

Ciudad Universitaria, CDMX., a 23 de octubre de 2017

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

Por este medio me permito presentarle el manuscrito intitulado “Los Cassidini *s. l.* (Coleoptera: Chrysomelidae: Cassidinae) de México”, en donde colaboro con Sara López Pérez. Pongo a su consideración el manuscrito para su posible publicación en la Revista Mexicana de Biodiversidad.

Los casidinos son insectos con importancia económica, algunas especies impactan en la economía de ciertos cultivos y otras son utilizadas como agentes biocontroladores de ciertas malezas. El conocimiento taxonómico de este grupo es importante para un rápido reconocimiento de las especies tanto para poder elaborar planes de manejo para cultivos como para generar bases de futuros estudios taxonómicos y de cualquier otra índole que requiera conocer la taxonomía de este grupo.

En este estudio se presenta una diagnosis de cada uno de los géneros mexicanos de Cassidini *s. l.* y una clave taxonómica que facilitaran las determinaciones, ya que la literatura especializada de este grupo es poco accesible y las descripciones disponibles son ambiguas. Además, toda la información vertida en el trabajo permite observar un panorama amplio del grupo, generando nuevas preguntas que incentivan a los jóvenes en formación a adentrarse en el estudio de los casidinos mexicanos.

Nuestro trabajo está relacionado con los temas de la Revista Mexicana de Biodiversidad y será de interés para los especialistas en Chrysomelidae, para los interesados en el manejo de plagas y agentes biocontroladores, 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. Felipe Noguera Martínez, Biól. Ma. Magdalena Ordóñez Reséndiz y Dr, Víctor Hugo Toledo Hernández. Los datos de los investigadores se encuentran abajo.

Sin más por el momento me despido con un cordial saludo.

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

## **Árbitros sugeridos**

**Dr. Felipe A. Noguera Martínez**

E-mail: [fnoguera@unam.mx](mailto:fnoguera@unam.mx)

Tel: (315) 351 02 00

Estación de Biología, Chamela

**Biól. Ma. Magdalena Ordóñez Reséndiz**

E-mail: [mor@unam.mx](mailto:mor@unam.mx)

Museo de Zoología

Facultad de Estudios Superiores Zaragoza, UNAM

**Dr. Víctor Hugo Toledo Hernández**

E-mail: [victor.toledo@uaem.mx](mailto:victor.toledo@uaem.mx)

Centro de Investigación en Biodiversidad y Conservación.

Universidad Autónoma del Estado de Morelos.