



NOTA

Nueva localidad y primeros registros de nidificación de *Psarocolius decumanus* (Passeriformes: Icteridae) para la provincia de Catamarca, Argentina

New location and first nesting records of the *Psarocolius decumanus* (Passeriformes: Icteridae) in Catamarca, Argentina

Gonzalo Martínez^{1*}, Mateo F. Quevedo^{1,2}, Lourdes M. Inga Quarín^{1,2}, Lourdes R. Cruz Yapura¹, Ulises Caletti^{1,2}, Michell Bohorquez Baena¹

¹ Club de Observadores de Aves de Catamarca, (4700) San Fernando del Valle de Catamarca, Argentina.

² Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Catamarca. Belgrano 300, (4700) Catamarca, Argentina.

* Autor Corresponsal: <gonza.catamarca@gmail.com>

Resumen

La familia Icteridae comprende 25 especies en Argentina, siendo una de ellas el Yapú (*Psarocolius decumanus*). Esta especie se caracteriza por su gran tamaño, en comparación con otros paseriformes, y por su condición de gregaria. Se ha registrado una clara expansión de sus poblaciones hacia el sur en el noroeste argentino y se documentó su presencia hasta el momento en provincias como Misiones, Corrientes, Formosa, Jujuy, Salta, Tucumán y recientemente en Catamarca, donde ha sido avistado en dos ocasiones en el mismo sitio. En este trabajo se destaca la presencia de cuatro individuos en una nueva localidad y el primer registro de nidificación para la provincia de Catamarca, en La Viña (departamento Paclín), zonas de Selva Pedemontana de las Yungas australes. Estos datos aportan información valiosa sobre el establecimiento como especie residente de *P. decumanus* en la provincia de Catamarca.

Palabras clave: Nuevo reporte, nido, Yungas, yapú, distribución.

► Ref. bibliográfica: Martínez, G.; Quevedo, M. F.; Inga Quarín, L. M.; Cruz Yapura, L. R.; Caletti, U.; Bohorquez Baena, M. 2025. "Nueva localidad y primeros registros de nidificación de *Psarocolius decumanus* (Passeriformes: Icteridae) para la provincia de Catamarca, Argentina". *Acta Zoológica Lilloana* 69 (2): 903-909. DOI: <https://doi.org/10.30550/j.azl/2289>

► Recibido: 20 de octubre 2025 – Aceptado: 26 de noviembre 2025.

► URL de la revista: <http://actazoologica.lillo.org.ar>



► Esta obra está bajo una Licencia Creative Commons Atribución – No Comercial – Sin Obra Derivada 4.0 Internacional.

Abstract

The Icteridae family comprises 25 species in Argentina, one of them being the Crested Oropendola (*Psarocolius decumanus*). This species is characterized by its large size, compared to other passerines, and its gregarious nature. A clear southward expansion of its populations has been recorded across northwestern Argentina, and its presence has been documented so far in provinces such as Misiones, Corrientes, Formosa, Jujuy, Salta, Tucumán, and recently in Catamarca, where it has been sighted twice in the same location. In this paper we document the presence of four individuals and the first nesting record for the province of Catamarca, in La Viña (Paclín department), areas of the Pedemontane Forest of the Southern Yungas. These data provide valuable information regarding the establishment of *P. decumanus* as a resident species in the province of Catamarca.

Keywords: New record, nest, Yungas, Crested Oropéndola, distribution.

