

C Cécidomyie des pousses de la luzerne

Autre nom: *Dasineura ignorata* (1884) Adulte : de 1,5 à 2 mm de long. Larve : jaune à rouge-jaunâtre

Cycle Biologique

Les adultes apparaissent et pondent dès le mois d'avril. Les œufs sont introduits entre les jeunes feuilles et les stipules des bourgeons terminaux et latéraux des parties supérieures des tiges. La larve quitte le bourgeon attaqué vers la mi-juin et se nymphose dans le sol, dans un cocon.



Dégâts

• Luzerne porte-graine *Medicago sativa*

Saison



Stade de développement

Organe(s) touché(s)

Symptôme(s)

Période d'activité

Dégâts

Indice de fiabilité

Références

Commentaires

Stades larvaires
bourgeon

Minuscule diptère (1,5 mm) pond dans les bourgeons végétatifs à l'aisselle des feuilles. Les larves sont de couleur jaune à rouge-jaunâtre. Sous l'influence des larves, les bourgeons se transforment en galles vertes perturbant la croissance et la floraison.

avril à mi-juin

MODERES

★★★★

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

L'importance des dégâts est très variable selon le lieu et l'année. Les attaques sont plus importantes sur les pousses de printemps.



Est régulé par

- **Systasis encyrtoides** *Systasis encyrtoides*

Saison



Stade de développement

- de l'ennemi : Stades larvaires
- du ravageur : Stades larvaires

Type trophique

Polyphage

Mode d'action

Parasite

Efficacité

MODEREE

Indice de fiabilité

★★★★☆

Références

¹ Étude biologique sur la cécidomyie de la luzerne (*Contarina medicaginis*) et ses parasites., Piart J., 1962., <http://horizon.documentation.ird.fr/>[...]

Commentaires

Taux de parasitisme non connu