



 Universidad Maimónides

PRESENCIA DE DORADITO OLIVACEO (*Pseudocolopteryx acutipennis*) EN EL NOROESTE DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

¹Jorge Martín Spinuzza

¹Padre Santiago Alberione 6815 - B° Quintas de la Recta-5147-Córdoba – Argentina
spinuzzaj@avespampa.com.ar / Avespampa - www.avespampa.com.ar

RESUMEN: Se comunica el registro del Doradito Oliváceo (*Pseudocolopteryx acutipennis*) en el noroeste de la provincia de Buenos Aires, efectuándose la descripción del mismo y de la zona del hallazgo.

SUMMARY: The registry of the Subtropical Doradito (*Pseudocolopteryx acutipennis*) in the northwest of the province of Buenos Aires communicates, taking place the description of the same and the zone of the finding.

INTRODUCCION

El Doradito Oliváceo está citado en ambientes húmedos de áreas serranas. (Olrog, 1979). para las provincias de Jujuy, Salta, Tucuman, Catamarca, La Rioja, San Juan, Mendoza, San Luis y Córdoba (Navas, 2002).

Su presencia en el noroeste de la provincia de Buenos Aires contaría con pocos registros y sin antecedentes publicados. Narosky y Di Giacomo (1993) no lo consideran para la provincia de Buenos Aires, ni entre las especies de presencia hipotética.

El 7 de diciembre de 2008 se observa un individuo en un humedal en las inmediaciones de la ciudad de Vedia, partido de Leandro N. Alem, en la provincia de Buenos Aires.

AREA DE ESTUDIO

El área de estudio se ubica en las inmediaciones de la ciudad de Vedia (34° 29,9' Latitud Sur - 61° 32,44' Lon-

gitud Oeste - 89 m.s.n.m.). en plena pampa húmeda y en el límite de la unidad geomorfológica definida como "pampa deprimida".

Pertenece a la ecorregión de "pastizales pampeanos" o simplemente "pampa". Las gramíneas nativas prácticamente no existen. Debido a la riqueza del suelo, esta zona ha sido altamente modificada y utilizada para la agricultura. Los pocos árboles existentes son bosques de exóticas, principalmente eucalipto (*Eucalyptus spp.*) y algunos pinos (*Pinus spp.*).

Los cultivos predominantes son soja, maíz, trigo, girasol y pasturas de alfalfa.

Las pocas áreas no cultivadas (bordes de caminos, vías de ferrocarril, etc) también presentan exóticas como cardos y sorgo de alepo, entre otras.

Existen algunos pequeños bañados semipermanentes con juncos (*Schoenoplectus californicus*), cortaderas (*Cortaderia selloana*), totoras (*Typha latifolia*), siendo el ambiente mejor preservado.

Una pequeña proporción del área, corresponde al casco urbano y caminos de acceso.



MATERIALES Y METODOS

La observación se realizó en una recorrida habitual por la zona con el objeto de inventariar las aves de la región y en la búsqueda de material fotográfico para la web del autor (www.avespampa.com.ar)

Para la identificación de la especie se recurrió a confrontarlo con el material publicado (guías principalmente) y se hicieron consultas a distintos foros de aves y especialistas del país, dado que no estaba indicado para la zona del hallazgo.

RESULTADOS

En la recorrida por la zona, además de las especies comunes y siempre presentes, he podido observar otras no habituales y de abundancia relativa como la Remolinera Común (*Cinclodes fuscus*), Espinero Pecho Manchado (*Phacellodomus striaticolis*), Ratona Aperdizada (*Cistothorus platensis*) y el Capuchino Garganta Café (*Sporophila ruficollis*).

El ejemplar de Doradito Oliváceo se encontraba posado en los alto de tallos secos en un lote con rastros. Tiene pico y patas negros. Cabeza y dorso oliváceos. Alas y cola pardo-negruczas con rebordes claros en cubiertas, remeras y timoneras. Mancha anteocular negruzca. Garganta, Pecho y Vientre amarillos. A juzgar por la coloración, podría tratarse de un subadulto.

CONCLUSIONES:

Las especies del genero *Pseudocolopteryx* parecen tener una distribución bastante mas amplia que lo publicado hasta el presente. Si bien se le ha dado cierto carácter alopatrico, la evidencia demuestra que varias especies del genero comparten su hábitat. Al no existir un estudio profundo con descripciones detalladas de jó-

venes y adultos de ambos sexos, es posible que muchos observadores confundan las distintas especies, siendo influenciados por los mapas de distribución publicados y descartando detalles característicos que pueden aportar datos muy valiosos sobre la real distribución del genero en nuestro país. Es por lo tanto necesaria una profunda revisión de las características del genero y su distribución actual.

AGRADECIMIENTOS:

A Juan Carlos Chebez por su ayuda y apoyo permanente.

BIBLIOGRAFIA

- DE LA PEÑA, M. R. 1989. Guía de Aves Argentinas. Tomo VI - Passeriformes. L.O.L.A. Buenos Aires. Argentina.
- NAROSKY, T. Y A.G. DI GIACOMO. 1993. Las Aves de la Provincia de Buenos Aires: Distribución y status. Asociación Ornitológica del Plata. Vázquez Mazzini Editores. Buenos Aires. Argentina.
- NAROSKY, T. Y D. YZURIETA. 2003. Guía para la identificación de las aves de Argentina y Uruguay. Edición de Oro. Vázquez Mazzini Editores, Aves Argentinas/AOP - Birdlife Internacional. Buenos Aires.
- NAVAS, J.R. 2002. La distribución geográfica de *Pseudocolopteryx acutipennis* (Tyrannidae) en la Argentina. Hornero 17 (1):45-48.
- NORES, M. Y D. IZURIETA, 1980. Aves de Ambientes Acuáticos de Córdoba y Centro de Argentina. Secretaria de Estado de Agricultura y Ganadería, Córdoba
- OLROG, C. C. 1979 . Nueva Lista de la Avifauna Argentina, Tucumán, Argentina, Opera Lilloana XXVII:1-324