

COMUNICACIONES ZOOLOGICAS

MUSEOS NACIONALES DE HISTORIA NATURAL Y ANTROPOLOGIA

Número 200

2002

Volumen XIII

**LA PRESENCIA DE *Synallaxis albescens* EN
URUGUAY (AVES: PASSERIFORMES: FURNARIIDAE)**

SANTIAGO CLARAMUNT* & JOSÉ CARLOS MAZZULLA**

ABSTRACT: *Occurrence of Synallaxis albescens in Uruguay (Aves: Passeriformes: Furnariidae).*— First Uruguayan records of *Synallaxis albescens* are given, based on one specimen collected in 1958, and sightings in 2000, both at Department of Salto, Uruguay.

Key words: Aves – Furnariidae – Distribution – Uruguay – *Synallaxis albescens*

Palabras clave: Aves – Furnariidae – Distribución – Uruguay – *Synallaxis albescens*

La primera mención de *Synallaxis albescens* TEMMINCK, 1823, para Uruguay figura en un artículo de GERZENSTEIN Y CHEBATAROFF (1963). En el primer párrafo, refiriéndose a la lista de CUELLO Y GERZENSTEIN (1962), los autores comentan: "...y se encontrarán sin duda nuevas especies no incluidas en ella y ya se ha constatado la presencia de *Asthenes p. pyrrholeuca*..., *Phacellodomus sibilatrix* y *Synallaxis albescens*..." (GERZENSTEIN & CHEBATAROFF, 1963:5). Sin embargo, no hacen referencia a ningún registro concreto ni mencionan ejemplares. Además, en otra versión del mismo artículo presentada en el segundo Congreso Latinoamericano de Zoología de 1962, el primer párrafo es casi idéntico salvo que esta vez no se menciona a *S. albescens* (GERZENSTEIN & CHEBATAROFF, 1965:297). GERZENSTEIN tampoco la menciona en un artículo subsiguiente sobre aves nuevas para Uruguay (GERZENSTEIN, 1965). En adelante, la especie no aparece en las listas de aves de Uruguay, ni siquiera citándola sin confirmación o como especie de presencia dudosa. Finalmente, AZPIROZ (2001) la incluye en su lista al serle proporcionado un manuscrito del presente artículo, donde damos a conocer los primeros

* Museos Nacionales de Historia Natural y Antropología, Casilla de Correo 399, 11.000 Montevideo, Uruguay. E-mail: sant@internet.com.uy

** Canelones 1336/601, 11.100 Montevideo, Uruguay. E-mail: jmazzulla@hotmail.com

registros documentados sobre de la presencia de *Synallaxis albescens* en Uruguay.

La primera evidencia la constituye el ejemplar número 1055 de la colección ornitológica del Museo Nacional de Historia Natural, colectado en El Espinillar (30°58'S, 57°50'W), Departamento de Salto, en octubre de 1958. Dicho ejemplar estaba identificado erróneamente como *Synallaxis frontalis*. El Espinillar está ubicado sobre la costa del río Uruguay, al sur de la desembocadura del río Arapey Grande. Sobre estos ríos se encuentran bosques hidrófilos y algunos humedales, mientras que, más lejos de la costa, existe una gran extensión de monte xerófilo compuesto casi exclusivamente por *Acacia caven* ("espinillo") (GERZENSTEIN & MUÑOA, 1958). Probablemente fue en este último ambiente donde se colectó el ejemplar.

Desconocemos si la mención de GERZENSTEIN Y CHEBATAROFF (1963) se basó en el ejemplar MNHN 1055, que luego fuera reidentificado erróneamente como *S. frontalis*. Por los datos del catálogo de la colección, ninguno de estos autores parece haber participado en la expedición en la que se colectó el ejemplar. GERZENSTEIN participó en una excursión anterior, realizada en marzo de 1957 y que dio lugar a la publicación de una lista comentada, donde no se menciona ninguna especie de *Synallaxis* (GERZENSTEIN & MUÑOA, 1958).

