

LA DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA DE *PSEUDOCOLOPTERYX ACUTIPENNIS* (TYRANNIDAE) EN LA ARGENTINA

JORGE R. NAVAS

División Ornitología, Museo Argentino de Ciencias Naturales. Av. A. Gallardo 470, C1405DJR Buenos Aires, Argentina. jrnavas@muanbe.gov.ar

RESUMEN.— En este trabajo se recopila la información disponible de la distribución geográfica de *Pseudocolopteryx acutipennis* en la Argentina sobre la base de ejemplares de museo, de citas bibliográficas y de observaciones de campo hechas por diversos autores. Se dan a conocer nuevas localidades, algunas de las cuales se destacan por pertenecer a zonas bajas de llanura del este de la Argentina (hasta el litoral mesopotámico), donde esta especie también nidifica. *Pseudocolopteryx acutipennis* podría ser total o parcialmente migratoria, moviéndose hacia el norte en otoño-invierno. Se proporcionan también medidas, pesos y coloración de las partes no perdurables del material examinado.

PALABRAS CLAVE: Argentina, distribución geográfica, Doradito Oliváceo, *Pseudocolopteryx acutipennis*.

ABSTRACT. THE GEOGRAPHICAL DISTRIBUTION OF *PSEUDOCOLOPTERYX ACUTIPENNIS* (TYRANNIDAE) IN ARGENTINA— The available information on the geographical distribution of *Pseudocolopteryx acutipennis* in Argentina is summarized on the basis of museum specimens, bibliographic citations, and field observations from various authors. New localities are provided; some of them bring out for being lowlands towards eastern Argentina (including the Mesopotamia), where this species also breeds. *Pseudocolopteryx acutipennis* could be total or partially migrant, moving to the north in autumn-winter. Measurements, weights and coloration of soft parts are also given.

KEY WORDS: Argentina, geographical distribution, *Pseudocolopteryx acutipennis*, Subtropical Doradito.

Recibido 1 febrero 2002, aceptado 26 agosto 2002

El Doradito Oliváceo, *Pseudocolopteryx acutipennis* (Sclater y Salvin), está caracterizado por poseer tres de sus diez plumas primarias (la tercera, la cuarta y la quinta, en sentido proximal-distal) más cortas, muy angostas y, sobre todo, acuminadas. Estos caracteres, que solo están presentes en los machos, están más acentuados en las primarias cuarta y quinta. Esto lo hace inconfundible entre sus congéneres, por lo menos en la consulta de ejemplares de museo. En la observación de campo se lo puede identificar por el plumaje de color verde oliva intenso en las partes dorsales, mientras que en las partes ventrales es amarillo azufre brillante, similar al matiz de *Pseudocolopteryx sclateri*. Las voces difieren también en las cuatro especies del género. De acuerdo a los diversos coleccionistas que han reunido material de *Pseudocolopteryx acutipennis*, la longitud total del cuerpo en los machos es de 118–125 mm y en las hembras de 110–120 mm. El peso del cuerpo en los machos es de 6.2–6.8 g y en las

hembras de 7.0–8.3 g. El color del iris es castaño o café; el pico y las patas son negros o pardo negruzcos (material del Museo Argentino de Ciencias Naturales; de aquí en adelante MACN).

La especie es monotípica y de distribución sudamericana. Se extiende por la región andina de Colombia, Ecuador, Perú y Bolivia; en la Argentina, habita desde el noroeste hasta el sudeste de Córdoba (Fig. 1).

El objetivo de este trabajo es recopilar la información disponible (ejemplares de museo, citas bibliográficas y observaciones de campo) sobre la presencia de esta especie en la Argentina, así como dar a conocer nuevas localidades con el propósito de establecer su distribución geográfica en el país.

