

## PRESENCIA DE *Chamaeza ruficauda* EN LA ARGENTINA

JORGE R. NAVAS<sup>1</sup> Y NELLY A. BO<sup>2</sup>

**ABSTRACT.** The first record of the Rufous-tailed Antthrush (*Chamaeza ruficauda ruficauda*) in Argentina is given, based on a specimen collected at Tobuna, Misiones province.

De acuerdo a Pinto (1978), *Chamaeza ruficauda ruficauda* (Cabanis y Heine 1859) se extiende por el SE del Brasil, desde Espirito Santo y NE de Sao Paulo hasta Rio Grande do Sul. Mas tarde fue citada concretamente para el estado de Santa Catarina, por Sick *et al.* (1979).

En la colección ornitológica del Museo Argentino de Ciencias Naturales de Buenos Aires, existe un ejemplar macho de esta especie capturado por William H. Partridge en Tobuna, depto. San Pedro, provincia de Misiones, el 16 ago 1959, cuyas medidas son las siguientes en mm: cuerda del ala 85, cola 68, culmen expuesto 14, tarso 37.

El ejemplar en cuestión difiere de *Chamaeza campanisona*, su especie más afín, por su tamaño general mas pequeño; su pico más corto; carece de la banda pardo negruzca subterminal sobre la cola; todas las partes superiores del cuerpo son de un pardo herrumbroso, más notorio sobre las supracaudales y las rectrices, en lugar de pardo oliváceo; las partes inferiores con estrías pardo oscuro más finas y más abundantes sobre fondo ocráceo, y con menos blancuzco en

la parte media del abdomen; línea postocular blanca más notable.

Se trata entonces de una nueva forma para la avifauna argentina, aunque ya fue incluida como *Tovaca Colorada*, en la lista de Navas *et al.* (1991), pero sin dar a conocer el origen del hallazgo y los datos completos del material coleccionados. Desde la fecha en que fue obtenido este ejemplar no se ha publicado otra información sobre su presencia en el territorio argentino, salvo la que aportan Castelino y Straneck (en prensa) basándose en registros auditivos, y resulta ser, en apariencia, una especie muy escasa o por lo menos de hábitos muy ocultos en el sotobosque.

### BIBLIOGRAFÍA CITADA

- Castelino, M.A. y R. Straneck. (En prensa). Diferencias entre dos especies del género *Chamaeza* en la provincia de Misiones, Argentina. Nótulas Faunísticas.
- Navas, J.R., T. Narosky, N.A. Bo y J.J. Chebez. 1991. Lista patrón de los nombres comunes de las aves argentinas. Asoc. Orn. del Plata, Buenos Aires.
- Pinto, O.M.O. 1978. Novo catálogo das aves do Brasil. Primera parte. Sao Paulo.
- Sick, H., T. Rauch y L.A. do Rosario. 1979. Lista preliminar das aves do estado de Santa Catarina. Fundacao Amparo Tecnologia e Medio Ambiente, Santa Catarina

Rec: ago 1994; acep: may 1995.

1 Museo Argentino de Ciencias Naturales, División Ornitología. Av. Ángel Gallardo 470, 1405 Buenos Aires

2 Facultad de Ciencias Naturales y Museo de La Plata, Depto. Zoología Vertebrados. Paseo del Bosque, 1900 La Plata

## DOS ESPECIES NUEVAS PARA LA AVIFAUNA ARGENTINA

ALEJANDRO G. DI GIACOMO<sup>1</sup>

**ABSTRACT.** First records for Argentina of the Tawny-rumped Tyrannulet (*Phyllomyias uropygialis*) and the Slate-throated Redstart (*Myioborus miniatus*) in Baritu National Park, in northern province of Salta.

En virtud del convenio celebrado en julio de 1990 entre la Administración de Parques Nacionales y la Asociación Ornitológica del Plata, el autor participó en el relevamiento del Parque Nacional Baritú (22° 35' S, 64° 40' W), depto. Santa Victoria, provincia de Salta.

Durante la segunda campaña, realizada entre el 7 y el 27 ago 1993, se visitó la quebrada Santelmita, por la cual trascurre el arroyo homónimo que nace en la Sierra del Porongal y desemboca en el río Lipeo, unos 20 km antes de Las Juntas (ríos Lipeo y Bermejo, en la frontera argentino-boliviana).

La zona, ubicada a unos 1000 msnm, pertenece al distrito de las selvas montanas, provincia fitogeográfica de las

yungas (Cabrera 1976, Nores 1987). Se caracteriza por un relieve muy accidentado con numerosos cursos de agua. Las principales especies arbóreas presentes eran *Phoebe porphyria*, *Blepharocalyx gigantea*, *Parapiptadenia excelsa*, *Eugenia mato*, etc., además de un denso sotobosque y abundantes lianas y epífitas.

En el lugar se registraron un tiránido y un parúlido que resultaron ser nuevos para la avifauna argentina.

### *Phyllomyias uropygialis*

El 22 ago 1993 se halló un individuo que, acompañado por tres *Phylloscartes ventralis*, se movía activamente por el estrato medio de la selva, al borde del arroyo.

De la descripción de campo realizada durante la observación que se prolongó varios minutos, surgen las características más distintivas de la especie: corona negruzca, dor-

Rec: feb 1994; acep may 1995

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

so pardo que pasa a ocráceo acanelado en rabadilla y supra-caudales, 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) frecuente matorrales, y claros de selvas húmedas, siendo más o menos común en Bolivia, no así 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 pitaiyumi*, *Myioborus bruniceps*, *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. bruniceps*, 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 and Apollo Books, Svendborg.
- Hilty, S. L. y W. L. Brown. 1986. A guide to the birds of Colombia. Princeton Univ. Press, New Jersey.
- López Lanús, B.M. 1992. *Myiodynastes chrysocephalus* (Pschumi, 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.

### *Anas discors* Pato Media Luna

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

Rec: mar 1994; acep: abr 1995

<sup>1</sup> Cátedra de Diversidad Animal II. Fac. Cs. Ex. Fís. y Nat. Universidad Nacional de Córdoba. Av. Vélez Sársfield 299, 5000 Córdoba.

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