

Boletín Chileno de Herpetología 8: 88-89 (2021)

Depredación de la araña *Steatoda triangulosa* Walckenaer 1802 (Araneae, Theridiidae) sobre la serpiente *Epictia* sp. (Squamata, Leptotyphlopidae) en un ambiente urbano en Argentina

Predation from the spider *Steatoda triangulosa* Walckenaer 1802 (Araneae, Theridiidae) on the snake *Epictia* sp. (Squamata, Leptotyphlopidae) in an urban environment in Argentina

Oscar Bernardo Quiroga

Dirección de Producción Agropecuaria y Políticas Ambientales, Municipalidad de La Banda, Santiago del Estero, Argentina.
Correspondencia a: oscarqui595@hotmail.com

El 2 de octubre de 2020 a las 18:15 h, en un ambiente urbano de la ciudad de La Banda (27°44'07.11''S, 64°14'37.23''O, 193 m), provincia de Santiago del Estero, Argentina, al ingresar al baño de un domicilio particular se observó en un sitio sombrío detrás del bidet una serpiente del género *Epictia* (aff. *albipuncta*, Burmeister 1861), de aproximadamente 10 cm. Ésta estaba realizando movimientos ondulatorios tratando de liberar su extremo posterior de una telaraña donde se encontraba una araña *Steatoda triangulosa* (Walckenaer 1802), la cual intentaba inmovilizar a la serpiente (Fig. 1A, flecha roja). A las 19:20 h la serpiente se encontraba colgada verticalmente a unos 17 cm del suelo, realizando movimientos más lentos, y con la araña mordeándola en la zona cercana al ápice de la cola (Fig. 1B). La araña luego se refugió en un lugar oculto, debajo de la grifería del bidet. A las 21:05 h ambos animales se situaban en el suelo, la araña sobre el cuerpo enrollado de la serpiente (Fig. 1C). A las 21:15 h, la serpiente ya no se encontraba ahí, probablemente por haber sido removida por el arácnido. Dos días después se encontró en la misma posición la piel de la serpiente seca y el extremo apical caudal carcomido, observándose signos de necrosis en la zona mordida anteriormente (Fig. 1D, flecha roja).

Este tipo de interacciones entre *S. triangulosa* y serpientes ya han sido registradas en Europa (Petrov y Lazarov 2000) y EEUU (Niffeler y Gibbons 2021), pero es posible que se traten de eventos oportunistas.

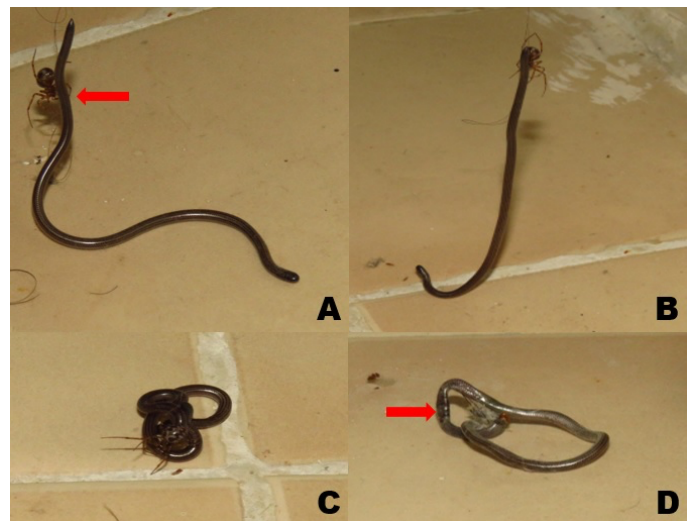


Figura 1: Distintos momentos captados entre la interacción de *Steatoda triangulosa* y *Epictia* sp., en un área urbana de Santiago del Estero, Argentina. Las flechas rojas marcan el área de influencia del veneno de la araña y la posterior necrosis en la piel de la serpiente. Fotografía por Oscar B. Quiroga.

Referencias

NIFFELER M & JW GIBBONS (2021) Spiders (Arachnida: Araneae) feeding on snakes (Reptilia: Squamata). *Journal of Arachnology* 49: 1-27.

PETROV B & S LAZAROV (2000) *Steatoda triangulosa* (Walckenaer, 1802) feeding on a European Blind Snake. Journal of the British Archaeological Society 88: 9-10.

Recibido: Noviembre 2020

Aceptado: Julio 2021

Publicado: Agosto 2021

Editor en jefe: Damien Esquerré