

Cétoine dorée

Cetonia aurata

Espèces ligneuses

Feuillus et résineux

Espèces ligneuses (en latin)

Éléments de diagnostic

Larves de hannetons se trouvant dans la terre ou le compost; les insectes adultes s'alimentent de diverses fleurs.

Causes et conséquences

La cétoine dorée est l'espèce de scarabéidés la plus répandue. Elle est présente dans toute la Suisse. L'insecte adulte est de couleur verte à brun tirant sur le bronze, avec des reflets rouges ou violets. Il s'alimente d'étamines et de pollens de fleurs de divers arbrisseaux épineux. Il affectionne particulièrement les fleurs de roses. La femelle pond ses oeufs dans le sol. Les larves, dodues, ressemblent aux larves de hannetons. Elles se développent dans les bois très décomposés, dans les plantes pourries ou dans l'humus. Le berceau de nymphose est aménagé à l'endroit où les larves se sont développées. Elles confectionnent pour la nymphose un cocon à base de terre glaise et de bois. L'entrée du berceau est obturée par des sécrétions. Après 2 à 3 semaines, l'adulte apparaît. Il a encore besoin de quelques semaines pour consolider sa carapace et se parer de ses couleurs. La période de vol commence à la mi-mai. Le développement complet dure 2 à 3 ans.

Risques de confusion

- Insecte: divers autres cétoines
- Larve: la larve ressemble à celle du hanneton. Signe distinctif: les larves de la cétoine dorée se mettent sur le dos pour tenter de ramper sur une surface lisse. Celles du [hanneton](#) avancent sur le côté et celles du [hanneton de la St-Jean](#) se mettent sur le ventre.

Lutte

Pas nécessaire

Remarques

Tandis que les larves de hannetons s'alimentent de racines vivantes et peuvent donc causer des dommages si ses populations sont denses, les larves de la cétoine dorée s'alimentent normalement de matières décomposées.



Cétoine dorée en quête d'un endroit approprié à la ponte.



Larve de la cétoine dorée, semblable à celle d'un hanneton.



Larves de la cétoine dorée (à gauche) et du hanneton (à droite).