Esta especie fue citada por primera vez para la Argentina por Stempelmann y Schulz (1890) para la “sierra de Córdoba”. Lillo (1902, 1905) la registró en la cumbre de la Hoyada (Depar-

tamento Tañí del Valle, Tucumán), a 2100 msnm. Giacomelli (1907) incluyó en su lista de las aves riojanas a una especie del género *Hapalocercus* (= *Pseudocolopteryx*), pero no especificó cuál ni indicó la localidad. Sin embargo, este mismo autor consideró más tarde a la especie como *Hapalocercus acutipennis* para La Rioja (Giacomelli 1923). Hartert y Venturi (1909) la registraron, con material coleccionado, en las localidades de La Criolla (1500 msnm), Lagunita (3000 msnm), Cumbre de Raco y Tañí del Valle (2100 msnm), en la provincia de Tucumán. Hellmayr (1927) la citó, además de en las localidades mencionadas anteriormente, como presente en Maimará (2500 msnm), en la provincia de Jujuy, y en la cuesta de Copina (2000 msnm), en Córdoba. Smyth (1928) mencionó una nidada de tres huevos de esta especie, que fue coleccionada en Humahuaca (Jujuy) el 25 de noviembre de 1917 (material del MACN).

Partridge (1953) oyó la voz de este doradito a unos 30 km al sur de Alta Gracia, en la estancia Potrero de Garay y en Puesto Los Sauces (a unos 1000 msnm), en Sierra Chica, Córdoba. Contreras (1980, 1981) la citó para la provincia de San Juan en El Chepical (2350 msnm) y en Villa Mercedes (1200 msnm), ambas en el Departamento Jáchal, y para la provincia de Mendoza en Valle del Sol, Departamento Luján. La cita de Contreras (1980) para el Departamento Capital (San Juan) es errónea, pues el ejemplar en que se basa es también de Villa Mercedes (material del MACN). Este mismo autor registró asimismo a esta especie en la laguna de Brealito, Luracatao, Departamento Molinos, en Salta (3500 msnm), en Maimará (2500 msnm), Jujuy, y en la estancia El Chorro, Singuil, provincia de Catamarca. Nores y Yzurieta (1983) observaron ocho individuos en Narváez, Departamento Ambato, Catamarca. Nores et al. (1983) registraron a este doradito en Embalse, Río de Los Sauces y El Durazno, Departamento Calamuchita (Córdoba), en la zona bajosserrana y periserrana. Haro y Gutiérrez (1992) también la incluyeron en su lista de especies observadas en Río de Los Sauces.

Baldo y Ordano (1993) la avistaron en Puesto Pedernera (1500–1650 msnm), Departamento Punilla, Córdoba. Nellar Romanella (1993) la registró en la localidad de Los Cisnes, Departamento General Pedernera, San Luis, el 22 de noviembre de 1990 y la consideró escasa; además, mencionó otros cuatro avistajes, sin

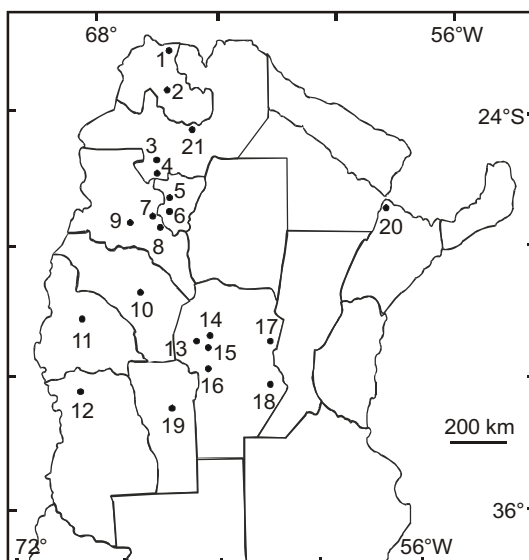


Figura 1. Mapa de la porción septentrional de la República Argentina señalando las localidades en las que se ha registrado a *Pseudocolopteryx acutipennis*. 1: Yavi, Jujuy; 2: Maimará y Humahuaca, Jujuy; 3: Luracatao, Salta; 4: Sierra del Cajón, Salta; 5: Depto. Tañí del Valle (La Hoyada, La Criolla, Lagunita y Cumbre de Raco), Tucumán; 6: Concepción, Tucumán; 7: Agua de las Palomas, Catamarca; 8: Singuil y Narváez, Catamarca; 9: Los Nacimientos, Catamarca; 10: La Rioja; 11: El Chepical y Villa Mercedes, San Juan; 12: Valle del Sol, Mendoza; 13: Copina y Parque Nacional Quebrada del Condorito, Córdoba; 14: Puesto Pedernera, Córdoba; 15: Potrero de Garay, Puesto Los Sauces y Valle de los Reartes, Córdoba; 16: Depto. Calamuchita, Córdoba; 17: San Francisco, Córdoba; 18: Leones, Córdoba; 19: Los Cisnes, San Luis; 20: San Cayetano, Corrientes; 21: Parque Nacional El Rey, Salta.

