

Nótaulas FAUNÍSTICAS

98

Segunda Serie

Julio 2012

F H N
FUNDACIÓN
DE HISTORIA NATURAL
FÉLIX DE AZARA

Universidad Maimónides

PRIMER REGISTRO DEL DORADITO PARDO (*Pseudocolopteryx dinellianus*) PARA LA PROVINCIA DE SAN JUAN, ARGENTINA

Francisco Lucero

Ruta N° 319 S/N, Cienaguita (5431), provincia de San Juan, Argentina.
Correo electrónico francilucero@hotmail.com

RESUMEN. Se da a conocer el primer registro del Doradito Pardo (*Pseudocolopteryx dinellianus*) para la provincia de San Juan, extendiendo notoriamente su reducida geonemia y reafirmando que el lugar del registro, la Laguna del Toro, departamento Sarmiento, es un sitio importante para la conservación de las aves y la biodiversidad asociada.

ABSTRACT. FIRST REPORT OF DINELLI'S DORADITO (*Pseudocolopteryx dinellianus*) FOR THE PROVINCE OF SAN JUAN, ARGENTINA. It is reported the first record of Dinelli's Doradito (*Pseudocolopteryx dinellianus*) for the province of San Juan, extending its reduced markedly geonemia and reaffirming that the place of registration, the Laguna del Toro is an important site for bird conservation and associated biodiversity

INTRODUCCIÓN

La distribución conocida del Doradito Pardo (*Pseudocolopteryx dinellianus*) abarca el centro y norte de nuestro país, en las provincias de Jujuy, Salta, Tucumán, Santiago del Estero, Córdoba, Santa Fe, Formosa y Chaco (Narosky e Yzurieta, 2010). Para la provincia de Salta es mencionada en Olrog (1979) y Nores *et al.* (1983), en Tucumán son conocidos los registros del río Salí del año 1903 cuando se colectó un ejemplar que fue depositado en el American Museum Natural History (AMNH). Justamente es en esta provincia donde se han reportado los primeros hallazgos a principios del siglo XX, pero aparentemente no habría registros recientes. Además se describen otros dos ejemplares que fueron colectados en septiembre de 1899 y de octubre de 1904 descriptos por Lillo (1905) y un último ejem-

plar de octubre de 1919 y depositado en el United States National Museum (USNM).

Dinelli (1933) describe por primera vez para la ciencia un nido hallado en noviembre de 1931 y comenta que la especie solo fue observada a lo largo de este río desde las provincias de Tucumán a Santiago del Estero. Molli (1985) describe el nido de esta especie que denomina "Doradito tucumano", en tanto que Narosky y Salvador (1998) comentan un nido en plena construcción hallado por Sergio y Lucio Salvador para la localidad de Ballesteros Sud, departamento Unión, en la provincia de Córdoba. En la provincia de Santiago del Estero, Olrog (1979) lo cita para la zona oeste y Nores *et al.* (1991) lo registran para los bañados de Figueroa y el río Dulce, extendiendo su distribución a la provincia de Córdoba, donde también lo señala Narosky en 1971. En dicha provincia, Collar *et al.* (1992) detallan

varios registros efectuados en las décadas de los 80' y 90' pertenecientes a diferentes observadores donde lo indican en los bañados del Río Dulce, departamento Río Seco, Río Segundo, departamento homónimo, Estancia La África al sudeste de la Reserva Provincial Mar Chiquita, departamento San Justo, Embalse de Río Tercero, departamento Calamuchita, Laguna Ludueña, departamento Juárez Celman y Río de Los Sauces, departamento Río Cuarto. Cabe mencionar que Collar *et al.* (1992) equivocadamente detallan Paso de la Cina para la provincia de Córdoba siendo que dicha localidad pertenece al departamento Mitre en la provincia de Santiago del Estero.

