so pardo que pasa a ocráceo acanelado en rabadilla y supracaudales, alas negruzcas con dos bandas ocráceas en cubiertas y filetes claros en remeras, que permiten una certera identificación a campo.

P. uropygialis es un especie monotípica distribuida desde el NW de Venezuela y Colombia hasta el sur de Bolivia (Meyer de Schauensee 1966, Fjeldsa y Krabbe 1990), donde fue mencionada para los deptos. de La Paz, Cochabamba y Chuquisaca (Bond y Meyer de Schauensee 1942), Santa Cruz y Tarija (Remsen et al. 1987), este último limítrofe con nuestro país.

Según Fjeldsa y Krabbe (1990) frecuenta matorrales, y claros de selvas húmedas, siendo más o menos común en Bolivia, no asi en el resto de su distribución.

# Myioborus miniatus

El 17 ago 1993 a media mañana se observó un ejemplar que recorría los estratos bajo y medio de la selva a orillas del arroyo. Formaba parte de una bandada mixta, que permaneció varios minutos en el lugar, y que estaba integrada por Poecilurus scutatus, Syndactyla rufosuperciliata, Parula pitiayumi, Myioborus brunniceps, Basileuterus bivittatus y Troglodytes solstitialis.

La descripción de campo tomada durante la observación destaca la coloración gris oscura de las partes dorsales y de un amplio capuchón que llega casi hasta el pecho, el amarillo intenso en el resto de las partes ventrales, y una mancha rufa en la corona. Posteriormente estos detalles permitieron diferenciar la especie del juvenil de *M. brunniceps*, a quien en cierto modo se parece, y que según Fjeldsa y Krabbe (1990) es dorsalmente gris parduzco, con garganta y pecho pardo claros, pudiendo éste presentar o no manchas pardo oscuras, y vientre amarillo pálido.

*M. miniatus* es una especie politípica con 12 subespecies distribuidas desde Méjico hasta Bolivia (Paynter 1968, Fjeldsa y Krabbe 1990). En este último país la forma *M. m. verticalis* ha sido citada para los deptos. de El Beni, La Paz, Cochabamba, Santa Cruz y Chuquisaca (Bond y Meyer de Schauensee 1942, Remsen y Traylor 1989).

Este parúlido resulta a menudo muy conspicuo en bandadas mixtas, frecuentando habitualmente claros de selvas húmedas y nubladas, y también vegetación arbustiva (Hilty y Brown 1986, Fjeldsa y Krabbe 1990).

El hallazgo de estas especies en una zona muy poco prospectada no resulta extraño, ya que la continuidad biogeográfica con el sur de Bolivia, como también lo expresa López Lanús (1992), hace esperable la existencia de aves no registradas aún en territorio argentino.

### **AGRADECIMIENTOS**

A P. Cichero, J. C. Chebez, D. Gallegos, G. Gil, S. Heinonen y S. Krapovickas, quienes hicieron posible la participación del autor en las campañas de relevamiento. A F. Dobrotinich, N. Hilgert, G. Marino, F. y A. Quiroga y M. Tassinari, por su colaboración en las tareas de campo. A J. R. Contreras, T. Narosky y A. S. Di Giacomo, por sus aportes al manuscrito.

### **BIBLIOGRAFIA CITADA**

- Bond, J. y R. Meyer de Schauensee. 1942. The Birds of Bolivia-Part I. Proc. Acad. Sci. Philadelphia 94:307-391.
- Cabrera, A. L. 1976. Regiones Fitogeográficas Argentinas. Enciclopedia Argentina de Agricultura y Jardinería. Tomo II, Fasc.
  1. Edit. ACME, Buenos Aires.
- Fjeldsa, J. y N. Krabbe. 1990. Birds of the High Andes. Zool. Mus. Univ. Copenhagen y Apollo Books, Svendborg.
- Hilty, S. L. y W. L. Brown. 1986. A guide to the birds of Colombia. Princenton Univ. Press, New Jersey.
- López Lanús, B.M. 1992. Myiodynastes chrysocephalus (Pschuvi, 1844), nueva especie para la Argentina. Hornero 13:256.
- Meyer de Schauensee, R. 1966. The Species of Birds of South America and their Distribution. Acad. Nac. Sci. Philadelphia, Pennsylvania.
- Nores, M. 1987. Zonas ornitogeográficas de Argentina.. En: Narosky, T. y D. Yzurieta 1987 Guía para la identificación de las aves de Argentina y Uruguay. Asoc. Ornitológica del Plata, Buenos Aires. p 295-303
- Paynter, R.A., Jr. (ed). 1968. Check-list of Birds of the World. Vol. 14. Mus. Comp. Zool. Cambridge, Massachusetts.
- Remsen, J. V., Jr. y M. A. Traylor, Jr. 1989. An annotated list the of birds of Bolivia. Buteo Books, Vermilion.
- Remsen, J. V., Jr., M. A. Traylor, Jr. y K. C. Parkes. 1987. Range extensions for some Bolivian birds, 3 (Tyrannidae to Passeridae). Bull. B.O.C. 107:6-16.

