

C Capside des légumineuses

Adulte: cette punaise verte (famille Miridae) mesure 8-9 mm. Ses pattes, son corps et ses antennes sont allongés et fines.
Larve: elle est verte claire, sans ponctuation dorsale.

Cycle Biologique

Cet hétéroptère hiverne au stade œuf et l'éclosion se fait en mai. Les premiers adultes pondent en Juin-Juillet et la seconde génération d'adulte apparait en septembre. ¹



entomart, Wikimedia commons



Dégâts

• Luzerne commune ou cultivée *Medicago sativa*

Saison



Stade de développement

Organe(s) touché(s)

Symptôme(s)

Ensemble du cycle

fleurs et gousses

Les piqûres alimentaires de ces ravageurs entraînent un arrêt de croissance et un avortement des boutons floraux qui blanchissent. On observe également un arrêt de la floraison. Sur la luzerne porte-graine, il peut entraîner une malformation des graines (minces, brunes ou noires) dans les gousses ainsi qu'une chute des fleurs ou des jeunes gousses.

MODERES

★☆☆☆

Dégâts

Indice de fiabilité

Références

¹ Les ennemis et maladies des plantes. 191 pp. INRA., Raynal G, Gondran J, Bournoville R, Courtillot M, 1989., <https://books.google.fr/>[...]

Commentaires

Pour la culture de luzerne porte-graine, on a montré que le pourcentage moyen de graines mal-formées dans les gousses se situait entre 15 et 30%. Les hétéroptères ne constituent pas la seule cause de ces avortements mais ils y concourent. Cette espèce d'hétéroptère est la plus abondante en luzerne production de semence.

• Luzerne porte-graine *Medicago sativa*

Saison



Stade de développement

Organe(s) touché(s)

Symptôme(s)

Ensemble du cycle

Bouton floral, gousse, graine

Adelphocoris lineolatus sortent au printemps. Elle sont facilement repérables (8 à 9 mm), leur marque triangulaire jaune sur le thorax, très caractéristique permet de confirmer leur identification. Les larves sont aussi nuisibles que les adultes. Elles apparaissent dès la fin mai et restent plus ou moins présentes jusqu'à la récolte. Les larves et adultes occasionnent des dégâts d'abord au niveau des boutons floraux (ce qui a pour conséquences l'avortement de toutes les fleurs de l'inflorescence et son blanchiment) Elle peuvent occasionner des dégâts au niveau des jeunes gousses provoquant leur chute (attention : confusion possible avec les autres causes de coulures) Les graines peuvent elles aussi être attaquées, elles sont vidées de leur contenu et apparaissent déformées.

mai-août

MODERES

★★★★

Période d'activité

Dégâts

Indice de fiabilité

Références

¹ Ravageurs luzerne porte-graine. Guide pratique techniques culturales, marché, réglementation., FNAMS, 2000., <https://www.fnams.fr/>[...]

“ Références bibliographiques

¹ Les ennemis et maladies des prairies. 191 pp. INRA., Raynal G, Gondran J, Bournoville R, Courtillot M, 1989., [https://books.google.fr/\[...\]](https://books.google.fr/[...])