

Universidad Nacional
Autónoma de México

Ciudad de México, México a 14 de febrero de 2019.

Dra. Marie-Stéphanie Samain
Editora responsable de *Acta Botanica Mexicana*
Instituto de Ecología, A.C.
Centro Regional del Bajío
Av. Lázaro Cárdenas No. 253
AP 386, 61600 Pátzcuaro, Michoacán, México

Por medio de la presente, los que suscriben, Patricia Rivera, Teresa Terrazas, , Alicia Rojas-Leal y José Luis Villaseñor en calidad de autores exclusivos del texto *Arquitectura y anatomía foliar de especies de Asteraceae en el matorral xerófilo de la Ciudad de México (Leaf architecture and anatomy of Asteraceae species in the xerophilous scrub in Mexico City, Mexico)* declaramos que lo sometemos para su evaluación y posible publicación en la revista *Acta Botanica Mexicana* editada por el **Instituto de Ecología, A.C.**, en la sección Artículo de investigación. El manuscrito es nuevo y declaramos que se trata de un trabajo original no publicado previamente, ni sometido a otra revista o editorial; asimismo que no hemos cedido los derechos patrimoniales ni otorgado autorización a otra persona física o moral que se considere con derechos sobre el trabajo.

Consideramos que el documento es relevante y su contenido está dentro los objetivos de *Acta Botanica Mexicana*. El manuscrito es una contribución al conocimiento de la arquitectura y anatomía foliar de las especies de Asteraceae que se distribuyen en el ecosistema particular de la Reserva del Pedregal. Las descripciones que aquí presentamos muestran parte de la diversidad estructural de la familia más grande de la flora de México y serán la base para hacer interpretaciones ecológicas y evolutivas sobre las hojas de Asteraceae.

Declaramos que el artículo es producto original de nuestra autoría y no contiene citas ni transcripciones de otras obras sin otorgar el debido crédito a los poseedores de los derechos, y, en el caso del uso de imágenes, fotografías o documentos que así lo requieran, contamos con las debidas autorizaciones de reproducción de quienes poseen los derechos patrimoniales. De existir una impugnación con el contenido o la autoría del artículo, la responsabilidad será exclusivamente nuestra, relevando de toda responsabilidad al **Instituto de Ecología, A.C.** y a la revista *Acta Botanica Mexicana*, de cualquier demanda o reclamación que llegara a formular alguna persona física o moral que se considere con derecho sobre el texto, asumiendo todas las consecuencias legales y económicas.

En razón de lo anterior, manifestamos nuestro consentimiento para que el artículo sea revisado mediante el *software* aprobado por el Comité Editorial de la revista, que permite la detección de duplicidad de contenidos. De igual forma reconocemos que, de encontrar un alto porcentaje de similitud con otro texto previamente publicado por nosotros o por terceros, el artículo será dimitido del proceso editorial de la revista.

Los autores del trabajo que se postula estamos conscientes que la revista *Acta Botanica Mexicana*, editada por el **Instituto de Ecología, A.C.** contempla –como parte de sus lineamientos de política editorial– la obligatoria acreditación del dictamen editorial y el dictamen académico para la posible aprobación de un artículo, y también estamos conscientes que los resultados de dicho dictamen son inapelables en todos los casos.

Sugerimos los siguientes especialistas [Dra. Agustina Rosa Andrés-Hernández, Benemérita Universidad Autónoma de Puebla, México. arahdm@yahoo.com.mx; Dr. Inés Álvarez, Real Jardín Botánico, CSIC, Madrid, Spain. ines@ma-rjb.csic.es y Dr. Douglas Daly, New York Botanical Garden, New York, USA. ddaly@nybg.org], con quienes no tenemos conflicto de intereses.

Para constancia de lo anteriormente expuesto, se firma esta declaración a los 14 días del mes de febrero del año 2019 en la Ciudad de México.

A t e n t a m e n t e



Patricia Rivera

ORCID ID: <https://orcid.org/0000-0002-9811-7156>

Institución de adscripción:

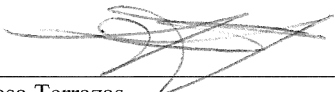
Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México, Departamento de Botánica y

Posgrado en Ciencias Biológicas, Universidad Nacional Autónoma de México.

Dirección Postal: Instituto de Biología, Departamento de Botánica, UNAM Circuito Exterior s/n, Ciudad

Universitaria, Copilco, Coyoacán Mexico City, 04510, Mexico

Teléfono: 53353359 Correo electrónico: rivera.perezpatricia@gmail.com



Teresa Terrazas

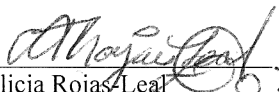
ORCID ID: <http://orcid.org/0000-0001-7749-5126>

Institución de adscripción: Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México.

Dirección Postal: Instituto de Biología, Departamento de Botánica, UNAM Circuito Exterior s/n, Ciudad

Universitaria, Copilco, Coyoacán Mexico City, 04510, Mexico

Correo electrónico: tterrazas@ib.unam.mx



Alicia Rojas-Leal

ORCID ID: <https://orcid.org/0000-0003-2007-7198>

Institución de adscripción: Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México.

Dirección postal: Instituto de Biología, Departamento de Botánica, UNAM Circuito Exterior s/n, Ciudad

Universitaria, Copilco, Coyoacán Mexico City, 04510, Mexico

Correo electrónico: arojasleal@yahoo.com.mx



José Luis Villaseñor

ORCID ID: <https://orcid.org/0000-0002-0781-8548>

Institución de adscripción: Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México, Departamento de Botánica

Dirección postal: Instituto de Biología, Departamento de Botánica, UNAM Circuito Exterior s/n, Ciudad

Universitaria, Copilco, Coyoacán Mexico City, 04510, Mexico

Correo electrónico: vrios@ib.unam.mx