

## P Petite mineuse du pêcher

Adulte: envergure de 14 à 16 mm. Les ailes sont très étroites; celles antérieures sont grises noires ou brunes et présentent des rayures longitudinales noires et une grande tache brune au milieu du bord antérieur, les ailes postérieures sont plus larges, grises et frangées. La tête porte 2 palpes labiaux gris dirigés vers l'avant.

Oeufs: allongés, de couleur orangée.

Chenille: mesure 15 à 16 mm, la tête est noire, l'abdomen brun foncé avec une étroite ligne pâle à la limite de chaque segment donnant un aspect annelé; le peigne anal est très développé.<sup>1</sup>

### Cycle Biologique

Les chenilles hivernent dans des cocons tissés dans l'angle formé par 2 rameaux. Elles abandonnent leur abri au moment de l'apparition des 1ères feuilles et pénètrent dans les rameaux puis, leur croissance achevée, se nymphosent de fin avril à début mai. La nymphose dure 10 jours.

Les adultes qui en sortent pondent. La femelle pond ses oeufs isolément à la base des feuilles. La durée de développement des oeufs 12 à 15 jours. A l'éclosion des oeufs, de juillet à fin septembre, les chenilles nouveau-nées pénètrent dans les pousses et surtout dans les fruits puis se nymphosent dans une feuille ou à la base du fruit.

La nouvelle ponte est faite sur les feuilles et les jeunes chenilles de 1er stade s'abritent dans une logette sous l'écorce des rameaux de l'année pour hiverner.<sup>12</sup>



## Dégâts

### • **Abricotier** *Prunus armeniaca*

Saison



Stade de développement

Organe(s) touché(s)

Symptôme(s)

Bioagresseur(s) secondaire(s)  
favorisé(s)

Période d'activité

Dégâts

Indice de fiabilité

Références

Commentaires

Stades larvaires

Rameaux, fruits

Les chenilles creusent des galeries à la base des rosettes foliaires. Les jeunes pousses se recourbent en crosse et se dessèchent en laissant exsuder des gouttelettes de gomme. Elles peuvent également pénétrer dans les fruits près du pédoncule provoquant la chute prématurée de ces derniers.  
moniliose

Printemps été

MODERES

★ ★ ★ ★

<sup>1</sup> Protection intégrée des fruits a noyau. CTIFL. 272p., Lichou J., et al., 2001

Risques variables. Les symptômes peuvent être confondus avec ceux de la tordeuse orientale du pêcher.

## Est régulé par

- **Araignées *Araneae spp.***

Saison

Stade de développement

Type trophique

Mode d'action

Efficacité

Indice de fiabilité

Références



- de l'ennemi : Adulte

- du ravageur : Stades larvaires

Généraliste

Prédateur

MODEREE

★ ★ ☆ ☆

<sup>1</sup> [https://digitalcommons.usu.edu/\[...\]](https://digitalcommons.usu.edu/[...])

## Impact des pratiques agricoles

### Autre

- **Piégeage sexuel**

Période de réalisation

Effet(s) direct(s)

Indice de fiabilité

Références



Printemps

Permet de déduire les périodes de ponte et le seuil d'intervention.

★★★★

<sup>1</sup> Protection intégrée des fruits à noyau. CTIFL. 272p., Lichou J., et al., 2001

## “ Références bibliographiques

<sup>1</sup> <http://ephytia.inra.fr/>[...]

<sup>2</sup> Protection intégrée des fruits a noyau. CTIFL. 272p., Lichou J., et al., 2001

Copyright © 2014 Solagro - Tous droits réservés

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

