

BOLETÍN DEL MUSEO ENTOMOLÓGICO FRANCISCO LUÍS GALLEGO

ISSN 2027-4378

Volumen 7 • Número 4
Diciembre • 2015



Fideria sp. (Diptera: Tabanidae, Pangoiinae) N.C. 11655 **MEFLG**. Fotografía: Guillermo Guarín-Candamil, 2015

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

Volumen 7, Número 4
Diciembre, 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

Editora Asistente
Alejandra Betancur
abetancur@unal.edu.co

Comité Editorial
Alvaro Mauricio Flórez, Universidad de
Santander, Bucaramanga, Colombia.
Victor Hugo González, University of Kansas,
Lawrence, KS, 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 coleccionar, 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 (MEFLG) 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