

# Nótulas FAUNÍSTICAS

395

Segunda Serie

Marzo 2026

**AZARA**  
FUNDACIÓN DE HISTORIA NATURAL

**umai** Universidad  
Maimónides

## NUEVO REGISTRO DE PICAFLOR ESMERALDA (*Chrysuronia versicolor*) EN LA PROVINCIA DE CORRIENTES, ARGENTINA

María Gabriela Villordo<sup>1</sup>, Mariana Andrea Alegre<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Grupo Aves Virasoro y Establecimiento Las Marías SACIFA, Ruta Nac. 14 Km 739, Gobernador Virasoro (3342), Corrientes, Argentina. Correo electrónico: gabyvillordo4@gmail.com

<sup>2</sup> Grupo Aves Virasoro. Justo José de Urquiza 2939, Gobernador Virasoro (3342), Corrientes, Argentina. Correo electrónico: marianaalegre850@gmail.com

**RESUMEN.** El picaflor esmeralda *Chrysuronia versicolor* (Apodiformes: Trochilidae) fue reportado por primera vez para la provincia de Corrientes en 1993, en base a dos ejemplares colectados en 1961 y 1962, en el nordeste de la misma. Desde entonces, sólo se conocen otros dos registros recientes, también en el nordeste de la provincia. Por este motivo consideramos de interés dar a conocer un nuevo registro documentado de esta especie, en la ciudad de Gobernador Virasoro, departamento Santo Tomé. Con ésta, son cinco las localidades conocidas para *Chrysuronia versicolor* en Corrientes, todas ellas en los departamentos de Ituzaingó y Santo Tomé.

**ABSTRACT. NEW RECORD OF VERSICOLORED EMERALD (*Chrysuronia versicolor*) IN THE CORRIENTES PROVINCE, ARGENTINA.** The Versicolored Emerald *Chrysuronia versicolor* (Apodiformes: Trochilidae) was first reported in the province of Corrientes in 1993, based on two specimens collected in the northeast of the province in 1961 and 1962. Since then, only two other recent records are known in the province, which also occurred in the northeast region. For this reason, we deem it important to make public a new documented record of this species, in the city of Gobernador Virasoro, located in the Santo Tomé department. This brings the total number of *Chrysuronia versicolor* locations known in Corrientes to five, all of them occurring in the departments of Ituzaingó and Santo Tomé.

### INTRODUCCIÓN

El picaflor esmeralda (*Chrysuronia versicolor*) (Vieillot, 1818), anteriormente ubicado en el género *Amazilia*, se distribuye por varios países de Sudamérica: Venezuela, Colombia, Guyana, Brasil, Perú, Bolivia, Paraguay y Argentina (Povedano y Maugeri, 2020; Veiga y Guller, 2021; Weller *et al.*, 2021).

Se reconocen 6 subespecies: *Chrysuronia v. millerii* (Bourcier, 1847) distribuida en Colombia tropical al E de los Andes, C y S de Venezuela, NO de Brasil y

NE de Perú; *Chrysuronia v. hollandi* (Todd, 1913) en EE de Venezuela y O de Guyana; *Chrysuronia v. nitidifrons* (Gould, 1860) NE de Brasil en los estados de Pará a Ceará y Piauí; *Chrysuronia v. versicolor* (Vieillot, 1818) SE de Brasil al S de Minas Gerais e Espírito Santo, escasamente al N hasta Alagoas; *Chrysuronia v. kubltschecki* (Ruschi, 1959) NE de Bolivia, E de Paraguay, extremo NE de Argentina en Misiones y Corrientes, y SO de Brasil al E de Goiás; *Chrysuronia v. rondoniae* (Ruschi, 1982) orilla derecha del río Madeira en el oeste de Brasil en Rondônia y al norte de Bolivia

(Povedano y Maugeri, 2020; Veiga y Guller, 2021; Weller *et al.*, 2021).