Hornero 14: 78-79

# NUEVOS REGISTROS DE AVES POCO FRECUENTES PARA SANTIAGO DEL ESTERO

GUILLERMO D. SFERCO<sup>1</sup> y JORGE L. BALDO<sup>2</sup>

ABSTRACT. Three new data on birds distribution for Santiago del Estero are given: a new locality for Anas discors, a new record for Theristicus caudatus and a concrete locality for Sporophila collaris.

Entre el 9 y el 14 jul 1992, se llevó a cabo un censo de aves acuáticas en el Bañado de Añatuya (28° 32' S, 62° 53' W), ubicado en los dptos. Gral. Taboada y Avellaneda de la provincia de Santiago del Estero. En esa oportunidad se

observó la presencia de tres especies de aves que contaban con escasos registros para esta provincia.

Aunque Santiago del Estero se halla entre las pocas provincias que cuentan con un listado actualizado de su avifauna (Nores *et al.* 1991), estas nuevas citas contribuyen a ampliar el conocimiento de la distribución de sus aves.

# Rec: mar 1994; acep: abr 1995

# Anas discors Pato Media Luna

Se observó un ejemplar macho volando en compañía de tres hembras, las cuales pertenecían presumiblemente a esta

l Cátedra de Diversidad Animal II. Fac. Cs. Ex. Fís. y Nat. Universidad Nacional de Córdoba. Av. Velez Sársfield 299, 5000 Córdoba.

<sup>2</sup> PROBBAS-CONICET, Casilla de Correo 26, 3400 Corrientes.

especie. La gran similitud entre las hembras de A. discors y las de A. cyanoptera, y el hecho de formar asociaciones interespecíficas, dificultan su reconocimiento a campo (S. Salvador, com pers.). Esta especie era conocida sólo para Bañado de Figueroa (Nores e Yzurieta 1981). Cabe mencionar que la misma cuenta con escasos registros para el país (Salvador y Salvador 1990).

#### Theristicus caudatus Bandurria Boreal

Fueron observados ocho ejemplares sobrevolando el bañado. Esta especie contaba con sólo un registro antiguo en la provincia para Mistol Paso (Menegaux 1925), ubicado también sobre el Bañado de Añatuya.

# Sporophila collaris Corbatita Dominó

Se encontró un ejemplar macho recorriendo un juncal. La especie fue mencionada para Santiago del Estero por Olrog (1959, 1963, 1979) aunque sin indicación de localidad para la misma. Nores *et al.* (1991) tampoco mencionan localidad para esta especie. Por lo tanto se considera a esta la primera cita con localidad para Santiago del Estero.

### **AGRADECIMIENTOS**

A Humedales para las Américas, al Buró Internacional para el Estudio de las Aves Acuáticas y los Humedales y a Ducks

Unlimited por subsidiar y coordinar el viaje. A G. Haro y S. Salvador, por la lectura crítica y corrección del manuscrito.

### **BIBLIOGRAFIA CITADA**

- Menegaux, A. 1925. Etude d'une collection d'oiseaux faite par le M.E. Wagner dans chaco argentin. Rev. Franc. Ornith. 9: 221-238, 279-297, 322-329.
- Nores, M. y D. Yzurieta. 1981. Nuevas localidades para aves argentinas. Hist. Nat. 2: 33-42.
- Nores, M., D. Yzurieta y S. Salvador. 1991. Lista y distribución de las aves de Santiago del Estero, Argentina. Bol. Acad. Nac. Cienc. Córdoba 59: 157-196.
- Olrog, C.C. 1959. Las aves argentinas una guía de campo. Inst. Miguel Lillo. Tucumán.
- Olrog, C.C.1963. Lista y distribución de las aves argentinas. Op Lilloana 9: 1-377.
- Olrog, C.C. 1979. Nueva lista de la avifauna argentina. Op Lilloana 27: 1-324.
- Salvador, S.A. y L.A. Salvador. 1990. Nuevos hallazgos en Argentina de Anas discors, Lophornis chalybea y Tyrannus tyrannus. Hornero 13: 178-179.