

Charançon des siliques

Nom :	Charançon des siliques – <i>Ceuthorrhynchus assimilis</i> Entièrement gris avec des pattes noires.
Période de présence :	Arrive dans le colza avant la floraison.
Symptômes :	L'adulte perce les petites siliques pour y pondre ses œufs. Les larves, apodes à tête brune, mangent chacune 3 à 5 graines. Extérieurement, l'attaque n'est visible que lorsque les larves quittent la silique par un trou rond d'environ 0.8 mm de diamètre.
Dégâts :	Rarement graves, souvent limités au bord du champ.
Seuil d'intervention :	Fin montaison à début floraison : 1 adulte par plante. <u>Autorisation de traitement à demander à la station phytosanitaire cantonale.</u>
Dégâts secondaires :	Le charançon favorise les attaques de cécidomyie des siliques. Toutefois, une lutte spécifique contre la cécidomyie est rarement justifiée.