

# Le charançon rouge sur palmier

## Biologie du parasite :

> Le cycle de ce charançon ne dure que 4 mois et se passent entièrement dans les palmes ou le tronc. La femelle peut pondre entre 200 et 300 œufs à la base des jeunes palmes ou dans des blessures sur Ville-hyeres.fr Bilhoot.free.fr Ville-lalandeles maurss.fr les palmes et les troncs. Après 2 à 5 jours, les oeufs éclosent. Pendant 1 à 3 mois, les larves creusent leurs galeries causant les principaux dégâts au végétal. Puis elles se nymphosent dans des cocons constitués de fibres végétales. Les adultes émergent alors au bout de 14 à 21 jours.

## Réglementation :

> Le *Rhynchophorus ferrugineus* figure sur la liste des organismes nuisibles dont l'introduction et la dissémination sont interdites en Europe. Un arrêté national de lutte obligatoire contre ce coléoptère a été pris le 21 juillet 2010. La découverte de tout symptôme ou toute présence de l'insecte correspondant au descriptif ci-dessus doit impérativement être déclaré au Service Régional de l'Alimentation de la Direction Régionale de l'Alimentation de l'Agriculture et de la Forêt.

En cas de symptômes, contactez la FEREDec Bretagne qui vous indiquera la marche à suivre.

Pour en savoir plus, consultez les bulletins réglementaires du SRAI sur le site internet : <http://draaf.bretagne.agriculture.gouv.fr>



Reconnaître et surveiller  
les parasites réglementés  
en Bretagne

# Lutte contre le charançon rouge sur palmier



Conception graphique page in 02 99 32 08 09

Fédération Régionale de Défense contre les Organismes Nuisibles de Bretagne  
ZA Bellevue - 5, rue Antoine de Saint-Exupéry  
35235 THORIGNE FOUILLARD - Tél : 02 23 21 18 18 - Fax : 02 99 27 56 89  
mail : [feredec@feredec-bretagne.com](mailto:feredec@feredec-bretagne.com) - site internet : <http://www.feredec-bretagne.com>





# Le charançon rouge sur palmier

## Description :

> *Rhynchophorus ferrugineus*, encore appelé charançon rouge, est un coléoptère mesurant 3,5 cm de long pour 1,2 cm de large et appartenant à la famille des Curculionidae. L'adulte est brun-rouge avec un long rostre incurvé brun noir ventralement et brun-rouge dorsalement. Ses larves sont brun jaune, mesurent 50 mm de long pour 20 mm de large et possèdent de puissantes mandibules chitinisées. Les plantes-hôtes sont les *Agave americana*, *Saccharum officinarum* ainsi que tous les palmiers.



Bilhoot.free.fr



Ville-hyeres.fr



Ville-lalondelesmaures.fr

## Origine :

> Cet insecte est originaire du sud de l'Asie et de la Malaisie. Originaire des régions tropicales. Il est signalé en 1985 au Moyen Orient. Il sera détecté en Egypte, en Espagne (1994), sur une île du sud du Japon (2000) puis enfin en Italie, aux îles Canaries et en Turquie (2005). En septembre 2006, la FREDON Corse a découvert le premier foyer de charançon rouge du palmier en France.

# Le charançon rouge sur palmier

## Symptômes :

> La présence du charançon rouge du palmier se signale par des suintements liquides bruns et visqueux (dattier) ou par de petits monticules bruns de fibres broyées (tous palmiers) qui ponctuent les orifices perforés par les grosses larves à la base des palmes.



Fousdepalmiers.fr

L'attaque peut aussi s'observer à l'apex notamment sur *Phoenix canariensis*. A un stade d'attaque très avancé, le stipe peut se briser au niveau de caries creusées par les larves chez le dattier.

L'attaque du bourgeon terminal entraîne l'affaissement et le dessèchement brusques des palmes, parfois précédé d'une inclinaison anormale de la frondaison. Ces signes, typiques du palmier des Canaries, s'observent parfois chez le dattier et ne précèdent la mort du palmier que de quelques jours.



fr.123rf.com



olharseliz.typepad.com