indicar localidad, al noreste de Los Cisnes. Babarskas et al. (1995) la consideraron como visitante ocasional del bosque chaqueño de transición del Parque Nacional El Rey, Departamento de Anta, Salta. Blendinger (1998) la observó en la provincia de Catamarca en Agua de las Palomas, Departamento Andalgalá, y en Los Nacimientos, Departamento Belén (2100 msnm); en Tucumán la avistó en Embalse La Angostura, Departamento Tañí del Valle y, en Jujuy, en la localidad de Yavi (3440 msnm). Miatello et al. (1999) la citaron para el Parque Nacional Quebrada del Condorito, Córdoba.

En la colección ornitológica del MACN se guarda el siguiente material de *Pseudocolopteryx*

acutipennis: Jujuy, Maimará, 2500 msnm, una hembra (diciembre 1930) y un huevo (enero 1917), colector E Budin (citado por Contreras 1980); Catamarca, Singuil, Estancia El Chorro, 1220 msnm, un macho (9 febrero 1953), colector WH Partridge (citado por Contreras 1980); Tucumán, Concepción, dos machos (9 enero 1917 y 22 diciembre 1928) y una hembra (6 enero 1916), colector J Mogensen; Salta, Sierra del Cajón, Departamento Cafayate, un macho (12 enero 1914), colector D Rodríguez; Córdoba, valle de los Reartes, dos hembras (enero 1918), colector A Castellanos; Córdoba, Leones, cinco machos (22–25 diciembre 1960 y 15–23 enero 1961) y seis hembras (5 enero 1952, 22 diciembre 1960, 15 enero 1961 y 10 febrero 1961), colector WH Partridge; San Juan, Villa Mercedes, tres machos y una hembra (enero 1940), colector AR Zotta (dos de estos ejemplares fueron citados por Contreras 1980).

El material de la colección ornitológica Félix de Azara, ahora incorporada al MACN, ya ha sido mencionado por Contreras (1980, 1981), excepto un macho capturado por M Blanco en el estero Valenzuela, 7 km al este-sudeste de San Cayetano, Departamento Capital, Corrientes, el 27 de noviembre de 1998. En la colección de la Fundación Miguel Lillo de Tucumán se conservan varios ejemplares de Tafi del Valle (2200 msnm) y de Cumbre de la Hoya-da, Departamento Tafi del Valle (2100 msnm), Tucumán, y de Maimará (2232 msnm), Jujuy. Todas estas localidades ya fueron citadas anteriormente por otros autores. En el Museo de La Plata no existe material de esta especie.

Entre las localidades mencionadas en este trabajo, merecen destacarse la de Leones (Córdoba) y la del estero Valenzuela (Corrientes), que representan ahora las más orientales de la distribución (y seguramente de reproducción) y las de menor altura sobre el nivel del mar (118 y 55 msnm, respectivamente).

Fjeldsø y Krabbe (1990) afirman que esta especie nidifica a 1500–3000 m, pero las citas mencionadas en este trabajo demuestran que tiene que criar a mucho menos altura, pues prácticamente todas son de primavera-verano. Esta suposición se aclara con la observación de AS Di Giacomo (com. pers.), quien, en compañía de H Casañas y CA Marchisio, encontró el 19 de febrero de 1999 al Doradito Oliváceo anidando a 11 km al sur de San Francisco (115 msnm), provincia de Córdoba, otra

de las localidades más orientales de la distribución de la especie. M Pearman (com. pers.) también avistó dos individuos, aunque no estaban nidificando, en los alrededores de esa ciudad, el 9 de diciembre de 1998.

Todo el material publicado hasta el momento, ya sea de colección o de observación, ha sido registrado en los meses de noviembre a febrero, salvo dos ejemplares de mayo (Tucumán). Esto podría indicar que esta especie migra, total o parcialmente, de la Argentina hacia el norte en otoño-invierno. Otros autores ya lo habían manifestado: Dinelli (1918; “llega en el verano y desaparece a los primeros fríos”), Olrog (1963; “Se encuentra también en Perú, Ecuador y Colombia probablemente con carácter de migratoria”), y Ridgely y Tudor (1994; “se piensa que solo es residente de verano en algunas partes de Argentina”).

