

Cloportes

Classification :

Phylum : Arthropodes

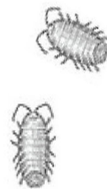
Classe : Crustacés

Ordre : Isopodes



Description : Les cloportes n'ont pas vraiment de carapace, mais leur corps est protégé par un exosquelette. Ils portent 2 paires d'antennes : une longue et visible, une courte et visible uniquement sur la face ventrale (antennules). Le cloporte est un crustacé. Il respire par des branchies portées sous le corps.

Habitat : Les cloportes habitent dans les jardins (sous des écorces, etc.) mais si ils rentrent dans les maisons, on les retrouve surtout dans les sous-sols. Ce sont les rares crustacés qui passent leur vie entière sur terre. La plupart ne peuvent survivre que dans des habitats humides. Les cloportes cherchent le contact avec des surfaces dures (thigmotactisme positif). On les retrouve dans des endroits réduits, comme par exemple sous des pots de fleurs. Ces animaux sont nocturnes, fuient la lumière et cherchent activement l'humidité.



Alimentation : Les cloportes mangent des matières végétales en décomposition telles que des mousses et des écorces. Ils peuvent aussi manger des racines, des fruits ou des légumes qui reposent sur un sol humide.

Rôle écologique : Les cloportes ont un rôle de décomposeurs : en se nourrissant de végétaux morts, ils accélèrent leur transformation en substances nutritives accessibles aux plantes.

Peur des cloportes ? Les cloportes sont inoffensifs pour les humains et les animaux domestiques. Ils ne provoquent pas de dommages dans les maisons. Si ils subsistent dans les maisons, c'est qu'il y a présence de lieux humides.

Le savais - tu ? Les cloportes ont un sang bleu pâle. Ceci est dû à la présence d'hémocyanine, un pigment bleu pourvu d'un noyau de cuivre. Le sang des cloportes devient transparent lorsqu'il est pauvre en oxygène.