Además de este espécimen, uno de los autores (J.C.M.) registró recientemente a *S. albescens* en las cercanías de las Cuevas de San Antonio, a muy pocos kilómetros al norte de la ciudad de Salto. La zona está ubicada a unos 300 metros de la costa del Río Uruguay y presenta vegetación de parque con *Acacia caven* y abundantes matorrales espinosos.

El primer avistamiento se produjo el día 25 de noviembre de 2000, a las 11.30 hs. Un individuo se encontraba cantando en lo alto de un matorral seco, lo que permitió una buena observación y el registro audiovisual con una cámara de video. El canto corresponde bien con el de *S. albescens* del centro de Argentina (STRANECK, 1990). Un segundo ejemplar cantaba oculto en la espesura de los matorrales, a una distancia aproximada de 150 metros del primero, y no fue visualizado. En el mismo lugar se vieron ejemplares de *Poospiza nigrorufa*, *Volatinia jacarina*, *Sporophila caerulescens* y *Euscarthmus meloryphus*. El lugar fue visitado los días 24 y 25 de diciembre del mismo año, sin que se produjera ningún registro. Finalmente el 26 de diciembre de 2000 y el 10 de febrero de 2001, J.C.M. junto a E. MORALES, registraron nuevamente dos ejemplares cantando.

Synallaxis albescens es una especie de amplia distribución, habitante de sabanas, bosques xerófilos y estepas arbustivas, desde Costa Rica hasta el centro de Argentina. Al norte del Río Amazonas, la especie presenta una

gran variación morfológica, lo que ha dado lugar a la descripción de numerosas subespecies. En el sur de su distribución, las poblaciones parecen más uniformes (HELLMAYR, 1925: 88), distinguiéndose no obstante, una subespecie para la zona chaqueña: *S. albescens australis* ZIMMER 1935.

El ejemplar de El Espinillar presenta los caracteres diagnósticos de *S. albescens australis*: el dorso marrón grisáceo, la presencia de plumas con puntas grisáceas en la corona rufa, el blanco en la garganta que casi oculta completamente la base negra de las plumas y el rufo de las cobertoras reducido (ZIMMER, 1935:2). El ejemplar también fue comparado en el Museo Argentino de Ciencias Naturales con especímenes provenientes de las provincias argentinas de La Pampa, Córdoba, Santa Fe, Buenos Aires y Entre Ríos, en las que se encuentra esta subespecie (PETERS, 1951; OLOG, 1978). Los cuatro ejemplares examinados de Corrientes también parecen típicos representantes de *S. albescens australis*, incluso los dos colectados próximos a la costa del río Uruguay, cerca de Torrent.

En Rio Grande do Sul (Brasil) *S. albescens* se conoce por sólo dos ejemplares asignados a la subespecie nominal, colectados sobre la costa del río Uruguay, junto a la frontera con Uruguay (BELTON, 1994:247, Mapa 140) Esto es a sólo unos 100 km de El Espinillar. La situación se complica aun más, ya que ejemplares del norte del Estado brasileño de Paraná, donde habita la subespecie nominal, también presentan algunos caracteres diagnósticos de *S. albescens australis*, principalmente en el mencionado carácter de la corona y las cobertoras (ejemplares en el Museo de História Natural Capão da Imbuia, Curitiba). Esto despierta dudas sobre la validez de la subespecie de ZIMMER (1935), que se suman al comentario de HELLMAYR (1925:88) de que los ejemplares de Argentina son idénticos a los del sudeste de Brasil. VAURIE (1980:102), por su parte, cuestiona toda la sistemática subespecífica de *S. albescens*. Provisoriamente y mientras no se haga una nueva revisión sistemática de esta especie asignamos el ejemplar uruguayo a *S. albescens australis*. Desde el punto de vista biogeográfico, la confirmación de *S. albescens* para Uruguay representa una evidencia más de la influencia de avifaunas de regiones centrales del continente en el tramo medio del Río Uruguay (CLARAMUNT & GONZÁLEZ, 1999).

