



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

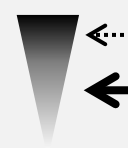
Blanche allongée avec 3 paires de pattes. Extrémités colorées et petites taches sur l'ensemble du corps. Entre 1,2 & 8 mm en fonction du stade



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](#))



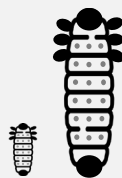
À ne pas confondre avec la larve de charançon du bourgeon terminal ou mouche



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