



Notas del MEFLG

John Alveiro Quiroz¹, Marcela Silva².

1. Técnico/Curador MEFLG
2. Estudiante de Ingeniería Agronómica, Universidad Nacional de Colombia, Sede Medellín

Visitas guiadas en el MEFLG

El 22 y el 29 de febrero de 2012 se atendió la visita de once (11) estudiantes del Colegio de Bachillerato Colegiatura Colombiana, a cargo del docente Andrés Rivera Vega, con el fin de conocer y fortalecer el aprendizaje en el área de ilustración científica.

Identificaciones

Servicio de identificación de ejemplares, solicitado por la empresa CULTIVOS TORREVIEJA, Rionegro, Antioquia.

Servicio de identificación de ejemplares, solicitado por la empresa C.I. FLORES DE ALTAGRACIA, Rionegro, Antioquia.

Servicio de identificación de ejemplares, solicitado por la Finca El Jardín, Palestina, Caldas.

Servicio de identificación de ejemplares, solicitado por FRUTA SECA DE VERONA S.A.S.

Servicio de identificación de ejemplares, solicitado por PLANTACIONES TABLEMAC S.A.

Servicio de identificación de ejemplares, solicitado por TRONEX S.A.

Nuevo material tipo en el Museo

Neopyrgota calcarata Hendel, 1934 (Sintipo). (Diptera: Pyrgotidae). N° catálogo 22289 MEFLG.

Datos de colección: Colombia, Antioquia, Andes, Vereda Santa Rita. N 5° 39'; W 75° 52'. 1300 m.s.n.m. Junio 18 de 2005, colectado por J. Zapata. Determinado por Ramón Luciano Mello del Museu de Zoologia da Universidade de São Paulo-Brasil, el 28 de noviembre de 2011.

Donaciones bibliográficas hechas al Museo

1. Una copia donada por Carlos A. Cultid Medina, investigador asociado de WCS Colombia, del libro:

Cultid CA, Medina CA, Martínez B G, Escobar AF, Constantino LM, Betancur NJ. 2012. ESCARABAJOS COPRÓFAGOS (SCARABAEINAE) DEL EJE CAFETERO: Guía para el estudio ecológico. WCS-Colombia, CENICAFÉ & Federación Nacional de Cafeteros de Colombia. Caldas, Colombia.196 pp.

2. Una copia donada por los autores del libro Mary Liz Jameson y Brett C. Ratcliffe.

Jameson ML, Ratcliffe BC. 2011. The Neotropical Scarab Beetle Tribe Anatistini (Coleoptera: Scarabaeidae: Rutelinae). Bulletin of the University of Nebraska State Museum. Volume 26.

Publicaciones a partir de material consignado en el Museo

1. Jameson ML, Ratcliffe BC. 2011. The Neotropical scarab beetle tribe Anatistini (Coleoptera: Scarabaeidae: Rutelinae). Bulletin of the University of Nebraska State Museum. 26.
2. Montoya LA, Pérez SP, Wolff M. 2011. The diversity of flower flies (Diptera: Syrphidae) in Colombia and their

Neotropical distribution. Entomological Society of Brazil. 41 (1).

3. Quiroz JA, Serna FJ. 2011. Un Latridíido (Coleoptera: Latridiidae) de importancia económica es encontrado en Colombia. Boletín Científico Centro de Museos. Museo de Historia Natural. Manizales. 15(2): 217-221.

Fe de erratas

En el artículo publicado en el boletín del Museo Entomológico Francisco Luis Gallego Volumen 3, número 4, de diciembre de 2011,

Aparece título de artículo original:

Paecilomyces sp. COMO ALTERNATIVA DE CONTROL DE LA COCHINILLA ACANALADA (*Crypticerya multicatrices* Cockerell) EN SAN ANDRÉS, COLOMBIA.

Debería aparecer:

Paecilomyces sp. COMO ALTERNATIVA DE CONTROL DE LA COCHINILLA ACANALADA (*Crypticerya multicatrices* Kondo & Unruh, 2009) EN SAN ANDRÉS, COLOMBIA.

John Alveiro Quiroz Gamboa

Técnico/Curador Museo Entomológico Francisco Luis Gallego.