






LES INSECTES ET LES VIVACES

<p>La mouche mineuse de l'ancolie (<i>Phytomyza acquilegevara</i>)</p>	<p>Petite mouche noire, à la région frontale de couleur brune (de 2 à 3 mm) pondant ses œufs au printemps</p>	<p>Ancolie (<i>Aquilegia</i> sp.), pigamon (<i>Thalictrum</i> sp.).</p>	<p>Les minuscules larves creusent des galeries dans le parenchyme entre les deux épidermes des feuilles.</p>	<p>Surveillez l'apparition de tunnels blanchâtres et sinueux sur les feuilles.</p>	<p>Inspectez les plants avant de les acheter, enlevez et détruisez les feuilles atteintes, favorisez les ennemis naturels (oiseaux, araignées, fourmis, coccinelles</p>	
<p>Le scarabée japonais</p>	<p>Coléoptère d'environ 1 cm de long, les ailes et le corps sont bronze et la tête vert métallique. L'abdomen est orné de franges blanches.</p>	<p>ster, astilbe, digitale, échinacée, gaillarde, lavatère, rudbeckie, salicaire, rose trémière</p>	<p>Les adultes mangent les feuilles. Les larves mangent les racines. Les feuilles deviennent criblées de trous. Les pétales sont troués.</p>	<p>Pièges à phéromones qui capturent les mâles. Détectez la présence d'adultes se tenant en petits groupes sur les fleurs et les feuilles, le plus souvent aux endroits ensoleillés: les boutons floraux s'ouvrant difficilement.</p>	<p>Les moyens de lutte chimique sont rarement efficaces, favorisez les ennemis naturels.</p>	

Les cercopes	Petite larve blanche d'une longueur d'environ 1 cm et recouverte d'un jet de salive. L'adulte se déplace par vol et par sauts.	achillée, ancolie, chrysanthème, marguerite, coréopsis, mauve, oenothère, onagre, phlox, lupin.	Ce sont des insectes qui sucent la sève des tiges causant leur rabougrissement. Ils entraînent aussi une diminution de la vigueur des plants ainsi que le flétrissement	Surveillez la présence d'amas similaires à de la salive près de l'extrémité des tiges.	Arrosez les plants avec un fort jet d'eau pour les déloger.	
Les pucerons	Petits insectes au corps mou (de 2 à 4 mm) de couleur vert clair, rouge, brun ou noir, selon les espèces. La majorité sont non ailés, mais quelques espèces peuvent avoir des ailes	achillée, ancolie, anémone, aster, chrysanthème d'automne, digitale, érigeron, eupatoire, lupin, œillet, phlox paniculé, rudbeckie, sédum.	Déformation, décoloration et enroulement des feuilles. Flétrissement des bourgeons et des fleurs, présence de fumagine (moisissures noirâtres se développant sur le miellat)	Regardez attentivement la présence de colonies de pucerons sous les feuilles, sur les pousses, l'extrémité des tiges, les boutons floraux, etc. Surveillez plus attentivement s'il y a présence de fourmis.	Bien inspectez les plantes avant de les acheter. Délogez à l'aide d'un fort jet d'eau. Utilisez du savon insecticide. Attention à ne pas surfertiliser les plantes en azote	

<p>Les tétranyques</p>	<p>Minuscules acariens de moins de 1 mm de longueur, à peine visibles à l'œil nu, de forme globulaire.</p>	<p>achillée, anchusa, ancolie, digitale, rose trémière, herbe aux goutteux (Aegopodium), pied-d'alouette (Delphinium), monarde, mauve, myosotis, clématite, lamier (Lamium), lysimaque.</p>	<p>Jaunissement, brunissement ou coloration bronzée du feuillage, chute des feuilles et présence de petits fils de soie. Les feuilles peuvent présenter des ponctuations blanchâtres, jaunâtres ou brunâtres.</p>	<p>Dépistez la présence de fins fils de soie sur le feuillage ou sur les jeunes pousses.</p>	<p>Ces acariens aiment les conditions de chaleur et de sécheresse, donc l'arrosage léger des parties aériennes en de telles conditions peut prévenir les infestations. Le savon insecticide est efficace si la population est basse.</p>	
<p>Les thrips</p>	<p>Petits insectes de 1 à 2 mm de longueur au corps cylindrique, linéaires et ciliés. La couleur varie de jaune ou orangé à noir ou brun foncé.</p>	<p>achillée, anémone, campanule, hémérocalle, iris, lis, pied-d'alouette, rudbeckie, œillet et autres.</p>	<p>Égratignures, strie ou rayures argentées ou blanchâtres sur les feuilles et les pétales. Il peut y avoir des callosités brunes sur les feuilles.</p>	<p>Inspectez les fleurs, les nouvelles pousses et les bourgeons floraux.</p>	<p>Utilisez du savon insecticide Brûlez les plants infestés, les débris de culture (fleurs et feuilles fanées, etc.)</p>	