

BOLETIN DEL MUSEO ENTOMOLÓGICO FRANCISCO LUÍS GALLEGO

ISSN 2027-4378

Volumen 2 • Número 4
Diciembre • 2010



Leptodictya fuscipes Froeschner, 1989

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



UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA
SEDE MEDELLÍN
ESCUELA DE BIOCENCIAS
POSGRADO EN CIENCIAS, ENTOMOLOGÍA

Volumen 2, Número 4
Diciembre, 2010
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, mas no del Boletín.

Director del Museo

Sergio Orduz
sorduzp@unal.edu.co

Comité Editorial

Natalia Neerdaels, Driscoll's Strawberry Associates Inc. Estados Unidos
Allan Smith, USDA, Estados Unidos
Sandra Uribe, U. Nacional de Colombia
Sergio Orduz, U. Nacional de Colombia
John Albeiro Quiroz, U. Nacional de 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 (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.



Contenido

Editorial	5
Nuevos desafíos plantea la Biología Sintética	
Sergio Orduz, M.Sc., Ph.D.	
Artículo	9
La posible especiación simpátrica o alosimpátrica de <i>Spodoptera frugiperda</i> (Lepidoptera, Noctuidae).	
Clara Inés Saldamando, M.Sc., Ph.D.	
Reporte de los Fondos del Museo Entomológico Francisco Luís Gallego	27
Tingidae (Hemiptera: Heteroptera) del MEFLG	
John Alveiro Quiroz, Jorge Alberto Salazar Ortega	
Notas del Museo Entomológico Francisco Luís Gallego.	51
Nuevas publicaciones del MEFLG.	54

