



**Government de les Illes Balears**

Conselleria d'Agricultura, Medi Ambient i Territori

***Ovalisia (Palmar) Festiva*** (Linnaeus, 1767)  
Insecta, Coleoptera, Buprestidae

**Descripción:** Los adultos miden entre 6 y 12 milímetros de longitud, poseen los élitros de color verde o cobrizo metálico con 10-13 manchas negro-azuladas, relativamente grandes y de forma redondeada. El período de vuelo de los imagos es de mayo hasta agosto. Las larvas alcanzan los 20 mm de longitud, con el primer segmento torácico muy ensanchado (larvas cabeza de martillo), típico de la familia Buprestidae.

**Distribución:** Circunmediterránea.

**Hospedantes:** *Juniperus*, *Cupressus*, *Chamaecyparis* y *Thuja*.

**Generaciones/año:** 1 o 2 generaciones al año dependiendo de las condiciones climatológicas.

**Daños:** Realizan la puesta en las partes altas de los tallos en árboles con estrés (hídrico, etc.). La larva inicialmente se alimenta debajo de la corteza, realizando galerías descendentes, al final de su desarrollo la larva gira bruscamente de forma ascendente durante 6 a 8 centímetros. Posteriormente se introduce en la madera para pupar y transformarse en adulto.

**Inverna:** Pasa el invierno en forma de larva debajo de la corteza.

**Importancia:** Baja, debido a que posee una alta mortalidad en fase larvaria. En jardinería es responsable de la muerte de tuyas y cipreses.

**Control:** La única defensa es la erradicación de las plantas sintomáticas tan pronto como sea posible. En áreas ajardinadas se pueden aplicar insecticidas autorizados al fuste en la época de emergencia de los adultos.



Adultos de Palmar festiva junto al orificio de salida de la galería.  
(Foto: V. Pérez)

Ramillo dañado. Se puede confundir con los primeros síntomas de *Semanotus laurasi*  
(Foto: O. Rodríguez de Rivera)