## CONOPSIS LINEATA (COLUBRIDAE)

Iván Villalobos-Juárez¹\*, Elí García-Padilla², José Jesús Sigala-Rodríguez¹ & Daniel Alexander Carrillo-Martínez¹

<sup>1</sup>Colección Zoológica, Universidad Autónoma de Aguascalientes. Av. Universidad 940, edificio 132, Ciudad Universitaria, CP 20131, Aguascalientes.

 $\textbf{Received: } 2022\text{-}08\text{-}06. \ \textbf{Accepted: } 2022\text{-}09\text{-}23. \ \textbf{Published: } 2022\text{-}10\text{-}27.$ 

Editor: Oscar A. Flores-Villela, México.

México: Aguascalientes: Municipio de Asientos: Cerro Altamira, propiedad privada (22.244159° N, 102.120859° W; WGS 84, 2,577 m s.m.m.), 14 de agosto del 2017. Una hembra adulta de Conopsis lineata (Fig. 1) fue encontrada a las 13:35 h en un hábitat rocoso de un bosque de encino (Quercus potosina), extendiendo su distribución 59 km al suroeste en línea recta de la localidad más cercana en el municipio de Pinos, en el estado de Zacatecas (Carbajal-Márquez et al. 2012). El hallazgo de esta serpiente representa el primer registro estatal para Aguascalientes de esta especie, donde también se distribuye Conopsis nasus (Vázquez-Díaz & Quintero-Díaz, 2005; Carbajal-Márquez & Quintero-Díaz. 2016). Ambas especies se pueden diferenciar fácilmente en Aguascalientes porque C. lineata presenta escamas prefrontales divididas y un patrón dorsal de líneas longitudinales y no en forma hexagonal como C. nasus (Ramírez-Bautista et al., 2014).



**Figure 1.** Female of *Conopsis lineata* (CH-CIB 110; CZUAA-REP-708). **Figura 1.** Hembra de *Conopsis lineata* (CH-CIB 110; CZUAA-REP-708).

Las fotografías del ejemplar fueron depositadas en la colección fotográfica del Centro de Investigaciones Biológicas (CIB) de la Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo (UAEH) bajo los números CH-CIB 110 y CH-CIB 110b. Mientras que, el ejemplar recoletado (CZUAA-REP-708) fue depositado en la Colección Zoológica de la Universidad Autónoma de Aguascalientes (CZUAA). El registro fue verificado por la Dra. Irene Goyenechea.

**Agradecimientos.-** Agradecemos a la Dra. Irene Goyenechea por depositar los registros fotográficos en el Centro de Investigaciones Biológicas de la UAEH. Este trabajo no hubiera podido realizarse sin el permiso de recolecta otorgado a José Jesús Sigala Rodríguez por la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (SGPA/DGVS/05874/17).

## LITERATURA CITADA

Carbajal-Márquez, R., J.C. Arenas-Monroy, J.I. González-Saucedo, M.J. Jones & L. Gallegos-Román. 2012. *Conopsis lineata*. Geographic distribution. Herpetological Review 43:105

Carbajal-Márquez, R.A. & G.E. Quintero-Díaz. 2016. The herpetofauna of Aguascalientes, México. Revista Mexicana de Herpetología 2:1-30.

Ramírez-Bautista, A., U. Hernández-Salinas, R. Cruz-Elizalde, C. Berriozabal-Islas, D. Lara-Tufiño, I. Goyenechea Mayer-Goyenechea & J.M. Castillo-Cerón. 2014. Los Anfibios y Reptiles de Hidalgo, México: Diversidad, Biogeografía y Conservación. Sociedad Herpetológica Mexicana, México.

Vázquez-Díaz J. & G. E. Quintero-Díaz. 2005. Anfibios y Reptiles de Aguascalientes. CIEMA. CONABIO. México.





<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Biodiversidad Mesoamericana. Oaxaca de Juárez, Oaxaca 68016

<sup>\*</sup>Correspondence: lepidushunter@gmail.com