

CRISOMELIDOS



Clytra laeviuscula

Descripción:

Adulto: de 9-13 mm de longitud. Cabeza negra, con vello, más estrecha que la parte dorsal del tórax. Antenas aserradas. Pronoto (segmento entre al cabeza y el tórax) de color pizarra o negro, claramente con vello. Élitros amarillos o rojos sin vello con punteado espaciado y con manchas negras.

Variabilidad:

La mancha posterior puede estar partida en dos o faltar en algunos casos

Biología:

Aparecen los adultos invernantes al llegar la primavera y se dirigen hacia sus diversos hospedantes, en los que se alimentan de sus hojas y brotes tiernos, se aparean y las hembras realizan la puesta en el suelo, en hormigueros o puntos próximos a ellos donde viven las larvas, cuando alcanzan sus completo desarrollo fabrican una cámara para completar el desarrollo. Al final de la primavera aparecen los nuevos adultos. La hembra rodea cada huevo con una capa protectora formada por secreciones y excrementos. Las larvas se alimentan de restos de insectos. El desarrollo dura 2 años.

Época de aparición:

Los adultos aparecen de mayo a agosto

Huéspedes:

Abedul, encina, vid, pistachos, cornicabras y frutales en general

Distribución:

En buena parte de Europa, es común en España

Daños:

Los daños los ocasionan los adultos invernantes cuando emergen en primavera y consisten en la destrucción de hojas, brotes tiernos y flores de las plantas hospedantes; pueden producir llamativas defoliaciones en poco tiempo, siendo característica la presencia de brotes tiernos, flores y brotes tiernos cortados.

Control:

Para agricultura ecológica cualquier insecticida derivado de las piretrinas. En agricultura convencional se puede utilizar de insecticida sistémico, como es el Cipermetrin



Pistachos de Andalucía S.A.T.
Telf: 605081714

Viveros
ZUAIME

Telf: 627558530