

La larve de hanneton (ou ver blanc)

Description

Coléoptère ressemblant à un gros scarabée, volant à la tombée de la nuit | Ravageur au stade larvaire : Gros ver jaunâtre, dodu et recourbé, de 3-4 cms | La population de cet insecte suit un cycle de vie de 3 ans avec une année de grand vol des adultes, une année de dégâts importants par les larves et une année de faibles dégâts | Victimes : légumes à tubercules et racines de gazon pour la larve, feuilles d'arbres pour l'adulte | Organes touchés : racines et tubercules | Période propice au développement : juin-juillet.

Ne pas confondre les larves avec celles de cétoine, qu'on retrouve souvent dans le compost. Pour les différencier, si elle se déplace sur le dos, c'est une larve de cétoine.



Larve de cétoine



Dégâts

Attaque ponctuelle surtout dans les jardins situés à proximité de prairies ou d'espaces boisés | Plants flétrissants brutalement, présence de vers blancs au niveau des racines | Apparition de tâches jaunes dans les pelouses.

Autrefois considéré comme un véritable fléau dans les vergers, les effectifs de cet insecte ont considérablement chuté depuis le développement de l'agriculture intensive.



Prévention

A l'automne, enlever les vieilles plantes et les mauvaises herbes du potager, travailler la terre et racler le gazon pour en retirer le chaume | Installer quelques plants de géraniums vivaces, réputés répulsifs des hannetons | Favoriser l'installation des ennemis naturels des vers blancs : hérissons, oiseaux, carabes.

Traitements naturels

Au printemps, bêcher la terre et ramasser les larves | Le binage pendant l'été réduit les effectifs des larves | Lutte biologique si infestation importante : nématodes en arrosage.