

Nótulas FAUNÍSTICAS

Segunda Serie

179

Septiembre 2015

F H N
FUNDACIÓN
DE HISTORIA NATURAL
FÉLIX DE AZARA

Universidad Maimónides

PRIMER REGISTRO DEL DORADITO COPETÓN (*Pseudocolopteryx sclateri*) PARA LA PROVINCIA DE MENDOZA, ARGENTINA

Flavio Martínez ¹, Pablo Moreno ^{1,2} y Silvio Montani ²

¹Asociación para la Conservación de la Diversidad Biológica de Argentina, BIOTA, Mendoza.

Correo electrónico: martinezflavio@yahoo.com.ar

²Club de Observadores de Aves (COA) Carduelis, Mendoza.

RESUMEN. Se comunica el primer registro del Doradito Copetón (*Pseudocolopteryx sclateri*) para la provincia de Mendoza, Argentina. Este sería el registro más occidental conocido hasta el presente para esta especie en nuestro país.

ABSTRACT. FIRST RECORD OF CRESTED DORADITO (*Pseudocolopteryx sclateri*) FOR MENDOZA PROVINCE, ARGENTINA. The first record of Crested Doradito (*Pseudocolopteryx sclateri*) for Mendoza province is reported. This is the western most record for this species in Argentina.

INTRODUCCIÓN

Los Doraditos del género *Pseudocolopteryx* Lillo 1905 (Aves-Tyrannidae) integraban un grupo de cuatro especies con distribución en el Neotrópico (i.e. *P. flaviventris*, *P. acutipennis*, *P. sclateri* y *P. dinellianus*) (Olrog, 1979; Canevari *et al.*, 1991; De la Peña y Rumboll, 1998; Mazar Barnett y Pearman, 2001; Fitzpatrick, 2004; Ridgely y Tudor, 2009). Recientemente fue develada la situación taxonómica de una quinta especie, *P. citreola* (Ábalos y Areta, 2009), siendo actualmente considerada especie con identidad propia (Remsen *et al.*, 2013). Este género se caracteriza por tener un comportamiento de búsqueda; el plumaje presenta partes inferiores amarillas y verdosas o marrones en las partes superiores (Ridgely y Tudor, 2009).

Las observaciones de las especies de este género son frecuentemente breves y frustrantes y la identificación a nivel de especies representa un reto que se ve agrava-

do por plumajes desgastados y plumajes de juveniles pocos conocidos (Smith, 2014). En la última década ha cobrado mayor importancia la identificación a través de las vocalizaciones, prueba de esto se observó cuando la misma jugó un factor importante en la reciente validación del críptico *P. citreola* (Ábalos y Areta, 2009). Es probable que dándole mayor continuidad a los estudios a nivel de vocalización arroje datos esclarecedores sobre este género (Smith, 2014; Bostwick, 2004).

El Doradito Copetón (*Pseudocolopteryx sclateri*) tiene una distribución puntual y local en una serie de localidades en Sudamérica (Ridgely y Tudor, 1994; Souza, 2004), considerada poco común para Uruguay (Azpiroz, 2012), siempre frecuenta vegetación palustre de escasa profundidad y juncales (Wetmore, 1926). En la Argentina se distribuye desde las provincias de Tucumán, Formosa, Chaco, Santiago del Estero, noreste de Córdoba, Santa Fe, Corrientes, Entre Ríos, La Pampa y norte y este de Buenos Aires (De la Peña, 2013).

Narosky y Di Giacomo (1993) para Buenos Aires y Nories (1996) para Córdoba, la consideran escasa, sin embargo se la observa para las localidades bonaerenses de Gral. Villegas (Roesler, 2001) y Rincón de Cobo, donde se la halló nidificando, siendo su presencia esporádica (Lowen *et al.*, 2009).

