

# Le ver blanc : l'ennemi n°1 du jardinier



## Cétonie VS Hanneton



**Nom latin :** *Cetonia aurata*  
**Nom français :** Cétoine dorée

**Nom latin :** *Melolontha melolontha*  
**Nom français :** Hanneton commun  
**Autres noms :** la larve est appelée ver blanc

### Descriptions

La cétoine dorée est un assez gros coléoptère de la famille des scarabéidés, comme le hanneton. C'est un insecte magnifique qui semble métallique, et qui attire les collectionneurs.

Les adultes se trouvent de mai à octobre dans des endroits bien exposés au soleil, haies, jardins, lisières de bois. On les voit se poser sur les fleurs dont ils se nourrissent. Les roses sont leur préférence apparemment, d'où leur appellation « hanneton des roses ».

### où trouve-t-on sa larve?

La larve est très proche de celle du hanneton, elle vit 3 ans dans le sol ou le bois pourri, mais contrairement à cette dernière qui consomme des racines et provoque des dégâts, la larve de cétoine mange des végétaux morts et est donc un bon accélérateur de décomposition dans le composteur.

### La larve de cétoine



Elles ont du poil sur le dos et s'en servent pour se déplacer. La larve à une tête plus petite que le corps et l'extrémité est bien ronde et dodue. Elle est de couleur blanchâtre.

### Descriptions

Les hannetons sont des coléoptères nocturnes, dont le vol est très bruyant au coucher du soleil. Les sujets adultes se nourrissent de feuilles et de bois tandis que les larves se nourrissent de racines.

### où trouve-t-on sa larve?

La larve de hanneton se développe en trois ans dans le sol. C'est pendant cette troisième année que les ravages deviennent très lourds au potager surtout envers les légumes à tubercules ou racines importantes (pommes de terre, navets, carottes, betteraves...).

### La larve de hanneton

La larve a une grosse tête, de longues pattes et une extrémité d'abdomen assez fine. Elle est plutôt de couleur jaune.

La larve de hanneton ne justifie pas un traitement d'envergure. Commencez par éliminer manuellement celles que vous rencontrez en travaillant la terre : c'est au printemps, lorsque vous retournez la terre avant les semis ou les plantations, qu'il faut être vigilant. Déposez-les dans une assiette à même le sol. Les ennemis naturels du hanneton (moineaux, corneilles, piverts, hérissons...) en feront un festin ! On constate également que des binages répétés réduisent beaucoup le nombre de vers blancs.



### Test simple

Mettez la larve sur une surface lisse :

→ Si celle-ci se déplace sur ses pattes, alors c'est la larve du hanneton.

→ Si celle-ci se déplace sur le dos, alors c'est la larve de la cétoine.