

# NUEVO REGISTRO DEL FRUTERO CABEZA NEGRA (*Nemosia pileata*) EN LA PROVINCIA DE CÓRDOBA, ARGENTINA

NEW RECORD OF HOODED TANAGER (*Nemosia pileata*)  
IN CÓRDOBA PROVINCE, ARGENTINA

ALASCO LÓPEZ<sup>1\*</sup>

<sup>1</sup> 25 de Mayo 1984, Córdoba (5004), Córdoba, Argentina.

\*[alasclopez09@hotmail.com](mailto:alasclopez09@hotmail.com)

---

RESUMEN: En este trabajo reporto el segundo registro de Frutero Cabeza Negra (*Nemosia pileata*) para la provincia de Córdoba, Argentina. Observé y fotografié un macho en San Clemente (departamento Santa María). Además, propongo y analizo varias causas posibles para entender su presencia fuera del área de distribución conocida de la especie.

PALABRAS CLAVE: Frutero Cabeza Negra (*Nemosia pileata*), Thraupidae, distribución.

ABSTRACT: I report the second record of Hooded Tanager (*Nemosia pileata*) in Córdoba province, Argentina. I observed and photographed a male in San Clemente (Santa María department). In addition, I discuss several possible causes that might explain its presence outside the known range of the species.

KEYWORDS: Hooded Tanager (*Nemosia pileata*), Thraupidae, distribution.

---

## INTRODUCCIÓN

El Frutero Cabeza Negra (*Nemosia pileata*), de la familia Thraupidae, es un habitante residente de sabanas, bordes de bosques, selvas y selvas en galería. Se distribuye en casi toda Sudamérica, excepto en Ecuador y Chile. Particularmente en Argentina, su rango de distribución abarca el sureste de Jujuy, Salta, este de Formosa, este de Chaco, norte de Corrientes y Misiones (López-Lanús 2017; de la Peña 2019); encontrándose presente en las provincias fitogeográficas Paranaense, de las Yungas y Chaqueña (Roesler & Táboas 2016). La altitud máxima a la que esta especie se observó en Argentina (dentro de su área de distribución conocida) es de aproximadamente 1300 msnm, en la Ruta Provincial 35, Jujuy en junio de 2016 (EcoRegistros: Fernandez Campos 2016).

Hasta la fecha, la provincia de Córdoba cuenta sólo con un registro del Frutero Cabeza Negra. El ejemplar (macho adulto) fue observado el 19 de septiembre de 2020 en Tercera Usina (departamento Calamuchita; eBird: Iriarte 2020). En este trabajo reporto una nueva observación de Frutero Cabeza Negra para la provincia de Córdoba, y analizo varias causas posibles para entender su presencia fuera del área de distribución conocida de la especie.

## MÉTODOS Y RESULTADOS

El día 7 de enero de 2021, a las 07:00 h, observé y fotografié un macho adulto de Frutero Cabeza Negra en la localidad cordobesa de San Clemente, departamento Santa María (Fig. 1; 31°43'S, 64°38'O; 1050 msnm). El



**Figura 1:** Fotografía de un macho de Frutero Cabeza Negra (*Nemosia pileata*) observado el 7 de enero de 2021 en San Clemente, provincia de Córdoba, Argentina. El individuo estaba posado sobre un arbusto exótico de Grateus (*Pyracantha angustifolia*). Fotografía: López A.

individuo realizaba vocalizaciones de llamada “chik chik” agudas, de corta duración. Por aproximadamente 3 min, lo observé desplazarse dentro de un arbusto de Grateus (*Pyracantha angustifolia*; Rosaceae). Luego, se trasladó hacia el interior de otro arbusto de Grateus que se encontraba a una distancia aproximada de 4 m y se posó en una rama superior del arbusto. Finalmente, voló hacia una ladera cercana invadida por Grateus y Pino (*Pinus elliottii*). No pude observar si el ejemplar se alimentaba dentro del arbusto o no.