Algunos autores la señalan como migratoria (Olrog, 1963; Canevari *et al.*, 1991; Caplonch *et al.*, 2009) y otros como residente (Ridgely y Tudor, 1994). Sin embargo, las poblaciones más meridionales probablemente efectúen desplazamientos estacionales. Hasta el momento, para la provincia de Mendoza no había sido citada en los listados de Reed (1916), Sanzin (1918), Zotta (1944) y Martínez *et al.* (2008). A continuación se detalla la observación y documentación de un ejemplar de *Pseudocolopteryx sclateri* en la provincia de Mendoza.

Área de estudio

La laguna La Paloma, ubicada en el departamento Maipú, provincia de Mendoza ($32^{\circ}50'57,99''S$, $68^{\circ}36'07,85''O$) (ver Mapa), es un cuerpo de agua de aproximadamente 1 km de largo por 100 m de ancho. Es parte de un rosario de cuatro pequeñas lagunas del sistema Leyes-Tulumaya (arroyos permanentes que se alimentan del agua subsuperficial), este sistema atraviesa una matriz agrícola peri-urbana de la ciudad de Mendoza. La laguna limita en su margen oeste con cha-



Mapa. Laguna La Paloma.

ras y fincas que cultivan principalmente hortalizas, y en su margen este hay una zona de campos incultos-con vegetación típica de monte achaparrado. La zona norte es donde se encuentra el espejo de agua principal y no tiene vegetación palustre en sus orillas. En la zona sur, por donde ingresa el agua, se encuentra un pequeño humedal cubierto con vegetación palustre con invasión de *Tamarix* sp.

RESULTADOS

Durante una salida de observación de aves realizada el día 31 de mayo de 2014 por la tarde, los autores del presente trabajo fotografiaron un ejemplar de *Pseudocolopteryx sclateri* en las márgenes de la laguna La Paloma.

Al momento de arribar a la zona sur de la laguna, se escuchó una vocalización diferente a las ya conocidas. Luego de repasar en una grabación las voces del Doradito Común (*Pseudocolopteryx flavigaster*) y la del Doradito Limón (*P. citreola*) para compararla con la extraña vocalización detectada, se vuelve a oír la misma vocalización y luego de observarlo brevemente con binoculares identificamos que se trataba de un *Pseudocolopteryx sclateri*, teniendo la oportunidad de tomarle varias fotografías. Desde su observación hasta que se ocultó entre los juncos, transcurrieron aproximadamente 10 minutos, tiempo durante el cual no emitió sonido alguno. En las fotos tomadas se observan rasgos característicos como el copete eréctil con listas amarillas, filetes amarillos en las cubiertas, ceja clara y el abdomen amarillo (Narosky e Yzurieta, 2010), características que coinciden con la de un espécimen macho (Fotos 1 a 4).

Este nuevo registro amplía la distribución de esta especie unos 700 kilómetros al suroeste de la localidad más cercana, la laguna Mar Chiquita en la provincia de Córdoba (Torres y Michelutti, 2006) lo que lo convierte en el registro más occidental para la distribución conocida hasta el presente de la especie.

Uno de los supuestos de la presencia de este ejemplar es que sea un individuo errante o migrador, existe información que corrobora este comportamiento (Olrog, 1963; Canevari *et al.*, 1991; Caplonch *et al.*, 2009). Se observa que una de las condiciones que lleva a esta especie a que realice esos movimientos son los ciclos húmedos.

Sin embargo, entre los meses de marzo y abril de 2014, se produjeron intensas precipitaciones en forma de lluvia en la provincia de Mendoza. Este evento es inusual ya que la provincia viene predominando, un ciclo de crisis hídrica por sexto año consecutivo. A esto se debe agregar las escasas precipitaciones níveas en la alta cordillera. Por lo tanto desestimamos que la presencia del espécimen hallado, sea consecuencia de un desplazamiento vinculado a las recientes lluvias.

Queda el interrogante sobre si el presente registro corresponde a un ejemplar errante, migrador o si es que aún falta prospectar mejor las zonas intermedias. Se descarta

que el ejemplar sea escapado de cautiverio ya que no es una especie registrada en el tráfico ilegal de aves y además mostraba un buen estado de plumaje al momento de la observación.

