



LE CHARANÇON ROUGE DU PALMIER

Rhynchophorus ferrugineus

Coléoptère

Origine :

Sud de l'Asie et Malaisie

Localisation en Europe :

Grèce, Espagne, Italie, France.

En France, il a été identifié dans le Sud-Est en 2006. Aujourd'hui, il est présent dans les régions de Provence-Alpes-Côte d'Azur, Languedoc-Roussillon et Corse.

Plantes hôtes :

Il s'attaque à de nombreuses espèces de palmiers mais il affectionne particulièrement le palmier dattier et le palmier des Canaries.

Description :

Les œufs ont une forme de grain de riz et mesurent 3 mm. La larve est jaunâtre sans patte et mesure jusqu'à 5 cm de long en fin de développement.

Le cocon est tissé comme une bobine de fil.

L'adulte mesure de 2 à 4 cm de long. Le rostre est recourbé. Le corps est orange vif avec des taches noires et des rayures sur les élytres.

La durée du cycle peut aller jusqu'à 5 mois sous climat méditerranéen.

Symptômes et dégâts :

- Encoches sur palme
- Désaxement des palmes du pinceau central
- Chute anormale de palmes vertes
- Présence de sciure ou/et de cocons à la base des palmes
- Nécroses brunes visibles à la base des palmes
- Palmes centrales affaissées et desséchées



L'adulte



Cœufs



Larves



Cocon et nymphe



Intérieur d'un palmier déstructuré



Nécroses brunes à la base des palmes



Encoches sur palme



Vue apicale d'un palmier ravagé par le charançon

Source photos : J.B. PELTIER / INRA

DANGER SANITAIRE



Réglementation : Danger sanitaire de 1ère catégorie (arrêté du 15 décembre 2014).

Réflexe : En cas de détection ou suspicion, contactez le Service Régional de l'Alimentation (SRAL) de votre région administrative (article L201-7 du CRPM).



1 rue Léopold Sédar Senghor
14460 Colombelles
Tel : 02-31-46-96-50
E-mail : fredecbn@wanadoo.fr