El yapú (*Psarocolius decumanus*) es un ave gregaria perteneciente a la familia Icteridae que habita desde el sur de Costa Rica hasta el norte de Argentina en ambientes de selvas y ecotonos, selvas en galería, bosques secundarios, sabanas y hasta plantaciones con grandes árboles, reportándose recientemente en un ambiente de Monte de Sierras y Bolsones de la provincia de Jujuy (Krauczuk et al., 2017; Fraga, 2017, 2020; López-Lanús, 2020). Se trata de una especie de tierras bajas, habitualmente por debajo de los 1000 msnm, sin embargo, existen registros de su presencia entre 1000 y 2700 msnm en Bolivia (Herzog et al., 2016; Krauczuk et al., 2017; Fraga 2017, 2020). Las investigaciones sobre la distribución de *P. decumanus* han confirmado una clara expansión de sus poblaciones hacia el sur, pero de forma disyunta, siguiendo las selvas y bosques húmedos bajo la influencia de las regiones fitogeográficas de Yungas y Selva Paranaense (Krauczuk et al., 2017). Previo al año 2020, los reportes de esta especie en el noroeste argentino estaban limitadas a las provincias de Salta y Jujuy, siendo la localidad más austral hasta ese momento la ciudad de Metán, al sur de la provincia de Salta (De la Peña, 2013; Krauczuk et al., 2017; López-Lanús, 2020). Posteriormente, aparecieron registros al norte de la provincia de Tucumán, en San Pedro de Colalao, donde se reportaron sitios de nidificación de esta especie (Navarrete et al., 2020; Hoyos, Pierobon y Fanjul, 2021), siendo hasta el momento el sector más austral de la región NOA en registrar la presencia de nidificación de *P. decumanus*. Recientemente, los reportes de la presencia de esta especie en la provincia de Catamarca terminaron por confirmar su llegada a la zona más austral del noroeste argentino conocido hasta el momento, registrado dos veces en el Dique Sumampa, departamento Paclín (Ebird: Moschione, 2023; Lencina y Reinoso Franchino, 2025).

