

P Punaise de l'ortie

Les larves sont vertes avec des taches brun-rouges et de longues pattes rayées.

Les jeunes adultes sont jaune - marron clair alors que les adultes sortant d'hibernation sont marron foncé avec des taches oranges et de longues pattes rayées jaune-marron. Sur la face dorsale, on observe très nettement leur écusson, le scutellum, jaune en forme de cœur.

Cycle Biologique

Très peu de choses sont connues sur la durée du développement de cette punaise excepté que les larves passent par 5 stades larvaires. Elle est susceptible d'engendrer des dégâts sur fraise, aubergine, tomate, concombre, poivron et cultures semencières.

Les femelles pondent vers Juin et la génération suivante sera adulte vers Juillet et Août. Les punaises entrent en diapause en Septembre.¹

Conditions d'activités optimales

C'est durant les mois de Juillet et Août qu'on observe le plus grand nombre de punaises, mais on les rencontre également sous serre, même en hiver. Ce sont principalement des individus provenant de la culture précédente. En période de jours courts, les punaises se développent très lentement, bien que les femelles puissent toujours pondre.





Régule

• **Taupin *Agriotes sp.***

Saison

Stade de développement

Mode d'action

Efficacité

Indice de fiabilité

Références

Commentaires



- de l'ennemi : Adulte ou Imago

- du ravageur : Ensemble du cycle

Consommation de tissus qui affecte le rendement de la plante

MODEREE

☆☆☆☆

¹ <http://ephytia.inra.fr/>[...]

taux de prédation non connu.

Plantes hôtes

Abri et ressources nutritives

- **Ortie dioïque** *Urtica dioica*

Saison

Type de récompense florale

Note dépendance

Indice de fiabilité

Références



La punaise consomme à la fois des proies et la sève des orties. L'ortie lui confère à la fois le gîte et le couvert.



Ressource supplémentaire



¹ L'entomofaune des orties. Insectes n°158. INRA., Guyot H., 2010., [https://www7.inra.fr/\[...\]](https://www7.inra.fr/[...])

Références bibliographiques

¹ <http://ephytia.inra.fr/>[...]