

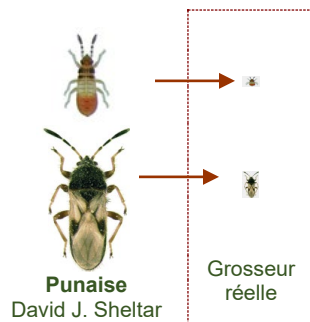
PUNAISES VELUES



Dompage à la pelouse

Elle cause un dommage en suçant la sève de l'herbe. Si des plaques jaunes apparaissent sur votre pelouse vers la fin juin, c'est que la punaise est présente en grande quantité. Contrairement aux dommages causés par le ver blanc, le gazon ne s'arrache pas facilement.

Pour savoir si votre terrain a des punaises; grattez le sol à la base de la pelouse et regardez de près si de minuscules points rouges ou noirs apparaissent. Vous pouvez aussi insérer à environ 5 cm dans le sol, près des zones affectées, une boîte de conserve préalablement ouverte aux deux bouts. Puis, remplissez la conserve d'eau et grattez le sol à l'intérieur. Si la pelouse est infestée de punaises velues, elles flotteront à la surface après quelques minutes.



Cycle de vie

La femelle dépose ses œufs sur la pelouse au printemps pour atteindre un pic de ponte au début juin. Les larves émergent au bout de 2 à 3 semaines. C'est à ce stade de développement que les interventions sont le plus efficaces. C'est au début juillet que les larves font le plus de dommages.

Au premier stade de développement, les larves sont de la grosseur d'une tête d'épingle et de couleur rougeâtre alors que l'adulte a une longueur maximale de 5 mm et est de couleur noire.

Comment s'en débarrasser et les éviter

- Gardez votre gazon à une hauteur d'au moins 8 cm (3 po).
- Encouragez la biodiversité dans votre pelouse
- Les punaises préfèrent les sols chauds et ensoleillés. L'ombre apportée par la plantation d'arbustes et d'arbres est donc bénéfique pour votre terrain.
- Évitez les engrais synthétiques. Ils libèrent trop rapidement les nutriments et surfertilisent le sol. Privilégiez plutôt l'utilisation de compost dont les éléments nutritifs sont libérés lentement.
- Vous pouvez aussi utiliser un mélange eau - savon à vaisselle, soit environ 5 ml (1 cuillère à thé) de savon pour 1 litre d'eau. Vous faites 3 applications à 6 jours d'intervalle environ. Assurez-vous de dépasser de la zone affectée.
- Passez l'aspirateur! Et oui, vous pouvez aspirer les zones affectées. En cas d'infestation au cours de l'année précédente, commencez à passer l'aspirateur dès la fin mai afin de capturer les femelles avant qu'elles ne pondent.

VERS BLANCS / HANNETONS



Domage à la pelouse

Le ver blanc est en fait la larve du hanneton. Le ver se nourrit de racines de diverses plantes mais il affectionne particulièrement la pelouse. Sans ses racines le gazon meurt. Il y a alors apparition de plaques jaunes. Vu le dommage causé aux racines, la pelouse à cet endroit sera facile à arracher.

Cycle de vie

C'est surtout au stade larvaire que le hanneton cause des dommages. À la mi-juin, les hannetons sortent du sol et vont s'accoupler tard en soirée. Les œufs sont déposés dans le sol à une profondeur d'environ 10 cm (4 po). Les vers se nourrissent de racines de juillet à octobre. C'est en octobre que vous pourriez voir les plus gros dommages. Au printemps suivant, les vers seront à leur taille maximale et se transformeront en hanneton à la mi-juin et recommenceront le cycle.



Stade larvaire
Ver blanc



Stade adulte
Hanneton

À la mi-août, la larve longue de quelques millimètres seulement, peut être repérée en soulevant la pelouse jusqu'au niveau des racines et enlevée manuellement. Considérez que votre pelouse a un problème si vous trouvez plus de 5 larves au pied carré. Le même exercice peut être fait au printemps.

Comment s'en débarrasser

- Encouragez la biodiversité végétale ce qui attirera les prédateurs naturels des vers blancs : les fourmis, les guêpes parasitoïdes et les nématodes (petits vers). La taupe, la moufette et le raton laveur s'en délectent mais nous laissent avec une pelouse plutôt retournée. Attirez plutôt les corneilles, les étourneaux et les merles (rouges-gorges) qui s'en nourrissent aussi mais qui ne causeront pas de dommages.
- Le hanneton n'apprécie guère le gazon long ni le sol sec pour son développement : laissez votre pelouse à une hauteur de 8 cm car il est plus difficile pour un hanneton de pondre dans l'herbe longue et touffue et gardez votre sol sec de la mi-juin à la mi-juillet afin d'éviter les futures infestations.
- Le soir, ne gardez pas les lumières extérieures allumées en permanence; la lumière attire les hannetons durant la période de la ponte (juin-juillet). Favorisez plutôt les luminaires à déclenchement automatique.
- Les pesticides? Autrefois utilisés mais maintenant prohibés, les pesticides tuent sans distinction les prédateurs des vers blancs; fourmis, nématodes et guêpes. Ils tuent aussi les abeilles polinisatrices bonnes pour vos fleurs, les vers de terre bons pour votre sol. De plus, les hannetons volent. Ils reviendront donc si on ne s'attaque pas directement à ce qui les attire en premier lieu.