



PRIMER REGISTRO DEL YAL NEGRO (*Phrygilus fruticeti*) Y NUEVOS REGISTROS DEL DORADITO OLIVÁCEO (*Pseudocolopteryx acutipennis*) EN SANTA FE, ARGENTINA

Blas Fandiño¹ y Andrés A. Pautasso²

¹Instituto Nacional de Limnología (INALI - CONICET-UNL), Ciudad Universitaria, Paraje El Pozo, (3000), Santa Fe, Argentina.
Correo electrónico: blasfand@hotmail.com.

²Área Zoología Vertebrados, Museo Provincial de Ciencias Naturales Florentino Ameghino, Ira. Junta 2859 (3000), Santa Fe, Argentina. Correo electrónico: andrespautasso@yahoo.com.ar

La diversidad y distribución de las aves de la provincia de Santa Fe ha recibido varios aportes (Hartert y Venturi 1909, Wilson 1926, Gai 1950, Martínez Achenbach 1957, de la Peña 1977, 2006, Baldo *et al.* 1995, Pautasso 2002, Manassero *et al.* 2004, Romano *et al.* 2005, Luna y Manassero 2008a,b, Giraudo *et al.* 2009) siendo citadas para la misma unas 440 especies (de la Peña 2006, Fandiño y Giraudo 2008). En esta comunicación presentamos el primer registro del Yal Negro (*Phrygilus fruticeti*) y nuevos registros del Doradito Oliváceo (*Pseudocolopteryx acutipennis*) para Santa Fe.

Doradito Oliváceo (*Pseudocolopteryx acutipennis*)

El Doradito Oliváceo se distribuye por Colombia, Ecuador, Perú, Bolivia, Argentina (Olrog 1979), Brasil (Bornschein y Reinhert 1999) y Paraguay (Fjeldsá y Krabbe 1990). En Argentina se ha confirmado su presencia en Jujuy, Salta, Tucumán, Catamarca, San Juan, Mendoza, San Luis, Córdoba, Corrientes, Santa Fe, La Pampa y Buenos Aires (Navas 2002, Jensen *et al.* 2009, Roesler 2009, Spinuzza 2009). Si bien Navas (2002) menciona

observaciones de individuos nidificando en San Francisco, Córdoba, localidad muy cercana al límite provincial, el primer registro publicado para Santa Fe corresponde a Jensen *et al.* (2009) para el sur de la provincia, en la localidad de Venado Tuerto.

A partir del año 2005 registramos 20 individuos en 15 localidades (Tabla 1, Fig. 1). La especie fue identificada por su coloración verdosa olivácea en las partes dorsales y amarillo fuerte en las ventrales (Fig. 2). Esta coloración es la descrita por Navas (2002) para su identificación en observaciones a campo. Complementariamente examinamos ejemplares depositados en el Museo Argentino de Ciencias Naturales “Bernardino Rivadavia” para su correcta identificación (MACN 2501a, MACN 8502, MACN 34011, MACN 55560, MACN 55559, MACN 57510).

En un comportamiento característico, permanecen quietos y sujetados a la vegetación mientras elevan su semicopete. Frecuentemente suben al extremo de gramíneas o inflorescencias de maíz (*Zea mays*), donde posan por cortos periodos, y luego se desplazan hacia el interior del cultivo o bajan donde se los pierde de vista. Al respecto,

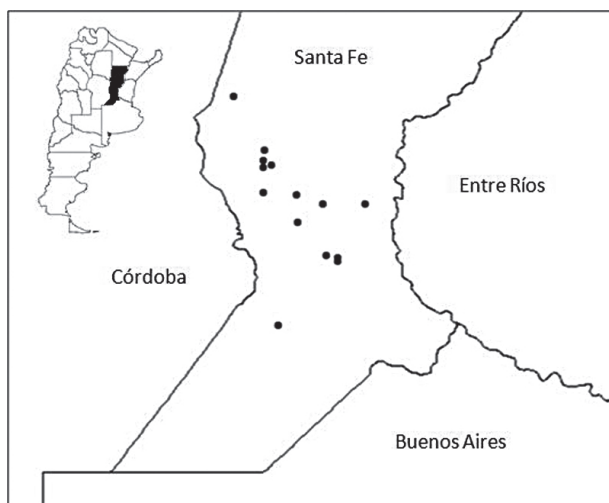


Figura 1. Mapa con registros de Doradito Oliváceo (*Pseudocolopteryx acutipennis*) en la provincia de Santa Fe, Argentina.



