



11.1 Pourriture de la pomme; pourriture de jeunes feuilles d'une pomme de laitue. p. 161



11.2 Pourriture visqueuse; pourriture d'une pomme de laitue causée par l'*Erwinia carotovora*. p. 161



11.3 Bactériose à *Pseudomonas*; lésions dues à la pourriture brune (taches localisées) sur la laitue. p. 159



11.4 Bactériose à *Pseudomonas*; taches à la marge d'une feuille de laitue causées par le *Pseudomonas fluorescens*. p. 159



11.5 Bactériose à *Pseudomonas*; lésions dues à la pourriture brune chez la laitue. p. 159



11.6 Bactériose à *Pseudomonas*; pourriture du pétiole chez la laitue. p. 159



11.7 Anthracnose; lésions sur feuilles de laitue. p. 162



11.11 Fonte des semis; plantules de laitue flétries. p. 163



11.8 Pourridié noir; lésions sur racines d'endive. p. 166



11.9 Rhizoctone brun; pourriture du collet chez la laitue. p. 167



11.10 Rhizoctone brun; grave pourriture du pétiole de laitue. p. 167



11.12 Rabougrissement; plants de laitue détruits par le *Pythium*. p. 163



11.13 Rabougrissement; coloration des tissus du collet de la laitue due à l'infection par le *Pythium*. p. 163



11.14 Mildiou; sporulation du *Bremia lactucae* sur une feuille de laitue. p. 164



11.15 Mildiou; feuille de laitue gravement affectée. p. 164



11.16 Sclérotiniose; plant de laitue infecté par le *Sclerotinia minor*. p. 169



11.17 Sclérotiniose; laitue infectée par le *Sclerotinia sclerotiorum*; à noter le mycélium blanc et les gros sclérotés noirs. p. 169



11.18 Sclérotiniose sclérotique; infection de la tige chez la laitue. p. 169



11.19 Sclérotiniose; laitue infectée par le *Sclerotinia minor*; à noter les petits sclérotés noirs à la base de la plante. p. 169



11.20 Sclérotiniose; agrégats de sclérotés et d'apothécies de *Sclerotinia minor*. p. 169



11.21 Sclérotiniose; grave pourriture des racines d'endive entroposées; à noter le mycélium blanc et les sclérotés noirs. p. 169



11.22 Pourriture grise; pourriture du collet d'une pomme de laitue Iceberg affectée. p. 166



11.23 Pourriture grise; infection de la pomme chez la laitue butterhead (Boston). p. 166



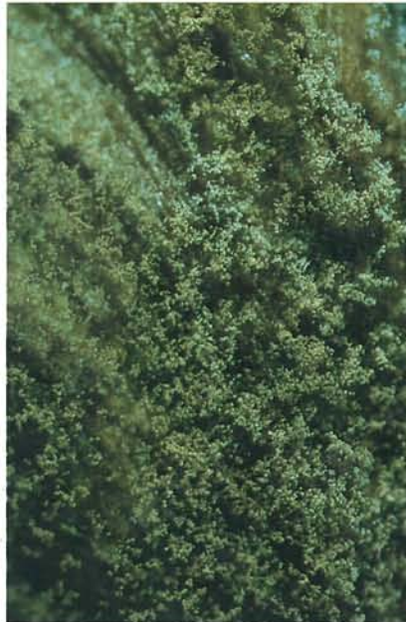
11.24 Pourriture grise; infection au bas de la tige chez la laitue; à noter le mycélium gris du *Botrytis cinerea* sur les pétioles. p. 166



11.25 Pourriture grise; sclérotés noirs du *Botrytis cinerea* sur des tissus morts de laitue. p. 166



11.26 Pourriture grise; pourriture du pivot chez la laitue. p. 166



11.27 Pourriture grise; conidies du *Botrytis cinerea* sur une feuille de laitue. p. 166



11.28 Rouille; lésions sur une feuille de laitue. p. 168



11.29 Rouille; gros plan d'écies du *Puccinia dioicae* chez la laitue. p. 168



11.30 Jaunisse de l'aster; chlorose et bronzage des feuilles de laitue. p. 170



11.31 Jaunisse de l'aster; plants de laitue affectés (à gauche) et sains. p. 170



11.32 Maladie des grosses nervures; feuille de laitue affectée. p. 171



11.33 Mosaïque de la laitue; plant de laitue affecté. p. 171



11.34 Mosaïque de la laitue; motifs de mosaïque sur une feuille de laitue affectée. p. 171



11.35 Carence en manganèse; la laitue apparaît rabougrie, gris jaunâtre et montre des taches sur le bord des feuilles. p. 173



11.36 Toxicité due au manganèse; chlorose foliaire chez la laitue romaine. p. 173



11.37 Nécrose marginale; symptômes sur les feuilles à l'intérieur d'une pomme de laitue. p. 173



11.38 Nervure rosie et roussure nerveale (petites dépressions); pomme de laitue sévèrement affectée. p. 174



11.39 Cicadelle de l'aster; adulte; longueur \pm 3 mm. p. 175



11.40 Cicadelle de l'aster; adulte présentant une pigmentation caractéristique sur la tête. p. 175



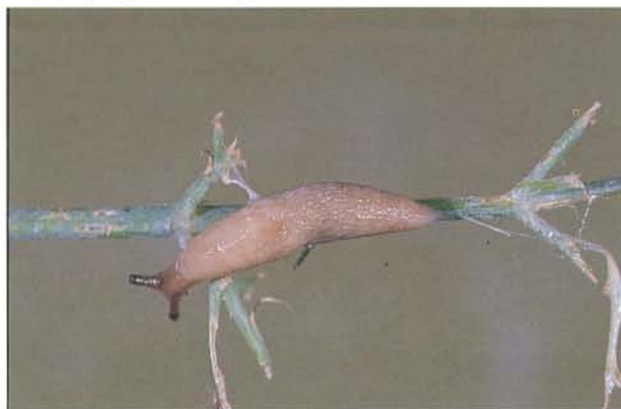
11.41 Ver gris à dos rouge; larve enroulée et ses dommages d'alimentation chez la laitue. p. 177



11.42 Grande limace; vue de côté (contractée), échelle en cm; longueur jusqu'à 150 mm. p. 177



11.43 Grande limace cendrée; échelle en pouces; longueur \pm 100 mm. p. 177



11.44 Petite limace grise; jeune limace et graves dégâts d'alimentation sur l'aneth; longueur 35 à 50 mm. p. 177