



Notas del MEFLG

Día Internacional de los Museos

El 18 de mayo se celebró el día internacional de los museos. Para celebrar este evento, el MEFLG presentó tres exhibiciones con eje temático en los insectos como ayudas en las ciencias forenses, el camuflaje y mimetismo y la importancia de las abejas en la productividad agrícola. Igualmente se presentó un video llamado "Bichos y símbolos culturales" con una duración de 11 minutos que hoy día se puede apreciar en la siguiente dirección: <http://www.youtube.com/watch?v=k9SwgUD-OJc>.

Proyecto WikInsecta

Desde comienzos del presente año el MEFLG participa junto con Cenicafé, con financiación de RENATA, en el desarrollo de una Wiki sobre insectos de importancia en agricultura y salud pública en Colombia.

Presentación de Tesis de Maestría en Entomología

Lyda Esteban Adarme. Variabilidad morfológica entre poblaciones de *Triatoma dimidiata* (Latreille 1811) procedentes de cuatro departamentos de Colombia. Director, Victor Manuel Angulo Silva. Profesor de Parasitología, Departamento de Ciencias Básicas. Escuela de Medicina. Universidad Industrial de Santander.

Mariano Augusto Altamiranda Saavedra. Estructura poblacional de *Polythore gigantea* (Selys 1853), (Odonata: Polythoridae) en sistemas lóticos del Departamento de Antioquia, Colombia. Director, Oscar Efraín Ortega Molina, Escuela de Biociencias Universidad Nacional de Colombia, sede Medellín.

Manuel Alejandro Ramírez Mora. Diversidad de insectos palo (Insecta: Phasmatoidea) de Colombia. Director, Allan Henry Smith Pardo. Facultad de Ciencias Agropecuarias. Universidad Nacional de Colombia, sede Medellín.

José Mauricio Montes Rodríguez. Efecto de borde en ensamblajes de escarabajos coprófagos (Coleoptera: Scarabaeidae) en fragmentos de bosque en el nordeste Antioqueño, Colombia. Director, Oscar Efraín Ortega Molina. Escuela de Biociencias. Universidad Nacional de Colombia, sede Medellín.

Haidy Salinas Hernández. Identificación de haplotipos de *Spodoptera frugiperda* en algunas poblaciones de Colombia para el estudio del comportamiento migratorio de la especie. Directora, Clara Inés Saldamando Benjumea. Escuela de Biociencias. Universidad Nacional de Colombia, sede Medellín.

Donaciones hechas por el MEFLG

Duplicado de la tesis de doctorado en Ciencias Agropecuarias "Abejas (Hymenoptera: Apoidea) visitantes de flores de papa (*Solanum tuberosum* L.) y su importancia en la polinización en Antioquia". Por: Paula Andrea Sepúlveda Cano. Material donado 78 ejemplares distribuidos en 14 morfoespecies de los géneros: *Paratrigona*, *Partamona*, *Parapartamona*, *Trigona*, *Eulaema*, *Bombus*, *Lasioglossum*, *Apis*, *Exomalopsis*, *Thygater* y *Neocorynura*. Donado a la Doctora Guiomar Nates, LABUN, Universidad Nacional de Colombia, Bogotá D.C.

Visitas realizadas al MEFLG

Revisión del Género *Centris* Fabricius (Hymenoptera: Apidae: Centridini) en Colombia. Por: Danny Vélez. Asesor, Dr. Fernando Fernández, Universidad Nacional de Colombia sede Bogotá. (Material en préstamo 259 especímenes).

Visitas guiadas en el MEFLG

Estudiantes de la Corporación Universitaria La Sallista con el Profesor Gonzalo Mejía. Viernes 7 de mayo de 2010 (30 estudiantes).

Estudiantes de la Corporación Universitaria La Sallista con el Profesor Gonzalo Mejía. Jueves 13 de mayo de 2010 (21 estudiantes).

Nuevo Tipo

Schistopeltis microschiistos n. sp. (Paratipo). (Blattaria: Blaberidae, Zetoborinae). N° catálogo MEFLG 12313. Antioquia, Amalfi, Cañón del río Porce 1000 m.s.n.m. Bosque. Agosto 18, 1999, colectado por Erika Vergara.

Identificaciones

Zulia colombiana Lallemand (Hemiptera: Cercopidae). Del trabajo titulado: "Evaluación del extracto de suspensiones celulares de Neem (*Azadirachta indica* L.) sobre poblaciones de miones de los pastos". Por: Estudiantes de Ingeniería Agronómica Ana María Soto Garcés y Ángela María Valdés Castro.

Liposcelis sp. (Psocoptera: Liposcelidae). De la muestra enviada por la Empresa PRODENVASES CROWN S.A.