En la provincia de Santa Fe, en el departamento de San Jerónimo Collar *et al.* (1992) citan a la especie para la localidad de San Carlos en base a dos ejemplares capturados en abril de 1931 (Laubmann, 1934) pero existen dudas sobre dicha localidad (Chebez, 2008). En tanto De la Peña (1996) detalla un ejemplar observado y la grabación de su voz el 3 de noviembre de 1992 a 15 km al sur de la localidad de Wildermuth, departamento San Jerónimo por Roberto Straneck, siendo la primera cita para la provincia.

En la provincia de Formosa cuenta con registros para la Reserva Natural Formosa, en el departamento Bermejo (Di Giacomo y Moschione, 2005), Riacho Saladillo en el departamento Patiño (Moschione, 2005), Bañado La Estrella que se extiende por los departamentos de Patiño, Bermejo y Ramón Lista (Moschione, 2005; Moschione *et al.*, 2005), y la Reserva Privada El Bagual ubicada en el departamento Laishi (Di Giacomo, 2005). Fuera de nuestro país, más precisamente para Bolivia, se conocen dos registros (Laubmann, 1934), para Paraguay (Collar *et al.*, 1992; Lowen *et al.*, 1996), citas mayormente reportadas en los meses de otoño e invierno,

por lo que se presume que llegaría como visitante invernal (véase Chebez, 2008). De la Peña (1999 y 2010) y Narosky e Yzurieta (2010) reportan y mapean en sus respectivos trabajos a la especie para las provincias anteriormente descriptas.

Por otro lado, la especie *Pseudocolopteryx dinellianus* no ha sido citada para la región cuyana, por autores previos (Olrog y Pescetti, 1991; Camperi y Darrieu, 2004; Gelain y Pereyra Lobos, 2011).

RESULTADOS

La Laguna del Toro (541 m s.n.m.; 32° 05' 31'' S 68° 20' 30'' O), conforma conjuntamente con la Laguna de Guanacache y los Bañados del Carau, gran parte de la Reserva Natural Municipal Articulada. Esta reserva natural se encuentra ubicada en el departamento Sarmiento en la provincia de San Juan. El 18 de septiembre de 2011, durante un relevamiento de avifauna se escuchó una vocalización no habitual para el área, luego de buscar y volver a escuchar la vocalización, se observó un individuo de *Pseudocolopteryx dinellianus* perchado en una rama de un Algarrobo Alpataco (*Prosopis alpataco*) a orillas de la laguna.

Para confirmar la identificación visual, se realizó una prueba reproduciendo el canto. El individuo inmediatamente respondió y se aperchó sobre otra rama de *Prosopis alpataco*, lo cual permitió la obtención de fotografías (Fotos 1 y 2).

También se escuchó vocalizar mientras se mantenía oculto entre el enramaje que prolifera hacia el interior de la laguna, otro individuo.

El ambiente donde se halló esta especie es una impenetrable formación de *Prosopis alpataco* que circunda



Foto 1. *Pseudocolopteryx dinellianus* hallado el 18 de septiembre de 2011 en la Laguna del Toro, San Juan. Sutiles patrones de coloración diferencian al género *Pseudocolopteryx*. El ejemplar que se observa tiene corona parda, no castaña como posee *P. flavigularis*, ni olivácea como *P. acutipennis*. Foto: Francisco Lucero.

Francisco Lu



Foto 2. *P. dinellianus*, ejemplar donde se observan otras características distintivas de la especie, la zona ventral de intenso amarillo brillante, las alas oscuras finamente bordeadas de ocráceo y el dorso pardo oliváceo. Foto: Francisco Lucero.

la laguna y la aísla del ambiente propio de estos lugares, el cual se compone de Zampa (*Atriplex lampa*), Atamisque (*Capparis atamisquea*), Algarrobo Dulce (*Prosopis flexuosa*) y Jume (*Allenrolfea vaginata*), entre otras especies vegetales. Junto a esta asociación florística, en la zona de desborde de la laguna, se extiende una formación boscosa del exótico Tamarisco (*Tamarix gallica*) algo más abierta y mezclada con *Prosopis alpataco* conformando un matorral inundado de 4 m de altura en promedio que penetra 30 m hacia el interior de la laguna.

