

Rhynchophorus ferrugineus. Picudo rojo de las palmeras

Incluida en el Catálogo Español de EEI
No incluida en el Reglamento UE 1143/2014

Peligrosidad en Aragón: **Media**
 Oportunidad de actuación: **Alta**



Adulto y larva. Fuente: Luigi Barraco. Wikimedia Commons.

BIOLOGÍA. Coleóptero de 2-5 cm, con una prolongación en su cabeza a modo de “pico” curvado muy visible. Adultos vistosos, de color anaranjado o amarillento brillante. Son grandes (2-5 cm de longitud) en comparación con insectos similares. Las larvas no tienen patas y son de color amarillo marfil con la cabeza rojiza. El ciclo de vida del insecto es de tres a cuatro meses, pudiendo existir hasta cuatro generaciones por año. Cada hembra pone del orden de 350 huevos. Se alimentan de los tejidos de las palmeras y en general de las plantas que parasita, hasta que estas mueren.

HÁBITAT. Se encuentra en plantaciones o lugares donde haya palmeras (en general plantas de la familia Palmae) o caña de azúcar.

ORIGEN E HISTORIA. Autóctono de las regiones tropicales del sudeste asiático y Polinesia. Parece haber llegado a España de manera accidental en palmeras infectadas procedentes de Egipto y otras localidades del norte de África.

DISTRIBUCIÓN. En España fue detectado en 1994 en Almuñécar (Granada) y poco después en Málaga. Progresivamente ha ido ampliando mediante dispersión natural su área de distribución en España, llegando a Murcia, la Comunidad Valenciana y a otros lugares. En Aragón ha sido detectado en Épila, en decenas de palmeras de Zaragoza, han sido destruidas varias palmeras para frenar la invasión, y más recientemente en el casco urbano de Alcañiz.

PROBLEMÁTICA. Produce importantes daños en las plantaciones de palmáceas y caña de azúcar. Los síntomas que produce son: coloración pajiza o aspecto anómalo de las hojas centrales, presencia de folíolos cortados como tijera, hojas externas caídas, señal de desgarramiento en inserción con el tronco, orificios con un exudado viscoso color rojizo y olor fuerte, aspecto aplomado general de la corona de las hojas, presencia de masas fibrosas, adultos o larvas de picudo, galerías de 1-2 cm en axilas y cortes de poda.

ACTUACIÓN. Detectar las palmeras infestadas por picudo, y proceder a su destrucción. Tratar las palmeras de alrededor del ejemplar infestado y disponer una red de trapeo en el foco, constituido por trampas especiales con feromonas de agregación y atrayentes alimenticios. Existen también tratamientos individuales de cada palmera, combinando pulverizaciones foliares e inyecciones de insecticidas al tronco.

¿QUÉ PUEDO HACER YO? La primera recomendación para todos aquellos propietarios públicos o privados de palmeras localizadas en zonas de presencia de la plaga, es realizar una vigilancia estrecha de los ejemplares en busca de los síntomas detallados en el apartado *Problemática*, y avisar al 976 714 000 o a invasoras@aragon.es en caso de detección de la especie.

