

Family Scincidae

Mesoscincus altamirani (Dugès, 1891). MEXICO: GUERRERO: Municipio de Atenango del Río, near Temalac (18°07'56.7"N, 98°54'55.5"W) elev. 1,304 m; 5 September 2015; Víctor H. Jiménez-Arcos and Cesar Toscano-Flores. The individual was collected and deposited at the Colección Nacional de Anfibios y Reptiles (CNAR), Universidad Nacional Autónoma de México (IBH-31086; Fig. 1). The lizard was found inside a rock crevice at 1115 h., in habitat characterized by an ecotone between oak forest (*Quercus* sp.) and *Brahea dulcis* (i.e. rock palm). This individual represents the third known locality for the state of Guerrero (Alvarado-Díaz and Suazo-Ortuño, 2005; Mendoza-Hernández et al, 2011), the easternmost locality for the species, and a new municipality record. The two closest localities are ca. 131 km W (airline distance) in Campo Morado, Municipio de Arcelia and ca. 90.4 km W near the vicinity of Xochipala, Municipio de Eduardo Neri, both in the state of Guerrero (Mendoza-Hernández et al., 2011). This species likely occurs in the state of Puebla, because of the proximity of this new locality with the border of the state (ca. 4.2 km) and the similar type of vegetation.



Fig. 1. A *Mesoscincus altamirani* (IBH-31086) from near Temalac, Municipio de Atenango del Río, Guerrero, Mexico.

© Rafael Alejandro Calzada-Arciniega

Acknowledgments.—Funding support was provided by Project CONACyT Ciencia Básica No. 235987. We thank to Dr. Raúl Cueva del Castillo-Mendoza (Laboratorio de Ecología, FES Iztacala, UNAM) and Dr. Fausto R. Méndez-de la Cruz (Laboratorio de Herpetología, IBUNAM) for the logistic support. The lizard was collected under permit SGPA/DGVS/02570/15, issued by the Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales.

LITERATURE CITED

ALVARDADO-DÍAZ, J., AND I. SUAZO-ORTUÑO. 2005. Geographic Distribution. *Mesoscincus altamirani* (Tepalcatepec Skink). Herpetological Review 36: 337.

MENDOZA-HERNÁNDEZ, A. A., E. PÉREZ-RAMOS, I. SOLANO-ZAVALETA, AND A. J. ROTH-MONZÓN. 2011. Extensión de la distribución geográfica de *Mesoscincus altamirani* (Squamata: Sauria: Scincidae) en el estado de Guerrero, México. Revista Mexicana de Biodiversidad. 82: 1,049–1,052.

VÍCTOR H. JIMÉNEZ-ARCOS¹, RAFAEL ALEJANDRO CALZADA-ARCINIEGA², CESAR TOSCANO-FLORES¹, RAÚL GÓMEZ TREJO-PÉREZ³, AND ANÍBAL HELIOS DÍAZ DE LA VEGA-PÉREZ⁴

¹Laboratorio de Ecología, Unidad de Biotecnología y Prototipos, FES Iztacala, Universidad Nacional Autónoma de México. Av. de los Barrios No. 1, Los Reyes Iztacala, Tlalnepantla, C.P. 54090, Estado de México, Mexico.
E-mail: biol.victor.jimenez@comunidad.unam.mx

²Departamento de Zoología, Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México, Apartado postal 70515, 04510 Cd. de México, Mexico.

³Laboratorio de Herpetología, Departamento de Zoología, Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México, Apartado postal 70515, 04510 México, Cd. de México, Mexico.


⁴CONACYT-Universidad Autónoma de Tlaxcala. Calle del Bosque s/n, C.P. 90000, Tlaxcala Centro, Tlaxcala, Mexico.
E-mail: anibal.helios@gmail.com

Reptilia: Squamata (snakes)

Family Boidae

***Boa imperator* (Daudin, 1803).** MEXICO: CHIAPAS. Municipio de Ocosingo, Zona Arqueológica y Área Natural Protegida “Monumento Natural Yaxchilán”(16°53'52.02"N 90°57'40.17"W; WGS 84), elev. 115 m; 28 December 2008; Elí García-Padilla and Pablo Chavarría-Gutiérrez. A photograph of this specimen is deposited in the University of Texas at El Paso Biodiversity Digital Collection (Photo Voucher UTEP G-2016.9). Based on the most recent checklist for Monumento Natural Yaxchilán (Ferreira-García and Canseco-Márquez, 2006), this individual (Fig. 1) represents a new record for this natural protected area. The snake was found in tropical evergreen forest, coiled on the ground on a bank of the Río Usumacinta.



Fig. 1. A *Boa imperator* (UTEP G-2016.9) from Zona Arqueológica y Área Natural Protegida “Monumento Natural Yaxchilán,” Municipio de Ocosingo, Chiapas, Mexico.  © Elí García-Padilla