

Este trabajo fue revisado por pares y un comité científico, y ha sido aceptado para su publicación en la revista *Nuestras Aves*. Sin embargo, aún no ha sido modificado para su publicación final, por lo que esta versión y la final podrían no ser iguales.

PRIMER REGISTRO DOCUMENTADO DE LA MOSQUETA RABADILLA CANELA (*Tyranniscus uropygialis*) EN ARGENTINA

FIRST DOCUMENTED RECORD OF TAWNY-RUMPED TYRANNULET (*Tyranniscus uropygialis*) IN ARGENTINA

Adrián D. Barboza^{1*}, Gustavo D. Marasco¹, Javier L. Viqueira¹, Marcelo C. de Cruz² & Diego L. Monteleone³

¹Club de Observadores de Aves Sietevestidos de Avellaneda, Aves Argentinas

²Magellanic Nature Tours. Salvador Dalí 2011, Ushuaia, Argentina

³Aves Argentinas/AOP. Matheu 1246, Buenos Aires, Argentina

*adriandeingles80@gmail.com

RESUMEN: Presentamos el primer registro documentado de la Mosqueta Rabadilla Canela (*Tyranniscus uropygialis*) para Argentina, con evidencia fotográfica y acústica.

PALABRAS CLAVE: *bosque montano, Mosqueta Rabadilla Canela, tiránido, Tyranniscus uropygialis*

ABSTRACT: We present the first documented record of the Tawny-rumped Tyrannulet (*Tyranniscus uropygialis*), with acoustic and photographic evidence.

KEYWORDS: *montane forest, Tawny-rumped Tyrannulet, Tyrannidae, Tyranniscus uropygialis*

La Mosqueta Rabadilla Canela (*Tyranniscus uropygialis*) es un tiránido pequeño que se distribuye a través de los Andes sudamericanos, desde el oeste de Venezuela hasta el sur de Bolivia (Ridgely & Tudor 1994). Habita bordes de bosques y selvas montanas entre los 1800 y 3100 msnm, ingresando ocasionalmente a los matorrales y a los claros adyacentes a dicha vegetación. Es normalmente solitaria y, eventualmente, se la encuentra en parejas, aunque también suele acompañar bandadas mixtas de otras especies (Fjeldså & Krabbe 1990; Ridgely & Tudor 1994). La primera mención para Argentina corresponde a una observación realizada por Alejandro Di Giacomo en el PN Baritú, Salta, el 22 de agosto de 1993 (Di Giacomo 1995). Además, una ave con las características de

esta mosqueta fue reportada, sin detalles, por Ignacio Roesler cerca de Lipeo, departamento de Santa Victoria, Salta, el 20 de enero de 2004 (Roesler en Monteleone & Pagano 2022). Debido a la falta de documentación, la especie permaneció en los listados nacionales en carácter de hipotética (Mazar Barnett & Pearman 2001; Monteleone & Pagano 2022). En esta comunicación presentamos las primeras fotografías y grabaciones efectuadas dentro del territorio argentino.

El 25 de julio de 2025, entre las 11:30 h y las 13:00 h aproximadamente, AB, GM y JV observaron y fotografiaron a un individuo de *Tyranniscus uropygialis* que se encontraba forrajeando en la parte alta de una conífera exótica de hojas escuamiformes, cuya identidad específica no pudimos determinar. La misma estaba

ubicada en el patio trasero del hospedaje El Mirador en la localidad de Valle Colorado, departamento Valle Grande, Jujuy (23°24'S, 64°56'O; 1965 msnm; Fig. 1AB). El ejemplar se movía activamente de una conífera a otra cercana de la misma especie, lo que dificultó obtener buenas fotografías. El registro ocurrió cerca del fondo de un valle profundo de elevada pendiente, y la vegetación se corresponde con una transición entre el bosque montano y los matorrales interandinos (Oyarzabal et al. 2018; Fig. 2). El sitio del avistaje se componía de una matriz de pequeñas parcelas cultivadas y otras zonas abiertas abandonadas que con el tiempo se convirtieron en arbustales bajos. Además, los pobladores han implantado diversos árboles exóticos que crecen en los patios o al costado de las casas. El aspecto general circundante incluye matorrales secos, árboles menores y parches de bosque montano.

