



Fonction écologique ...

Les cétoines ont une fonction de recyclage des matières organiques. Les larves au sein d'un compost permettent d'accélérer la maturité de ce dernier. Elles se nourrissent également de bois mort etc ... permettant le recyclage et la transformation naturelle des matières.

Comment les attirer au jardin ...

1. Faire un compost est l'une des meilleures solutions pour les favoriser dans un jardin. Il faudra simplement prendre garde à ne pas les détruire au moment d'utiliser le compost, et de ne pas les confondre avec des larves ravageuses (hannetons etc ...)
2. Laisser du bois en décomposition avancé dans un coin de jardin, facilitera également la venue des cétoines mais aussi de nombreuses autres espèces, qui une fois installé dans le jardin montre un environnement sain et écologique.
3. Les cétoines adultes peuvent causer quelques dégâts sur les fleurs et certains arbres se nourrissant des étamines de ces dernières, ce qui les fait avorter. Cependant, au vue de la fonction écologique des larves et de la beauté des cétoines adultes, nous tolérerons ces quelques dégâts.

Dans le courant du mois de mai, la femelle pond dans le compost qui sera une source de nourriture aux futures larves qui apparaissent quelques jours plus tard. Les cétoines connaissent trois stades larvaires avant de connaître la nymphose qui représente le passage à l'âge adulte.

Il y a deux générations au cours d'une année. Celles du printemps qui pondent en juin et se nourrissent ensuite du pollen des fleurs et celles de l'automne, qui vont préférer les fruits à baies, hiberner et se reproduire au début du printemps pour que le cycle continue.



Les prédateurs naturels ...

Les larves sont la proie de différentes espèces tels que de certaines espèces d'oiseaux mais aussi de musaraigne ou encore des taupes.

