

COMUNICACIONES ZOOLOGICAS DEL MUSEO  
DE HISTORIA NATURAL DE MONTEVIDEO

---

Número 189

1998

Volumen XII

*TODIROSTRUM PLUMBEICEPS* Y  
*SITTASOMUS GRISEICAPILLUS*

DOS PASSERIFORMES NUEVOS PARA URUGUAY  
(AVES)

SANTIAGO J. CLARAMUNT\*

**ABSTRACT:** *Todirostrum plumbeiceps* and *Sittasomus griseicapillus*, two new *Passeriformes* from Uruguay.— During a two-day expedition to the riparian forest of Yaguarón River (Department of Cerro Largo), two specimens of *Todirostrum plumbeiceps* (Tyrannidae) and one specimen of *Sittasomus griseicapillus* (Furnariidae) were collected. These are the first records of the species for Uruguay.

**Key words:** Birds - First record - Uruguay - Distribution - *Sittasomus griseicapillus* - *Todirostrum plumbeiceps*

**Palabras clave:** Aves - Primer registro - Uruguay - Distribución - *Sittasomus griseicapillus* - *Todirostrum plumbeiceps*

### Introducción

Entre el 4 y el 12 de octubre de 1997 se llevó a cabo una expedición al Noreste del Departamento de Cerro Largo, organizada por el Museo Nacional de Historia Natural y Vida Silvestre, Sociedad Uruguaya para la Conservación de la Naturaleza. Los días 6 y 7 se trabajó en la zona de Paso Centurión, donde se capturaron dos especies de aves sin registros previos en Uruguay.

El Paso Centurión está ubicado sobre el río Yaguarón, a los 32°08'03"S y 53°43'57" W, y a 65 m de altura sobre el nivel del mar. La región es una zona de colinas, encajonada entre dos formaciones geomorfológicas de

---

\* Museo Nacional de Historia Natural, Casilla de Correo 399, 11.000 Montevideo, Uruguay. E-mail: santiago@fcien.edu.uy

mayor altura: al Noroeste la Cuchilla del Yaguarón (200 a 300 msnm) y al Suroeste la Sierra de los Ríos (250 a 300 msnm).

La asociación vegetal predominante es la pradera, que presenta gramíneas de alto porte y "chircas" (*Eupatorium* sp.). La vegetación arbórea se desarrolla como bosque de galería a lo largo del río Yaguarón y de las cañadas afluentes y también cubriendo las laderas de algunas colinas. El bosque del río se extiende entre 10 y 50 metros de la orilla y presenta el dosel a una altura de tres a seis metros. Entre las especies arbóreas que lo conforman se encuentran el árbol del jabón (*Quillaja brasiliensis*), el viraró (*Rupretchia salicifolia*) y el laurel blanco (*Phoebe amoena*). Sobrepassando el dosel se destacan ejemplares de francisco álvarez (*Luehea divaricata*) de más de 10 m de altura y palmeras pindó (*Arecastrum romanzoffianum*) y butiá (*Butia capitata*) que crecen dentro del bosque. Esta última palmera también se encuentra dispersa en los valles contiguos al río. En el borde y bajo el bosque crecen arbustos como el jazmín del Uruguay (*Guettarda uruguensis*), espina corona (*Xylosma warburgii*), cedrón de monte (*Aloysia gratissima*) y el plumerillo rojo (*Calliandra tweedii*), este último en forma abundante. Hay un moderado desarrollo de las epífitas y de las herbáceas del sotobosque.

## Resultados

Orden PASSERIFORMES

Familia TYRANNIDAE

Subfamilia TYRANNINAE

*Todirostrum plumbeiceps plumbeiceps* LAFRESNAYE, 1846

En la mañana del día 6 fueron cazados dentro del bosque dos ejemplares de *Todirostrum plumbeiceps*. Andaban en pareja a baja altura (<1m del suelo) desplazándose sobre arbustos de tala gateador (*Celtis iguanea*) y coronilla (*Scutia buxifolia*) al borde de un pequeño claro. Uno de ellos vocalizaba con una rápida serie de notas suaves y graves ("p-p-p-p-p...").

Datos de los ejemplares: MNHN N° 5595, ♂ sin placa de incubación ni indicios de muda, cráneo sin neumatizar, testículos 4,6 x 3,8 mm, iris castaño rojizo, pico negro, patas gris claro, cuerda alar 42mm, cola 38mm, tarso 19mm, culmen expuesto 10,0mm, peso 6g. MNHN N° 5596, ♀ sin placa de incubación ni indicios de muda, cráneo sin neumatizar, ovario 4,0 x 2,5 mm, iris castaño rojizo, pico negro, patas gris claro, cuerda alar 41mm, cola 38mm, tarso 18,4mm, culmen expuesto 10,2mm, peso 6g.