Habita bordes de bosques, selvas en galería, áreas arbustivas abiertas e incluso poblados; libando en árboles y en una gran variedad de plantas, tanto nativas como exóticas (Povedano y Maugeri, 2020; Veiga y Guller, 2021).

La primera cita para Corrientes fue efectuada por Darrieu y Camperi (1993), en base a dos ejemplares de la colección del ornitólogo y naturalista William H. Partridge, depositados en el Museo Argentino de Ciencias Naturales Bernardino Rivadavia, en Buenos Aires. Estos individuos fueron colectados el 18 julio de 1961, en la localidad de San Carlos, en la Estancia San Joaquín, hoy Ea. San Juan Bautista ( $27^{\circ}41'52.81''S$ ,  $56^{\circ}11'55.29''O$ ), departamento Ituzaingó, y el 12 de junio de 1962 en Cuay Grande, Destacamento Santa Ana ( $28^{\circ}42'1.19''S$ ,  $56^{\circ}14'3.63''O$ ), departamento Santo Tomé (Mapa).

Existen dos registros recientes: uno en el centro de la ciudad de Ituzaingó, departamento Ituzaingó (Barrios, 2023), y otro en la localidad de Colonia Garabí,

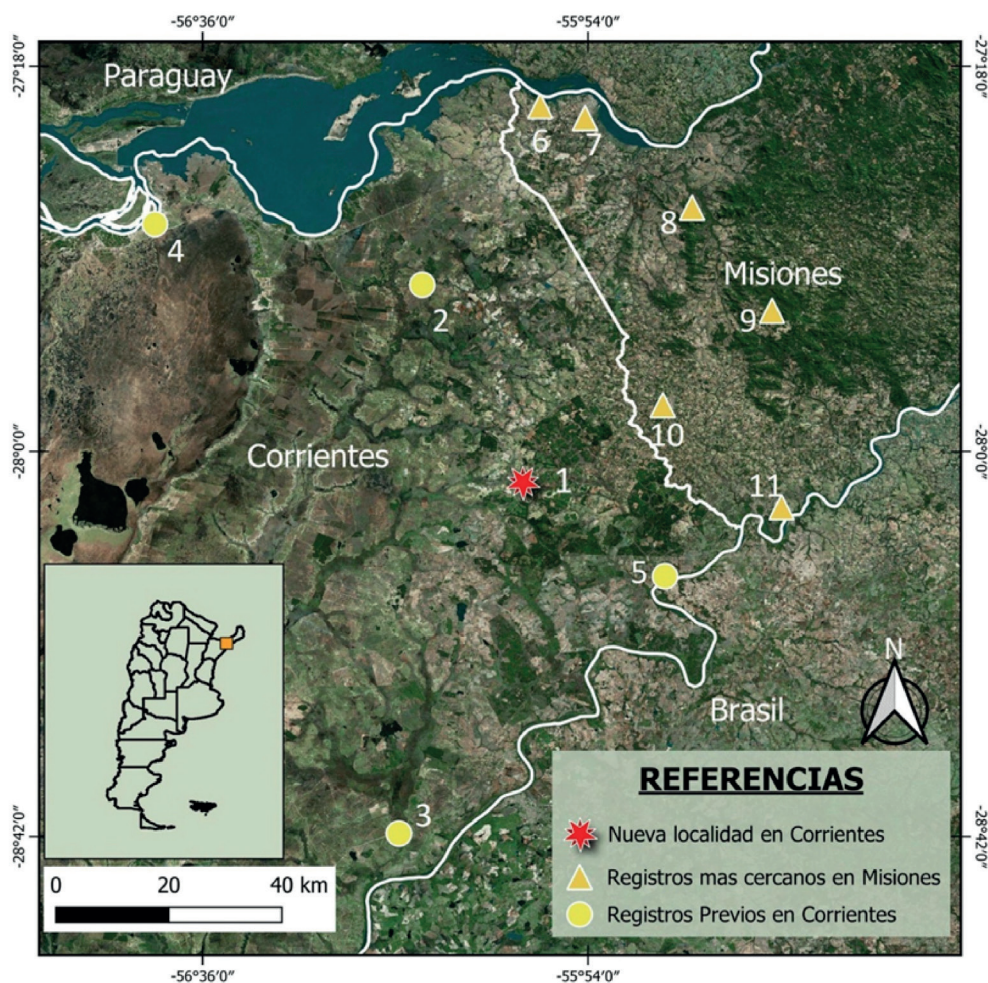
departamento Santo Tomé (De Lucca y Demarco, 2023) (Mapa).

