



Universidad Nacional Autónoma de México Laboratorio Regional de Biodiversidad y Cultivo de Tejidos Vegetales

FERNANDO ÁLVAREZ NOGUERA

Editor en Jefe Revista Mexicana de Biodiversidad Presente

Con entusiasmo le envío a su consideración un artículo titulado "Description of a new *Plusiotis* jewel scarab species from Oaxaca, México (Coleoptera: Melolonthidae)", para su posible publicación en la Revista Mexicana de Biodiversidad.

Este artículo es parte de un proyecto de investigación que estoy desarrollando desde hace un año en el Laboratorio de Biodiversidad y Cultivo de Tejidos Vegetales del Instituto de Biología, sede Tlaxcala. Conozco la importancia que la revista tiene sobre aspectos de sistemática y taxonomía de especies mexicanas y de nuevos taxones y considero que esta contribución es adecuada por tratarse de un grupo de insectos que tienen relevancia en aspectos de conservación porque son codiciados y traficados por coleccionistas amateurs.

Ambos autores estamos de acuerdo en su publicación en los términos en los que está el manuscrito, no ha sido sometido a otra revista y tampoco su contenido viola los derechos de otros investigadores.

Propongo tres revisores potenciales:

- Leonardo Delgado. Instituto de Ecología, A.C. Xalapa, Veracruz, México. leonardo.delgado@inecol.mx
- Miguel Ángel Morón Ríos. Instituto de Ecología, A.C. Xalapa, Veracruz, México. miguel.moron@inecol.mx, moronrios.miguelangel@gmail.com

- Juan Márquez Luna. Universidad Autónoma del estado de Hidalgo. jmarquez@uaeh.reduaeh.mx

Con un saludo cordial.

Tlaxcala de Xicohténcatl, Tlaxcala. A 1º de abril de 2017.

Andrés Ramírez Ponce

Catedrácico CONACYT

Tel: 01 (246) 461 - 1311 www.ib.unam.mx