

France

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

[Accueil](#) > Charançon des siliques

---





Charançon des siliques  
*Ceutorhynchus assimilis*

## Ravageurs

### Adulte

Coléoptère de 2,5 à 3 mm de long, gris noir avec des stries dorsales.

### Larve

Ver de 4,5 à 5,3 mm, tête beige pâle, corps blanc translucide à jaune suivant le stade.

## Cycle de développement

2 à 3 générations possibles par an.

Les adultes volent en avril lorsque les températures sont supérieures à 15°C. Les vols échelonnés s'effectuent sur de grandes distances.

La ponte a lieu dans les jeunes siliques où les larves se nourrissent des grains. Elles sortent en forant un petit trou rond dans la silique et s'enterrent.

Elles muent en adultes l'été puis gagnent des abris où ils restent immobiles jusqu'au printemps.

## Dégâts

Les larves se développent dans les siliques et consomment les graines.

Les adultes provoquent sur les siliques des blessures qui favorisent les pontes de cécidomyies et les maladies cryptogamiques.

Il peut y avoir destruction des boutons floraux et des jeunes siliques pendant la période de maturation sexuelle (arrivée précoce sur les cultures).

## Mesures prophylactiques

Intervenir s'il y a un charançon pour deux plantes.

Puisque le colza est en pleine croissance durant les vols, une deuxième intervention, une semaine après la première, peut être nécessaire pour protéger les organes jeunes.

Stade le plus sensible : silique inférieure à 4 cm.

---