

Picudo Rojo de las Palmeras - *Rhynchophorus ferrugineus*



Ministerio
**de Ganadería,
Agricultura y Pesca**

Dirección General
de Servicios Agrícolas

Síntomas mas tempranos



Ministerio
de Ganadería,
Agricultura y Pesca

Dirección General
de Servicios Agrícolas



Hojas cloróticas que comienzan a marchitarse
Hojas comidas o deformes
Centro de la corona afectado
Yema apical se inclina hacia un lado
Marchitez del centro de la corona



Síntomas avanzados



Ministerio
de Ganadería,
Agricultura y Pesca

Dirección General
de Servicios Agrícolas



Marchitez del centro de la corona



Síntomas tardíos



Ministerio
de Ganadería,
Agricultura y Pesca

Dirección General
de Servicios Agrícolas



-en la base de las hojas caídas es frecuente encontrar los capullos en el suelo alrededor del tronco donde se encuentran los adultos. Su destrucción ayuda a evitar su dispersión.



Rynchophorus palmarum vs *Rynchophorus ferrugineus*



Ministerio
de Ganadería,
Agricultura y Pesca

Dirección General
de Servicios Agrícolas

Rynchophorus palmarum

Picudo Negro

Nativa. Presente en todo el país



Rynchophorus ferrugineus

Picudo rojo

Introducida en 2022. Presente en el sur del país



Los síntomas observados en las palmeras son similares.

Hospedantes preferidos

Cocos nucifera -Cocotero

Phoenix dactylifera - Datilera

Phoenix canariensis - Fénix /Canaria

Elaeis guineensis - Aceitera

Metroxylon sagu - Palma de sagú

40 hospedantes citados (CABI y EPPO)



Phoenix canariensis

Clasificación taxonómica y ciclo biológico



Ministerio
de Ganadería,
Agricultura y Pesca

Dirección General
de Servicios Agrícolas

Phylum: Arthropoda

Clase: Insecta

Orden: Coleoptera

Familia: Curculionidae

Género: *Rhynchophorus*

Especie: *Rhynchophorus ferrugineus*
(Olivier)



Nombres comunes: Picudo rojo de las palmas, picudo asiático de la palma; Red palm weevil, asiatic palm weevil, coconut weevil, red stripe weevil, palm weevil; Charançon asiatique du palmier