Con el registro de *Pseudocolopteryx sclateri* para la región de Cuyo se confirma la presencia de las 5 especies del género *Pseudocolopteryx* que habitan en el país: Doradito Común (*P. flavigularis*), Doradito Limón (*P. citreola*), Doradito Pardo (*P. dinelliana*) y el Doradito Oliváceo (*P. acutipennis*) (Lucero, 2012; De la Peña, 2013).



Foto 1. Se observa el amarillo fuerte en el abdomen. Foto: Pablo Moreno.

Cabe destacar que en la laguna se observó recientemente y por primera vez para Mendoza, un grupo del Federal (*Amblyramphus holosericeus*) constituido por adultos y juveniles (Martínez *et al.*, 2012).

AGRADECIMIENTOS.

Se agradece al Dr. Guillermo Debandi y Jorge Veiga por sus oportunas sugerencias.



Foto 2. Se observa las listas centrales amarillas en el copete. Foto: Pablo Moreno.



Foto 3. La postura que se observa, le permite efectuar vuelo vertical, característico de la especie. También se observa los filetes en las cubiertas. Foto: Pablo Moreno.



Foto 4. Se observa las listas y filetes. Foto: Pablo Moreno.

BIBLIOGRAFÍA

- ÁBALOS, R. 2008.** *Pseudocolopteryx* nn. En: LÓPEZ LANÚS, B. (ED.). Sonidos de Aves del Cono Sur/ Bird sounds from southern South America. Audiornis Producciones. Buenos Aires.
- ÁBALOS, R. y J.I. ARETA. 2009.** Historia natural y vocalizaciones del Doradito Limón (*Pseudocolopteryx cf. citreola*) en Argentina. *Ornitología Neotropical*, 20: 215–230.
- AZPIROZ, A.B. 2012.** Aves de las Pampas y Campos de la Argentina, Brasil y Uruguay. Una Guía de identificación. PRESSUR., Nueva Helvecia, Uruguay.
- BOSTWICK, K.S. 2004.** *Pseudocolopteryx acutipennis*, p. 289. En: DEL HOYO, J., A. ELLIOTT y D.A. CHRISTIE (EDS.). *Handbook of the birds of the world*, vol. 9, Cotingas to Pipits and Wagtails. Barcelona: Lynx Ediciones.
- CANEVARI, M., P. CANEVAR, G. CARRIZO, G. HARRIS, J. RODRÍGUEZ MATA y R. STRANICK. 1991.** Nueva Guía de las Aves Argentinas. Tomos I: 1-411 Págs. y II: 1-479 Págs. Fundación Acindar. Buenos Aires.
- CAPLLONCH, P., D. ORTIZ y K. SORIA. 2009.** Migraciones de Especies de Tyrannidae de la Argentina. Parte 2. *Acta Zoológica Lilloana*, 53 (1–2): 77–97.
- DE LA PEÑA, M.R. y M. RUMBOLL. 1998.** Birds of Southern South America and Antarctica. Collins Illustrated Checklist. Londres. 304 págs.
- DE LA PEÑA, M.R. 2013.** Citas, Observaciones y Distribución de Aves Argentinas. Edición ampliada. Serie, Naturaleza, Conservación, y Sociedad N° 7, Ediciones Biológica, 786 págs.
- FITZPATRICK, J.W. 2004.** Tyrannidae: 170–462. En: HOYO, J., A. ELLIOT y D. CHRISTIE (EDS.). *Handbook of the Birds of the World*. Volume 9: Cotingas to Pipits and Wagtails. Lynx Ediciones, Barcelona.
- LOWEN, J.C., J. MAZAR BARNETT y M. PEARMAN. 2009.** Nueva información sobre la distribución del Chorlito Ceniciente (*Pluvianellus socialis*) y del Doradito Copetón (*Pseudocolopteryx sclateri*) en la provincia de Buenos Aires. *Nuestras Aves*, 54: 69-71.
- LUCERO, F. 2012.** Primer registro del Doradito Pardo (*Pseudocolopteryx dinellianus*) para la provincia de San Juan, Argentina. *Nótulas Faunísticas (Segunda Serie)*, 98: 1-4.
