

# Identification, nuisibilité & dégâts

*Psylliodes chrysocephala*



## L'adulte

Coléoptère au corps noir de 3 à 5 mm  
Pattes arrière trapues



**Dégâts** : morsures sur les cotylédons et les jeunes feuilles pouvant aller jusqu'à la destruction de la plante

**Stade de sensibilité** : colza, de levée à 4 feuilles

lin, de levée à 5 cm

Nuisibilité



Fréquence



**Seuil** : 80 % des pieds avec morsure (et ¼ de la surface foliaire détruite pour le colza)



À ne pas confondre avec le baris ou la petite altise



Levée précoce, plantes vigoureuses (engrais starter/ organique, variété), féverole en plante compagne du colza



## La larve

Blanche allongée avec 3 paires de pattes. Extrémités colorées et petites taches sur l'ensemble du corps. Entre 1,2 & 8 mm en fonction du stade



**Dégâts** : galeries dans les pétioles du colza (pouvant aller jusqu'au bourgeon terminal en cas de forte infestation) et plantes buissonnantes à la reprise

**Stade de sensibilité** : de fin octobre (190°C après l'arrivée des adultes) à C2 (décollement du bourgeon terminal)

Nuisibilité



Fréquence



**Seuil** : 7 pieds/10 avec galerie(s) ou 2-3 larves/plantes (méthode [Berlèse](#))



À ne pas confondre avec la larve de charançon du bourgeon terminal ou mouche



Colza vigoureux, féverole en plante compagne

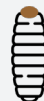


Comment différencier les larves des espèces de ravageurs à l'automne sur colza ?



**Larve de grosse altise**

1,2 à 8 mm  
3 paires de pattes  
Tête & queue noires  
Corps pigmenté



**Larve de CBT**

4,5 à 6,5 mm  
Absence de patte  
Tête brune



**Larve de mouche**

3-4 mm  
Absence de patte  
Tête non colorée