

Ciudad Universitaria, CDMX., a 29 de junio de 2020

Fernando Álvarez Noguera
Editor en Jefe
Revista Mexicana de Biodiversidad
P R E S E N T E

Atendiendo sus comentarios del 3 febrero próximo pasado, relativos a la edición del manuscrito intitulado “Two new genera of Telegeusidae (Coleoptera) from Mexico”, en donde colaboro con Sara López Pérez, lo pongo nuevamente a su consideración para su posible publicación en la Revista Mexicana de Biodiversidad. Le comento que la edición del inglés fue hecha por Daniel Curoe, angloparlante nativo, quien también es especialista en escarabajos melolontidos.

Los telegeusidos son coleópteros que raramente se colectan en campo. Su mayor diversidad registrada hasta el momento se concentra en México. En el presente manuscrito se describen e ilustran dos géneros nuevos y dos especies nuevas, con lo cual no sólo se suman a la diversidad mexicana, sino se amplía el número de géneros de esta pequeña familia. De manera complementaria, se presenta una clave para el reconocimiento de los géneros de telegeusidos.

Nuestro trabajo está relacionado con los temas de la Revista Mexicana de Biodiversidad y será de interés para los especialistas en la superfamilia Elateroidea, así como para quienes concierne el estudio de los escarabajos mexicanos.

Para la evaluación del manuscrito nos permitimos sugerir a los siguientes especialistas de coleópteros: Dr. Victor Hugo Toledo, Dr. Andrés Ramírez Ponce. Los datos de los investigadores se encuentran abajo.

Sin más por el momento, aprovecho la oportunidad de enviar cordiales saludos.

Dr. Santiago Zaragoza Caballero
Departamento de Zoología
Colección Nacional de Insectos,
Instituto de Biología, UNAM.

Árbitros sugeridos

- Dr. Victor Hugo Toledo

Correo electrónico: victor.toledo@uaem.mx

Universidad Autónoma del Estado de Morelos

Centro de Investigación en Biodiversidad y Conservación

Tel. 01 (777) 329-7019

- Dr. Andrés Ramírez Ponce

Correo electrónico: arponce110@hotmail.com

Catedrático CONACYT

Laboratorio Regional de Biodiversidad y Cultivo de Tejidos Vegetales

Instituto de Biología UNAM, sede Tlaxcala

Ex Fábrica San Manuel,

Santa Cruz Tlaxcala, Tlaxcala 90640, México

Tel. (01-246) 461-1311