Teniendo en cuenta los escasos registros de la especie en la provincia en los más de 60 años desde que fuera recolectada por primera vez, consideramos de importancia dar a conocer una nueva localidad para *Chrysuronia versicolor* en el nordeste correntino, en el departamento Santo Tomé.

## RESULTADOS

Este nuevo registro de *Chrysuronia versicolor* se realizó en el centro de la ciudad de Gobernador Virasoro ( $28^{\circ}03'22,09''S$ ,  $56^{\circ}01'04,65''O$ ), departamento Santo Tomé, provincia de Corrientes (Mapa).

La zona presenta lomadas de entre 120 y 130 msnm. El clima es subtropical, en siete meses del año y la temperatura media supera los  $21^{\circ}C$ , el mes más cálido es enero con  $26,8^{\circ}C$  de temperatura media y los meses más fríos, junio-julio, entre  $15^{\circ}C$  y  $16^{\circ}C$  temperatura media. Las precipitaciones concentradas en los meses



**Mapa.** Localidades con registros de *Chrysuronia versicolor* en la provincia de Corrientes y sur de Misiones. 1) Gdor. Virasoro; 2) San Carlos; 3) Cuay Grande; 4) Ituzaingó; 5) Colonia Garabí; 6) y 7) Ciudad de Posadas; 8) Parque Provincial Cañadón de Profundidad; 9) Parque Provincial de la Sierra Ing. Raúl Martínez Crovetto; 10) Apóstoles; 11) Concepción de la Sierra (Localidades del sur de Misiones extraídos de eBird: Allende, 2012; Zaffignani, 2012; Bronzoni, 2019; Hope, 2020; Lorenzo, 2022; Ramón, 2025).

estivales alcanzan un promedio de 1844 mm anuales (estadísticas del 2004-2024 de Establecimiento Las Marías).

El área se ubica en el Distrito de Campos de la Provincia Fitogeográfica Paranaense (Cabrera, 1976), también denominada Ecorregión de Campos y Malezales (Burkart *et al.*, 1999), está conformada por pastizales y pajonales, que por su condición subtropical y húmeda albergan una gran variedad de comunidades herbáceas; salpicados de mogotes o isletas de bosques, acompañando los cursos fluviales las selvas en galería. En suelos altos como lomas y media lomas predominan pajonales de *Aristida jubata* (flechilla), *Elionurus muticus* (espartillo) y *Andropogon lateralis* (paja colorada), ésta última también se encuentran en suelos bajos y anegados, donde también hay pajonales de *Andropogon virgatus* (cola de zorro) y *Sorghastrum agrostoides* (paja amarilla). Los mogotes se componen de *Myracrodruon balansae* (urunday), *Handroanthus heptaphyllus* (lapacho negro), *Nectandra angustifolia* (laurel negro), *Luehea divaricata* (azota caballo), *Peltophorum dubium* (ibirá pytá), *Enterolobium contortisiliquum* (timbó), *Cordia americana* (guayubira), *Syagrus romanzoffiana* (pindó), entre otras, acompañadas de lianas y epífitas (Carnevali, 1994).

El paisaje cuenta con modificaciones debido a las actividades productivas que se realizan en la zona, siendo

en agricultura los principales cultivos de *Ilex paraguariensis* (yerba mate), *Camellia sinensis* (té), *Oryza sativa* (arroz); la ganadería extensiva sobre pasto natural, y la forestación (*Pinus* spp. y *Eucalyptus* spp.).