El amplio perímetro de la Laguna del Toro, aproximadamente de 10 km de extensión, así como su flora abundante y tupida, constituyen un muy buen refugio y lugar de anidación, en los cuales se han registrado la presencia del *Pseudocolopteryx flaviventris*, *Pseudocolopteryx* sp. y *P. dinellianus* siendo además esta última la primera en llegar al sitio luego de culminar la temporada invernal.

P. dinellianus no se encontraría actualmente amparada en el sistema de Parques Nacionales de la Argentina (Chebez *et al.*, 1998), pero sí en varias reservas provinciales como se detalló anteriormente. Es necesario destacar que este primer registro para la provincia de San Juan se efectúa en un lugar categorizado como Humedal de Importancia Internacional o sitio RAMSAR y de reciente declaración como Reserva Natural Municipal Articulada, aún sin protección efectiva. Además el área acumula importantes novedades ornitológicas difundidas en recientes publicaciones (Martínez *et al.*, 2009; Lucero, 2009; Lucero, 2011; Lucero y Chebez, 2011 y Lucero, en prensa).

BIBLIOGRAFÍA

CAMPERI, A.R y C.A. DARRIEU. 2004. Avifauna de la provincia de San Juan: lista comentada de las especies. Revista del Museo Argentino de Ciencias Naturales. 6 (1): 147-164. Buenos Aires.

CONTRERAS, J.R. 1980. El Doradito Oliváceo

(*Pseudocolopteryx acutipennis*) (Sclater y Salvin) en la provincia de San Juan, Argentina (Aves, Tyrannidae). Historia Natural, 1 (11): 75-76. Mendoza.

COLLAR, N.J., L.P. GONZAGA, N. KRABBE, A. MADROÑO NIETO, L.G. NARANJO, T.A. PARKER y D.C. WEGE. 1992. Threatened birds of the Americas: the ICBP/IUCN Red Data Book. 1150 págs., Cambridge, United Kingdom (UK): International Council for Bird Preservation.

CHEBEZ, J.C. 2008. Los que se van. Fauna argentina amenazada. Tomo 2: 416 págs., Albatros, Buenos Aires.

CHEBEZ, J.C., N.R. REY, M. BABARSKAS y A.G. DI GIACOMO. 1998. Las Aves de los Parques Nacionales de la Argentina. Administración de Parques Nacionales y Asociación Ornitológica del Plata. Monografía Especial N° 12, Literature of Latin America (L.O.L.A.) 127 págs., Buenos Aires.

DE LA PEÑA, M.R. 1996. Nuevos registros o aves poco citadas para las provincias de Santa Fe y Entre Ríos, Argentina. El Hornero: 14: 87-89.

DE LA PEÑA, M.R. 1999. Aves Argentinas, Lista y Distribución. Literature of Latin America -L.O.L.A. Buenos Aires, 244 págs.

DE LA PEÑA, M.R. 2010. Lista y distribución de las aves argentinas, CD. Universidad Nacional del Litoral.

DI GIACOMO, A.G. 2005. “Reserva El Bagual”. En: Di Giacomo, A.S. (editor): Áreas importantes para la conservación de las aves en Argentina. Sitios prioritarios para la conservación de la biodiversidad: 188-189. Temas de Naturaleza y Conservación 5. Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata, Buenos Aires.

DI GIACOMO, A.G. y F. MOSCHIONE. 2005. “Reserva Natural Formosa”. En: Di Giacomo, A.S. (editor): Áreas importantes para la conservación de las aves en Argentina. Sitios prioritarios para la conservación de la biodiversidad: 185-186. Temas de

