



FAUSSE-TEIGNE DU LILAS

Cycle biologique

	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLET	AOÛT	SEPT.	OCT.	NOV.
Oeuf					—				
Larve					—				
Nymphe						—			
Adulte								—	
Adulte (saison2)		—							

Nom français : Fausse-teigne du lilas

Nom scientifique : *Caloptilia syringella*

Plantes hôtes : *Syringa vulgaris* (lilas commun) et cvs
 À un moindre degré : *Syringa sp.* (lilas), *Deutzia sp.* (deutzia), *Fraxinus sp.* (frêne), *Ligustrum sp.* (troène) et *Philadelphus sp.* (seringat)

Description des dommages : La fausse-teigne du lilas est une mineuse qui se nourrit à l'intérieur des feuilles et qui cause la formation de petites taches brunes sur celles-ci. Apparition de poches brun-jaune ou mines sur la feuille.
 Les feuilles s'enroulent, brunissent et se dessèchent. Les dommages sont souvent plus localisés dans le dernier tiers inférieur des arbres.

Taille de l'adulte : 20 mm d'envergure.

Couleur de l'adulte et caractéristiques : Papillon brun.

Taille de la larve : 6 mm

Couleur de la larve et caractéristiques : Jaune-vert.



Cycle biologique :

À la fin du printemps, les papillons adultes émergent du sol, s'accouplent et vont pondre leurs œufs sur la face inférieure des feuilles. Sept (7) à 10 jours plus tard, les petites larves vertes émergent et s'introduisent entre les 2 parois des feuilles pour s'en nourrir. Lorsque les galeries dans les feuilles deviennent brunes, l'insecte en est à son dernier stade larvaire. Après celui-ci, la larve émerge de la feuille et provoque l'enroulement de celle-ci, en tissant des toiles. Dix (10) jours plus tard, les larves tombent sur le sol, dans les débris, pour compléter leur cycle. Environ 2 semaines plus tard, une seconde génération de papillons fait son apparition, et le cycle se répète. Les larves adultes s'enfouissent dans le sol et passent l'hiver sous forme de pupes.

Repère phénologique :

Le début de la ponte s'effectue au printemps, lorsque les jeunes feuilles des plantes hôtes sont pleinement ouvertes.

Nombre de génération(s)/an :

2

Condition(s) favorable(s) de développement :

Une accumulation de débris végétaux au sol.

Méthode(s) et remarque(s) lors du dépistage :

- Tôt au printemps, vérifier la présence d'œufs près des nervures sous les feuilles.
- Au début de l'été, la formation de poches brun-jaune sur les feuilles indique la présence de fausse-teigne.

Seuil d'intervention :

Les dégâts sont seulement d'ordre esthétique.

Lutte préventive :

- Éviter les monocultures.
- À l'automne, ramasser et détruire les vieilles feuilles afin de réduire la population du ravageur.
- Enlever et détruire les feuilles atteintes aussitôt qu'on les voit.
- Au cours de la saison, enlever et détruire les débris végétaux qui jonchent le sol.