


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 DE PICAFLOR TIJERA (*Eupetomena macroura*) PARA LA PROVINCIA DE ENTRE RÍOS, ARGENTINA

## FIRST RECORD OF THE SWALLOW-TAILED HUMMINGBIRD (*Eupetomena macroura*) FOR ENTRE RIOS PROVINCE, ARGENTINA

M. Alejandra Sosa<sup>1,2</sup> 

<sup>1</sup>Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET)

<sup>2</sup>División Paleontología Vertebrados, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata (FCNyM, UNLP)

\*[alejandrasosa@fcnym.unlp.edu.ar](mailto:alejandrasosa@fcnym.unlp.edu.ar)

**RESUMEN:** Se documenta el primer registro del Picaflor Tijera (*Eupetomena macroura*) en la provincia de Entre Ríos, Argentina. Este registro amplía su distribución conocida en la Mesopotamia argentina y se suma a observaciones recientes en provincias vecinas, sugiriendo una expansión progresiva hacia el sur.

**PALABRAS CLAVE:** colibrí, distribución geográfica, Mesopotamia argentina

**ABSTRACT:** The first record of the Swallow-tailed Hummingbird (*Eupetomena macroura*) in Entre Ríos province, Argentina, is reported here. This record extends the known distribution of this species in the Argentine Mesopotamia and, together with recent records from neighboring provinces, suggests a progressive southward range expansion.

**KEYWORDS:** Argentine Mesopotamia, geographic distribution, hummingbird

El Picaflor Tijera o Picaflor Tijereta (*Eupetomena macroura*) se distribuye en América del Sur, abarcando Surinam, Brasil, Perú, Bolivia, Paraguay, Uruguay y el noreste de Argentina, desde el nivel del mar hasta los 1500 msnm. Habita áreas de vegetación abierta con arbustos y árboles, bosques primarios y sus bordes, jardines, parques y plantaciones artificiales, y forrajea desde el estrato medio hasta las copas de los árboles, alimentándose de una gran variedad de flores nativas y exóticas, incluidas especies de las familias Malvaceae, Bombacaceae, Euphorbiaceae, Fabaceae, Rubiaceae y Myrtaceae, entre otras (Schuchmann & Kirwan, 2020).

La historia de esta especie en Argentina es relativamente reciente. Los primeros registros corresponden a menciones en Saibene et al. (1996) para la provincia de Misiones, replicadas posteriormente por Chebez (1996), Chebez et al. (1998), de la Peña (1999), Narosky et al. (2002) y Narosky & Izurieta (2003). Mazar Barnett & Pearman (2001) la consideraron hipotética debido a la ausencia de documentación que respaldara su presencia en el país. Recién en 2006 la presencia del Picaflor Tijera fue formalmente reconocida para Argentina, a partir de las primeras fotografías obtenidas en el Jardín de los Picaflores en el año 2005, en Puerto Iguazú, Misiones (Chebez et al. 2006),

donde fue observado periódicamente hasta el año 2009 (Castillo et al. 2009). Posteriormente, fue citado para las localidades de Puerto Rico, Garupá y Posadas, ubicadas en el centro-sur de Misiones (del Castillo et al. 2012). Más tarde, durante los años 2017 y 2018, se observaron individuos de Picaflor Tijera en las localidades de Santo Tomé e Ituzaingó, constituyendo las primeras citas para la provincia de Corrientes (Bernasconi et al. 2019). Registros más recientes en La Cruz y Mercedes, Corrientes (eBird: De Lucca 2022; Gómez 2025; EcoRegistros: Fernández 2025), así como observaciones en Formosa y en áreas limítrofes con Paraguay reportadas en eBird (eBird 2026), y en Itá Ibaté, Corrientes (Wioneczak com. pers. 2026), sugieren una ampliación reciente de su distribución en el noreste argentino. Por otra parte, el Picaflor Tijera no fue incluido en inventarios recientes de la avifauna de Entre Ríos (Dardanelli et al. 2018; Sarquis et al. 2021). En este trabajo doy a conocer el primer registro del Picaflor Tijera para la provincia de Entre Ríos.

