

Ciudad de México, a 28 de abril de 2020.

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

PRESENTE

Estimado Dr. Álvarez,

Adjunto a la presente carta encontrará los archivos correspondientes a nuestro manuscrito intitulado “*Integrative taxonomy to assess the species richness of chalcidoid parasitoids (Hymenoptera) associated to Bruchinae (Coleoptera: Chrysomelidae) from Mexico*”. Agradeceremos mucho pueda considerar este trabajo para su publicación en la “Revista Mexicana de Biodiversidad”. El presente trabajo representa un esfuerzo de varios años para poder inventariar la fauna de avispas calcidóideas asociadas a gorgojos (Coleoptera: Chrysomelidae: Bruchinae) presentes en varias especies de plantas leguminosas en el centro y sur de México, empleando para ello información tanto morfológica como molecular. Los resultados presentados aquí sin duda representan una aportación importante para conocer mejor la fauna de esta superfamilia de avispas parasitoides.

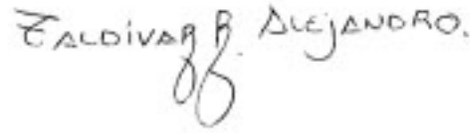
A continuación, me permito sugerir los siguientes revisores:

- Miles Zhang, PhD. yuanmeng.zhang@ufl.edu. University of Florida. Postdoctoral Researcher.
- Chris Darling, PhD. cdarling@rom.on.ca, Associate Professor Royal Ontario Museum.
- Christer Hansson, PhD. christer.hansson@biol.lu.se, Department of Biology, Faculty of Science | Lund University.

ZOOLOGÍA

COLECCIÓN NACIONAL DE INSECTOS

Atentamente,



Dr. Alejandro Zaldívar Riverón
Investigador titular B de TC
Curador de la Colección Nacional de Insectos