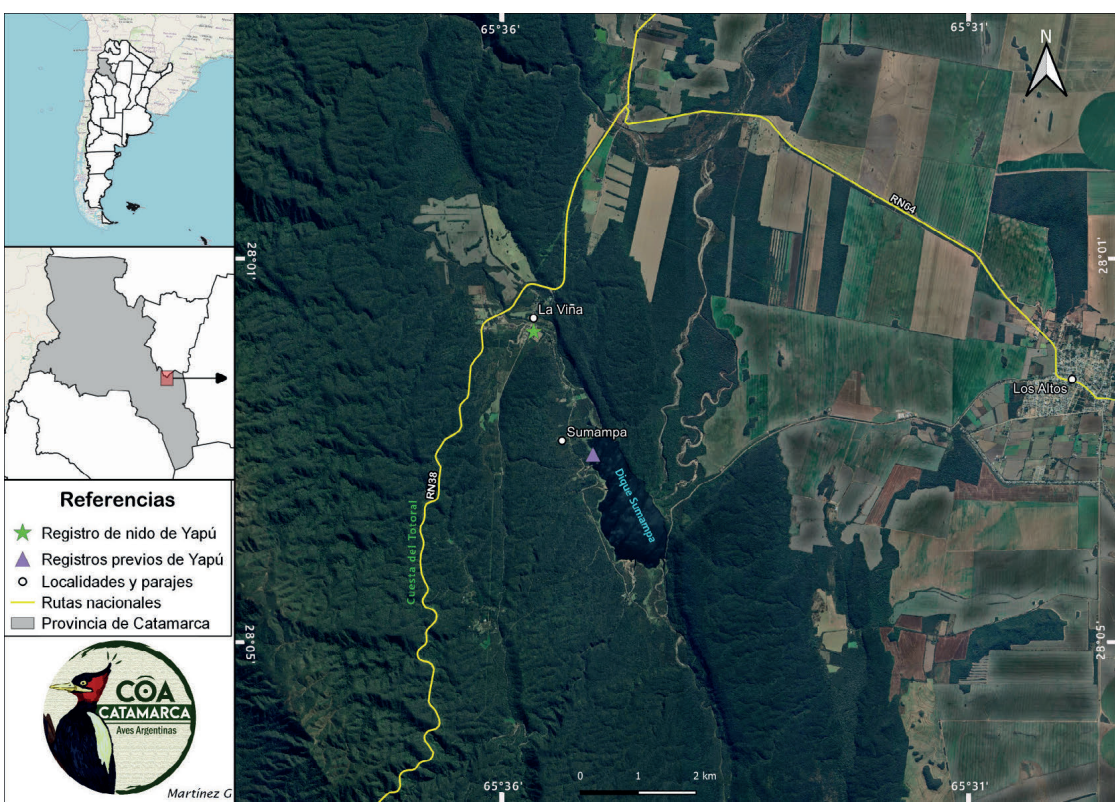


Figura 1. Mapa del área de interés con la localidad donde se registró al yapú (*Psarocolius decumanus*) previamente (Dique Sumampa) y con la localidad nueva, en la que también documentamos la presencia del nido.

Figure 1. Map of the area of interest showing the locality where the Crested Oropendola (*Psarocolius decumanus*) was previously recorded (Dique Sumampa) as well as the new locality where we also documented the presence of a nest.

Hasta el año 2017 se habían reportado 22 localidades con registros de nidificación de *P. decumanus* en Argentina (Di Giacomo y López-Lanús, 2000; Krauczuk et al., 2017). En este trabajo se confirma la presencia documentada de nidificación de yapú (*P. decumanus*) para la provincia de Catamarca y se añade una nueva localidad donde se reporta la especie.

En el marco del evento mundial conocido como “October Big Day”, impulsado por las plataformas de eBird y Cornell Lab, se llevaron a cabo relevamientos de avifauna en los sitios Dique Sumampa y La Viña, departamento Paclín. Se combinaron las metodologías de transecta de faja de distancias menores a los 1500 m y punto de radio fijo con observación directa (visual y auditiva) mediante binoculares, telescopio y cámaras fotográficas con teleobjetivos adaptados. Se hicieron cuatro relevamientos en diferentes horarios, en el lapso de las 21 hs del día 10 de octubre de 2025 hasta las 19 hs del día 11 de octubre de 2025. Particularmente, el sitio donde se registró a *P. decumanus* y a su nido fue en la localidad de La Viña, departamento Paclín ($28^{\circ}02'24.1''S$; $65^{\circ}35'46.9''O$; 598 msnm) (Fig. 1), donde se llevó a cabo un muestreo bajo el método de punto de radio fijo, medido por un esfuerzo de 3,30 hs.

Los sitios donde se llevaron a cabo estos relevamientos se encuentran en zonas de selva de transición o selva pluvial semicaducifolia pedemontana, con presencia de árboles característicos de esta unidad, como el cebil colorado (*Anadenanthera colubrina*), el pacará (*Enterolobium contortisiliquum*), el lapacho rosado (*Handroanthus impetiginosus*) y la tipa (*Tipuana tipu*) combinándose con especies chaqueñas en las zonas de baja altitud (Oyarzabal et al., 2018; Arana et al., 2021). Además, se realizó una pequeña entrevista al dueño del predio donde se encuentra el nido para recabar mayor información sobre la llegada de esta especie a la zona.