## DISCUSIÓN

En este trabajo presento el segundo registro para la provincia de Córdoba del Frutero Cabeza Negra, observado en la localidad de San Clemente, a 57 km en línea recta de Tercera Usina (i.e., del primer registro). Ambos registros reportaron un ejemplar macho adulto, por lo que podemos decir que hasta el momento no se registraron hembras en el territorio provincial. Además, resulta interesante señalar que en ambos registros los individuos fueron observados sobre vegetación exótica (Grateus y Pino, respectivamente). Grateus es un arbusto exótico que ha invadido toda la zona (Giorgis & Tecco 2014), llegando a formar, en algunos casos, grandes extensiones monoespecíficas impenetrables. Debido a su fenología de fructificación desacoplada (fructifica en otoño-invierno, época de escasez de frutos autóctonos), esta planta ofrece recursos alimentarios que

son aprovechados por muchas especies de aves frugívoras durante el invierno (Rojas et al. 2019).

La presencia del Frutero Cabeza Negra en la zona puede tener tres posibles explicaciones:

- La primera, y más probable, es que se haya tratado de un individuo divagante y, por lo tanto, su presencia haya sido accidental u ocasional.
- La segunda, aunque difícil de comprobar por ahora debido a los escasos registros, es que el área de distribución del Frutero Cabeza Negra esté en proceso de expansión hacia el sur de Argentina. En los últimos años, se han efectuado varios avistajes del Frutero Cabeza Negra fuera del área de su distribución conocida. En particular, 1) se observó a un macho y una hembra en la Reserva Natural Privada Villavicencio, Mendoza, en junio de 2012 (Pérez 2012); 2) una hembra y un macho en la Reserva Ecológica Costanera Sur, CABA, en junio de 2018 y en septiembre de 2020, respectivamente (EcoRegistros: Tagtachian 2018; EcoRegistros: Oscar 2020); 3) un macho y una hembra en Pan de Azúcar, Uruguay, en junio de 2020 (eBird: Croce 2020; EcoRegistros: Pérez Tort 2020); 4) un macho en Tercera Usina, Córdoba, en septiembre de 2020 (eBird: Iriarte 2020); 5) un macho en el distrito Feliciano, Entre Ríos, en octubre de 2020 (Verón et al. 2020); y por último, 6) la reciente observación en San Clemente, Córdoba, en enero de 2021, que describo en este trabajo. Hasta el momento, estas observaciones han sido consideradas como eventos aislados por parte de individuos divagantes. De hecho, es probable que los registros de Córdoba y Mendoza se traten de avistamientos accidentales de individuos que se hayan desplazado, por ejemplo, desde las yungas de Salta y Jujuy, aprovechando los bosques del Chaco Serrano presentes en los cordones montañosos; tal como se cree hacen, para desplazarse hacia el sur, otras especies que provienen de la misma región, como Saíra de Antifaz (*Pipraeidea melanonota*; Lucero & Chebez 2011). Sin embargo, en base al análisis de los registros mencionados, sus localizaciones y fechas, resulta difícil pensar que todos los avistamientos del Frutero Cabeza Negra reportados sean accidentales o esporádicos. Si bien la cantidad de avistamientos fuera de su zona habitual de distribución es poca, dichas observaciones podrían sugerir que el Frutero Cabeza Negra está expandiendo su distribución. De ser así, los registros mencionados muestran que el Frutero Cabeza Negra se ha avistado principalmente en la Mesopotamia, por lo que se podría predecir que su distribución estaría en proceso de expansión hacia el sur por esta región (Guillermo Sferco com. pers.), a través, por ejemplo, de los corredores fluviales.
- La tercera, la presencia del Frutero Cabeza Negra pue-

de deberse a que el individuo fue víctima del tráfico ilegal de fauna y posteriormente escapó o fue liberado intencionalmente. En Argentina, el tráfico de fauna silvestre está prohibido por ley. Sin embargo, el mismo no se ha reducido significativamente (Bernal 2013). Muchas especies de aves son actualmente capturadas, transportadas y posteriormente comercializadas en diferentes puntos del país y del mundo (Bertonatti & Corcuera 2000; Loydi 2008; Bertonatti 2009). Hasta el presente no hay ninguna publicación o nota periódica que señale que el Frutero Cabeza Negra es una especie que se trafica en Argentina (Loydi 2008; Bertonatti 2017). Por lo tanto, la explicación de que su presencia en la zona pueda deberse al comercio ilegal, pareciera ser poco probable.

