

COMPLEJO DE CHISAS IDENTIFICADAS EN EL MUNICIPIO DE ARMENIA (QUINDÍO) FINCA RIVADAVIA, VEREDA EL CINCO

ADULTO

LARVA

SEÑAS PARTICULARES

OBSERVACIONES DE LA ESPECIE



Phyllophaga menetriesi



Comedor de raicillas y corteza de raíces grandes de cultivos anuales (maíz, yuca, frijol) y perennes (café y otros frutales). Considerada una plaga severa a devastadora, el mayor daño ocurre entre diciembre y marzo y se atribuye al último y más grande estado larval. Produce una generación al año (Quindío), por lo que la captura de adultos debe hacerse desde junio hasta noviembre con trampas de luz negra.

La larva, conocida como mojoyoy, es de gran tamaño y alcanza entre 4 y 7 cm cuando madura, con cabeza café a rojiza.

El adulto, conocido como escarabajo, color oscuro a rojo-café medio, mide hasta 2.2 cm de longitud, es activo durante la noche, consumiendo follaje, copulando y ovipositando. La hembra pone hasta 200 huevos.



Plectris pavidia



Comedor de raicillas y corteza de raíces grandes de cultivos anuales (maíz, yuca, frijol) y perennes (café y otros frutales). Considerada una plaga severa, el mayor daño ocurre entre diciembre y marzo y se atribuye al último y más grande estado larval. Produce una generación al año (Quindío), por lo que la captura de adultos debe hacerse desde junio hasta noviembre con trampas de luz negra.

La larva, conocida como mojoyoy, es de tamaño medio y alcanza hasta 3 cm cuando madura, con cabeza marrón.

El adulto, conocido como escarabajo, color café oscuro con puntuaciones negras alineadas, mide hasta 2 cm de longitud, es activo durante la noche, consumiendo follaje, copulando y ovipositando.



Anomala cincta



Comedor de raicillas y corteza de raíces grandes de cultivos anuales (maíz, yuca, frijol) y perennes (café y otros frutales). Considerada una plaga menor, el mayor daño ocurre entre diciembre y marzo y se atribuye al último y más grande estado larval. Sin embargo, también es Transformador de materia orgánica vegetal. Produce una generación al año (Quindío), por lo que la captura de adultos debe hacerse desde junio hasta noviembre con trampas de luz negra.

La larva, conocida como mojoyoy, es de tamaño medio y alcanza los 3 cm cuando madura, con cabeza marrón.

El adulto mide hasta 2.2 cm de longitud, es activo durante la noche, consumiendo flores y follaje, copulando y ovipositando.



Cyclocephala sp.



Transformador de materia orgánica vegetal y Comedor de raíces pequeñas. Es considerada una plaga menor, usualmente sin importancia.

De hábitos nocturnos (alimentación, cópula y oviposición).

Desarrolla hasta dos generaciones al año.

La larva, de color café rojizo, es de tamaño medio, con cabeza amarilla.

El adulto, de color café, con bandas irregulares oscuras, alcanza 1.5 cm de longitud.