En el último sitio de relevamiento (La Viña, Paclín), bajo la metodología de punto de radio fijo, observamos un ave que volaba a una altura de aproximadamente 30 m y en dirección noroeste-sureste, a las 18:05 hs, momento en el que llegamos a determinar que se trataba de un yapú (*Psarocolius decumanus*) por su característica cola amarilla vista desde la parte ventral. Al observar la dirección hacia la que se dirigía, y sin perderla de vista, se logró dar con el nido, junto con otros tres individuos que se encontraban en el lugar y en las cercanías (Fig. 2). Se trata de un gran predio conocido como “Ex hostería de La Viña”, ubicada en el centro del pueblo. El nido se encontraba en un árbol de tipa (*T. tipu*), sobre una rama localizada a media altura en su lado occidental (Fig. 2C y D), donde también se observaron restos de materiales de construcción de otros nidos. Generalmente, esta especie forma grandes colonias en nidos colgantes construidos por las hembras, variando entre 2 a 43 nidos con forma piriforme, de entre 70 y 160 cm de largo, abierta en la parte superior y prolíjamente tejida con diversas fibras de origen vegetal, forrada principalmente con hojas secas (Fraga, 2020). Al construir sus nidos, esta especie suele utilizar árboles de gran porte (Krauczuk et al., 2017). Los individuos observados se alejaron del lugar al notar la presencia de actividad humana y emitieron algunos llamados. Al analizar una foto cercana del nido se observa que uno de los materiales de construcción que utilizaron fue un hilo plástico, mezclado con otros tipos de fibras de origen vegetal (Fig. 2D). El actual dueño del predio donde se encuentra el nido comentó que esta especie llegó hace tres años a la localidad (en 2022) y comenzaron a construir el nido, sin hacer mención de la construcción de otros nidos. También manifestó que algunos lugareños, al ver una especie que desconocían, querían matarla. Posteriormente, el día 1 de noviembre, visitamos el sitio nuevamente y se observó un segundo nido completo, colindante al preexistente.



Figura 2. Individuos de *Psarocolius decumanus* en La Viña, Catamarca (11/10/2025). A) dos individuos de yapú posados en la tipa donde tienen el nido; B) Un individuo captado de cerca; C) uno de los individuos posado en el nido; D) Fotografía del nido, donde se observan parte de los materiales que usaron para construirlo. Fotografías: A, B y D: Gonzalo Martínez; C: Lourdes M. Inga Quarín.

Figure 2. Individuals of *Psarocolius decumanus* in La Viña, Catamarca (October 11, 2025). A) Two Crested Oropendola individuals perched on the tipa tree where their nest is located; B) One individual captured in close-up; C) One of the individuals perched on the nest; D) Photograph of the nest, showing some of the materials used in its construction. Photographs: A, B, and D by Gonzalo Martínez; C by Lourdes M. Inga Quarín.

Estos registros aportan información valiosa y actualizada sobre la distribución y áreas de nidificación de *P. decumanus* en Argentina y la provincia de Catamarca, confirmando lo propuesto por Krauczuk et al. (2017) sobre la expansión de las poblaciones de esta especie hacia sectores más australes del noroeste argentino y la presencia de nidificación sobre árboles característicos que están asociados a la ecorregión Yungas. Si bien esta especie ya había sido reportada en la plataforma eBird en el año 2023 para el sitio Dique Sumampa, por el avistamiento de un solo individuo (eBird: Flavio Moschione, 2023) sin contar con documentación válida, y recientemente registrada con documentación fotográfica de un solo individuo en el mismo sitio (Lencina y Franchino, 2025), en el presente trabajo se reporta con registro fotográfico la presencia de individuos y del nido en la localidad de La Viña, distante a 3 km del sitio anteriormente mencionado. Con esta información se podría inferir cuál es el rango de acción que posee esta especie en los alrededores del sitio donde se establece.

Resulta indispensable considerar la creación de áreas naturales protegidas en la zona de interés como herramientas clave para la conservación de los ambientes autóctonos y realizar un seguimiento de la expansión de las colonias de *P. decumanus* en la provincia de Catamarca.

AGRADECIMIENTOS

Agradecimiento especial al dueño del predio de la “Ex hostería de La Viña”, Adrián Morán, por brindarnos el permiso para pasar a registrar el nido reportado en esta publicación. A los revisores por su valiosa revisión del manuscrito.

PARTICIPACIÓN

Todos los autores participaron del relevamiento de aves mencionado previamente e hicieron aportes fotográficos y en el manuscrito. Gonzalo Martínez organizó el relevamiento en el área de interés, redactó el borrador del manuscrito y diseñó el mapa.

CONFLICTO DE INTERÉS

No existen conflictos de interés entre los autores o con terceras personas.

