

HYALINOBATRACHIUM FLEISCHMANNI (ANURA: CENTROLENIDAE)

PERALTA HERNÁNDEZ RAFAEL^{1*}

¹Facultad de Estudios Superiores Zaragoza, Universidad Nacional Autónoma de México, Batalla 5 de mayo, Ejercito de Oriente, Iztapalapa, 09230, Ciudad de México. México.

*Correspondent: phrafa4@gmail.com

México: Veracruz: Municipio de Ixtaczoquitlán, Rincón Grande (18.836337°N, 97.066129°W; WGS84; 1176 msnm). 15 Abril 2019. Este registro representa el primer ejemplar de *Hyalinobatrachium fleischmanni* en el municipio de Ixtaczoquitlán registrado en una colección científica, y llena un vacío de distribución entre las localidades conocidas más cercanas 12.25 km al SO de Barranca de Metlac, Fortín de las Flores, Veracruz y 72.56 km al NO de Ejido Clemencia, Santa María Chilchotla, Oaxaca (Flores-Villela & CONABIO 2018a; Flores-Villela & CONABIO 2018b). El organismo fue encontrado a las 12:30h debajo de una roca en la orilla de un camino de terracería. El ejemplar (MZFC 33865) fue recolectado por Rafael Peralta Hernández y depositado en la Colección Herpetológica del Museo de Zoología Alfonso L. Herrera, Universidad Nacional Autónoma de México, Ciudad de México. Verificado por Edmundo Pérez Ramos y colectado con el permiso de colecta FAUT 0317 proporcionado por SEMARNAT a Leticia M. Ochoa Ochoa.

LITERATURA CITADA

Flores Villela O, Comisión nacional para el conocimiento y uso de la biodiversidad C (2018a). Estudio herpetofaunístico de la Sierra Mazateca, Oaxaca, México. Version 1.5. Comisión nacional para el conocimiento y uso de la biodiversidad. Occurrence dataset <https://doi.org/10.15468/w4ey1h> accessed via GBIF.org [Consultado en Abril 2019].

Flores Villela O, Comisión nacional para el conocimiento y uso de la biodiversidad C (2018b). Formación de una base de datos y elaboración de un atlas de la herpetofauna de México. Comisión nacional para el conocimiento y uso de la biodiversidad. Occurrence dataset <https://doi.org/10.15468/eaiuge> accessed via GBIF.org [Consultado en Abril 2019].



Figure 1. Specimen of *Hyalinobatrachium fleischmanni*. Photo: Rafael Peralta Hernández.

Figura 1. Individuo de *Hyalinobatrachium fleischmanni*. Foto: Rafael Peralta Hernández.

