

## T Teigne des fleurs de cerisier

L'adulte a une envergure de 10-12mm. Il est brun avec des taches dorsales blanches. Les œufs sont plats, en forme de poire, de brun à gris, en passant par la couleur vert olive. Ils mesurent 0,3 - 0,5mm. Les larves mesurent 10 mm de long et sont de couleur jaune-verte. Les pupes sont marron avec des teintes de vert, et mesurent 5mm de long. <sup>1</sup>

### Cycle Biologique

Son cycle de vie dure environ une année. Les adultes apparaissent en Juin-Juillet. Les œufs, pondus dans les fentes de l'écorce, n'éclosent généralement pas avant le printemps suivant. Si c'est le cas, elles hivernent dans leur oeufs. Les larves commencent à se nourrir de fruits et de fleurs au début du printemps. À la fin de leur développement, en Mai, les larves descendent dans le sol pour se nymphoser.



Ryszard,

Flickr



## Dégâts

### • **Cerisier** *Prunus cerasus*

Saison



Stade de développement

Organe(s) touché(s)

Symptôme(s)

Période d'activité

Dégâts

Indice de fiabilité

Références

Commentaires

Stades larvaires

fleurs, feuilles et bourgeons

Les larves dévorent les fleurs donc il n'y a pas de développement de fruit. Elles mangent également les bourgeons et le limbe des feuilles au début de leur développement donc on remarque des encoches de morsures symétriques. On observe aussi des excréments et tissages à l'entrée des corolles.

Pendant la floraison

IMPORTANTS

★ ★ ☆ ☆

<sup>1</sup> [http://www7.inra.fr/\[...\]](http://www7.inra.fr/[...])

Les pertes sur le rendement peuvent être considérables. Une chenille peut détruire 5 fleurs.

## Références bibliographiques

<sup>1</sup> Pest of fruit crops: a color handbook, second edition. 228 pp., David Alford, 2014.,  
[https://books.google.fr/\[...\]](https://books.google.fr/[...])

Copyright © 2014 Solagro - Tous droits réservés

Avec le soutien financier de l'Office français de la biodiversité

