



# Identification, nuisibilité & dégâts



## L'adulte



Source : Hautes-Saônes.agri

Insecte sauteur de grande mobilité de couleur vert-brun avec des tâches foncées. 3,5 à 4,5 mm.



**Dégâts** : transmet la [maladie des pieds chétifs](#) en piquant les plantes

**Stade de sensibilité** : de levée à tallage

Nuisibilité



Fréquence



**Seuil** : 30 captures hebdomadaires dans des cuvettes ou plaques engluées jaunes.



Semis tardifs, variétés d'orge d'hiver résistantes au virus des pieds chétifs.



Confusion possible avec la mouche des céréales.

*Psammotettix alienus*

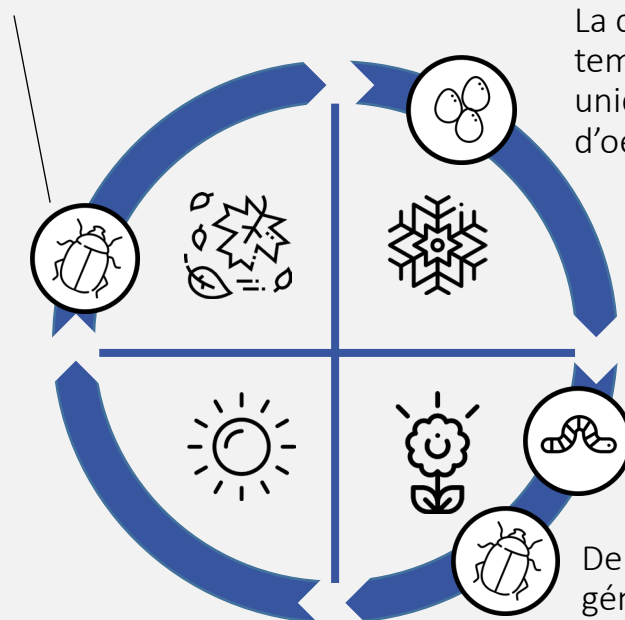


## La larve

Semblable à l'adulte mais de couleur plus claire.

## Cycle de développement

Les adultes occupent les parcelles aux heures chaudes de la journée mais sont à l'abri dans des zones refuges le reste du temps (haies, bosquets, ...)



La cicadelle survit aux températures hivernales uniquement sous forme d'oeuf

Éclosion des oeufs en début de printemps. 5 stades larvaires se succèdent

De mai à novembre, 3 à 4 générations vont se succéder (oeuf-larve-adulte)