



LES THRIPS



Taille : 1 à 2 mm de long, très fin
Difficile à voir à l'oeil nu



**Piqueur suceur : vi-
deur de cellules**



Transmetteur de virus



**Se déplacent principale-
ment en marchant**

Volent peu, surtout transpor-
tés par le vent



4 stades larvaires

Durée du cycle : 1 semaine
à 10 jours (1^{er} stade larvaire
à l'adulte)

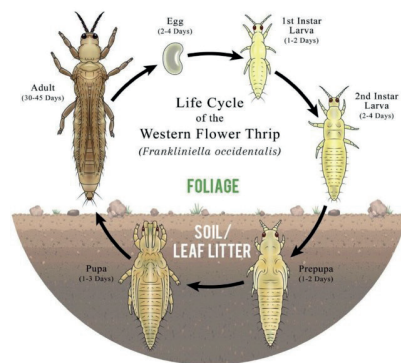
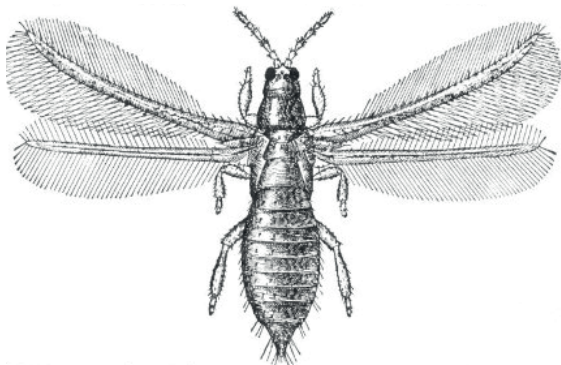
Durée de vie d'un adulte : envi-
ron un mois 1 mois 1/2



Forte ressemblance des
larves avec les adultes, la couleur
est souvent différente.



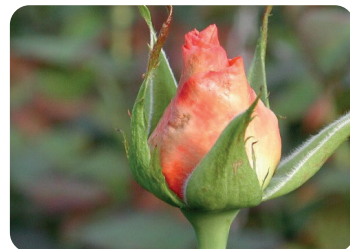
Reproduction : ponte des fe-
melles dans les tissus végétaux
desquels émergeront des larves
(difficilement visibles)



**Insecte avec un corps très
long, de fines ailes étroites
et ciliées (adulte)**





















- Insecte difficile à voir car de très petite taille, se munir d'une loupe
- Les symptômes sont caractéristiques : la partie attaquée devient grise (l'insecte vide les cellules)





LES THRIPS

Il existe plusieurs espèces de thrips dont les dégâts peuvent varier : organes attaqués (feuilles, fleurs), intensité des dégâts. En règle générale, le seuil de nuisibilité est très bas (3 à 5 individus par plant)

 BIOBEE <small>Inspired by Nature</small>					IDENTIFIQUE TUS THRIPS			
Nombre común	Trips occidental de las flores	Trips de la cebolla	Trips parvispinus	Trips del chile				
Nombre científico	<i>Frankliniella occidentalis</i>	<i>Thrips tabaci</i>	<i>Thrips parvispinus</i>	<i>Scirtothrips dorsalis</i>				
Cuerpo								
Longitud del adulto	1.4mm	1.4mm	1mm	1.2mm				
Color del cuerpo del adulto	De amarillo a marrón 	De amarillo pálido a marrón oscuro 	De dos tonos 	Amarillo pálido 				
Ocelos	 Rojo	 Gris	 Rojo	 Rojo				
Segmentos antenales	8 	7 	7 	8 				
 BIOBEE <small>Inspired by Nature</small>					BioBee Perú S.A.C www.biobee.com info@biobee.pe +51 965382346			



La surveillance des thrips sur culture sensible doit être réalisée dès la mise en place de la culture

- La surveillance est à renforcer lors des stades plus sensibles de la culture : transplantation, début de floraison...
- Pour sa réussite, le contrôle via des auxiliaires de culture doit être mis en place dès le début de la culture sans attendre les premiers dégâts

Les auxiliaires à favoriser sur votre exploitation



Frankliniopsis vespiformis
(thrips prédateur)
(entomology.de)



Orius naivashae
(Anthocoridae)
Streito et al. 2018

Les auxiliaires disponibles à la fabrique



N. volucer prédateur
des larves thrips
(A. Franck)



Amblyseius swirskii
prédateur des larves thrips
(Biobest)



Plantes d'intérêt pour ces auxiliaires :

- Bidens pilosa* (thrips prédateur)
- Lobularia maritima* (Amblyseius)
- Papyrus* (Amblyseius)
- Setaria pumila* (Orius)

Fiches auxiliaires UHPR
Fiche UHPR Chrysanthèmes
sans pesticide
Fiches auxiliaires La Coccinelle
coccinelle.re/insectauxiliaire