Ciudad Universitaria, D. F., a 11 de enero de 2016

Ma. Antonieta Arizmendi

Edición técnica

Revista Mexicana de Biodiversidad

PRESENTE

Por este medio me permito presentarle el manuscrito intitulado "Descripción de la genilatia

de Coptocycla (Psalidonota) leprosa (Chrysomelidae: Cassidinae: Cassidini)", que pongo a

su consideración para su posible publicación en la Revista Mexicana de Biodiversidad.

En los insectos, la morfología de los genitales juega un papel importante en el

reconocimiento de las especies. Es por eso que este trabajo tiene como objetivo dar a

conocer e ilustrar la morfología de los genitales de Coptocycla (Psalidonota) leprosa,

especie fitófaga que pertenece a una de las subfamilias más diversas de Chrysomelidae

(Coleoptera). Así mismo se documentan por primera vez caracteres que rompen el patrón

presente en los genitales masculinos de Cassidinae, caracteres que no se habían registrado

incluso para Chrysomelidae.

Este estudio taxonómico encaja con los temas relacionados a la Revista Mexicana de

Biodiversidad y será de interés para especialistas en Chrysomelidae, sistemáticos y para

aquellos interesados en la taxonomía de la fauna de coleópteros americanos.

Para la evaluación del artículo me permito sugerir a los siguientes especialistas de

coleópteros, Dr. Miguel Ángel Morón Ríos, Dr. Felipe A. Noguera Martínez, Dr. José Luis

Navarrete Heredia y Dra. Caroline Chaboo. Los datos de los investigadores se encuentran

abajo.

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

Sara López Pérez.

Departamento de Zoología

Colección Nacional de Insectos,

Instituto de Biología, UNAM.

Tel. (01) 562-29155

slopez.p @hotmail.com

## Árbitros sugeridos

# Dr. Miguel Ángel Morón Ríos

E-mail: miguel.moron@inecol.mx

Carretera antigua a Coatepec 351, El Haya, Xalapa 91070, Veracruz, México.

Edificio "A" Tercer Piso. Tel: (228) 842 1800 ext. 4409 Fax: (228) 842 1800 ext. 4409

## Dr. Felipe A. Noguera Martínez

E-mail: <a href="mailto:fnoguera@unam.mx">fnoguera@unam.mx</a>

Tel: (315) 351 02 00

Estación de Biología, Chamela

### Dr. José Luis Navarrete Heredia

E-mail:glenusmx@gmail.com

snavarre@cucba.udg.mx

Centro de Estudios en Zoología, CUCBA, Universidad de Guadalajara

Apdo. Postal 234, 45100, Zapopan, Jalisco, México.

Teléfono: 01 (33) 37-77-11-92 Ext. 3219

#### **Dra. Caroline Chaboo**

E-mail: cschaboo@ku.edu, cschaboo@gmail.com University of Kansas, 1501 Crestline Dr., Suite 140

Lawrence, KS, USA, 66049

Tel: 785-864-5173