

Phloeosinus aubei (Perris, 1855)
Insecta, Coleoptera, Scolytidae

Tamaño: Adultos de 2-2,8 mm de longitud, de aspecto robusto. Los machos presentan en el declive elitral cuatro filas de gránulos más desarrollados que en las hembras.

Distribución: Europa meridional, Asia menor y Norte de África.

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

Generaciones/año: Bivoltina, dos generaciones anuales.

Daños: Los adultos son monógamos, realizan la puesta en galerías subcorticales, a veces bifurcadas, dispuestas verticalmente. El desarrollo de las larvas forma galerías sinuosas que cortan el flujo de la savia ocasionando la muerte definitiva de la planta. Los adultos inmaduros se alimentan en los ramillos, para madurar sexualmente, secando estos brotes en pies jóvenes y sanos, este daño no reviste importancia aunque es muy visible.

Inverna: Adulto.

Importancia: Baja. Coloniza árboles debilitados, siendo sus daños graves después de largos períodos de sequía.

Control: Evitar dejar en el monte sabinas muy debilitadas, apeadas o ramas cortadas, donde el escoltido se reproduce masivamente.



Adulto (Foto: P. Cobos)



Galerías de reproducción (Foto: P. Cobos)



Galerías de maduración sexual
(Foto: P. Cobos)



Rama con varios daños de *Phloeosinus*
(Foto: P. Cobos)