

Notas del MEFLG

Visitas guiadas en el MEFLG

Extensión académica, orientación a 38 estudiantes del Instituto Educativo Fe y Alegría San José, por petición del profesor Jossué Moreno Hinestroza.

Extensión académica, orientación a 15 estudiantes del Club Científico del Parque Zoológico Santa Fé, por petición del profesor Duverney Chaverra Rodríguez.

Extensión académica, orientación a 13 estudiantes de la Institución Educativa Ramón Múnera Lopera, por petición del profesor John Jairo López.

Identificaciones

Identificación de ejemplares de entomofauna asociada a *Neohydatothrips* Signifer en cultivo de maracuyá en los municipios de Suaza y La Plata, Huila, correspondientes a la tesis de maestría en curso del estudiante Buenaventura Monje Andrade de la Universidad Nacional de Colombia Sede Medellín

Servicio de identificación de insectos para el trabajo de grado titulado “Estudio sobre la mosca (Diptera: Lonchaeidae) de la gulupa *Passiflora edulis edulis* en el municipio de Jardín, Antioquia”, a cargo de la estudiante de Ingeniería Agronómica Claudia Patricia Uribe Correa, dirigido por el profesor Francisco Cristóbal Yepes.

Servicio de identificación de insectos dañinos en costales de fique almacenados solicitado por la Compañía de Empaques.

Nuevo material tipo en el MEFLG

Tettigonidae: *Aegimia maculifolia* Dias, Rafael & Naskrecki, 2011.

Paratipo macho: Porce (Antioquia), en habitación, abril de 1963, R. Vélez.

Paratipo hembra: La Vega (Cundinamarca) en naranja, septiembre de 1963, F.L. Gallego.

Apidae: Meliponinae: *Geotrigona kaba* González y Sepúlveda, 2007.

Holotipo: Colombia, Antioquia, Porce, Tenche, en bosque, trampa de pescado, 24 de agosto de 1997, A.H. Smith-Pardo.

Paratipos: 26 especímenes: Colombia, Antioquia, Porce, Santa Lucía, en rastrojo bajo, en *Psidium guajaba*, jama, 30 de septiembre de 1997, A.H. Smith-Pardo.

Halictidae: *Neocorynura muiscae* Smith-Pardo y González.

Paratipos: 4 especímenes: Colombia, Boyacá, Santuario de Fauna y Flora de Iguaque, 24 de junio de 2000, V.H. González.

Halictidae: *Neocorynura iguaquensis* Smith-Pardo y González.

Paratipos (Donación): 4 especímenes Colombia, Boyacá, Santuario de Fauna y Flora de Iguaque, 25 de junio de 2000, V.H. González.

Colombia, Cundinamarca, La Calera, vereda Buenos Aires, 5 de mayo de 1991, C. Sarmiento.

Colombia, Boyacá, Tunja, Santuario de Fauna y Flora de Iguaque, Francos, 5 de enero de 1992, C. Sarmiento.

Colombia, Boyacá, Tunja, Santuario de Fauna y Flora de Iguaque, Francos, 5 de enero de 1992, A. Amarillo.

Publicaciones a partir de material consignado en el Museo

Dias Guimarães, Pr. 2011. Revisao taxonomica do genero neotropical *Aegimia* Stal, 1874 (Orthoptera, Tettigonidae, Phaneropterinae). Instituto Nacional de Pesquisas da Amazonia- INPA-Manaus. Programa de Pos-Graduacao em Entomologia. Pag. 70

Conle, O.V., Hennemann, F.H. & Gutiérrez, Y. 2011. The stick insects of Colombia. A catalogue and bibliography with the descriptions of four new genera and 74 new species. Norderstedt (Alemania), Herstellun und Verlag. 400 Pp.

Visitas realizadas al MEFLG

Curaduría de la familia Elateridae (Coleoptera) por el Doctor Paul Johnson, Profesor de Entomología y Director de la Colección de Insectos Severin-McDaniel de la Universidad Estatal de Dakota del Sur, USA. Este investigador además participó con la conferencia "Entomological Discoveries in the Domestication of Native Prairie Plants".

Revisión de las familias Tenuchidae y Sphingidae (Lepidoptera) por el Doctor Fernando Hernández Baz de la Universidad Veracruzana, México.

Eventos

Entre el 2 y el 27 de Mayo del 2011 se celebró el Día Internacional de los Museos en el "Espacio del Hombre" de la Biblioteca Efe Gómez de la Universidad

Nacional de Colombia sede Medellín. Entre las actividades realizadas se incluyó la exhibición de carteles, muestra de insectos vivos tanto terrestres como acuáticos y ciclo de conferencias.

La temática de la muestra comprendió los siguientes aspectos

Mosquitos como vectores de virus de importancia en salud: una mirada más cerca.

Insectos en granos almacenados.

Enfermedades de los insectos como agentes de control biológico.

Abeja melífera.

Notonecta, nadadores de espalda: adaptaciones para la vida en el agua.

Mariposas: Ingenieros fotónicos naturales.

Memoria Gráfica del Museo.

Colaboraron en esta exposición las siguientes áreas y personas:

Grupo de Sistemática Molecular, Universidad Nacional de Colombia sede Medellín.

Museo Entomológico Francisco Luis Gallego, Universidad Nacional de Colombia sede Medellín.

Laboratorio de Investigaciones Melitológicas y Apícolas, Universidad Nacional de Colombia sede Medellín.

Estela Barrientos, Estudiante de Maestría en Ciencias-Entomología, Universidad Nacional de Colombia sede Medellín.

Marco Antonio –Giraldo, Físico PhD, Grupo de Biofísica Universidad de Antioquia.

Sara Ramírez Guerra. Artista Plástica, Universidad Nacional de Colombia sede Medellín.

Estudiantes de préstamo condonable y del GEUN que participaron durante el montaje y exhibición de la muestra.

Las conferencias ofrecidas al público general fueron:

“Insectos acuáticos: Adaptaciones para la vida en el agua”. A cargo de: Estela Barrientos, Bióloga, Estudiante de Maestría en Ciencias-Entomología, Universidad Nacional sede Medellín.

“Museos Universitarios: Espacios para el conocimiento del patrimonio natural, restos y perspectivas para su protección”. A cargo de: Yohana Rodríguez, Ingeniera Geóloga, M. Sc en Historia, Estudiante del Doctorado interfacultades de Ciencias Humanas y Sociales.

“Insectos: Ingenieros fotónicos naturales”. A cargo de: Marco Antonio –Giraldo, Físico PhD, Grupo de Biofísica Universidad de Antioquia.