Figura 2. Individuo de Doradito Oliváceo (*Pseudocolopteryx acutipennis*) registrado en la provincia de Santa Fe. Foto: A Pautasso.

**Tabla 1.** Registros de Doradito Oliváceo (*Pseudocolopteryx acutipennis*) en la provincia de Santa Fe, Argentina.

Registro	Coordenadas	Fecha	Individuos
1	32°16', 61°43'	17/1/2005	1
2	32°44', 61°14'	18/1/2005	1
3	32°30', 61°28'	18/1/2005	2
4	32°03', 61°39'	20/1/2005	1
5	32°11', 61°39'	20/1/2005	1
6	33°16', 61°36'	22/1/2005	1
7	32°47', 61°09'	24/1/2005	1
8	31°32', 61°56'	25/1/2005	2
9	31°57', 61°42'	26/1/2005	1
10	32°04', 61°43'	19/1/2006	2
11	32°45', 61°09'	20/1/2006	1
12	32°01', 61°43'	26/1/2006	3
13	32°17', 61°28'	15/12/2008	1
14	32°21', 60°57'	18/1/2009	1
15	32°21', 61°16'	18/1/2009	1

Roesler (2009) realiza una detallada descripción de los despliegues donde utiliza perchas expuestas y, Nores y Yzurieta (1980) y Cadena (2002) mencionan que se esconde con facilidad entre la vegetación siendo bastante silencioso por lo que resulta difícil de observar.

Todas las observaciones se realizaron en cultivos de maíz, o en el borde de éstos y en banquinas dominadas principalmente por sorgo de alepo (*Sorghum halepense*). Los individuos incursionaban alternativamente en el cultivo y en el pajonal. Roesler (2009) detalla para la región pampeana observaciones en pajonales a los costados de los caminos, en sitios no usados para la agricultura, y también lo ha reportado en diferentes cultivos (*Avena sativa*, *Heliantus annuus* y *Z. mays*). Cadena (2002), sin presentar detalles, ya había mencionado que puede encontrárselos en campos de cultivo.

Se ha mencionado que el Doradito Oliváceo se encuentra principalmente asociado a ecosistemas acuáticos (Olrog 1979, Cadena 2002); ya sea ocupando la vegetación típica de las márgenes de los humedales, pastizales anegados o arbustos densos cerca del agua (Cadena 2002). Sin embargo, nuestros registros corresponden todos a agroecosistemas y alejados de fuentes de agua coincidiendo con lo observado por Roesler (2009), quien no lo halló habitando sitios relacionados con el agua.

Las fechas de nuestros registros coinciden con el rango de fechas de registros publicados para la región pampeana (Navas 2002, Jensen *et al.* 2009, Roesler 2009, Spinuzza 2009), indicando que la especie podría

ser total o parcialmente migratoria en Argentina (Navas 2002, Roesler 2009).

Coincidiendo con lo concluido por Navas (2002), Cadena (2002) y Roesler (2009) probablemente se trate de una especie más común de lo que sugieren sus escasos registros, pero sub-observada debido a sus hábitos y a su pequeño tamaño hacen que sea difícil de observar.

Yal Negro (*Phrygilus fruticeti*)

El Yal Negro se distribuye por el sur de Perú, oeste de Bolivia, Chile, Argentina (Olrog 1979) y es ocasionalmente registrada en Brasil (Grantsau 2002) y Uruguay (Azpiroz 2001). En Argentina habita zonas áridas, arbustivas y arboladas, desde Jujuy y Salta hasta Mendoza y desde Neuquén, La Pampa y sur de Buenos Aires hasta Santa Cruz (Olrog 1979, de la Peña 1999). Además tiene registros ocasionales en el nordeste de Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo 1993) y Córdoba (Straneck 1999).

El 27 de julio de 2006 a las 10:00 hs observamos y fotografiamos un macho juvenil y una hembra en la Estancia La Salamandra, departamento Vera (28°44'S, 60°44'O) en los bajos submeridionales, Santa Fe (Fig. 3). La pareja vino volando desde el interior de un potrero y se posaron en un alambrado perimetral durante unos cinco minutos, donde pudimos fotografiarlos. Al intentar acercarnos levantaron vuelo por encima nuestro y se posaron nuevamente en el alambrado a unos 50 m. Luego volaron hacia el interior del campo perdiéndolos de vista. El ambiente era un espartillar alto y denso de *Spartina argentinensis* con chilcas



Figura 3. Macho juvenil de Yal Negro (*Phrygilus fruticeti*) en los bajos submeridionales de Santa Fe. Foto: B Fandiño.

aisladas (*Baccharis* sp.). Este hábitat es característico y dominante de los bajos submeridionales y ocupa una gran extensión.

