



# L'HYPONOMEUTE

Toutes sortes de chenilles (larves) sont susceptibles de s'installer sur les feuilles des plantes afin de se nourrir. Plusieurs sortes existent et elles ne sont pas « exclusives » à des plantes en particulier : elles dévorent ce qu'elles trouvent à proximité.



CONDITIONS FAVORABLES

### Symptômes et dégâts

Sur les feuilles de la plante, on peut observer des découpes sur les bords des feuilles, entre les nervures, des découpes même sur les nervures ou encore des feuilles « décapées ». Tous ces symptômes sont autant de marque du passage de chenilles (stade larvaire de papillons). Les symptômes sont souvent révélateurs de leur présence ou de leur passage.

### Cycle de vie

L'hyponomeute, papillon blanc argenté aux ailes ponctuées de nombreuses taches noires, apparaît durant les mois de juillet et août. Sa chenille est blanc jaunâtre aux flancs marqués par une rangée de points noirs et mesure 2 cm de long. Des toiles soyeuses denses blanchâtres recouvrent en été les tiges : ce sont des nids de chenilles facilement repérables.

### Mesures préventives

Les oiseaux sont de grands consommateurs de chenilles, attirez-les dans votre jardin, par des arbustes à fruits, ou avec une haie champêtre.

### Méthode biologique

Tailler les pousses entourées de toiles au début de l'attaque.  
Badigeonner de lait de chaux les troncs pour tuer les formes hivernantes.  
Traiter par temps chaud avec *Bacillus thuringiensis* (BT).  
Badigeonner de lait de chaux les nids, pulvériser une infusion de tanaisie, du purin de fougère ou appliquer du savon mou ou du sel.

### Méthode chimique

Si l'attaque devient plus sévère, pulvérisez abondamment un insecticide.

MOYENS DE LUTTE

Type	Chenille
Période d'attaque	Été
Parties touchées	Feuilles, tiges
Plantes sensibles	Aubépine, prunier, cerisier à grappes, saule, pommier, fusain, sédum, ...

### Notes