LITERATURA CITADA

- Arana, M. D., Natale, E., Ferreretti, N., Romano, G., Oggero, A., Martínez, G., Posadas, P., Morrone. J. J. (2021). Esquema biogeográfico de la República Argentina. *Opera Lilloana*, 56, Fundación Miguel Lillo, Tucumán.
- De la Peña, M. R. (2013). Citas, observaciones y distribución de aves argentinas. Edición ampliada. Conservación y Sociedad N° 7. Ediciones Biológica, Santa Fe. 786 pp.
- Di Giacomo, A. G., López Lanús, B. (2000). Nuevos aportes al conocimiento de la nidificación de algunas aves del noroeste argentino. *Hornero*, 15, 131-134. <https://doi.org/10.56178/eh.v15i2.933>
- Fraga, R. (2017). Crested Oropéndola (*Psarocolius decumanus*). En: Del Hoyo, J., Elliott, A., Sargatal, J., Christie, D. A., De Juana, E. (eds) *Handbook of the birds of the world alive*. Lynx Edicions, Barcelona. <http://www.hbw.com/node/62238/>
- Fraga, R. (2020). Crested Oropendola (*Psarocolius decumanus*), versión 1.0. In *Birds of the World* (J. del Hoyo, A. Elliott, J. Sargatal, D. A. Christie, and E. de Juana, Editors). Cornell Lab of Ornithology, Ithaca, NY, USA.

- Herzog, S. K., Terrill, R. S., Jahn, A. E., Remsen, J. V. Jr., Maillard, Z. O., Garcia-Soliz, V. H., Macleod, R., MacCormick, A., Vidoz, J. Q. (2016). Birds of Bolivia. Field guide. Asociación Armonía, Santa Cruz de la Sierra.
- Hoyos, S. L., Pierobon, M., Fanjul, M. E. (2021). Primeros registros de nidificación de Yapú (*Psarocolius decumanus*) en la provincia de Tucumán, Argentina. *Nuestras Aves* 66: 75-77. <https://doi.org/10.56178/na.vi66.57>
- Krauczuk, E. R., Burgos Gallardo, F., Giraudo, A. R., Bernasconi, F., Krause, L., Itoiz, R., Nicosia, S., Haynes, P., Babral, F., Franzoy, A., Navajas Cantaluppi, S. A., Petruszynski, R., Straube, F. C., Baldo, J. L. (2017). Regresión, expansión, distribución y notas de historia natural de *Psarocolius decumanus* en el límite meridional de su distribución. *Hornero*, 32, 245-255.
- Lencina, N. L., Reinoso Franchino, G. (2025). El Yapú (*Psarocolius decumanus*) en la provincia de Catamarca, Argentina. *Nuestras Aves*, 70 (Versión Preliminar, aceptada para publicación).
- López-Lanús, B. (2020). Guía Audiornis de las aves de Argentina, fotos y sonidos; identificación por características contrapuestas y marcas sobre imágenes. Edición de campo. Audiornis Producciones. Buenos Aires, Argentina.
- Moschione, F. (2023). eBird Checklist: <https://ebird.org/checklist/S152533979>. eBird: An online database of bird distribution and abundance. eBird, Ithaca, New York. Accedido el 13/10/2025.
- Navarrete, P. R., Martínez Pastur, E., Aveldaño, S., Morenoten, T., Fernández Guaráz, J. L., Ortiz, D. (2020). Nuevos registros de aves para la provincia de Tucumán, Argentina. *EcoRegistros Revista*, 10, 4-7.
- Oyarzabal, M., Clavijo, J., Oakley, L., Biganzoli, F., Tognetti, P., Barberis, I., Maturo, H. M., Aragón, R., Campanello, P. I., Prado, D., Oesterheld, M., León, R. J. C. (2018). Vegetation units of Argentina. *Ecología Austral*, 28, 40-63.