

Ciudad Universitaria, CdMx., a 22 de septiembre de 2016

Fernando Álvarez Noguera  
Editor en jefe  
Revista Mexicana de Biodiversidad  
**PRESENTE**

Por este medio me permito presentarle el manuscrito intitulado “Descripción del primer y último estadio larval de *Enagria ovata* (Chrysomelidae: Cassidinae: Ischyrosonychini) y notas sobre su biología”, donde colaboro con Geovanni M. Rodríguez Mirón, lo pongo a su consideración para su posible publicación en la Revista Mexicana de Biodiversidad.

Los estados larvales de los insectos han sido poco atendidos. Sin embargo, presentan características que permiten segregar a un nivel específico y supraespecífico, así como también generan información útil para elaborar análisis filogenéticos. Recientemente dentro de los estudios de los escarabajos se ha reflejado la necesidad de generar información acerca de los estados inmaduros de los mismos. Es por ello que el presente trabajo tiene como objetivo dar a conocer e ilustrar la morfología de los estados inmaduros de *Enagria ovata*, así como también se proporciona información sobre su ciclo de vida.

Este estudio taxonómico es parte del conocimiento de la biodiversidad de América y se relaciona con los temas de la Revista Mexicana de Biodiversidad. Será de interés, no sólo para los especialistas de Chrysomelidae, sino para los interesados en el estudio de Coleoptera y otros insectos.

Para la evaluación del artículo nos permitimos sugerir a los siguientes especialistas de coleópteros, Dr. Miguel Ángel Morón Ríos, Dr. Felipe A. Noguera Martínez y Dr. José Romero Nápoles. 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, IBUNAM.  
Tel. (01) 562-29155  
slopez.p@hotmail.com

## **Árbitros sugeridos**

### **Dr. Miguel Ángel Morón Ríos**

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

Tel: (315) 351 02 00

Estación de Biología, Chamela

### **Dr. José Romero Nápoles**

E-mail: [jnapoles@colpos.mx](mailto:jnapoles@colpos.mx)

Tel: (595) 95 20 200 ext. 1633

Instituto de Fitosanidad

Colegio de Posgraduados

Campus Montecillos