



Dra. Marie-Stéphanie Samain
Editora responsable
Acta Botánica Mexicana
Presente

Morelia, Michoacán a 7 de diciembre de 2017

A nombre de los autores, tengo el placer en presentar la propuesta del artículo de investigación “Nueva distribución de Ascomicetos hipogeos en el occidente del Sistema Volcánico Transversal, México” / “New distribution of ascomycetes hypogeous fungi from the Occident of Transversal Volcanic System, México”; Título corto: Ascomicetos hipogeos Sistema Volcánico Transversal. La autoría corresponde en el siguiente orden:

- Víctor Manuel Gómez-Reyes. Colección de macromicetos del Herbario EBUM de la Facultad de Biología, Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo. Edificio R planta baja, Ciudad Universitaria, Av. Francisco J. Mújica s/n. Morelia, Michoacán, México. C.P. 58030. orcid.org/0000-0002-9801-224X. Autor para correspondencia: vmgomez@umich.mx
- Gerardo Vázquez Marrufo. Centro Multidisciplinario de Estudios en Biotecnología, Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo, Posta Veterinaria Km. 9.5 Carretera Morelia-Zinapécuaro Morelia, Michoacán, México, C.P. 58893. orcid.org/0000-0003-4683-699X
- Alba María Ortega Gómez. Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo. orcid.org/0000-0002-1867-0913
- Gonzalo Guevara Guerrero. Instituto Tecnológico de Cd. Victoria Av. Portes Gil 1301 Pte., Cd. Victoria, Tamaulipas, México, C.P. 87010. orcid.org/0000-0002-2707-4531

Los hongos hipogeos son un grupo de macromicetos que reciben poca atención debido a las dificultades que presentan durante el muestreo, por lo que las contribuciones que se generen sobre la distribución de las especies son fundamentales para futuras investigaciones. En la presente propuesta se presenta la descripción y discusión de seis especies de ascomicetos con hábito hipogeo, *Elaphomyces appalachiensis*, *Genea mexicana*, *Genabea cerebriformis*,




Hydnobolites cerebriformis, *Tuber pseudoseparans* y *T. tequilanum*, los registros corresponden a segundas citas nacionales y en todos los casos son nuevos registros para el estado de Michoacán con lo cual, todas las localidades son nuevas en la distribución de las especies citadas.

Para facilitar la revisión de la presenta propuesta, proponemos a su consideración los siguientes investigadores de destacada trayectoria en la taxonomía y sistemática de macromcietos en particular de hongos ascomicetos del país:

- Dr. Fidel Landeros Jaime. Profesor Investigador de la Facultad de Ciencias de la Universidad Autónoma de Querétaro. Correo electrónico: landeros@uaq.mx
- Dra. Rosario Medel Ortiz. Profesora e Investigadora del Instituto de Investigaciones Forestales de la Universidad Veracruzana. Correo electrónico: romedel@uv.mx.

Agradeciendo de antemano la atención prestada, reciba un cordial saludo.

Atentamente



Dr. Víctor Manuel Gómez Reyes

Facultad de Biología

Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo