

PRODUCTION DU BLEUET NAIN SEMI-CULTIVÉ AU QUÉBEC

GUIDE D'IDENTIFICATION DES PRINCIPAUX INSECTES NUISIBLES

INSECTE (nom latin)	IDENTIFICATION	DOMMAGE	STADE LARVAIRE	STADE HIVERNAL
Altise du bleuët (<i>Altica Sylvia</i>)	Ver noir (9 mm), adulte plus ou moins rond, d'un vert bronzé à reflets cuivrés (6 mm de long).	Feuilles	Fin mai à la fin juin	Oeuf
Arpenteuse de l'airelle (<i>Itame argillacearia</i>)	La larve mature a environ 20 mm de longueur et arbore une couleur orange jaunâtre avec des rangées de taches noires sur les côtés. Elle forme une boucle en marchant. Papillon gris léger ou tan.	Les larves s'alimentent d'abord sur les bourgeons à fruits et à feuilles en croissance et ensuite sur les feuilles et les jeunes tiges.	Début mai à début juillet	Oeuf
Arpenteuse caténaire (<i>Cingilia catenaria</i>)	Chenille jaune à points noirs très visibles sur les flancs (de 4 à 5 cm). La larve forme une boucle en marchant. Papillon aux ailes blanc laiteux, presque transparent.	Feuilles et jeunes tiges.	Début juin à la fin août	Oeuf
Chenille à huppés blanches (<i>Orgyia leucostigma</i>)	Chenille de couleur jaune-noire; de longues touffes de poils noirs s'élançant vers l'avant de chaque côté de la tête. L'animal possède une autre touffe de poils à son extrémité postérieure et quatre plaques de courts poils blanc grisâtre sur le dos (environ 4 cm de long).	Dévorent les feuilles.	Début juillet à la fin août	Oeuf
Galéruque de l'airelle (<i>Pyrrhalta vaccinii</i>)	Les larves sont de couleur jaune verdâtre ou brun pâle (3 mm). Les adultes mesurent environ 4mm de longueur, de couleur brun jaunâtre ou brun rouge (petit coléoptère).	Les larves et les adultes se nourrissent sur la surface inférieure des feuilles, entre les nervures, donnant un aspect squelettique. Les adultes s'alimentent jusqu'à la fin de l'automne.	Fin juin et juillet	Adulte
Légionnaire noire (<i>Actebia fennicia</i>)	Chenilles noires et veloutées (à maturité : 4 cm de longueur), elles sont noir brunâtre sur le dos et grisâtres sur l'abdomen. Flancs noirs rayés de blanc.	Commencent à se développer à l'intérieur des bourgeons à fruits. Ensuite, elles s'attaquent aux feuilles.	Mai-juin	Chenille
Porte-cases du bleuët (<i>Neochlamisus cribripennis</i>)	La larve se déplace à l'intérieur d'une enveloppe en forme de cloche, brun foncé ou noirâtre, faite d'excrétions.	Surtout de feuilles, mais aussi de fruits et rameaux. L'adulte se nourrit de l'écorce du bleuët.	Mi-juin juillet	Adulte
Tenthrede squeletteuse (<i>Caliroa SP</i>)	Larve de couleur jaune-orange (10 mm). L'adulte est noir et ressemble à une petite guêpe (10 mm).	L'insecte se nourrit du dessous des feuilles entre les nervures, donnant un aspect squelettique. Des taches d'aspect brunâtre apparaissent sur les feuilles.	Fin mai-juin	Larves dans un cocon qu'elle tisse dans la litière.
Tisseuse du bleuët (<i>Croesia curvalana</i>)	Les larves sont de couleur verdâtre et ont la tête noire. Les feuilles sont souvent enroulées et tissées ensemble. Le papillon est de couleur jaune-brunâtre non uniforme.	La larve s'installe dans les bourgeons à fleurs au printemps en perçant un petit trou dans le bourgeon.	Fin avril-mai	Sous forme larvaire partiellement développé dans l'ootèque.

Tordeuse du bleuet (Aroga trialbamaculella)	Larve brun rougeâtre de 1 cm de longueur. Elle se tord violemment quand on la dérange.	Enroule de 2 à 3 feuilles avec un filet de soie et les déchare de l'intérieur.	Août jusqu'à la fin septembre	Larvaire, mais se transforme en adulte pour émerger du sol.
Thrips du bleuet (Frankliniella vaccinii) (Catinathrips Kainos)	Adultes gris jaunâtre ou or mesurant environ 2 mm de longueur.	Les feuilles ne se développent pas normalement et virent au roux. Feuilles roulées autour de la tige du plant.	Mi-juin à août	Adulte

Mise à jour : mai 1999

POUR INFORMATION

Guy Grenon (418) 232-6273
 Gérald Savard (418) 276-3438
 Joseph Savard (418) 662-6457 poste 244