

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.

# CONSUMO DE CULEBRA PARDA (*Erythrolamprus semiaureus*) POR CALANDRIA GRANDE (*Mimus saturninus*)

## CONSUMPTION OF GOLDEN LIOPHIS (*Erythrolamprus semiaureus*) BY CHALK-BROWED MOCKINGBIRD (*Mimus saturninus*)

Eduardo Haene<sup>1\*</sup>

<sup>1</sup>Tecnicatura de Turismo Rural, Facultad de Agronomía, Universidad de Buenos Aires, Av. San Martín 4453 - C1417DSE – Ciudad Autónoma de Buenos Aires – Argentina

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

**RESUMEN:** Reporto un evento de depredación de Calandria Grande (*Mimus saturninus*) sobre una culebra parda (*Erythrolamprus semiaureus*) en Buenos Aires, Argentina. El ave fue fotografiada mientras ingería el ofidio, que aparentemente se encontraba muerto al momento de la observación. Este registro constituye el segundo caso conocido de consumo de ofidios por parte de la especie y el primero documentado para la Argentina, aportando nueva información para la dieta de la Calandria grande.

**PALABRAS CLAVE:** *calandria grande, dieta, forrajeo, serpiente*

**ABSTRACT:** I report a predation event by the Chalk-browed Mockingbird (*Mimus saturninus*) over Golden Liophis (*Erythrolamprus semiaureus*), in Buenos Aires province, Argentina. The bird was photographed while swallowing the snake, which appeared to be dead during the observation. This record represents the second known case of snake consumption by this species and the first documented for Argentina, providing additional information on the opportunistic diet for Chalk-browed Mockingbird.

**KEYWORDS:** *chalk-browed mockingbird, diet, foraging, snake*

En la Argentina la Calandria Grande (*Mimus saturninus*) habita áreas rurales, sabanas, borde de bosques, parques y ciudades desde el norte del país hasta Neuquén y Río Negro, con registros aislados en Chubut, Santa Cruz y Tierra del Fuego (De la Peña & Titarelli 2011; eBird 2026). El 15 de abril de 2025 a las 14 fotografié una Calandria Grande (Fig. 1) en el césped de un área de recreo costero, a unos 80 metros del río Paraná, en la playa pública municipal Vuelta de Obligado, Partido de San Pedro, Provincia de Buenos Aires, Argentina (33°35'45.27"S 59°48'37.82"O). Tenía en el pico una culebra parda (*Erythrolamprus se-*

*miaureus*, Colubridae), identificada a partir de Achaval & Olmos (2003) y corroborada por A. Giraudo (com. pers.). En la región, es un ofidio común en humedales y sus alrededores (E. Haene obs. pers.). Quedaban a la vista unos 7-10 cm de la parte posterior del reptil. El ofidio no realizaba movimientos, por lo que se interpreta que estaba muerto, aunque no registré si la mató la Calandria Grande. En menos de cinco minutos desde el inicio de la observación, el ave engulló la culebra.

La Calandria Grande presenta una dieta omnívora

que incluye artrópodos, frutos, granos y pimpollos y, en menor medida, hojas de gramíneas, larvas y anélidos (Almeida 2009). Sazima (2007) registra la depredación por parte de la Calandria Grande de un juvenil de culebra de agua de vientre rojo (*Helicops modestus*, Colubridae), en San Pablo, Brasil. En la Argentina, además, se ha documentado la depredación de ranas (*Boana* sp., *Leptodactylus latrans* y *Scinax similis*) y lagartos (*Mabuya dorsivittata*, *Amphisbaena heterozonata*, *Amphisbaena* sp.; De la Peña 2011; Salvador & Bodrati 2013; Salvador *et al.* 2017; Salvador & Fariña 2018). En otras especies del género *Mimus* hay pocos eventos de depredación de vertebrados (Sazima 2007; Wittmer-Naranjo *et al.* 2021).

La presencia de animales vertebrados en la dieta de las aves passeriformes neotropicales es ocasional. Respondería a una conducta oportunista ante el estímulo de una presa factible de atrapar, en general, anfibios y lagartijas pequeños (Lopes *et al.* 2005). El

registro reportado de consumo de Calandria Grande sobre un ofidio sería el segundo conocido para la especie y el primero para la Argentina.

## AGRADECIMIENTOS

Agradezco a Alejandro Giraud por la identificación de la culebra y a mis compañeros de viaje de la Tecnicatura de Turismo Rural de la Facultad de Agronomía de la Universidad de Buenos Aires.

