

France

Published on Syngenta France (<https://www.syngenta.fr>)

[Accueil](#) > Limace

---



Limace

*Arion hortensis*

**Ravageurs**

## **Adulte**

30 à 40 mm de longueur, de couleur grisâtre à marron-grisâtre foncé, corps trapu avec un dos arrondi.

Elle attaque les tissus végétaux avec sa langue râpeuse (radula) et sécrète un mucus jaune par les nombreuses glandes se trouvant sur sa peau.

## **Oeuf**

2 mm de diamètre, clair et translucide.

## **Cycle de développement**

L'hibernation a lieu normalement à l'état d'oeuf ou sinon à l'état adulte.

Pour pondre, les limaces creusent un trou dans la terre ou pondent sous une pierre creuse à même le sol ; elles pondent 300 à 500 oeufs en plusieurs pontes s'étalant du mois de mai à l'automne.

L'éclosion survient environ 3 à 4 semaines après (seulement 2 à 3 semaines pendant la période chaude).

La maturité sexuelle est atteinte au bout de trois semaines environ. Les Limaces sont hermaphrodites.

Elles supportent mal la sécheresse, sont relativement amorphes et se déplacent en rampant, en laissant sur les plantes ou sur le sol près des plantes, des traces de mucus de couleur argentée, ainsi que des excréments humides de couleur gris-verdâtre, caractéristiques.

Leur durée de vie ne dépasse pas un an.

## **Dégâts**

Sur les feuilles, les limaces provoquent des trous au milieu des limbes et des encoches sur les bords, respectant en général les nervures : les bulbes, les betteraves et les têtes de choux sont creusées d'excavations plus ou moins profondes.

Les gros dégâts surviennent principalement par temps humide persistant.

Les plantes jeunes sont particulièrement sensibles.

Dans certains cas, les limaces peuvent jouer un rôle dans la propagation d'agents pathogènes fongiques.

