

Carolina G. Piña Páez
Laboratorio de Sistemática y ecología de micorrizas (C103)
Instituto de Biología, UNAM
Tercer Circuito s/n, Ciudad Universitaria
Delegación Coyoacán, A.P. 70-233
C.P. 04510 México, D.F., México.
carolina.ppaiez@gmail.com

Ciudad de México, México, 24 de febrero de 2016

Dr. Fernando Álvarez Noguera
Editor en jefe
Revista Mexicana de Biodiversidad

Tengo el placer de remitirle el manuscrito titulado "**Descripción de *Hydnotrya cerebriformis* (Discinaceae: Pezizales) de México**" para que consideren su publicación como artículo científico en la Revista Mexicana de Biodiversidad.

Los hongos secuestrados presentan un conocimiento escaso en el centro de México, a pesar de la gran diversidad de hospederos que habitan en nuestro país. Poco se sabe sobre la diversidad de este grupo, su importancia ecológica y micofagia. Para poder tener una aproximación sobre la diversidad de hongos secuestrados en México, es necesario tener una visión integradora sobre la taxonomía, donde se haga uso de todo tipo de evidencia posible. El presente trabajo describe por primera vez para México *Hydnotrya cerebriformis* Harkn., especie de hongo secuestrado ectomicorrízico, asociado a especies de coníferas en bosques templados, exclusivamente en el hemisferio norte, además se incluye un análisis filogenético bayesiano el cual contiene códigos de barras generados en el presente trabajo para esta especie.

Se eligió a la Revista Mexicana de Biodiversidad debido a su productividad e impacto en Latinoamérica, además, nuestro trabajo es un reflejo sobre las diferentes líneas de investigación que se practican en el Instituto de Biología.

Todos los autores han contribuido intelectualmente en este trabajo, reúnen las condiciones de autoría y han aprobado la versión final del mismo. En su nombre, declaro que el trabajo es original y no ha sido previamente publicado ni está en proceso de revisión por ninguna otra revista. Quedamos a la espera de su respuesta,

Atentamente,

M. C. Carolina G. Piña Páez

Recomendamos como posibles revisores del artículo:

Dr. Efrén Cázares

Oregon State University

mycoroots@comcast.net

Dra. Rosario Medel Ortiz

Universidad Veracruzana

romedel@uv.mx