

# BOLETÍN DEL MUSEO ENTOMOLÓGICO FRANCISCO LUÍS GALLEGO

ISSN 2027-4378

Volumen 7 • Número 1  
Marzo • 2015



*Diabroctis cadmus* (Harold, 1868), (Scarabaeidae, Scarabaeinae), MEFLG. Fotografía Alejandra Betancur, 2014.

Publicación trimestral del Museo Entomológico Francisco Luís Gallego de la  
Universidad Nacional de Colombia Sede Medellín

Volumen 7, Número 1  
Marzo, 2015

Boletín del Museo Entomológico Francisco  
Luís Gallego  
bol.mus.entomol.Francisco Luis Gallego.  
ISSN 2027-4378

Publicación trimestral del Museo Entomológico  
Francisco Luís Gallego de la Universidad  
Nacional de Colombia sede Medellín.

Los artículos se presentan bajo responsabilidad  
de los autores, quienes editan sus propios  
trabajos. Las citas, copias de figuras,  
tablas y demás elementos que requieran  
autorización del autor para ser reproducidas,  
son responsabilidad del autor del documento,  
más no del Boletín.

Director del Museo y del Boletín  
Sergio Orduz  
sorduzp@unal.edu.co

#### Comité Editorial

Alvaro Mauricio Flórez, Universidad de  
Santander, Bucaramanga, Colombia.  
Natalia Neerdaels, Driscoll's Strawberry  
Associates Inc. Estados Unidos.  
Sergio Orduz, Universidad Nacional de  
Colombia, Medellín, Colombia.  
John Albeiro Quiroz, Universidad Nacional de  
Colombia, Medellín, Colombia.  
Allan Smith, United States Department of  
Agriculture, San Francisco, CA, Estados  
Unidos.  
Sandra Uribe, Universidad Nacional de  
Colombia, Medellín, Colombia.  
Marta Wolff, Universidad de Antioquia,  
Medellín, Colombia.

Museo Entomológico Francisco Luís Gallego  
MEFLG

Apartado Aéreo 3840  
Teléfono: 430 9830  
Medellín, Colombia  
<http://www.unalmed.edu.co/~mentomol/>

#### Misión

El Museo de Entomología Francisco Luís  
Gallego (MEFLG) tiene como misión  
colectar investigar, conservar, preservar  
y difundir el conocimiento derivado del  
estudio de las colecciones entomológicas  
de los insectos de Colombia.

#### Visión

Para el 2019, el Museo de Entomología  
Francisco Luís Gallego (MFLG) se  
posicionará a nivel local, nacional e  
internacional como una de las mejores  
colecciones de entomología agrícola,  
tendrá una imagen nueva con laboratorios  
especializados en sistemática molecular y  
bioinformática, con nuevas estrategias de  
proyección hacia la sociedad, preservando  
los principios de docencia investigación y  
extensión de la Universidad Nacional de  
Colombia.

Diseño y Diagramación  
Centro de Publicaciones  
Universidad Nacional de Colombia  
Sede Medellín



## Contenido

<b>Normas de publicación en el boletín del MEFLG</b>	5
<b>Artículos originales</b>	
Species of the beetle genus <i>Anthonomus</i> Germar, 1817 (Curculionidae: Curculioninae: Anthonomini) of quarantine importance intercepted at U.S. ports of entry	7
<b>Allan H Smith-Pardo</b>	
Escarabajos coprófagos (Coleoptera: Scarabaeidae) de las selvas de niebla del alto río Bravo, Calima, Valle del Cauca	19
<b>Luis Carlos Pardo Locarno</b>	
<b>Artículo de opinión</b>	
Escarabajos coprófagos como propuesta de herramienta para la biología de la conservación	35
<b>Alejandra Bedoya</b>	
<b>Reporte de los Fondos del Museo Entomológico Francisco Luís Gallego.</b>	
Lista de los Ripipterygidae (Orthoptera) del Museo Entomológico Francisco Luis Gallego	39
<b>Guillermo de Jesús Guarín-Candamil, John Alveiro Quiroz-Gamboa</b>	
<b>Notas del Museo Entomológico Francisco Luís Gallego</b>	43
<b>Guillermo de Jesús Guarín Candamil, John Alveiro Quiroz-Gamboa</b>	
<b>Ayudas taxonómicas en internet</b>	55
<b>Allan Smith-Pardo</b>	

