

Cover Letter

Dr. Fernando Álvarez Noguera
Revista Mexicana de Biodiversidad (RMB)
Editor en Jefe.

PRESENTE

Por este medio, sometemos el trabajo titulado: **“On the Mexican ricinuleids: a new species of the genus *Pseudocellus* (Arachnida: Ricinulei: Ricinoididae) from the cloud forest of Chiapas, Mexico”** para ser considerado a publicarse en la Revista Mexicana de Biodiversidad (RMB)

Este manuscrito es acerca de la descripción de una especie nueva de ricinúlido del género *Pseudocellus* de un bosque de niebla del estado de Chiapas, México. La especie es descrita con ejemplares machos y hembras adultos, aunado a que se describen los diferentes estadios ninfales: larva, protoninfa, deutoninfa y tritoninfa. La importancia de este trabajo radica en que se describe la sexta especie de Chiapas, manteniendo el primer lugar en términos de número de especies de ricinúlidos del país; aunado a que el número total de especies descritas de *Pseudocellus* de México se incrementa a 19, siendo el país con la mayor diversidad a nivel mundial de este grupo de arácnidos.

Los autores garantizamos que este manuscrito es un trabajo original por los autores y que no ha sido enviado previamente para publicación en otra revista. Todos los autores contribuimos de manera equitativa en la elaboración de este trabajo científico, y estamos de acuerdo en su envío y publicación en la RMB. Los especímenes recolectados para esta investigación fueron bajo permiso científico de colecta: SGPA/DGVS/02823/15, expedido por la Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural (SAGARPA) al Dr. Guillermo Ibarra Núñez.

Proponemos a los siguientes investigadores como revisores de nuestro trabajo:

1. Dr. Oscar F. Francke Ballvé. Curador de la Colección Nacional de Arácnidos (CNAN) Instituto de Biología, UNAM. (offb@ib.unam.mx).
2. Dr. Ricardo Botero Trujillo, Investigador Post-Doctoral en la sección de Aracnología en el American Museum of Natural History, Nueva York, Estados Unidos. (pachyurus@yahoo.com).
3. Dra. Ana Lúcia Tourinho. Universidade Federal de Mato Grosso NEBAM - Núcleo de Estudos da Biodiversidade da Amazônia Matogrossense Instituto de Ciências Naturais, Humanas e Sociais, Mato Grosso, Brasil. (amtourinho@gmail.com).

Agradezco su atención y la oportunidad de someter este artículo a la RMB. Quedo ante usted para cualquier duda o aclaración a los siguientes teléfonos y correos electrónicos: tels. **2461266456**, email: lat_mactans@yahoo.com.mx. Muchas gracias.

ATENTAMENTE

Tlaxcala, Tlaxcala, México; a 29 de septiembre de 2019.



Dr. Alejandro Valdez Mondragón
Catedrático-Investigador CONACYT,
-Laboratorio de Aracnología (LATLAX)-,
Laboratorio Regional de Biodiversidad y
Cultivo de Tejidos Vegetales (LBCTV),
Instituto de Biología UNAM, sede Tlaxcala.