
EL HORNERO

REVISTA DE ORNITOLOGÍA NEOTROPICAL



Establecida en 1917
ISSN 0073-3407

Publicada por Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata
Buenos Aires, Argentina

Nuevos hallazgos en Argentina de *Anas discors*, *Lophornis chalybea* y *Tyrannus tyrannus*

Salvador, S. A.; Salvador, L. A.
1990

Cita: Salvador, S. A.; Salvador, L. A. (1990) Nuevos hallazgos en Argentina de *Anas discors*, *Lophornis chalybea* y *Tyrannus tyrannus*. *Hornero* 013 (02) : 178-179

www.digital.bl.fcen.uba.ar

Puesto en línea por la Biblioteca Digital de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales
Universidad de Buenos Aires

La Plata 9: 1-304.

Pergolani de Costa, M. J. I. 1949. Los *Xolmis* Argentinos. Min. Agr. y Gan. Año 5, Nº 47: 1-32.

Ringuelet, A. y R. Aramburu. 1957. Enumeración Sistemática de los Vertebrados de la Provincia de Buenos Aires. Ministerio de Asuntos Agrarios. La Plata.

Rodríguez Goñi, H. 1984. Presencia del atajacaminos coludo en Buenos Aires. Nuestras Aves 4: 8-9.

Slater, P. L. & W. H. Hudson. 1888. Argentine Ornithology. Vol 1: Passeres. R. H. Porter. London.

Short, L. 1968. Sympatry of Red-breasted Meadowlarks in Argentina, and the taxonomy of Meadowlarks (Aves: *Leistes*, *Pezites* and *Sturnella*). Am. Mus. Nov. 2349: 1-30.

White, E. W. 1882. Notes on Birds collected in the Argentine Republic. Proc. Zool. Soc. Lon. Nº XL: 591-629.

Zotta, A. 1944. Lista sistemática de las aves argentinas. Asoc. Orn. del Plata. B. Aires.

* Av. Hipólito Yrigoyen 4200, 1824 Lanús, Buenos Aires, Argentina

** Suipacha 1111, 1650 San Martín, Buenos Aires, Argentina

*** Jorge Newbery 2594 1º A, 1426 Buenos Aires, Argentina

Nuevos hallazgos en Argentina de *Anas discors*, *Lophornis chalybea* y *Tyrannus tyrannus*

Sergio A. Salvador* y Lucio A. Salvador *

ABSTRACT - New records in Argentina of *Anas discors*, *Lophornis chalybea* and *Tyrannus tyrannus*. New data on the geographical distribution of 3 species of Argentine birds are given.

Anas discors:

Esta especie fue registrada por primera vez para Argentina por Navas (1961), en base a un ejemplar capturado en La Rioja; luego Storer y Gill (1961) lo observaron en Buenos Aires. Un tercer ejemplar fue capturado en San Luis (Bo 1965, Masramón 1983). Olrog (1979) cita estas provincias y agrega que fue observado en Santa Fe, y Norez e Yzurieta (1981) lo hallaron en Santiago del Estero.

El 12 de Mayo de 1989 fue capturado un macho de esta especie, a 6 km al noroeste de Etruria, departamento San Martín, Córdoba, por un cazador de la zona. El ejemplar se encontraba en una laguna permanente, de unas 35 ha, junto con una pequeña bandada de *Anas cyanoptera*.

Lophornis chalybea:

Esta especie fue mencionada para Argentina en base a ejemplares hembras observados por Olrog (1972, 1979) en Villa Gesell, Buenos Aires. Recientemente de la Peña (1988) lo observó en Santa Fe. Narosky e Yzurieta (1987) comentan sobre el registro de un ejemplar del género *Lophornis* en Iguazú, Misiones y agregan que podría tratarse de esta especie o más probablemente de *L. magnifica*.

De *L. chalybea* se observaron dos hembras, el 12 de Diciembre de 1988, en la selva en galería del Riacho Pilagá, departamento Formosa, Formosa. Posteriormente, el 21 de Diciembre de 1988 se vieron 3 individuos, dos hembras y un macho, junto al Arroyo Tabay, a pocos kilómetros de Jardín América, departamento San Ignacio, Misiones. Se los observó capturando insectos en pequeños charcos, próximos a los arroyos, volviendo al mismo lugar a intervalos

de pocos minutos, lo que permitió aproximaciones de hasta un metro.

Se trata probablemente de una especie en expansión en Argentina.

Tyrannustyrannus:

De esta especie fue observado un grupo de 15 a 20 individuos, el 13 de Enero de 1986 en el cruce de Orán a Pichanal, departamento Orán, Salta. Esta bandada estaba en la copa de un árbol de gran porte, en un lugar abierto.

Olrog (1979) menciona que esta especie a sido capturada en Jujuy, Tucumán y Formosa; sin citar Corrientes, en donde también había sido capturada (Partridge 1963). Luego se agregan dos citas para Misiones (Konig 1979 y Narosky 1983).

BIBLIOGRAFIA CITADA

- Bo, N. A. 1965. Notas preliminares sobre la avifauna del noreste de San Luis. *Hornero* 10: 251-268.
- de la Peña, M. R. 1988. Nuevos registros o aves poco citadas para Santa Fe. *Nuestras Aves* 16: 17-18
- Konig, C. 1979. Presencia de *Tyrannus tyrannus* en Misiones. *Hornero* 12: 55-56.
- Masramón, D. O. 1983. Lista de aves del nordeste de San Luis. *Hornero* N° Extraord.: 77-87.
- Narosky, S. 1983. Registros nuevos o infrecuentes de aves argentinas. *Hornero* 12: 122-126.
- , y D. Yzurieta. 1987. Guía para la identificación de las aves de Argentina y Uruguay. *Asoc. Ornitológica del Plata*. B. Aires.
- Navas, J. R. 1961. El Pato de ala azul, *Anas discors*, capturado en la Argentina. *Neotrópica* 7: 52.
- Nores, M. y D. Yzurieta. 1981. Nuevas localidades para aves argentinas. *Hist. Nat.* 2: 33-42.
- Olrog, C. C. 1972. Adiciones a la avifauna Argentina. *Act. Zool. Lilloana* 26: 255-266.
- , 1979. Nueva lista de la avifauna Argentina. *Opera Lilloana* 27: 1-324.
- Partridge, W. H. 1963. Nota sobre un ave nueva para la fauna Argentina. *Neotrópica* 9: 64.
- Storer, R. W. y F. B. Gill. 1961. El Pato de ala azul, *Anas discors*, observado en la provincia de Buenos Aires. *Neotrópica* 7: 92.

* *Bv. Sarmiento 698, 5900 Villa María, Córdoba, Argentina.*

Nuevos registros para avifauna uruguaya

Eduardo Arballo*

ABSTRACT.- New records for birds of Uruguay.

The distribution of rare or seldom observed bird species in Uruguay is extended. The country represents a southern distribution limit for some species, and others are threatened. The observations given here are the result of many surveys to several points of the country.

En esta comunicación se amplía la distribución conocida para el Uruguay de algunas aves consideradas raras o difíciles de observar, muchas veces por ser nuestro territorio el límite de distribución de varias especies. Se actualizan algunas citas antiguas o imprecisas, incluyéndose algunos registros recientes de aves consideradas vulnerables o amenazadas.

Este trabajo es el resultado de diversos viajes de estudio realizados a distintos puntos de