

## DRYMOBIUS CHLOROTICUS (COPE, 1886)

JOSÉ MANUEL BERNAL<sup>1</sup>, JOSÉ JUSTO MATEO SÁNCHEZ<sup>1</sup>, IVÁN TRINIDAD AHUMADA-CARRILLO<sup>2\*</sup> & URI OMAR GARCÍA-VÁZQUEZ<sup>3</sup>

<sup>1</sup>Silvicultura Avanzada A.C, Ignacio Zaragoza Colonia centro, Zacatlán, Puebla, CP: 73310

<sup>2</sup>Biodiversa A. C., Chapala, Jalisco, México; Herp.mx A.C., Villa de Álvarez, Colima, México

<sup>3</sup>Laboratorio de Sistemática molecular, Carrera de Biología, UMIEZ, Facultad de Estudios Superiores Zaragoza, UNAM, Batalla 5 de Mayo s/n, Col. Ejército de Oriente. 09230, Ciudad de México, México.

\*Correspondence: [lepidus320@hotmail.com](mailto:lepidus320@hotmail.com)

Received: 2022-08-02. Accepted: 2022-09-08. Published: 2022-09-XX.

Editor: Irene Goyenechea Mayer Goyenechea, México.

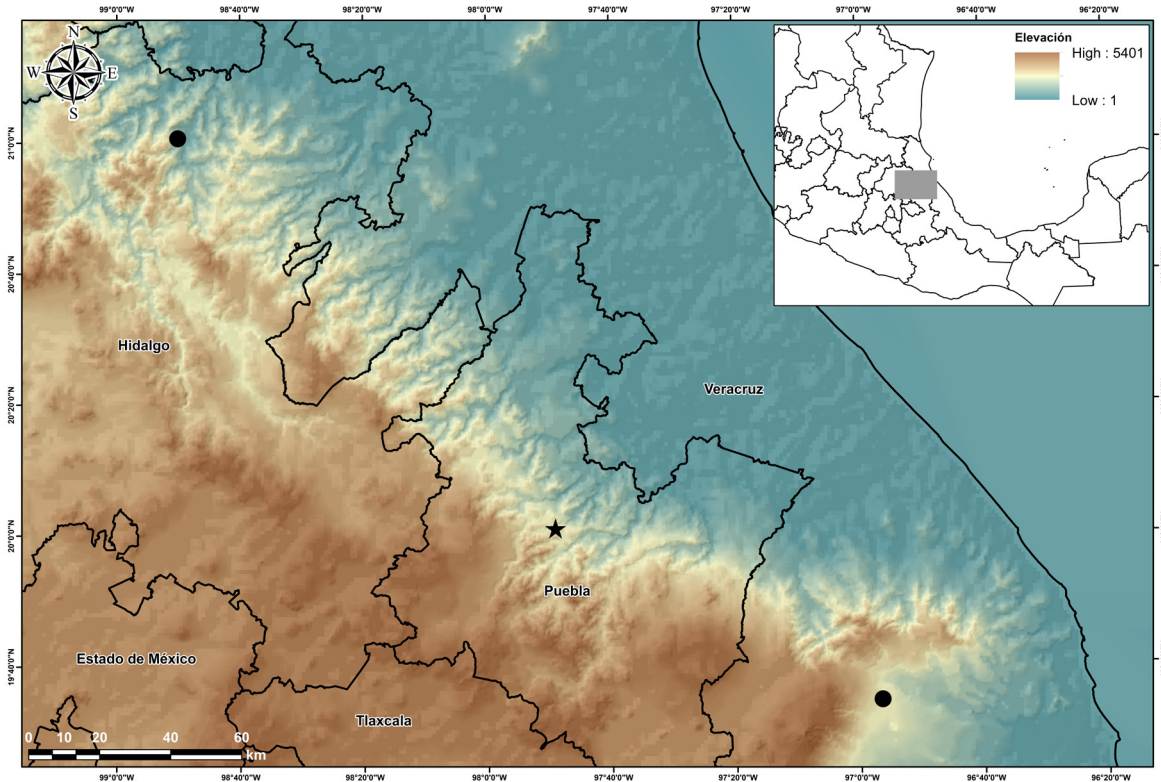
**MÉXICO: PUEBLA:** Municipio de Tepango de Rodríguez: Los Llanos (20.015647° N; 97.818496° W; WGS 84; elev. 1330 m s.n.m.), 2 de septiembre de 2020. El ejemplar fue fotografiado y dejado en el sitio. Las fotografías fueron depositadas en la colección digital del Museo de Zoología, Facultad de Estudios Superiores

Zaragoza, Universidad Nacional Autónoma de México (MZFZ IMG 363-365; Fig. 1). Esta observación representa un nuevo registro de la especie para el estado de Puebla (Woolrich-Piña et al., 2017), y cubre un vacío en su distribución entre la localidad más cercana, 150 km hacia el noroeste en Tepehuacán de



**Figure 1.** *Drymobius chloroticus* (MZFZ-IMG\_363). Municipality of Tepango de Rodríguez: Los Llanos. Photo by: Agustín Barrios.

**Figura 1.** *Drymobius chloroticus* (MZFZ-IMG\_363). Municipio de Tepango de Rodríguez: Los Llanos. Foto por: Agustín Barrios.



**Figure 2.** Map of the records of *Drymobius chloroticus* in the state of Hidalgo, Veracruz and Puebla. The star indicates the new record and the circles the previous records. Map: Eden Ángeles.

**Figura 2.** Mapa de los registros de *Drymobius chloroticus* en el estado de Hidalgo, Veracruz y Puebla. La estrella indica el nuevo registro y los círculos los registros previos. Mapa: Eden Ángeles.

Guerrero en Hidalgo (Badillo-Saldaña et al., 2014) y a 105 km al sureste en Xalapa, en el estado de Veracruz (Wilson, 1970) (Fig. 2). El espécimen fue encontrado durante la mañana en una zona de Bosque Mesófilo de Montaña. El individuo se encontró sobre la corteza de un árbol y fue fotografiado por Agustín Barrios, mientras se realizaba reforestación dentro de un predio forestal.

## LITERATURA CITADA

Badillo-Saldaña L.M., C. Berriozabal-Islas & A. Ramírez-Bautista. 2014. New record of the snake *Drymobius chloroticus* (Cope, 1886) (Squamata: Colubridae) from Hidalgo, Mexico. Check List 10:199-201.

Wilson, L.D. 1970. A review of the Chloroticus group of the colubrid snake genus *Drymobius*, with notes on a twin-striped form of *D. chloroticus* (Cope) from southern Mexico. Journal of Herpetology 4:155-163.

Woolrich-Piña, G.A, E. García-Padilla, D.L. DeSantis, J.D. Johnson, V. Mata-Silva & L.D. Wilson. 2017. The herpetofauna of Puebla, Mexico: composition, distribution, and conservation status. Mesoamerican Herpetology 4:790-884.