Agradecimientos: A JORGE NAVAS y PABLO TUBARO por facilitar el estudio de los ejemplares de *S. albescens* del Museo Argentino de Ciencias Naturales y a PEDRO SCHERER-NETO y LOURI KLEMMANN Jr. por hacer lo propio en el Museo de História Natural Capão da Imbuia, Curitiba. A JUAN CUELLO por la revisión crítica del manuscrito.

BIBLIOGRAFÍA

- AZPIROZ, A. B. 2001. Aves del Uruguay. Lista e introducción a su biología y conservación. Pp: 1-104. láms., figs., mapas. Aves Uruguay-GUPECA, Montevideo.

- BELTON, W. 1994. Aves do Rio Grande do Sul. Distribuição e biologia. Pp. 1-584, mapas 1-262. Editorial UNISINOS, São Leopoldo.
- CLARAMUNT, S. & E. M. GONZALEZ. 1999. *Elaenia spectabilis* y *Casiornis rufa*, dos Tyrannidae nuevos para Uruguay (Aves: Passeriformes). Comunicaciones Zoológicas del Museo de Historia Natural de Montevideo 12(194):1-8.
- CUELLO, J., & E. GERZENSTEIN. 1962. Las aves del Uruguay. Lista sistemática, distribución y notas. Comunicaciones Zoológicas del Museo de Historia Natural de Montevideo 6(93):1-191.
- GERZENSTEIN, E. 1965. Aves nuevas para el Uruguay. El Hornero 10(3):280-282. Buenos Aires.
- GERZENSTEIN, E. & J. I. Muñoa. 1958. Aves cazadas y observadas en El Espinillar (Departamento de Salto). Comunicaciones Zoológicas del Museo de Historia Natural de Montevideo 4(77):1-14.
- GERZENSTEIN, E. & J. CHEBATAROF. 1963. Notas sobre la distribución y migración de aves en el Uruguay. Revista de la Facultad de Humanidades y Ciencias, 21:107-117. Montevideo.
- GERZENSTEIN, E. & J. CHEBATAROF. 1965. Notas sobre la distribución y migración de aves en el Uruguay. Anais do 2º Congresso Latino-Americano de Zoologia, (São Paulo, 16-21.7.1962), 2:297-304.
- HELLMAYR, C. E. 1925. Catalogue of birds of the Americas and the adjacent Islands. Part IV. Furnariidae – Dendrocolaptidae. Field Museum of Natural History, (Zoological Series)13:1-390. Chicago.
- OLROG, C. C. 1978. Nueva lista de la avifauna argentina. Opera Lilloana 27:1-324. Tucumán.
- PETERS, J. L. 1951. Check-list of birds of the world. 7:i-x + 1-318. Museum of Comparative Zoology, Cambridge.
- STRANECK, R. 1990. Cantos de las aves de las sierras centrales. Pp. 1-12 + cassette. Editorial L.O.L.A. Buenos Aires.
- VAURIE, Ch. 1980. Taxonomy and geographical distribution of the Furnariidae (Aves, Passeriformes). Bulletin of the American Museum of Natural History 166:1-357. New York.
- ZIMMER, J. T. 1935. Studies of Peruvian birds. XVIII. Diagnoses of new species and subspecies of Furnariidae from Perú and other parts of South America. American Museum Novitates 819:1-8. New York.

MUSEOS NACIONALES DE HISTORIA NATURAL Y ANTROPOLOGÍA
CASILLA DE CORREO 399
11.000 MONTEVIDEO, URUGUAY
FAX: (005982) 917-0213
E-MAIL: MNHN@INTERNET.COM.UY
HTTP://WWW.MEC.GUB.UY/NATURA/

Comisión del Papel - Edición amparada en el Art. 79 de la Ley 13349
Imprenta Copygraf S.R.L., Ituzaingó 1478. 11.000 Montevideo, Uruguay.

Edición de 1.200 ejemplares

Noviembre 2002

Depósito Legal N° 325.053/02