

# Charançon rouge des palmiers

## Nom scientifique

*Rhynchophorus ferrugineus*

## Origine

Originaire des îles de l'Indonésie et des côtes de l'Inde méridionale, le Charançon rouge des palmiers est une espèce typiquement présente en Asie du sud orientale.

Ce nuisible est connu pour les dommages considérables faits aux plantations de cocotiers.

## Description

Le Charançon, de couleur brun-rouge (3-4 cm de long avec un rostre incurvé), pond à la base des jeunes palmiers ou sur les blessures du tronc. Deux à cinq jours après la ponte, les larves émergent et se nourrissent des tissus vasculaires à l'intérieur des palmiers. En fin de cycle, elles se nymphosent dans un cocon construit à base de fibres de palmier. Une fois les adultes sortis, le cycle reprend.

## Quoi faire ?

**Piège par phéromone** : Le piège attire et noie les mâles grâce à un diffuseur de phéromone. Plus de 50 mâles par saison et par piège. C'est une solution douce biologique.

**Piège biologique** : Un autre moyen de lutte biologique est la pulvérisation de nématodes entomopathogènes spécifiques, qui parasitent rapidement la larve du charançon rouge.

Une déclaration est obligatoire auprès de l'organisme Fredon Nouvelle-Aquitaine.



### Hôtel de ville

Allée du  
Bois  
d'Ariste  
64230  
Lescar  
05 59 81  
57 00

### HORAIRES

:  
Lundi au  
Vendredi

de 8h30 à  
12h et de  
13h30 à  
17h