

# Les insectes en hiver



Jardins  
botaniques  
royaux

Même si on ne voit pas d'insectes en hiver, cela ne signifie pas que l'on ne peut pas trouver des traces de leur présence. Voici quelques signes qui montrent qu'ils sont là même si on ne les voit pas.

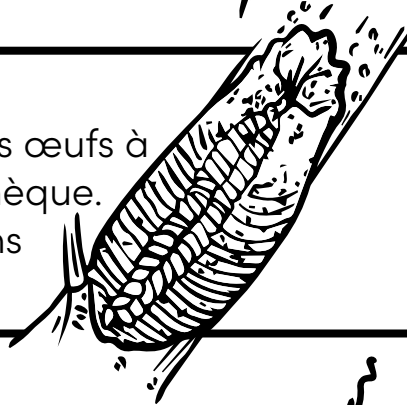
## Galle de la verge d'or

Les petites boules qui décorent les tiges des verges d'or sont faites par la mouche de la verge d'or. La larve passe l'hiver dans cette boule.



## Sac d'une mante religieuse

À l'automne, la femelle met ses œufs à l'abri dans un sac appelé oothèque. Les bébés se développent dans ce sac au cours de l'hiver.



## Galeries des larves de l'agrile du frêne

Ces tunnels qu'on trouve sous l'écorce des arbres sont faits par les larves de l'agrile du frêne qui mangent l'intérieur de l'écorce.



## Puces des neiges en action

Juste avant l'arrivée du printemps, tu peux voir des groupes de collemboles nivicoles (ou puces des neiges) jouer dans la neige. Elles se regroupent habituellement en grand nombre autour d'un tronc d'arbre.



# Les insectes en hiver



Jardins  
botaniques  
royaux

Même si on ne voit pas d'insectes en hiver, cela ne signifie pas que l'on ne peut pas trouver des traces de leur présence. Voici quelques signes qui montrent qu'ils sont là même si on ne les voit pas.

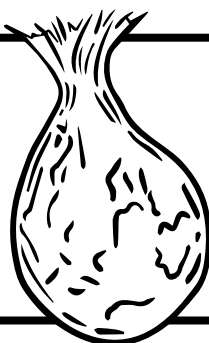
## Quenouille gonflée par une larve

La larve de ce papillon de nuit *Acronicta insularis* se cache à l'intérieur d'une quenouille pendant tout l'hiver.



## Sac d'une araignée de jardin

Elle enveloppe des centaines et même des milliers d'œufs dans de la soie. Ceux-ci attendent le printemps pour éclore.



## Trous du charançon du chêne

Si tu trouves un gland par terre, regarde s'il a un petit trou parfaitement rond. C'est le signe qu'un charançon du chêne s'est servi de ce gland comme maison.



## Cocon de saturnie

Blottie à l'intérieur de son cocon de soie, la larve de ce papillon attend l'arrivée du printemps pour sortir.