*T. plumbeiceps* cuenta con cuatro subespecies distribuidas en forma discontinua. Dos de ellas, *T. p. obscurum* ZIMMER, 1940, y *T. p. viridiceps* (SALVADORI, 1897) habitan las yungas de la ladera Este de los Andes de Perú, Bolivia y Argentina; mientras que las otras dos, *T. p. plumbeiceps* LAFRESNAYE, 1846, y *T. p. cinerepectum* NOVAES, 1953, habitan selvas y bosques del Sudeste de Brasil, Este de Paraguay y Noreste de Argentina (Misiones). Los ejemplares capturados corresponden a la subespecie típica.

#### Familia FURNARIIDAE

#### Subfamilia DENDROCOLAPTINAE

#### *Sittasomus griseicapillus sylviiellus* (TEMMINCK, 1821)

Entre el material colectado el día 7, se encuentra un ejemplar de *Sittasomus griseicapillus*, capturado en una red de niebla ubicada en un sendero en el borde del bosque.

Datos del ejemplar: MNHN N° 5597, ♂ sin placa de incubación ni indicios de muda, cráneo completamente neummatizado, testículos 7,4 x 4,5 mm, pico gris con el culmen más oscuro, patas grises, largo total 164mm, cuerda alar 76mm, cola 78mm, tarso 17,9mm, culmen expuesto 11,1mm, peso 12g.

*S. griseicapillus* cuenta con unas 18 subespecies distribuidas desde el Sur de México, por América Central hasta la mayor parte de América del Sur, especialmente en la zona tropical. Algunas de ellas presentan diferencias marcadas en el plumaje y en las voces lo que sugiere que podría tratarse de más de una especie (RIDGELY & TUDOR, 1994:185). Las subespecies que habitan la zona subtropical son: *S. g. griseicapillus* (VIEILLOT, 1818) de cabeza y pecho color grisáceo, que se distribuye por el Sudeste de Bolivia, Sudoeste de Brasil (Mato Grosso), Paraguay (al Oeste del Río Paraguay) y el Norte de Argentina y *S. g. sylviiellus* (TEMMINCK, 1821) de cabeza y pecho oliva-ocre, a la cual corresponde el ejemplar capturado, que se extiende por el Sudeste de Brasil, Este de Paraguay y Noreste de Argentina (Corrientes y Misiones). El presente registro, además de ser el primero para Uruguay, constituye el más austral de la especie.

### Discusión

El río Yaguarón separa la Sierra de los Ríos de las Sierras del Sudeste de Rio Grande do Sul (Brasil). En esta última zona se encuentra el límite sur de la distribución de muchas aves que habitan la selva misionera y la selva atlántica del Sudeste de Brasil (BELTON, 1984, 1985).

El hallazgo de las especies aquí citadas no parece atribuible a la presencia de individuos extraviados o vagabundos. Los registros más cercanos para ambas especies se encuentran en el Estado de Rio Grande do Sul, a menos de 100 km de Paso Centurión (BELTON, 1984:597, mapa 112; 1985:43, mapa 152). El hecho de encontrar una pareja de *T. plumbeiceps* con indicios de un estado reproductivo temprano y cantando en su ambiente más típico (RIDGELY & TUDOR, 1994:529), sugiere que podrían nidificar en la zona.

**Agradecimientos:** A mis compañeros de expedición A. CANALE, E. M. GONZALEZ, M. LIMA y R. PEREIRA por la colaboración recibida durante el trabajo de campo. A A. CANALE también agradezco su asesoramiento en la caracterización del bosque. A J. P. CUELLO por sus valiosos aportes durante la preparación de esta nota y a A. BENTOS, E. M. GONZÁLEZ, A. MONES y A. STAGI por la lectura crítica del manuscrito.

#### BIBLIOGRAFÍA

- BELTON, W. 1984. Birds of Rio Grande do Sul, Brazil. Part 1. Rheidae through Furnariidae. Bulletin of the American Museum of Natural History 178(4):369-636, figs. 1-13, mapas 1-130. New York.
- BELTON, W. 1985. Birds of Rio Grande do Sul, Brazil. Part 2. Formicariidae through Corvidae. Bulletin of the American Museum of Natural History 180(1):1-242, mapas 131-226. New York.
- RIDGELY, R. S. & G. TUDOR. 1994. The birds of South America. Volume II. The suboscine passerines. Pp. xii + 1-814, láms. 1-52. University of Texas Press, Austin.

MUSEO NACIONAL DE HISTORIA NATURAL  
BUENOS AIRES 652  
CASILLA DE CORREO 399  
11.000 MONTEVIDEO, URUGUAY  
FAX: (005982) 917-0213

---

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

Edición de 1.200 ejemplares

Marzo 1998

Depósito Legal N° 309.507/98