



### La teigne du bananier (*Opogona sacchari*)

#### Morphologie

Ce petit papillon nocturne d'origine tropicale mesure de 13 à 14mm de long pour 18 à 25mm d'envergure. Les ailes sont brunes jaunâtres brillantes. Chez les mâles, les ailes antérieures présentent un point brun vers l'extrémité.

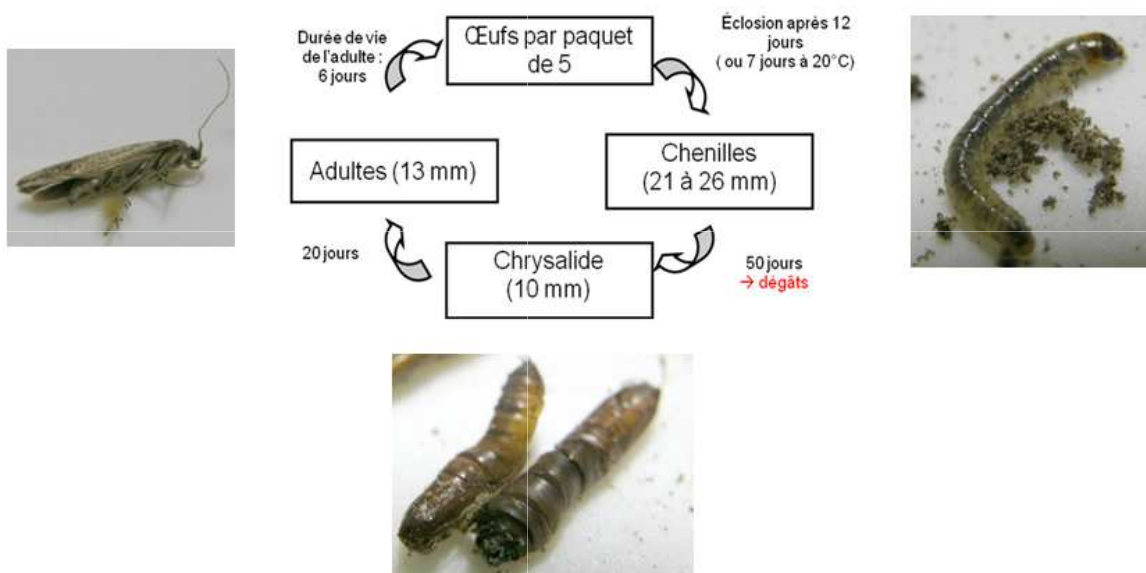
La chenille mesure 21 à 26mm et a une tête brun rougeâtre. Le corps est partiellement transparent avec des tâches brunâtres bien visibles sur chaque segment thoracique et abdominal.

La chrysalide d'environ 10mm est brune. Elle présente deux crochets caractéristiques de l'espèce à l'extrémité de l'abdomen.

#### Cycle de vie

Le papillon a besoin de chaleur et d'un peu d'humidité pour se développer. Son cycle dure 1,5 mois en conditions favorables (soit à 20°C) ou 3 mois en conditions plus froides (15°C).

Cycle d'*Opogona sacchari* à 15°C  
(Sources : FREDON Pays de Loire ; Crédits photo : FREDON Alsace)



#### Les Dégâts et les plantes hôtes

Ce sont les larves qui sont responsables des dégâts :

- Perforations des tiges et des troncs : production importante de sciure mêlée aux déjections
- Pourriture des troncs ou tiges
- Dessèchement des tiges et des feuilles
- Dépérissement général de la plante

Attention, certaines plantes attaquées ne montrent pas de symptôme. C'est la présence des chrysalides dans le terreau qui permettent, par exemple, de valider la présence de la teigne de bananier.



**Pachira** apparemment sain où la présence de chrysalide de teigne du bananier a été détectée dans le terreau (crédit photo : FREDON Alsace).

La gamme de plantes hôte d'*Opogona sacchari* est très large. On la retrouve principalement sur des plantes ornementales d'origine tropicales ou subtropicales notamment sur les cactées, *Dracaena*, *Strelitzia* et *Yucca*. Mais on peut aussi la retrouver sur *Ficus*, *Bégonia*, *Hibiscus*, *Cycas*, *Palmier*, *Heliconia*, *Pachira*, *Maranta*... Les gros sujets sont à surveiller particulièrement.

Dans les zones tropicales où on la trouve, elle attaque aussi des cultures de plein champ comme les bananiers, le maïs, l'ananas, la canne à sucre ou encore les bambous. Sous notre climat picard, *Opogona sacchari* ne survit pas, à l'extérieur, aux conditions hivernales.

### Situation sanitaire :

En France, le premier signalement, sous serre, date de 1980. En 2002, après une longue absence, ce ravageur à de nouveau été observé, sous serre, dans différents départements. Même avec les mesures obligatoires d'éradication des foyers détectés, cette espèce est fréquemment interceptée sur plantes ornementales.

### Réglementation :

D'après la directive européenne 2000/29/CE, la teigne du bananier est un organisme nuisible dont l'introduction et la dissémination sont interdites dans tous les états membres de la Communauté Européenne. C'est aussi un organisme de lutte obligatoire listé dans l'arrêté national du 31/07/2000

**Si vous observez une teigne du bananier ou la présence de symptômes vous devez le déclarer obligatoirement au SRAL (Service Régional de l'Alimentation) de Picardie : 518 rue St Fuscien – CS 90069 – 80094 Amiens Cedex 3- tél : 03 22 33 55 97.**

Rejoignez le réseau d'observateurs en zones non agricoles.  
Communiquez vos observations.

**contactez -nous !**

Régis WARTELLE  
Chambre Régionale d'Agriculture de Picardie  
Tél : 03 22 33 69 54 [r.wartelle@picardie.chambagri.fr](mailto:r.wartelle@picardie.chambagri.fr)

Juliette LEAUTE  
FREDON de Picardie  
Tél : 03 22 33 67 16 [jleaute.fredonpic@orange.fr](mailto:jleaute.fredonpic@orange.fr)