

**URRACA CAFÉ *Cyanocorax morio* DEPREDANDO UN SOTERREY
DORSIBANDEADO *Campylorhynchus zonatus***

**Brown Jay *Cyanocorax morio* preying upon a
Band-backed Wren *Campylorhynchus zonatus***

Alex Ricardo Guzmán-Canul*
Saúl Sánchez-Soto
Santiago Domínguez-Angulo

Colegio de Postgraduados, Campus Tabasco, Río Seco y Montaña Segunda Sección, Periférico Carlos A. Molina s/n, Código Postal 86402, Huimanguillo, Tabasco, México.

*Autor para correspondencia: canul.alex@colpos.mx

Citación: Guzmán-Canul, A. R., Sánchez-Soto, S. & Domínguez-Angulo, S. (2025). Urraca Café *Cyanocorax morio* depredando un Soterrey Dorsibandeado *Campylorhynchus zonatus*. Revista Ecuatoriana de Ornitología, 11(2), 146–148.
DOI: <https://doi.org/10.18272/reo.v11i2.3759>

Recibido:
12.01.2025

Aceptado:
01.09.2025

Publicado en línea:
19.12.2025

Editado por:
Julián Pérez-Correa

La Urraca Café *Cyanocorax morio* (Corvidae) es una especie grande, omnívora y oportunista (Vargas-Masís *et al.*, 2024). Se caracteriza por presentar un plumaje de color café-hollín con el vientre de color blanco-crema opaco (Jones, 2024). Habita en ecotonos de bosque, estribaciones de montaña, vegetación secundaria, bordes de bosques y áreas agrícolas (Peterson & Chalif, 2008) desde el sur de Texas, Estados Unidos, hasta el noroeste de Panamá, entre 0 y 2500 m s. n. m. (Jones, 2024). Su dieta consiste en una gran variedad de recursos como néctar, frutas, artrópodos, huevos, carroña y vertebrados pequeños (Sánchez-Soto, 2017; Jones, 2024). Entre los vertebrados silvestres registrados en su dieta se encuentran ranas, lagartijas, serpientes y otras aves (Vargas-Masís *et al.*, 2024). Las aves que se han documentado en su dieta son el Saltador Grisáceo *Saltator grandis* y el Zorzal Carigrís *Catharus minimus*; en ambos casos, polluelos capturados en sus nidos en zonas con escasez de alimento (Skutch, 1960).

El 11 de abril de 2024, a las 06h04, observamos a un individuo de *C. morio* depredando a un Soterrey Dorsibandeado *Campylorhynchus zonatus* en una plantación de cacao de 50 ha localizada en el municipio de Paraíso, estado de Tabasco,

México (18,351944, -93,214444, 15 m s. n. m.) (Fig. 1). Este evento ocurrió en la rama de un árbol de caucho (*Castilla elastica*) aproximadamente a 10 m de altura, muy cerca de un nido activo de *C. morio*. El córvido se abalanzó sobre su presa, la capturó con las patas y dejó caer su peso sobre ella; inmediatamente, la tomó por el cuello con su pico hasta matarla. Posteriormente, empezó a alimentarse de su carne sin soltarla. El evento duró c. 4 min hasta que la urraca se percató de nuestra presencia y se llevó los restos del ave presa a otro árbol, donde lo perdimos de vista.

Tanto *C. zonatus* como *C. morio* son especies comunes en las plantaciones de cacao del estado de Tabasco, México (Ibarra et al., 2001). No obstante, a pesar de su abundancia y de que los córvidos son depredadores eficientes de vertebrados pequeños, este comportamiento no se había documentado previamente. *Cyanocorax morio* había sido observada antes alimentándose de huevos y polluelos en nidos de otras passeriformes (Skutch 1960). Es posible que este comportamiento haya sido motivado porque la urraca estaba anidando. Esta observación contribuye al conocimiento de la historia natural y la ecología alimentaria de *C. morio* durante la época de reproducción en Tabasco, México.

Agradecemos a los revisores anónimos y al editor por sus observaciones y sugerencias que ayudaron a mejorar la presentación de este manuscrito.

Referencias

- Ibarra, A. C., Arriaga, S. & Estrada, A. (2001). Avifauna asociada a dos cacaotales tradicionales en la región de la Chontalpa, Tabasco, México. *Universidad y Ciencia*, 34(17), 101–112. URL: <https://era.ujat.mx/index.php/rera/article/view/212/169>
- Jones, M. F. (2024). Brown Jay (*Cyanocorax morio*). In T. S. Schulenberg (Ed.), *Birds of the World*. Version 1.1. Ithaca: Cornell Lab of Ornithology. DOI: <https://doi.org/10.2173/bow.brnjay.01.1>
- Peterson, R. T. & Chalif, E. L. (2008). *Aves de México. Guía de campo*. Ciudad de México: Editorial Diana.
- Sánchez-Soto, S. (2017). Atropellamientos de *Protographium philolaus philolaus* (Lepidoptera: Papilionidae): oportunidad alimentaria para el ave *Psilorhinus morio* (Passeriformes: Corvidae) en Campeche, México. *Revista Nicaragüense de Entomología*, 125, 1–9. URL: <http://www.bio-nica.info/RevNicaEntomo/125-Protographium-philolaus.pdf>
- Skutch, A. F. (1960). *Life histories of Central American birds. Part II. Families Vireonidae, Sylviidae, Turdidae, Troglodytidae, Paridae, Corvidae, Hirundinidae and Tyranidae*. Berkeley, California: Pacific Coast Avifauna 34. URL: <https://digitalcommons.usf.edu/pca/32/>
- Vargas-Masís, R., Villalobos-Rodríguez, W., & Rodríguez-Delgado, L. (2024). Depredación de una Serpiente Lora (*Bothriechis lateralis*) por una Urraca Café (*Psilorhinus morio*) en Monte de la Cruz, Heredia, Costa Rica. *Zeledonia*, 28(1), 37–40. URL: https://www.zeledonia.com/uploads/7/0/1/0/70104897/zeledonia_28.1_junio_2024.pdf



Figura 1: Urraca Café *Cyanocorax morio* depredando un Soterrey Dorsibandeado *Campylorhynchus zonatus*, 11 de abril de 2024, Paraíso, estado de Tabasco, México (Alex Ricardo Guzmán Canul).