Como consecuencia de lo expuesto anteriormente, sería interesante buscar activamente al Frutero Cabeza Negra en provincias como Entre Ríos, Santa Fe, Córdoba y Buenos Aires, para de esta manera, obtener datos más certeros que nos ayuden a entender cuáles son los cambios que puede estar sufriendo el área de distribución de esta especie.

## REFERENCIAS

- BERNAL WD. (2013). Tráfico ilegal de flora y fauna: El problema de la diversidad de normas y regulaciones en nuestro país y la disyuntiva con la falta de penas más severas. Seminario, Universidad Nacional de La Pampa, Santa Rosa.
- BERTONATTI C & CORCUERA J. (2000). Situación Ambiental Argentina 2000. Fundación Vida Silvestre Argentina, Buenos Aires.
- BERTONATTI C. (2009). Tráfico de especies: mal negocio. Vida Silvestre, 109: 8-15.
- BERTONATTI C. (2017). Un muestreo del tráfico de especies en la Argentina durante el año 2016. Informe técnico, Fundación de Historia Natural Félix de Azara, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.
- CROCCE C. (2020). eBird Checklist: <https://ebird.org/checklist/S70291493>. eBird: An online database of bird distribution and abundance (web application). eBird, Ithaca Available: <http://www.ebird.org>. (31/03/2021)
- DE LA PEÑA MR. (2019). Aves Argentinas: descripción, comportamiento, reproducción y distribución. Comunicaciones del Museo Natural de Ciencias Naturales Florentino Ameghino, Nueva Serie, 11: 1-342.
- FERNANDEZ CAMPOS L. (2016). EcoRegistros: Frutero Cabeza Negra (*Nemosia pileata*) - Ficha de la especie. Obtenido de: <https://www.ecoregistros.org/site/imagen.php?id=155597>.
- GIORGIS M & TECCO PA. (2014). Árboles y arbustos invasores de la Provincia de Córdoba (Argentina): una contribución a la sistematización de bases de datos globales. Boletín de la Sociedad Argentina de Botánica, 49: 681-603.
- IRIARTE G. (2020). eBird Checklist: <https://ebird.org/argentina/checklist/S73804575>. eBird: An online database of bird distribution and abundance (web application). eBird, Ithaca Available: <http://www.ebird.org>. (26/01/2021).
- LÓPEZ-LANÚS B. (2017). Guía Audiornis de las aves de Argentina. Audiornis Producciones, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.
- LOYDI A. (2008). Situación actual del comercio ilegal de aves en la ciudad de Bahía Blanca. BioScriba, 1: 9-16.
- LUCERO F & CHEBEZ JC. (2011). Nuevas citas y ampliación de la distribución de algunas aves en las provincias de San Juan, Mendoza y La Rioja. Nótulas Faunísticas (segunda serie), 71: 1-16.
- OSCAR D. (2020). EcoRegistros: Frutero Cabeza Negra (*Nemosia pileata*) - Ficha de la especie. Obtenido de: <https://www.ecoregistros.org/site/imagen.php?id=412173>
- PÉREZ M. (2012). Primeros registros del Frutero Cabeza Negra (*Nemosia pileata*) para la provincia de Mendoza, Argentina. EcoRegistros Revista, 2: 1-4.
- PÉREZ TORT A. (2020). EcoRegistros: Frutero Cabeza Negra (*Nemosia pileata*) - Ficha de la especie. Obtenido de: <https://www.ecoregistros.org/site/imagen.php?id=400584>
- ROESLER I & TÁBOAS FG. (2016). Lista de las aves argentinas. Aves Argentinas, Buenos Aires, Argentina.
- ROJAS TN, VERGARA-TABARES DL, VALDEZ DJ, PONZIO MF & PELUC SI. (2019). Food supplementation by an invasive fleshy-fruited shrub sustains body condition of a native frugivorous bird during winter. Integrative Zoology, 14: 259-269.
- TAGTACHIAN JS. (2018). EcoRegistros: Frutero Cabeza Negra (*Nemosia pileata*) - Ficha de la especie. Obtenido de: <https://www.ecoregistros.org/site/imagen.php?id=273542>
- VERÓN SM, BORGIO RG, ALFARO SM & SPAIS RA. (2020). Presencia del Frutero Cabeza Negra (*Nemosia pileata*) en Entre Ríos, Argentina. EcoRegistros Revista, 10: 60-62.