

T Tigre de l'amandier

Les adultes de la génération estivale sont de petites punaises plates, mesurant 2,1 x 0,65 mm pour le mâle et 2 à 2,1 x 0,7 à 0,75 mm pour la femelle. Le rostre est bien visible sous la tête. Les antennes possèdent 4 articles. Le prothorax et les hémélytres sont ornés de réseaux en relief, il existe un point médian, assez peu visible, sur l'hémélytre. Les pattes antérieures sont insérées en arrière du prosternum. Les tarsi sont bi-articulés. Les œufs sont blancs et brillants, de forme ellipsoïdale, et mesurent 0,7 à 0,8 mm x 0,17 mm. Il y a 5 stades larvaires de dimensions respectives : 0,3 à 0,4 mm ; 0,5 à 0,6 mm ; 0,68 à 0,71 mm ; 0,9 à 1,0 mm et 1,25-1,35 mm. ¹

Cycle Biologique

En général 4 générations se succèdent : 1ère en juin, 2nde en juillet-août, 3ème en août et la dernière (qui hivernera) en août septembre (au sud du Portugal). Fécondité de la femelle de 70 œufs, pondus individuellement ou en groupe. Elle insère son oviscapte dans la feuille près de la nervure principale. L'évolution embryonnaire dure 15 à 18 jours pour la 1ère génération ou 10 à 12 jours pour les générations suivantes. Les 5 stades larvaires durent respectivement 10 à 12 heures, 36 heures, 48 heures, 48 heures et 72 heures. ¹



Hermes

Almond, Flickr



Dégâts

• **Amandier** *Prunus dulcis*

Saison



Stade de développement

Organe(s) touché(s)

Symptôme(s)

Bioagresseur(s) secondaire(s)
favorisé(s)

Période d'activité

Dégâts

Indice de fiabilité

Références

Commentaires

Adulte ou Imago

Feuilles

Les feuilles infectées ont un aspect moucheté jaune. On peut observer des blessures de ponte et des dépôts d'excréments en masse.

Champignons phytopathogènes favorisés par l'élargissement de l'incision de ponte provoqué par les punaises nouvellement nées.

de Juin à Septembre

IMPORTANTS

★ ★ ☆ ☆

¹ Monosteira unicostata: le tigre de l'amandier, INRA, 2013.,
<http://ephytia.inra.fr/>[...]

Les dégâts sont maximum en plein été.

“ Références bibliographiques

¹ Monosteira unicostata: tigre de l'amandier., INRA, 2013., [http://ephytia.inra.fr/\[...\]](http://ephytia.inra.fr/[...])