Este es el primer registro de la especie para la provincia de Santa Fe. Aunque puede tratarse de individuos accidentales existen, más allá de este trabajo, varios registros aislados en la estación no reproductiva hacia al nordeste de su distribución conocida (e.g. Buenos Aires, Córdoba, Uruguay y Brasil) lo que podría sugerir que algunos individuos de la población realizan desplazamientos invernales. En este contexto, futuros estudios serían importantes para confirmar si su presencia invernal es regular en el área de estudio y en otras localidades hacia el nordeste de su geonemia.

Agradecemos a Romualdo Ojeda, Juan Carlos Rozzatti y Gabriel Marteleur por su colaboración en algunas campañas de campo. A Pablo Tubaro, Yolanda Ester Davies y Giovana Crispo por permitirnos revisar el material depositado en MACN y a Carlos Virasoro del Museo de Cs. Nat. Florentino Ameghino. Al Programa Pastizales de la Fundación Vida Silvestre Argentina por financiar algunas campañas en los bajos submeridionales. Al CONICET y al Museo de Cs. Nat. Florentino Ameghino por proveer el marco adecuado para el desarrollo de nuestras investigaciones. A los editores y revisores por la identificación correcta de la fotografía de *Phrygilus fruticeti*.

BIBLIOGRAFÍA CITADA

AZPIROZ AB (2001) *Aves del Uruguay. Lista e introducción a su biología y conservación*. Graphis Editorial, Montevideo.

BALDO JL, ORDANO M, ARZAMENDIA Y & GIRAUDO AR (1995) Nuevos registros de aves para las provincias de Santa Fe y Corrientes, República Argentina. *Revista de la Asociación de Ciencias Naturales del Litoral* 26:55–59.

BORNSCHEIN MR & REINHERT BL (1999) Banhados do litoral do Paraná: alguns aspectos sobre sua nomenclatura, ecologia e conservação. *Cadernos do Litoral* 2:11–16.

CADENA CD (2002) *Pseudocolopteryx acutipennis*. Pp. 336–338 en RENJIFO LM, FRANCO-MAYA AM, AMAYA-ESPINEL JD, KATTAN G & LÓPEZ-LANÚS B (eds) *Libro rojo de aves de Colombia*. Serie Libros Rojos de Especies Amenazadas de Colombia. Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt y Ministerio del Medio Ambiente, Bogotá.

DE LA PEÑA MR (1977) *Aves de la provincia de Santa Fe*. Fascículos I a XX. Ed. Castellvi, Santa Fe.

DE LA PEÑA MR (1999) *Aves Argentinas: lista y distribución*. LOLA, Buenos Aires.

DE LA PEÑA MR (2006) *Lista y distribución de las aves de Santa Fe y Entre Ríos*. LOLA, Buenos Aires.

FANDIÑO B & GIRAUDO AR (2008) Evaluación de la composición y estado de la avifauna de la provincia de Santa Fe, Argentina. *74° Reunión de Comunicaciones Científicas ACNL, Santa Fe*.

FJELDSÅ J & KRABBE NK (1990) *Birds of the high Andes*. Zoological Museum. University of Copenhagen. Apollo Books, Copenhagen.

GIAI A (1950) Notas de viajes. *Hornero* 9:121–162.

GIRAUDO AR, FANDIÑO B, ARZAMENDIA V & BELLINI G (2009) Aves nuevas o poco conocidas de Santa Fe (Argentina), del Sitio Ramsar Jaaukanigás y la Reserva Natural Melincué. *Natura Neotropicalis* 39:89–99.

GRANTSAU R (2002) Primeiro registro documentado de *Phrygilus fruticeti* (Kittlitz, 1833) para o Brasil (Rio Grande do Sul). *Ararajuba* 10:262–263.

HARTERT E & VENTURI S (1909) Notes sur les oiseaux de la République Argentine. *Novitates Zoologicae* 16:159–267.

