

## Notas del MEFLG

Angela Carolina Melo Melo<sup>1</sup>, John Alveiro Quiroz-Gamboa<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Estudiante de Ingeniería Agronómica, Universidad Nacional de Colombia Sede Medellín.

<sup>2</sup>Técnico/Curador MEFLG, Universidad Nacional de Colombia Sede Medellín.

### Visitas Guiadas en el MEFLG

El día 1 y 8 de octubre se recibió la visita de (31) estudiantes de primer semestre del Instituto Tecnológico de Antioquia, solicitada por la docente Lina María Preciado Rojo, Estudiante de Maestría de Ciencias-Química de la Universidad Nacional de Colombia Sede Medellín.

Revisión de los membrácidos del MEFLG, para el trabajo de investigación, “Contribución a la taxonomía de la familia Membracidae Rafinesque (Hemiptera) en el Norte de la Cordillera Central”, que adelanta el estudiante de biología, Camilo Flórez Valencia, desde el 30 de octubre hasta el 20 de diciembre, dirigido por la docente Marta Wolff del Grupo de Entomología de la Universidad de Antioquia (GEUA), del Instituto de Biología de la misma universidad.

El día 10 de noviembre, se recibió la visita de Andrés O. Angulo, Biólogo – Entomólogo y Tania S. Olivares Zenteno, Entomóloga, Taxónomos de la familia Lepidoptera: Noctuidae de la Universidad de Concepción de Santiago de Chile.

Desde el 16 de agosto hasta el 30 de noviembre, la estudiante de Ingeniería Agronómica Marcela Silva Gómez, adelanta su

trabajo de práctica profesional, “Reconocimiento de enemigos naturales de *Crypticerya multicastrices*, Kondo & Unruh, 2009 (Hemiptera: Monophlebidae), en el Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina, Colombia”. Convenio Interadministrativo de cooperación técnica para montaje de laboratorio de investigación científica No 058 de 2011, entre la gobernación del departamento Archipiélago y la Universidad Nacional de Colombia Sede Caribe. Dirigida por el docente Francisco Cristóbal Yepes y el técnico del MEFLG. John Alveiro Quiroz Gamboa.

El día 16 de septiembre del 2012, se recibió la visita de Kiara Calle Bello, estudiante de Ingeniería Agronómica, quien adelanta su trabajo de grado, “Reconocimiento de escarabajos de la familia Melolonthidae en lotes cultivados con aguacate (*Persea americana* Mill.) en Antioquia”, dirigido por el profesor Francisco Cristóbal Yepes de la Universidad Nacional de Colombia Sede Medellín.

En el mes Septiembre se recibió la visita de Genny Osorio Ocampo y Eliana Lineth García Valencia, estudiante de Ingeniería Agronómica, quien adelanta su trabajo de grado en “incidencia del desbalance nutricional en tomate (*Solanum lycopersicum*) sobre parámetros biológicos y poblacionales de *Macrosiphum euphorbiae* (Hemiptera: Aphididae), dirigido por el profesor Francisco Cristóbal Yepes y la profesora Magnolia Cano de la Universidad Nacional de Colombia Sede Medellín.

En el mes Septiembre se recibió la visita de Claudia Patricia Barragan Romero, estudiante de Ingeniería Agronómica, quien adelanta su trabajo de grado en “ Incidencia del desbalance nutricional de las formas de nitrógeno nítrico y amoniacal en relación al potasio en tomate (*Solanum lycopersicum*) sobre parámetros poblacionales de *Macrosiphum euphorbiae* (Hemiptera: Ahididae)”, dirigido por el profesor Francisco Cristóbal Yepes y la profesora Magnolia Cano de la Universidad Nacional de Colombia Sede Medellín.

#### **Publicaciones a partir del material consignado en el MEFLG.**

Los siguientes trabajos fueron presentados en el XII Seminario Aconteceres Entomológicos “Respetar el dinamismo de la naturaleza implica un compromiso para preservar futuras generaciones”, realizado el día 8 de noviembre del 2012, por el Grupo

de Entomología de la Universidad Nacional (GEUN), en el aula máxima de la Facultad de Ciencias Agrarias.

Mesembrinellinae de Colombia (Diptera: Calliphoridae). Jorge Alberto Salazar Ortega. Candidato a Maestría en Ciencias-Entomología. Universidad Nacional de Colombia Sede Medellín.

Diversidad de dípteros (Diptera: Phoridae) asociados a hormigas cortadoras de hojas (*Atta cephalotes* y *Acromyrmex octospinosus*) en el municipio de la Pintada Antioquia. Soraya Uribe Celis. Estudiante de Maestría Ciencias-Entomología.

El 16 de noviembre de 2012, se suministró información de los fondos de Diptera: Pipunculidae, al Licenciado en Ciencias Biológicas Hugo Cesar Rodríguez, Estudiante de Doctorado de la Universidad Nacional de Tucuman, Argentina, para ser publicados en el Catálogo de dípteros de Colombia.

#### **Donación a la biblioteca del MEFLG.**

El día 10 de noviembre, se recibió la donación del ejemplar del libro titulado “ Estados inmaduros de lepidópteros Nóctuidos de importancia agrícola y forestal en Chile y claves para su identificación (Lepidoptera: Noctuidae) 3era Edición” por los autores Andrés O. Angulo, Biólogo – Entomólogo y Tania S. Olivares Zenteno, Entomóloga, de la Universidad de Concepción de Santiago de Chile.