

2017, “Año del Centenario de la Promulgación de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos”

Xalapa, Veracruz, a 14 de junio del año 2017.

Dr. Fernando Álvarez Noguera

Editor en Jefe

Revista Mexicana de Biodiversidad

Estimado Dr. Álvarez,

Anexo a la presente el manuscrito titulado “**Saprophytic synnematosous microfungi. New records and known species for Mexico**”, cuyos autores son Rosa María Arias Mota, Julio Mena-Portales, Rafael F. Castañeda-Ruiz y una servidora Gabriela Heredia Abarca, como autora de correspondencia. Lo anterior con el fin de que sea considerado para su evaluación y publicación en la Revista Mexicana de Biodiversidad (RMB). Consideramos que la información de esta contribución es congruente con las temáticas que aborda la RMB y que contribuye al conocimiento de las especies de hongos microscópicos saprobios de México. Es importante señalar que no obstante su alta diversidad y abundancia, este grupo de hongos ha sido pobremente estudiado en nuestro país. Las especies que se describen no solo son desconocidas para México, sino que en la mayoría de los casos han sido escasamente colectadas a nivel mundial.

El texto central se ha formateado de acuerdo a las normas editoriales de la revista. Junto con el archivo del texto se anexa un archivo PDF con 4 láminas que incluyen imágenes de las especies que se describen, y un archivo más con una tabla que aunque está incluida en el texto se envía para facilitar la revisión del manuscrito en caso de que se considere conveniente. La redacción en inglés del manuscrito ha sido revisada por la Dra. Allison Jermain (alimarietranslations.com; allisonjermain@gmail.com) quien es traductora de textos científicos y es anglo-parlante.

Proponemos como posibles revisores a los siguientes colegas micólogos:

-**Dr. Gregorio Delgado** . Mail: gdelgado@emlabpk.com. EMLab P & K North Phoenix, USA.

-**Dr. Luis Fernando Pascholati Gusmão**. Mail: lgusmao@uefs.br. Universidad Estadual de Feira de Santana. Laboratorio de Pesquisa em Microbiologia. Feira de Santana, Bahia, Brasil.

-**Dra. María del Carmen González Villaseñor**. Mail: mcgv@ib.unam.mx. Laboratorio de Micología. Instituto de Biología, UNAM.

Esperando que nuestra contribución cumpla con las exigencias de la RMB, aprovecho la oportunidad para enviarle un cordial saludo.

Atentamente,



Dra. Gabriela Patricia Heredia Abarca
Investigadora Titular C
Red de Biodiversidad y Sistemática
gabriela.heredia@inecol.mx