Características del ave: la mandíbula superior es negra y la mandíbula inferior color carne, algo corto y recto. La hembra presenta la misma coloración que el macho, pero su plumaje es menos brillante (Ruschi, 1959). Su cola es ligeramente bifurcada (Vieillot, 1818; Povedano y Maugeri, 2020). Su dorso es iridiscente, desde verde a bronceado en el lomo, la rabadilla y supracaudales. Hay dos formas de color ventral, una desde la barbilla hacia el abdomen blanco puro y otra desde la barbilla hasta el abdomen verde. También hay formas intermedias de estas variantes (Povedano y Maugeri, 2020).

Desde fines de mayo a fines de julio de 2025 se observó a *Chrysuronia versicolor* entre las 9 y 18 hs, en un jardín ubicado en el casco céntrico de la ciudad, lindante con un sitio baldío, libando (Foto 1) y defendiendo las flores del arbusto falso hibisco (*Malvaviscus arboreus*) de otros picaflores como *Chlorostilbon lucidus* (picaflor verde), *Hylocharis chrysura* (picaflor bronceado), e incluso del abejorro mamangá negro (familia Apidae); a la vez compartiendo ambiente cercano con otras aves como *Eupetomena macroura* (picaflor tijereta), *Troglodytes aedon* (ratona) y *Coereba flaveola* (mielero).



**Foto 1.** *Chrysuronia versicolor*, alimentándose del néctar de las flores de *Malvaviscus arboreus*. Captura de video: Mariana Alegre.

El 21 de junio se realizó la poda de la enredadera *Paullinia elegans* que se encontraba cubriendo parte del arbusto *Malvaviscus arboreus*. *Chrysuronia versicolor* se distanciaba del área, pero luego se acercaba a menos de 2 metros de distancia, sin abandonar del todo sus flores. No parecía intimidarse con la presencia humana, coincidiendo con Veiga y Guller (2021). Posado en su percha (de 1,7 m de altura del suelo) realiza fuertes e insistentes vocalizaciones (Foto 2 y 3).

Posteriormente el 20 de julio se podaron varias ramas de un ejemplar de *Cecropia pachystachya* (ambay) de 8 m de altura, que se ubica sobre el arbusto; en esta ocasión *Chrysuronia versicolor* también se mantuvo cerca hasta la finalización de la misma, a partir del día siguiente ya no se lo volvió a ver, tal vez a causa de esta modificación.

Debido a su preferencia de áreas abiertas (Povedano y Maugeri, 2020; Veiga y Guller, 2021) se lo pudo observar en este sitio durante dos meses, donde mostró siempre la misma conducta: alimentarse de las flores del falso hibisco, cantos insistentes y una fuerte defensa

de su territorio. Este hallazgo podría tratarse de un desplazamiento estacional (Veiga y Guller, 2021) o no, por lo que es de interés nuevos reportes en publicaciones científicas que den a conocer más detalles de su distribución y estacionalidad en Corrientes, así como datos de su biología reproductiva, interacciones con otras especies de aves, plantas u otros aspectos.

#### AGRADECIMIENTOS

Al estimado Alejandro Franzoy “Tintín” por la sugerencia de realizar esta publicación. Al señor Leandro Castillo por la identificación de la especie. Al Dr. Martín de la Peña por su amable respuesta a nuestras consultas, así como a la Dra. Ada Echevarría y Sra. María Luisa Maciel Talavera. A nuestras compañeras del Grupo Aves Virasoro por la bibliografía prestada. Al Dr. Mario Chatellenaz por su orientación y correcciones en este manuscrito. Y a Dany Rossano por las correcciones del Abstract.



**Foto 2.** Vista frontal de *Chrysuronia versicolor* posado en su percha. Se puede apreciar bien los detalles de su pico y plumaje. Foto: Mariana Alegre.



Foto 3. Vista dorsal de *Chrysuronia versicolor*. Foto: Mariana Alegre.

