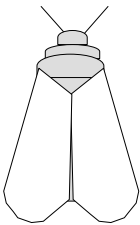
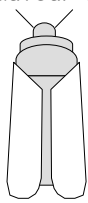
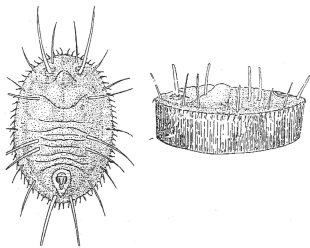
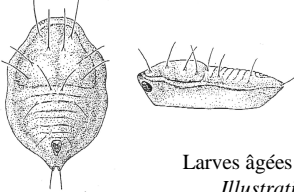


## ALEURODES

Les aleurodes sont particulièrement difficiles à maîtriser. **Il faut mettre en œuvre tous les moyens disponibles pour éviter l'installation et le développement des populations.** On peut trouver désormais dans les cultures deux espèces d'aleurodes.

<i>Trialeurodes vaporariorum</i>	<i>Bemisia tabaci</i>
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Aleurode "classique" des serres</li> <li>○ Peut provoquer l'apparition de miellat et de fumagine et être vecteur de virus : ToCV et TICV.</li> <li>○ Les adultes se tiennent essentiellement sur le haut des plantes.</li> <li>○ L'adulte a la forme d'un petit triangle. Il est généralement gros que <i>Bemisia tabaci</i>.</li> </ul> <div style="text-align: center;">  </div>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Peut provoquer des défauts de coloration sur les fruits sous forme de plages ou stries vertes ou jaunes (T.I.R), ainsi que l'apparition de miellat et de fumagine.</li> <li>○ Il peut être vecteur de virus : TYLCV, particulièrement grave pour la tomate, et ToCV.</li> <li>○ Il se développe rapidement en période chaude où il peut prendre la place de <i>Trialeurodes</i>.</li> <li>○ Les adultes se répartissent sur toute la hauteur de la plante.</li> <li>○ L'adulte a les ailes parallèles, espacées et repliées en forme de toit. Vu de dessus, il a l'aspect d'un petit bâtonnet.</li> </ul> <div style="text-align: center;">  </div>
<p>Les puparium (larves âgées) sont ovales, blanchâtres, bombés, aux côtés bien droits. Ils portent des soies grandes et nombreuses.</p> <div style="text-align: center;">  </div>	<p>Les puparium (larves âgées) sont jaunâtres et plus plats que ceux de <i>Trialeurodes vaporariorum</i>. Les côtés sont obliques. Les soies sont plus courtes, plus fines et souvent moins nombreuses, voire absentes.</p> <div style="text-align: center;">  <p style="text-align: right; font-size: small;">Larves âgées vues de dessus et de profil Illustrations de Tong-Xian Liu</p> </div>



Observer les plantes régulièrement, dès le début de la culture pour détecter les foyers, suivre leur évolution et intervenir rapidement.

Les stratégies de protection sont variées et doivent être adaptées à la situation observée. Selon le cas on choisira : apport d'auxiliaires et/ou traitement larvicide ou adulticide, localisé ou généralisé, pose de panneaux ou bandes jaunes englués.