- Naturaleza y Conservación 5. Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata, Buenos Aires.
- DINELLI, L. 1933.** “El tiránido *Pseudocolopteryx di- nellianus* y su nido”. El Hornero 5: 221-222.
- GELAIN, M.A. y R. PEREYRA LOBOS. 2011.** Lista de aves de la provincia de San Juan, Argentina. Revista Xolmis N° 3. Centro de Registros Ornitológicos (CRO). San Juan.
- LAUBMANN, A. 1934.** Zur Avifauna Argentiniens. Verh. Orn. Ges. Bay., 20, pp. 249-336.
- LILLO, M. 1905.** Fauna Tucumana. Aves Revista de Letras y Ciencias Sociales, Tucumán.
- LOWEN, J.C., L. BARTRINA, R.P. CLAY y J.A. TOBIAS. 1996.** Biological surveys and conservation priorities in eastern Paraguay (the final reports of Projects Canopy '92 and Yacutinga '95). Cambridge, UK: CSB Conservation.
- LUCERO, F. 2009.** Aves nuevas, raras o con pocos registros para las provincias de Mendoza y San Juan. Nuestras Aves 54: 57-62.
- LUCERO, F. 2011.** Primera cita con indicios de nidificación de la Viudita Chica (*Knipolegus hudsoni*) para San Juan, Argentina. Nótulas Faunísticas (segunda serie) 76. Buenos Aires.
- LUCERO, F y J.C. CHEBEZ. 2011.** Nuevas citas y ampliación de la distribución de algunas aves en las provincias de San Juan, Mendoza y La Rioja. Nótulas Faunísticas (segunda serie) 71, Buenos Aires.
- MARTÍNEZ, F., F. LUCERO, R. CALÍ, D. VALDÉZ, D. FERRER y J.C. CHEBEZ. 2009.** Registros novedosos de aves para las provincias de Mendoza y San Juan. Nótulas Faunísticas (segunda serie) 35, Buenos Aires.
- MOSCHIONE, F. 2005.** “Riacho Saladillo”. En: Di Giacomo, A.S. (editor): Áreas importantes para la conservación de las aves en Argentina. Sitios prioritarios para la conservación de la biodiversidad: 197-198. Temas de Naturaleza y Conservación 5. Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata, Buenos Aires.
- MOSCHIONE, F. 2005.** “Bañado La Estrella Oeste”. En: Di Giacomo, A.S. (editor). Áreas importantes para la conservación de las aves en Argentina. Sitios prioritarios para la conservación de la biodiversidad: 195-197. Temas de Naturaleza y Conservación 5. Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata, Buenos Aires.
- MOSCHIONE, F., R. BANCHS y H. POVEDANO. 2005.** “Bañado La Estrella Este”. En: Di Giacomo, A.S. (editor). *Áreas importantes para la conservación de las aves en Argentina. Sitios prioritarios para la conservación de la biodiversidad: 195-197*. Temas de Naturaleza y Conservación 5. Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata, Buenos Aires.
- MOLLI, A.F. 1985.** “Nido de Doradito Tucumano”. Nuestras Aves 8: 12.
- NAROSKY, T. y D. YZURIETA. 2010.** Guía para la Identificación de las Aves de Argentina y Uruguay. Edición total. 16^a edición. Vázquez Mazzini Editores, 432 págs., Buenos Aires.
- NAROSKY, T. y S. SALVADOR. 1998.** Nidificación de las aves argentinas. *Tyrannidae*. Asociación Ornitológica del Plata. Buenos Aires.
- NORES, M., D. YZURIETA y R. MIATELLO. 1983.** Lista y distribución de las aves de Córdoba, Argentina. Boletín de la Academia Nacional de Ciencias 56: 1-114. Córdoba.
- NORES, M., D. YZURIETA y S. SALVADOR. 1991.** Lista y distribución de las aves de Santiago del Estero, Argentina. Boletín de la Academia Nacional de Ciencias. 59: 157-196. Córdoba.
- OLROG, C.C. 1979.** Nueva lista de la avifauna argentina. Opera Lilloana XXVII. Fundación Miguel Lillo, Tucumán. 324 págs.
- OLROG, C.C. y E.A. PESCETTI. 1991.** Las aves del Gran Cuyo: Mendoza, San Juan, San Luis y La Rioja. Guía de campo. Centro Regional de Investigaciones Científicas y Tecnológicas. Mendoza, 160 págs.