



## Apprendre à cohabiter avec les hannetons

Si vous avez un potager, vous avez sûrement déjà entendu parler des dégâts que pourraient faire les larves de hannetons sur les racines des plantes cultivées. Vous avez également dû entendre parler de cette fameuse technique « grosse tête et petit cul » pour pouvoir différencier les larves de hannetons de celles des cétoines, réputées inoffensives pour les racines. Ces informations amènent souvent à leur destruction par les jardiniers. Pourtant, les hannetons voient leurs populations diminuer de plus en plus au fur et à mesure des années.



Hanneton commun, *Melolontha melolontha*.



Larve de cétoine dorée, *Cetonia aurata*.

### Comment cohabiter ?

Plutôt que de détruire ou de déplacer les larves de hanneton, au risque de menacer leur population ou encore de détruire des espèces dont la larve est difficilement différenciable, il est donc préférable de procéder autrement.

Une méthode très simple est de laisser la présence de plantes adventices « mauvaises herbes » dans votre potager. En effet, ces plantes ne représentent pas nécessairement une gêne pour votre potager, et, les hannetons ainsi que d'autres espèces amatrices de racines s'attaqueront beaucoup moins, voir plus du tout aux espèces potagères, préférant alors s'attaquer aux plantes sauvages.

### Une confusion possible avec d'autres espèces

En plus d'avoir un impact sur les populations de hannetons, la destruction des larves à « grosse tête et petit cul » a également un impact sur d'autres insectes. En effet, si l'on suit cette technique on ne pourra alors pas distinguer la larve du hanneton des larves de lucane ou de scarabée rhinocéros dont les différentes espèces sont également en déclin et pour lesquelles un simple déplacement peut être fatal.



Hanneton commun (*Melolontha melolontha*) à gauche et Lucane cerf-volant (*Lucanus cervus*) à droite, la ressemblance entre les deux larves provoque souvent la destruction de la seconde.