El 5 de enero de 2026 a las 12:11h, María Florencia Sosa advirtió la presencia de un picaflor oscuro y de gran tamaño libando flores en el jardín de un domicilio particular ubicado en la ciudad de Concordia, departamento Concordia, provincia de Entre Ríos, Argentina (31°23'S 57°59'O), a aproximadamente 200 m del río Uruguay (Fig. 1). El ambiente presenta abundante vegetación nativa y exótica, gran parte de ella en flor. Si bien las primeras fotografías obtenidas con un teléfono celular no permitieron apreciar con claridad los rasgos diagnósticos, algunas horas más tarde fue observado nuevamente por Jorge Luis Sosa y pudo ser documentado mediante fotografías, audios y videos (Fig. 1). A partir de la observación directa y del material obtenido se reconocieron un pico negro relativamente corto y ligeramente curvado, coloración general azul violácea, dorso verde azulado brillante y cola azul marcadamente bifurcada, caracteres diagnósticos que permitieron identificarlo como un Picaflor Tijera (*Eupetomena macroura*) (Schuchmann



**Figura 1.** (a) Picaflor Tijera (*Eupetomena macroura*) libando las flores del Falso Hibisco (*Malvaviscus arboreus* var. *penduliflorus*) del 5/1/2026 en el Departamento Concordia, provincia de Entre Ríos, Argentina, registrado con un teléfono celular. El círculo celeste señala al picaflor. Fotografía: Sosa MF. (b) El mismo individuo de Picaflor Tijera libando una flor de la misma planta de Falso Hibisco. Fotografía: Sosa MA. (c y d) El Picaflor Tijera posado en un Guayabo (*Psidium guajava*). Fotografías: Sosa MA.

**Figure 1.** (a) First sighting of the Swallow-tailed Hummingbird (*Eupetomena macroura*) feeding at the flowers of the Sleeping Hibiscus (*Malvaviscus arboreus* var. *penduliflorus*) on 5/1/2026, in Concordia Department, Entre Ríos Province, Argentina. The light blue circle indicates the hummingbird. Photo: Sosa MF. (b) The same individual feeding at a flower of the same Sleeping Hibiscus plant. Photo: Sosa MA. (c and d) The Swallow-tailed Hummingbird perched on a Common Guava tree (*Psidium guajava*). Photos: Sosa MA.

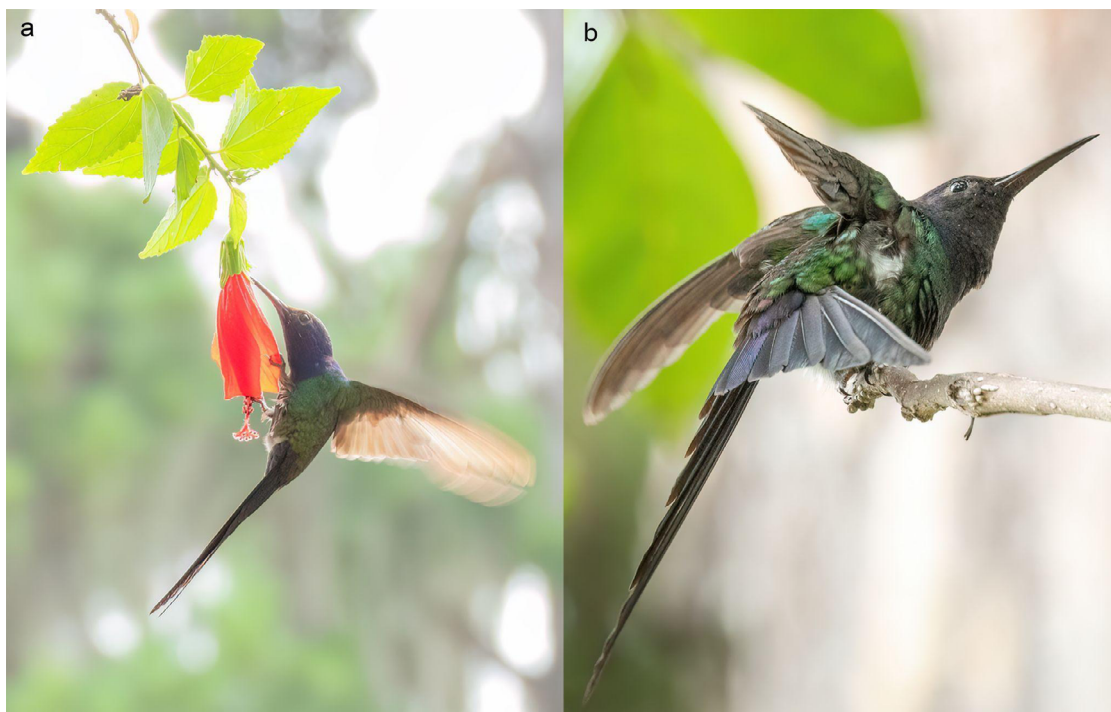
**Aceptado para publicación**

& Kirwan 2020). Durante la observación, el individuo libó flores de Falso Hibisco (*Malvaviscus arboreus* var. *penduliflorus*) y utilizó un Guayabo (*Psidium guajava*) como posadero (Fig. 1).