El 31 de julio de 2025, DM y MDC visitaron el sitio y realizaron playback con una grabación proveniente de Bolivia (Mayer 2000). El ave se acercó de inmediato, posándose en la parte alta de un árbol sin hojas y comenzó a vocalizar activamente. Mientras cambiaba de percha, solía permanecer por varios minutos repitiendo su canto aproximadamente cada 4 segundos. Se realizaron varias grabaciones con las que confirmamos definitivamente la identidad del ejemplar (eBird: Monteleone & De Cruz 2025). Uno de los cortes

se encuentra disponible en la plataforma ebird y corresponde al sonograma presentado en este trabajo (Fig 3; ML640976267 eBird: Monteleone & De Cruz 2025). El individuo se acercó a los arbustos y a las ramas bajas de los árboles, lo que nos permitió obtener nuevas imágenes a corta distancia.

El nuevo hallazgo y la confirmación de *Tyranniscus uropygialis* en Argentina plantean ciertas consideraciones con respecto a su presencia y permanencia en la región. Es una especie que podría considerarse críptica, cuyo aspecto y vocalizaciones recuerdan mucho al Piojito de los Pinos (*Mecocerculus hellmayri*), con quien podría coexistir en nuestro país y, por lo tanto, haber pasado desapercibida durante mucho tiempo. Los principales caracteres de *T. uropygialis* son su espalda y corona definidamente pardas (en contraste con la espalda más olivácea y la corona gris de *M. hellmayri*) y el tono acanelado de su rabadilla (Schulenberg et al. 2007).

Las voces de ambas especies tienen un tono similar, pero el número y la forma de las notas son claramente diferenciables, tanto en el campo como estudiando sus sonogramas. Entre sus múltiples vocalizaciones, *M. hellmayri* tiene un canto habitual que consiste en tres o cuatro notas seguidas similares entre sí y que se puede describir como “psii-psii-psii” (Mayer 2000; Schulenberg et al. 2007). La forma de estas notas es



Figura 1. Mosqueta Rabadilla Canela (*Tyranniscus uropygialis*) fotografiada el 25 de julio de 2025 en Valle Colorado, depto. de Valle Grande, Jujuy, Argentina. A. vista lateral del individuo, donde se aprecian el pecho y el abdomen; B. exhibiendo su característica rabadilla canela. Fotografías: Barboza A.

Figure 1. Tawny-rumped Tyrannulet (*Tyranniscus uropygialis*) photographed on 25 July 2025 in Valle Colorado, Valle Grande Department, Jujuy, Argentina. A. lateral view of the individual, showing the breast and belly; B. displaying its characteristic buff rump. Photographs: Barboza A.

Aceptado para publicación

más bien plana o con forma de S acostada (por ejemplo, ML606309281 Macaulay Library: Wijkema 2023). *T. uropygialis* tiene un canto típicamente trisilábico, cuyas primeras dos notas son más fuertes y se ven como una U invertida en el sonograma, mientras que la tercera es suave y tiene forma de V invertida mucho más pequeña (Fig 3; ML640976267 eBird: Monteleone & De Cruz 2025). Esta vocalización se transcribe como “skuii skuiizi-ait” (Schulenberg et al. 2007).

Luego de nuestras observaciones descritas en este trabajo, se sucedieron varios registros de *Tyranniscus uropygialis* en el mismo sitio al menos hasta noviembre de 2025 (eBird 2026). En todas las ocasiones se reportó un solo ejemplar, excepto en septiembre, donde al

parecer dos ejemplares estaban presentes (eBird: Capovilla et al. 2025). Mayores exploraciones utilizando playback probablemente generen nuevos registros de la especie a lo largo del gradiente altitudinal, y de esta manera podamos entender el estado y la dinámica de las poblaciones que habitan en nuestro país.

AGRADECIMIENTOS

Un especial agradecimiento a Giselle Mangini y Pablo Mealla, quienes, consultados por la especie en cuestión y habiendo recibido nuestras fotografías, sugirieron *Tyranniscus uropygialis* como posible especie, permitiéndonos avanzar en la identificación. Néstor Fariña realizó en forma desinteresada el sonograma publicado en este trabajo.

