

SCELOPORUS PARVUS (PHRYNOSOMATIDAE)

IVÁN VILLALOBOS-JUÁREZ^{1*}, ELÍ GARCÍA-PADILLA², JOSÉ JESÚS SIGALA-RODRÍGUEZ¹ & DANIEL ALEXANDER CARRILLO-MARTÍNEZ¹

¹Colección Zoológica, Universidad Autónoma de Aguascalientes. Av. Universidad 940, edificio 132, Ciudad Universitaria, CP 20131, Aguascalientes. 2

²Biodiversidad Mesoamericana. Oaxaca de Juárez, Oaxaca 68016

*Correspondence: lepidushunter@gmail.com

Received: 2022-08-10. Accepted: 2022-08-11. Published: 2022-09-06.

Editor: Norberto Martínez-Mendez, México.

México: Aguascalientes: Municipio de Asientos: Cerro Altamira, propiedad privada (22.251189°N, 102.123080° W; WGS 84, 2390 m s.n.m.), 18 de octubre del 2018. El primer autor encontró un macho adulto de *Sceloporus parvus* (Fig. 1) asoleándose sobre una roca en un manchón de vegetación de bosque de encino en la zona semiárida de Aguascalientes, extendiendo su distribución 57 km en línea recta al suroeste del registro más cercano en el municipio de Pinos, Zacatecas (Campos-Rodríguez et al., 2017). El hallazgo de esta especie representa el primer registro para el estado de Aguascalientes (Vázquez-Díaz & Quintero-Díaz, 2005; Carbajal-Márquez & Quintero-Díaz, 2016).

El ejemplar recolectado presenta un pliegue dérmico o saco postfemoral y seis escamas intermedias entre los poros femorales que lo diferencian de las otras especies 11 especies que habitan el estado (Ramírez-Bautista et al., 2014; Carbajal-Márquez & Quintero-Díaz, 2016).

Las fotografías del ejemplar fueron depositadas en la colección fotográfica del Centro de Investigaciones Biológicas de la Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo bajo los números CH-CIB 111 y CH-CIB 111b y el ejemplar depositado en la Colección Zoológica de la Universidad Autónoma de Aguascalientes (CZUAA-REP-707). 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

- Campos-Rodríguez, J.I., X. Flores-Leyva, M.G. Lorenzo-Márquez & L.Toledo-Jiménez. 2017. New records and distribution extensions of reptiles (Reptilia: Squamata) for the state of Zacatecas, Mexico. *Acta Zoológica Mexicana* 33:151-153.
- Carbajal-Márquez, R.A. & G.E. Quintero-Díaz. 2016. The herpetofauna of Aguascalientes, México. *Revista Mexicana de Herpetología* 2:1-30.
- Vázquez-Díaz, J. & G.E. Quintero-Díaz. 2005. Anfibios y reptiles de Aguascalientes. CIEMA. CONABIO.
- 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.



Figure 1. Male of *Sceloporus parvus* from Cerro Altamira (CZUAA-REP-707).

Figura 1. Macho de *Sceloporus parvus* del Cerro Altamira (CZUAA-REP-707).

