

<div style="text-align: center;"> ↓ ↓ FEUILLES ↓ ↓ † MORTEL </div>					
PARASITES	SYMPTÔMES	MOYEN DE LUTTE	MALADIES - ACCIDENTS	SYMPTÔMES	MOYENS DE LUTTE
<p>Toutes sortes de chenilles : jaunes comme piérides ou vertes etc.</p> <p>Sauterelles</p> <p>Zeuzera Pyrina ou Zeuzère du poirier larve d'un papillon tout blanc constellé de points noirs.</p> <p>Pucerons se nourrissant de la sève par un rostre plongeant dans les nervures.</p> <p>Otiorhynques adultes. Insectes noirâtres de 1 à 2 cm incapables de voler.</p> <p>Cicadelles. Sauterelles d'un bon cm, vert fluo avec V orange sur le dos</p>	<p>Dégâts foliaires</p> <p>Feuilles mangées.</p> <p>Grosse galerie dans les rameaux. Perte du rameau Voir dossier n°38.</p> <p>Déformation foliaire</p> <p>Feuille découpée de façon caractéristique : nervures intactes. Dégâts + importants dans les parties basses du rhodo.</p> <p>Dégâts non visibles. Vecteur du Bud Blight (?)</p>	<p>Tout insecticide systémique.</p> <p>????</p> <p>Extraction ou fil de fer ? Couper la partie atteinte. Rare.</p> <p>Tout insecticide systémique.</p> <p>Orthène toutes les 3 semaines de mai à octobre mais action limitée. Papier gluant. Barrière d'eau. Insecticides ????? Efficacité non prouvée.</p> <p>Pas de solution pour le moment</p>	<p>Gel, vent, chaleur subite.</p> <p>Coup de soleil</p> <p>Chlorose : ferrique ou autre</p> <p>Bud blight ou Bud blast, les deux se disent.</p> <p>Oïdium</p> <p>Galle de l'azalée</p> <p>† Phytophthora cactorum, citricola, Botryosphaeria, Phomopsis etc. Tous donnent le DIEBACK</p> <p>† Phytophthora ramorum = SOD</p>	<p>Feuilles enroulées et (ou) déformées. Fleurs cuites.</p> <p>Brûlures => zone centrale jaune</p> <p>Limbe jaune, canaux verts</p> <p>Bourgeon noir hérissé de petits poils.</p> <p>Taches circulaires blanchâtres au début puis brunâtres. En fin d'été sur azalées mollis</p> <p>Protubérance creuse et translucide sur rameaux</p> <p>Flétrissement d'une partie du feuillage sur un ou plusieurs rameaux.</p> <p>Flétrissement total du rhodo.</p>	<p>Laisser en place puis rabattre.</p> <p>Ombrer ou déplacer</p> <p>Anti-chlorose en arrosoir.</p> <p>????</p> <p>Bayleton. <u>Tout fongicide pour céréales.</u></p> <p>Bouillie bordelaise au début du printemps.</p> <p>Amputation du bois infecté jusqu'à revenir sur du bois sain + Alette ou Subdue.</p> <p>Alette mais trop tard. Le ramorum "français" ne fait pas les dégâts du ramorum "américain". => Alette est surtout <u>efficace en préventif.</u></p>
<div style="text-align: center;"> ↓ ↓ SOL ↓ ↓ † MORTEL </div>					
<p>† Otiorhynque larves. Sorte d'asticot à tête dure jaunâtre.</p> <p>† Hanneton larves. Grosse larve blanche de 2 à 3 cm à tête dure brunâtre.</p>	<p>Mange le chevelu des racines, quelquefois l'écorce du collet.</p> <p>Mange de grosses racines. Vit en profondeur.</p>	<p>Suxon rémanence de 2 ans. Très efficace mais cher.</p> <p>????</p>	<p>† Phytophthora cinnamomi le plus connu.</p> <p>† Armillaire</p>	<p>Flétrissement de toute la plante</p> <p>Flétrissement de toute la plante. Racines blanches dans la motte de racines du rhodo.</p>	<p>Alette mais trop tard. Améliorer les conditions de culture.</p> <p>Préventif => Retirer le maximum de bois où l'on va planter un rhodo. Curatif : Betadine et rotavator sur la zone infestée.</p>