このとのとの

Oruga cigarrera Archips rosana

Archips rosana Archips xylosteana Archips crataegana







Foto 1. Puesta

Foto 2. Oruga jóven

Foto 3. Oruga madura





Foto 4. Crisálida

Foto 5. Imago









Foto 6. Yema

Foto 7. Pegahojas

Foto 8. Enrollado

Foto 9. Roído frutos

Fotos: J. Raúl Mérida Mérida

Dirección General de Agricultura y Ganadería

GOBIERNO DE EXTREMA DURA Consejería de Agricultura, Desarrollo Rural, Medio Ambiente y Energía

Archips rosana (Linnaeus, 1758) Archips xylosteana (Linnaeus, 1758) Archips crataegana (Hübner, 1799)

Sinónimo. Cacoecia spp. (Hübner, 1825).

Nombres comunes. Cigarrera, Enrollador de los frutales, etc.

Descripción. Lepidópteros de la familia Tortricidae. Este género es muy polífago, se han descrito daños en numerosos frutales (manzano, peral, cerezo, ciruelo, melocotonero...), forestales (abedul, álamo, roble...) y otros arbustos y plantas. En nuestras condiciones de cultivo, este género es el tipo de oruga más frecuente (79%). Su adulto pone alrededor de 50 placas huevos. formando de larva, blanquecino (1 cm). La atraviesa 3 estadios, es de color verde oliva, pudiendo variar según su régimen alimenticio, entre amarillentas y violáceas. Su cabeza y la placa torácica son de color pardo brillante. Las patas torácicas son parduzcas y las abdominales claras, con ganchitos de color pardo oscuro. La crisalida es de color marron oscuro y 1-1,2 cm de longitud. La mariposa del macho es más pequeña (1,7-1,9 cm) que la de la hembra (1,9-2,2 cm). La cabeza y el tórax son pardos y el abdomen gris parduzco. Las alas son de color marrón claro con 3 manchas oblicuas.

Biología. Pasa el invierno en estado de huevo, sobre la corteza del tronco y ramas gruesas. Su avivamiento suele ser muy precoz, coincidiendo con el hinchado de

yemas, siendo éste el primer órgano que ataca.

La fase larvaria suele registrarse entre mediados de marzo y mediados de mayo (8 semanas); la crisalidación entre finales de abril y mediados de mayo (4 semanas) y el vuelo se observa entre primeros de mayo y mediados de julio (12 semanas). La duración media del imago es de 15 días.

Síntomas y daños. El periodo de ataque abarca desde el avivamiento (mediados marzo) hasta que finaliza la fase larvaria (mediados mayo). Ataca órganos: yemas, flores, hojas y frutos. El ataque se observa primero en yemas y flores, dirigiéndose luego a las hojas, donde los síntomas varían según la edad de la oruga. Primero las agrupa con hilos de seda y luego las enrrolla cuando la oruga es más grande ("pegahojas", zonas roídas y enrollado ("cigarros")). También roen los frutos cercanos a las hojas atacadas.

Medidas de control. Forfícula spp. Se ha comportado como importante un depredador de estas especies. Como control químico se aconseja tratamiento a caída de pétalos. materias activas recomendadas pueden consultarse en el boletín de avisos fitosanitarios en http//aym.juntaex.es/servicios/boletín.

Ficha técnica elaborada por:

Oscar Luís Sánchez Sánchez Ma Teresa García Becedas

Información actualizada a14/11/2011

Más información en:

Servicio de Sanidad Vegetal

Tfno: 927 01 74 30