## BIBLIOGRAFÍA

- ALLENDE, M. 2012.** eBird Checklist S23722115: Nemesio Parma- Desembocadura Arroyo Apepú, Capital Departamento, Misiones. <https://ebird.org/checklist/S23722115> (02/06/2012). Consultado el 19 julio de 2025.
- BARRIOS, F. 2023.** eBird Checklist S129971764: 1729 Posadas, Ituzaingó Corrientes <https://ebird.org/checklist/S129971764> (02/03/2023). Consultado el 19 de julio de 2025.
- BRONZONI, G. E. 2019.** eBird Checklist S60746445: Apóstoles Departamento, Misiones <https://ebird.org/checklist/S60746445> (19/10/2019). Consultado el 19 de julio de 2025.
- BURKART, R., N. O. BÁRBARO, R. O. SÁNCHEZ y D. A. GÓMEZ. 1999.** Eco-regiones de la Argentina. Administración de Parques Nacionales, PRODIA. 1-43 págs.
- CABRERA, A. L. 1976.** Regiones Fitogeográficas Argentinas. Enciclopedia Argentina de Agricultura y Jardinería. Tomo II. Fasc. 1. Ed. ACME S.A.C.I. 85 págs.
- CARNEVALI, R. 1994.** Fitogeografía de la Provincia de Corrientes. Editora Litocolor SRL. Paraguay. 324 págs.
- DE LUCCA, S. y D. DEMARCO. 2023.** eBird Checklist S147737405: Colonia Garabí, Santo Tomé Departamento, Corrientes <https://ebird.org/checklist/S147737405> (20/08/2023) Consultado el 19 de julio de 2025.
- DARRIEU, C. A. y A. R. CAMPERI. 1993.** Dos registros para la avifauna correntina, *Amazilia versicolor* (Trochilidae) y *Campephilus robustus percoccineus* (Picidae). Neotrópica, 39 (101-102): 52.
- HOPE, R. 2020.** eBird Checklist S75019169: Capital Departamento, Misiones <https://ebird.org/checklist/S75019169> (17/10/2020). Consultado el 19 de julio de 2025.
- LORENZO, E. 2022.** eBird Checklist S118180005: Candelaria Departamento, Misiones <https://ebird.org/checklist/S118180005> (21/08/2022). Consultado el 19 de julio de 2025.
- POVEDANO, H. E. y F. G. MAUGERI. 2020.** Pica-flores en Argentina y Sudamérica: Historia natural y biodiversidad. 1º Edición. La Plata, Buenos Aires, Argentina. 310 págs.

- RAMON, C. 2025.** eBird Checklist S238845290: PP de La Sierra Ing. Raul Martinez Crovetto, Apóstoles Departamento, Misiones <https://ebird.org/checklist/S238845290> (06/04/2025) Consultado el 19 de julio de 2025.
- RUSCHI, A. 1959.** A Trochilifauna de Brasília, com descrição de um novo representante de Amazilia (AVES). E o primeiro povoamento com esas aves aí realizado. Boletim Museu Biol. "Prof. Mello Leitão" Santa Teresa, 22: 1–16.
- VEIGA J. y R. M. GULLER. 2021.** Los picaflores más australes del mundo: regiones Neotropical y subantártica de la Argentina. 1a ed., Córdoba: Ecoval Editorial. 232 págs.
- WELLER, A. A., G. M. KIRWAN y P. F. D. BOESMAN. 2021.** Versicolored Emerald (*Chrysuronia versicolor*), versión 1.1. In: DEL HOYO, J., A. ELLIOTT, J. SARGATAL, D. A. CHRISTIE, and E. DE JUANA (EDS.). Birds of the World. Cornell Lab of Ornithology, Ithaca, NY, USA. <https://doi.org/10.2173/bow.veremel.01.1> Consultado el 15 de julio de 2025.
- ZAFFIGNANI, D. 2021** eBird Checklist S96709391: Concepción Departamento, Misiones <https://ebird.org/checklist/S95715528> (07/10/2021). Consultado el 19 de julio de 2025.

Recibido: 8/10/2025 - Aceptado: 17/1/2026