El 7 de enero de 2026 el individuo fue observado nuevamente en el mismo jardín del mismo domicilio a las 10:00h por Mirta Buffet y permaneció en el lugar hasta las 18:50h aproximadamente (Fig. 2). Durante ese período libó flores de Gallito (*Costus* sp.), Lirio Caminante (*Neomarica caerulea*), Tulipanero Africano (*Spathodea campanulata*) y nuevamente Falso Hibisco (Fig. 2), y utilizó como posadero al Tulipanero Africano y al Guayabo. También fue observado capturando insectos en vuelo y emitiendo repetidamente la vocalización característica “tsuc tsuc tsuc”. Durante toda la observación, ahuyentó activamente a individuos de Picaflor Bronceado (*Hylocharis chrysura*), Picaflor Verde (*Chlorostilbon lucidus*) y Picaflor de Barbijo (*Helimaster furcifer*) que intentaban alimentarse del Falso Hibisco. Este comportamiento territorial ya ha sido previamente documentado para la especie (Justino et al. 2012). Las fotografías, audios y videos se encuentran depositados en la base de datos de EcoRegistros

(EcoRegistros: Sosa 2026a, b). Luego del 7 de enero de 2026 no se registraron nuevas observaciones del individuo en el sitio.

El Picaflor Tijera se encuentra en aparente expansión en el sur de Brasil y en Paraguay (Straube et al. 2006; del Castillo et al. 2012), y un patrón similar estaría ocurriendo en Uruguay y Argentina (eBird 2026; EcoRegistros 2026). Este registro constituye la primera evidencia documentada del Picaflor Tijera para la provincia de Entre Ríos y amplía su distribución conocida en la Mesopotamia argentina. La observación en un ambiente urbano, utilizando plantas ornamentales y exhibiendo comportamiento territorial activo, resulta consistente con el carácter generalista de la especie y su capacidad para explotar ambientes modificados. En conjunto con los registros recientes del centro de Corrientes, Formosa y áreas limítrofes con Paraguay, esta observación refuerza la hipótesis de una expansión progresiva en Argentina. Resulta relevante sostener las observaciones en la región para evaluar si se trata de un registro ocasional o del establecimiento regular de la especie en la provincia.



**Figura 2.** (a) Picaflor Tijera libando una flor de Falso Hibisco (*Malvaviscus arboreus* var. *penduliflorus*) el 7/1/2026 en el Departamento Concordia, provincia de Entre Ríos, Argentina. (b) El mismo individuo de Picaflor Tijera posado sobre una rama de Tulipanero Africano (*Spathodea campanulata*). Fotografías: Sosa MA.

**Figure 2.** (a) Swallow-tailed Hummingbird feeding at a flower of Sleeping Hibiscus (*Malvaviscus arboreus* var. *penduliflorus*) on 7/1/2026, in Concordia Department, Entre Ríos Province, Argentina. (b) The same individual Swallow-tailed Hummingbird perched on a branch of African Tulip Tree (*Spathodea campanulata*). Photos: Sosa MA.

**Aceptado para publicación**

## AGRADECIMIENTOS

Este trabajo es también una forma de reconocimiento a mis padres, Jorge Luis Sosa y Mirta Buffet, quienes me enseñaron a observar la naturaleza con atención, y a mi hermana María Florencia Sosa, con quien, de alguna forma, comparto esa misma observación. Gracias a esa atención compartida y por siempre avisarme ante cualquier “pájaro raro” presente en el patio de casa, este registro fue posible. A Jorge La Grotteria, por su acompañamiento constante y por alentarme a escribir esta contribución para la ornitología de mi provincia. A María Florencia Sosa, además, por su ayuda en la traducción al inglés. A los dos revisores anónimos y a los editores cuyos comentarios y sugerencias ayudaron a mejorar considerablemente el manuscrito.

