

BOLETIN DEL MUSEO ENTOMOLÓGICO FRANCISCO LUÍS GALLEGO

ISSN 2027-4378

Volumen 3 • Número 1
Marzo • 2011



Ninfa de Harpactorinae
Fotografía de Dimitri Forero
Universidad de California, Riverside, Estados Unidos.

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 3, Número 1
Marzo, 2011

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 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

Artículo de opinión	5
Bacteria del lago Mono propone paradigmas adicionales a la Biología moderna.	
Álvaro Mauricio Flórez, M.Sc., Ph.D., Jairo Quijano, Ph.D, Sergio Orduz, M.Sc., Ph.D.	
Artículo original	9
Classification of Harpactorinae, assassin bugs (Hemiptera: Heteroptera: Reduviidae)	
Dimitri Forero, M.Sc., Ph.D.	
Reporte de los Fondos del Museo Entomológico Francisco Luís Gallego.	25
Harpactorinae (Hemiptera: Reduviidae) del MEFLG	
John Alveiro Quiroz, Manyer Ana Luisa Carmona	
Notas del Museo Entomológico Francisco Luís Gallego.	45