## REFERENCIAS

Achaval F, Olmos A (2003) Anfibios y reptiles de Uruguay. Facultad de Ciencias, Montevideo

Almeida CG (2009) Variação populacional e comportamento alimentar de *Mimus saturninus* (Lichtenstein 1823) *Poliophtila dumicola* (Vieillot 1817) e *Saltator atricollis* (Vieillot 1817). Dissertação (Mestrado em Ciências Biológicas), Universidade Federal de Uberlândia, Uberlândia

De la Peña MR (2011) Observaciones de campo en la alimentación de las aves. *Revista Biológica*, 13: 1-88

De la Peña M, Titarelli F (2011) *Guía de aves de La Pampa*. 1ª ed. Gobierno de La Pampa. Santa Rosa

eBird (2026) eBird: An online database of bird distribution and abundance [web application]. eBird, Cornell Lab of Ornithology, Ithaca, New York (URL: <http://www.ebird.org>)

Lopes LE, Fernandes AM, Marini MÂ (2005) Predation on vertebrates by Neotropical passerine birds. *Lundiana: International Journal of Biodiversity*, 6 (1): 57-66

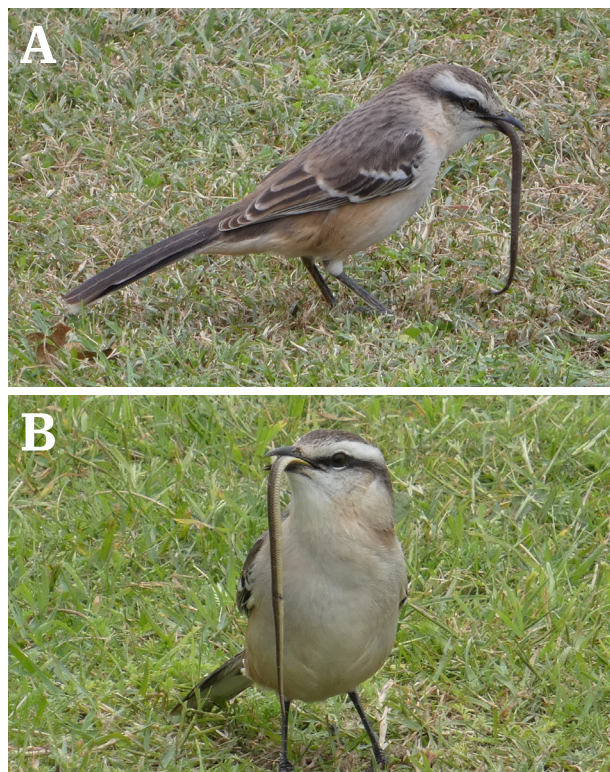
Salvador SA, Fariña N (2018) *Anfibios y reptiles como parte de la dieta de las aves de Argentina, una recopilación*. Córdoba

Salvador SA, Bodrati A (2013) Vertebrados y huevos en la alimentación de algunos Passeriformes de Argentina. *Revista Biológica*, 16: 135-140

Salvador SA, Salvador LA, Ferrari C (2017) *Aves de la provincia de Córdoba, Distribución e Historia Natural*. DP Argentina S.A., Buenos Aires

Sazima I (2007) Like an earthworm: Chalk-browed Mockingbird (*Mimus saturninus*) kills and eats a juvenile watersnake. *Revista Brasileira de Ornitologia* 15 (3): 470-471

Wittmer-Naranjo C, Reyes M, Jácome HET, Rueda D, Sevilla C, Ortiz-Catedral L (2021) Diet of the Floreana mockingbird (*Mimus trifasciatus*) during the dry season on Champion and Gardner Islets, Galápagos Islands, Ecuador. *Notornis*, 68 (4): 245-252. 10.63172/164520trqpf



**Figura 1.** Calandria Grande (*Mimus saturninus*) con un juvenil de Culebra Parda (*Erythrolamprus semiaureus*) en el pico. A. vista lateral, B. vista frontal. Ambas fotografías fueron tomadas en la playa pública municipal de Vuelta de Obligado, Provincia de Buenos Aires, Argentina. Fotografías: Haene E.

**Figure 1.** Chalk-browed mockingbird (*Mimus saturninus*) with a juvenile Golden Liophis (*Erythrolamprus semiaureus*) in its beak. A. Side view; B. Front view. Both photographs were taken at the municipal public beach in Vuelta de Obligado, Buenos Aires Province, Argentina. Photographs: Haene E.