## REFERENCIAS

- Bernasconi F, Cesar IA, Franzoy AV (2019) Primeros registros del Picaflor Tijereta (*Eupetomena macroura*) para la provincia de Corrientes, Argentina. *EcoRegistros Revista* 9(1): 1-3
- Castillo L, Moschen M, Lowen JC (2009) Nuevos registros del Picaflor Tijereta (*Eupetomena macroura*) en la ciudad de Puerto Iguazú, Misiones, Argentina. *Nuestras Aves* 54: 68-69
- Chebez JC (1996) Aves de la provincia de Misiones. En: Chebez JC (ed) *Fauna Misionera. Catálogo sistemático y Zoogeográfico de los vertebrados de la Provincia de Misiones (Argentina)*. L.O.L.A., Buenos Aires, pp 108-179
- Chebez JC, Castillo R, Güller RM, Ferrari C (2006) Confirmación de la presencia del Picaflor Tijereta (*Eupetomena macroura*) en Argentina. *El Hornero* 21(1): 49-51
- Chebez JC, Di Giacomo A, Rey N, Babarskas M (1998) *Las aves de los parques nacionales de la Argentina*. L.O.L.A., Buenos Aires
- Dardanelli, S, Reales CF, Sarquis JA (2018) Avifaunal inventory of northern Entre Ríos, Argentina: noteworthy records and conservation prospects. *Revista del Museo Argentino de Ciencias Naturales* 20(2): 217-227
- de la Peña M (1999) *Aves argentinas. Lista y distribución*. L.O.L.A., Buenos Aires
- De Lucca S (2022) eBird Checklist: <https://ebird.org/checklist/S120567977>. eBird: An online database of bird distribution and abundance. eBird, Ithaca, New York. Accedido el 6/1/2026
- del Castillo H, Kruchowski S, Castillo L, Allende SM, Krauczuk ER (2012) Distribution of *Eupetomena macroura* in Paraguay, new records for Misiones Province, Argentina, and comments on its geographic expansion. *Atualidades Ornitológicas* 170
- eBird (2026) Species page: *Eupetomena macroura*. <https://ebird.org/species/swthum1>. eBird: An online database of bird distribution and abundance. eBird, Ithaca, New York. Accedido el 6/1/2026
- EcoRegistros (2026) Página de especie: Picaflor Tijereta (*Eupetomena macroura*). <https://www.ecoregistros.org/ficha/Eupetomena-macroura>. Accedido el 8/1/2026
- Fernández D (2025) Picaflor Tijereta (*Eupetomena macroura*). EcoRegistros: <https://www.ecoregistros.org/site/registro.php?id=2317937>. Accedido el 06/01/2026
- Gómez S (2025) eBird Checklist: <https://ebird.org/checklist/S280539503>. eBird: An online database of bird distribution and abundance. eBird, Ithaca, New York. Accedido el 6/1/2026
- Justino DG, Maruyama PK, Oliveira PE (2012) Floral resource availability and hummingbird territorial behaviour on a Neotropical savanna shrub. *Journal of Ornithology* 153(1): 189-197. <https://doi.org/10.1007/s10336-011-0726-x>
- Mazar Barnett J, Pearman M (2001) *Lista comentada de las aves argentinas*. Lynx Edicions, Barcelona
- Narosky T, Chebez JC, Izurieta D (2002) *Guía para la identificación de las aves de Iguazú*. Vázquez Mazzini Editores, Buenos Aires
- Narosky T, Izurieta D (2003) *Guía para la identificación de las aves de Argentina y Uruguay*. Edición de oro. Vázquez Mazzini Editores, Buenos Aires
- Saibene CA, Castelino MA, Rey NR, Calo J, Herrera J (1996) *Inventario de las aves del Parque Nacional Iguazú (Misiones, Argentina)*. L.O.L.A., Buenos Aires
- Sarquis JA, Giraudo AR, Reales F, Dardanelli S (2021) Inventario y áreas complementarias para la conservación de las aves de la provincia de Entre Ríos, Argentina. *Revista Mexicana de Biodiversidad* 92: e923745
- Schuchmann K, Kirwan GM (2020) Swallow-tailed Hummingbird (*Eupetomena macroura*), version 1.0. En: *Birds of the World*, del Hoyo J, Elliott A, Sargatal J, Christie DA, de Juana E (eds). Cornell Lab of Ornithology, Ithaca, NY, USA. <https://doi.org/10.2173/bow.swthum1.01>. Accedido el 6/1/2026
- Sosa MA (2026a) Picaflor Tijereta (*Eupetomena macroura*). EcoRegistros: <https://www.ecoregistros.org/site/registro.php?id=2410940>. Accedido el 8/1/2026
- Sosa MA (2026b) Picaflor Tijereta (*Eupetomena macroura*). EcoRegistros: <https://www.ecoregistros.org/site/registro.php?id=2411697>. Accedido el 8/1/2026
- Straube FC, Urben-Filho A, Piacentini VQ (2006) O beija-flor-tesoura e sua ampliação de distribuição *Eupetomena macroura* (Gmelin, 1788) pelo sul do Brasil. *Atualidades Ornitológicas* 132: 49-41