JENSEN RM, ROESLER I & SOTERAS G (2009) Nuevos registros provinciales de *Pseudocolopteryx acutipennis* en Argentina. *Cotinga* 31:85–86.

LUNA H & MANASSERO M (2008a) Nuevos registros de aves para Santa Fe y Santiago del Estero, Argentina. *Nuestras Aves* 53:12–13.

LUNA H & MANASSERO M (2008b) Nuevos registros de aves para Santa Fe, Argentina. Parte III. *Nuestras Aves* 53:42–43.

MANASSERO M, LUNA H & ACQUAVIVA L (2004) Nuevos registros de aves para Santa Fe, Argentina. *Nuestras Aves* 47:31–33.

MARTÍNEZ ACHENBACH G (1957) Lista de las aves de la provincia de Santa Fe. *Anales del Museo Provincial de Ciencias Naturales Florentino Ameghino*, Tomo 1:1–61.

NAROSKY T & DI GIACOMO AG (1993) *Las aves de la provincia de Buenos Aires: distribución y estatus*. Aves Argentina/Asociación Ornitológica del Plata, Vázquez Mazzini Editores y LOLA, Buenos Aires.

NAVAS JR (2002) La distribución geográfica de *Pseudocolopteryx acutipennis* (Tyrannidae) en la Argentina. *Hornero* 17:45–48.

NORES M & YZURIETA D (1980) *Aves de ambientes acuáticos de Córdoba y centro de Argentina*. S.E.A.G. Dirección de Caza, Pesca y Actividades acuáticas, Córdoba.

OLROG CC (1979) Nueva lista de la avifauna argentina. *Opera Lilloana* 27:1–324.

PAUTASSO A (2002) Nuevos registros para aves poco citadas en Santa Fe, Argentina. *Nuestras Aves* 43:19–21.

ROESLER I (2009) El Doradito Oliváceo *Pseudocolopteryx acutipennis* en las pampas Argentinas: nuevos registros y comentarios sobre su historia natural. *Cotinga* 31:1–4.



ROMANO M, BARBERIS I, PAGANO F & MAIDAGAN J (2005) Seasonal and interannual variation in waterbird abundance and species composition in the Melincué saline lake, Argentina. *European Journal of Wildlife Research* 51:1–13.

SPINUZZA JM (2009) Presencia de Doradito Oliváceo (*Pseudocolopteryx acutipennis*) en el noroeste de la provincia de Buenos Aires. *Nótulas Faunísticas* 29:1–3.

STRANECK RJ (1999) Nuevas localidades para aves de la Argentina. *Revista del Museo Argentino de Ciencias Naturales* 1:173–180.

WILSON AS (1926) Lista de aves del sur de Santa Fe. *Hornero* 3:349–363.

Recibido: abril de 2009 / Aceptado: enero de 2010

Nuestras Aves 54: 52-53, 2009

SOBRE DOS NIDOS DE HALCÓN PEREGRINO (*Falco peregrinus*) EN LA PROVINCIA DE CÓRDOBA, ARGENTINA

Javier Heredia

Ecosistemas Argentinos, 27 de Abril 2050, Córdoba. Correo electrónico: javierheredianatu@yahoo.com.ar

El Halcón Peregrino (*Falco peregrinus*) habita en todos los continentes excepto la Antártida (Ferguson-Lees y Christie 2001). En Sudamérica, la subespecie *F. p. cassini* nidifica desde Ecuador hasta la Patagonia Chilena y Argentina (McNutt *et al.* 1988). En la provincia de Córdoba (Argentina), se encuentra en las Sierras Chicas, Sierras Grandes, así como también en gran parte de la mitad norte de la provincia (Nores *et al.* 1983). Aunque se sabe que el Halcón Peregrino nidifica en la provincia

de Córdoba (Miatello *et al.* 1999) hasta el momento no ha sido publicado detalladamente ningún nido. Aquí presento la primera descripción detallada para Córdoba, basada en dos nidos.

Nido 1. El 24 de septiembre de 2007 en la localidad de La Granja, Córdoba (Sierras Chicas) (31°05'S, 64°10'O, 1050 msnm) encontré un nido con dos huevos (Fig. 1) de color claro con manchas oscuras. El nido estaba ubicado



Figura 1. Nido de Halcón Peregrino (*Falco peregrinus cassini*), con dos huevos, hallado el 24 de septiembre de 2007, La Granja, Córdoba, Argentina. Foto: R Salto.