REFERENCIAS

- Capovilla P, Caverzasi H, Ansenzuza M (2025) eBird Checklist: <https://ebird.org/checklist/S271910696>. eBird: An online database of bird distribution and abundance. eBird, Ithaca, New York. Accedido el 25/3/2026
- Di Giacomo AG (1995) Dos especies nuevas para la avifauna argentina. *El Hornero* 14: 77-78. <https://doi.org/10.56178/eh.v14i1-2.1041>
- Fjeldså J, Krabbe N (1990) *Birds of the High Andes*. Zoological Museum, University of Copenhagen & Apollo Books, Svendborg
- Mayer S (2000) *Birds of Bolivia 2.0* (CD-ROM). Westermannland: Bird Songs International
- Mazar Barnett J, Pearman M (2001) *Lista comentada de las aves argentinas / Annotated checklist of the birds of Argentina*. Lynx Edicions, Barcelona



Figura 2. Fotografía del área general donde se realizó el registro mostrando el ambiente donde fue hallada la Mosqueta Rabadilla Canela (*Tyranniscus uropygialis*). Fotografía: Barboza A.

Figure 2. Photograph of the general area where the record was obtained, showing the habitat in which the Tawny-rumped Tyrannulet (*Tyranniscus uropygialis*) was found. Photograph: Barboza A.

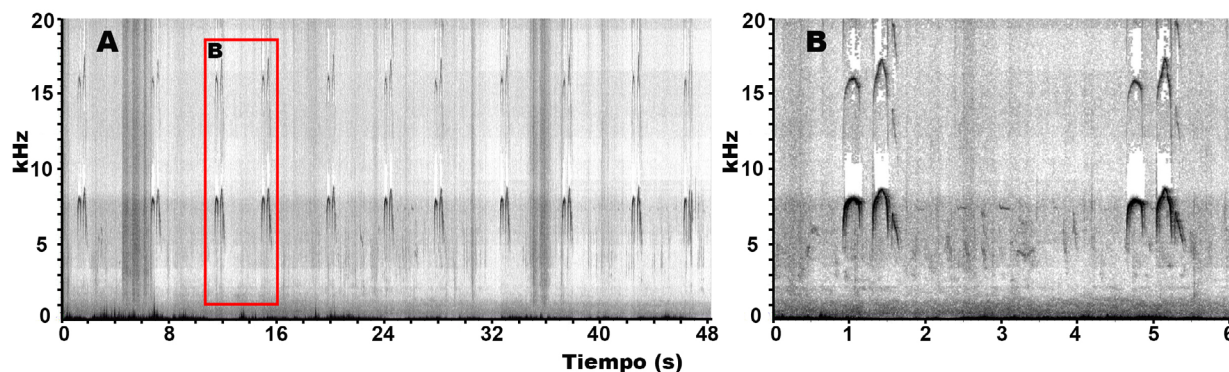


Figura 3. Espectrograma del canto de la Mosqueta Rabadilla Canela (*Tyranniscus uropygialis*) grabada en respuesta al playback en Valle Colorado, Jujuy el 31 de julio de 2025. A: serie de vocalizaciones repetidas del canto. B: detalle de dos vocalizaciones sucesivas. Grabación: Monteleone D.

Figure 3. Spectrogram of the song of the Buff-rumped Tyrannulet (*Tyranniscus uropygialis*), recorded in response to playback in Valle Colorado, Jujuy, on 31 July 2025. A: series of repeated song vocalizations; B: detail of two successive vocalizations. Recording: Monteleone D.

Aceptado para publicación

- Monteleone D, Pagano LG (2022) Listado de las Aves Argentinas. Con comentarios sobre especies nuevas, raras e hipotéticas. Temas de Naturaleza y Conservación. Monografía de Aves Argentinas N°12. Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata, Buenos Aires
- Monteleone D & de Cruz M (2025) eBird Checklist: <http://ebird.org/ebird/view/checklist/S264017783>. eBird: An online database of bird distribution and abundance. eBird, Ithaca, New York. Accedido el 5/8/2025
- Oyarzabal M, Clavijo J, Oakley L, Biganzoli F, Tognetti P, Barberis I, Maturo H, Aragón R, Campanello PI, Prado D, Oesterheld M, León RJC (2018) Unidades de vegetación de la Argentina. *Ecología Austral* 28(1): 40-63. <https://doi.org/10.25260/EA.18.28.1.0.399>
- Ridgely RS, Tudor G (1994) The birds of South America. Vol. 2. The Suboscine Passerines. University of Texas Press, Austin
- Schulenberg TS, Stotz DF, Lane DF, O'Neill JP, Parker III TA (2007) Aves de Perú. Princeton University Press, Princeton
- Wijpkema T, Wijpkema J (2023) Macaulay Library: <https://macaulaylibrary.org/asset/606309281>. Accedido el 5/8/2025