- MARTÍNEZ, F., L. MUÑOZ, R. PEREYRA LOBOS, E. PESCETTI y H. SOSA. 2008.** Actualización de la lista sistemática de las aves de Mendoza. Resumen XII Reunión Argentina de Ornitología. San Martín de los Andes, Neuquén.
- MARTÍNEZ, F., E. BUSTOS y F. SANTOS. 2012.** El sistema Leyes-Tulumaya sigue dando sorpresas ¿ establecimiento del Federal (*Amblyramphus holosericeus*) en Mendoza?. *Nuestras Aves*, 57: 51-53.
- MAZAR BARNETT, J. y M. PEARMAN. 2001.** Lista comentada de las aves argentinas. Lynx Ediciones, Barcelona.
- NAROSKY, T. y A.G. DI GIACOMO. 1993.** Las Aves de la Provincia de Buenos Aires. Distribución y Estatus. Asociación Ornitológica del Plata, Vázquez Mazzini Editores y LOLA. Buenos Aires, 127 págs.
- NAROSKY, T. y D. YZURIETA. 2010.** Aves de Argentina y Uruguay: Guía de Identificación. Edición Total. Vázquez Mazzini Editores, Buenos Aires.
- NORES, M. 1996.** Avifauna de la Provincia de Córdoba. En: DI TADA y E.H. BUCHER (EDS.). Biodiversidad de la provincia de Córdoba: 255-337. Córdoba, 378 págs.
- OLROG, C.C. 1963.** Lista y distribución de las aves argentinas. *Opera Lilloana*, 9: 1-377. Tucumán.
- OLROG, C.C. 1979.** Nueva lista de la avifauna argentina. *Opera Lilloana*, 27: 1–324.
- REED, C.S. 1916.** Las Aves de la provincia de Mendoza. Mus. Educ. Mendoza, 47 págs., Mendoza.
- REMSEN, J.V. Jr., C.D. CADENA, A. JARAMILLO, M. NORES, J.F. PACHECO, J. PÉREZ-EMÁN, M.B. ROBBINS, F.G. STILES, D.F. STOTZ y K.J. ZIMMER. 2013.** A classification of the bird species of South America. American Ornithologists' Union. Versión [12 March 2013] <http://www.museum.lsu.edu/~Remsen/SACCBaseline.htm>.
- RIDGELY, R.S. y G. TUDOR. 1994.** The birds of South America: the Suboscine passerines. Volume 1. University of Texas Press, Austin.
- RIDGELY, R.S. y G. TUDOR. 2009.** Field Guide to the Songbirds of South America: the passerines. University of Texas press, Austin.
- ROESLER, I. 2001.** Nuevas Citas de Aves para el Partido de General Villegas, Provincia de Buenos Aires, Argentina. *Nuestras Aves*, 41: 32–33.
- SANZIN, R. 1918.** Lista de aves mendocinas. *Hornero* 1 (3): 147 - 152.
- SMITH, P., J.A. LESTERHUIS y R.P. CLAY. 2014.** Status and Distribution of the Doraditos (Tyrannidae: *Pseudocolopteryx*) in Paraguay, Including a New Country Record. *Revista Brasileira de Ornitología*, 22(2), 180-188.
- SOUZA, D. 2004.** Todas as Aves do Brasil, Guía de Campo para identificação. Dall (ed). Bahía Brasil, 350 págs.
- TORRES, R.M y P. MICHELUTTI. 2006.** Aves Acuáticas, En: BUCHER, E.H. (ED.). Bañados del río Dulce y laguna Mar Chiquita (Córdoba, Argentina). Págs. 237-249. Academia Nacional de Ciencias, Córdoba.
- WETMORE, A. 1926.** Observations on the Birds of Argentina, Paraguay, Uruguay y Chile. *Bulletin United States National Museum*, 133: 1-448.
- ZOTTA, A. 1944.** Lista sistemática de las aves argentinas. Tirada del Museo Argentino. Ciencias. Naturales. "Bernardino. Rivadavia", 236 págs., Buenos Aires.

Recibido: 12/9/2014 - Aceptado: 28/12/2014