

RAVAGEURS DES CULTURES

Fiche d'identification des auxiliaires en MARAICHAGE à destination des professionnels agricoles de terrain

La grande majorité des coccinelles sont carnivores et peuvent avoir différentes proies. Les espèces les plus connues consomment les pucerons mais d'autres s'attaquent aussi aux cochenilles, aux acariens ... Il existe même quelques espèces phytophages.

Durant l'été 2012 un nouveau ravageur est signalé dans les cultures sous abri Bio du Roussillon. La coccinelle du melon a occasionné des dégâts sur une culture de concombre bio sous multi chapelle plastique. Une dizaine d'individus ont été également repérés en melon de printemps sans occasionner de dégâts visibles et en concombre d'automne avec quelques apex grignotés, sur le site d'expérimentation du Civambio66 à Théza. Ce ravageur n'était pas signalé dans les PO, espérons qu'il restera très discret les prochaines années.



Les adultes sont de la même taille que la coccinelle 7 points soit de 6 à 8 mm. De couleur rouge orangé y compris la tête et les pattes. Les Elytres sont ornés de 12 points



Les larves sont de couleur jaune et portent des épines dorsales ramifiées.



Les dégâts en concombre sont facilement identifiables et se retrouvent sur le haut des plantes.



La périphérie des feuilles est grignotée et il ne reste que les petites nervures (aspect dentelle).

Méthode de lutte : Détruire manuellement les larves dès le repérage des premiers dégâts.

Alain Arrufat – Référent technique régional Sud Et Bio, fruits et légumes biologiques