AGRADECIMIENTOS

Por la cesión de material y por otras tareas e informaciones que me han proporcionado, quedo muy agradecido a las siguientes personas: Estela Alabarce, Aníbal R. Camperi, Julio R. Contreras, Yolanda Davies, Adrián Di Giacomo, Mark Pearman y Gabriel Piloni.

BIBLIOGRAFÍA CITADA

- BABARSKAS M, VEIGA JO Y FILIBERTO FC (1995) *Inventario de aves del Parque Nacional El Rey, Argentina*. L.O.L.A., Buenos Aires
- BALDO JL Y ORDANO M (1993) Nuevos registros de aves para sierra Grande, departamentos San Alberto, Santa María y Punilla, provincia de Córdoba, República Argentina. *Nótulas Faunísticas* 48:1–5
- BLENDINGER PG (1998) Registros de aves poco frecuentes en la Argentina y Sector Antártico Argentino. *Nuestras Aves* 38:5–8
- CONTRERAS JR (1980) El Doradito Oliváceo *Pseudocolopteryx acutipennis* (Sclater y Salvin) en la provincia de San Juan, Argentina (Aves, Tyrannidae). *Historia Natural* 1:75–76
- CONTRERAS JR (1981) Avifauna Mendocina. V. El Doradito Oliváceo *Pseudocolopteryx acutipennis* (Sclater y Salvin). (Aves, Tyrannidae). *Historia Natural* 2:32
- DINELLI L (1918) Notas biológicas sobre las aves del noroeste de la Argentina. *Hornero* 1:140–147
- FJELDSÅ J Y KRABBE N (1990) *Birds of the high Andes*. Apollo Books y Zoological Museum, Svendborg y Copenhagen
- GIACOMELLI E (1907) Catálogo sistemático de la avifauna riojana. *Anales de la Sociedad Científica Argentina* 63:280–303

- GIACOMELLI E (1923) Catálogo sistemático de las aves útiles y nocivas de la provincia de La Rioja. *Hornero* 3:66–84
- HARO JG Y GUTIÉRREZ M (1992) La avifauna de una forestación de pinos en Río de los Sauces, Córdoba. *Hornero* 13:214–218
- HARTERT E Y VENTURI S (1909) Notes sur les oiseaux de la République Argentine. *Novitates Zoologicae* 16:159–267
- HELLMAYR CE (1927) Catalogue of birds of the Americas and the adjacent islands. *Field Museum of Natural History, Zoological Series* 13(5):1–517
- LILLO M (1902) Enumeración sistemática de las aves de la provincia de Tucumán. *Anales del Museo Nacional de Buenos Aires* 8:169–219
- LILLO M (1905) Fauna tucumana, Aves. Catálogo sistemático. *Revista de Letras y Ciencias Sociales, Tucumán*. Pp. 1–41
- MIATELLO R, BALDO J, ORDANO M, ROSACHER C Y BIANCUCCI L (1999) *Avifauna del Parque Nacional Quebrada del Condorito y Reserva Hídrica Provincial Achala*. Secretaría de Agricultura, Ganadería y Recursos Renovables, Córdoba
- NELLAR ROMANELLA MM (1993) *Aves de la provincia de San Luis: lista y distribución*. Museo Privado de Ciencias Naturales e Investigaciones Ornitológicas Guillermo E. Hudson, San Luis
- NORES M E YZURIETA D (1983) Nuevas localidades para aves argentinas. Parte V. *Historia Natural* 3:159–160
- NORES M, YZURIETA D Y MIATELLO R (1983) Lista y distribución de las aves de Córdoba, Argentina. *Boletín de la Academia Nacional de Ciencias, Córdoba* 56:1–114
- OLROG CC (1963) Lista y distribución de las aves argentinas. *Opera Lilloana* 9:1–377
- PARTRIDGE WH (1953) Observaciones sobre las aves de las provincias de Córdoba y San Luis. *Hornero* 10:23–73
- RIDGELY RS Y TUDOR G (1994) *The birds of South America. Volume 2. The suboscine passerines*. University of Texas Press, Austin
- SMYTH CH (1928) Descripción de una colección de huevos de aves argentinas. *Hornero* 4:125–152
- STEMPELMANN H Y SCHULZ F (1890) Enumeración de las aves de la provincia de Córdoba (República Argentina). *Boletín de la Academia Nacional de Ciencias, Córdoba* 10:393–410