



26.2 Momification; champignons rabougris ayant un pied courbé, un chapeau incliné et une base renflée couverte de mycélium. p. 397



26.3 Toile; mycélium cotonneux du champignon pathogène *Cladobotryum dendroides*. p. 401



26.1 Tache bactérienne; coloration jaune à brune des carpophores. p. 398



26.4 Moisissure verte; couleur verte typique du *Trichoderma* lorsqu'il sporule. p. 399



26.5 Moisissure verte; mycélium aranéeux blanc du *Trichoderma* croissant à la surface de compost n'ayant pas été préparé adéquatement. p. 399



26.6 Vert-de-gris; mycélium blanc à jaune du *Chrysosporium* à la surface de planches de bois d'un plateau de production d'une champignonnière. p. 401



26.7 Moisissure jaune; une coloration jaune typique apparaît dans le compost après trois semaines de récolte. p. 399



26.8 Fausse-truffe; le *Diehliomyces microsporus* forme des noeuds. p. 399



26.9 Verticilliose; les lésions virent au brun; les carpophores peuvent être déformés. p. 402



26.10 Môle humide; champignons en masses coraliformes ou chou-fleur. p. 400



26.11 Viroses; le mycélium infecté croît difficilement dans le gobeage, laissant des plages vides, exemptes de champignons. p. 403



26.12 Coprins; les espèces de *Coprinus* croissent rapidement, devenant finalement noirs et déliquescents. p. 404



26.13 Moisissure olive; fructifications (en haut) ressemblant à des lampourdes. p. 405



26.14 Moisissure noire; poils portant des spores, à la surface de la paille. p. 407



26.15 Moisissure du rouge à lèvres; le *Sporendonema purpurascens* est rouge à chamois et croît sur le gobetage ou le compost. p. 406



26.16 Plâtre brun; colonie blanche à centre brun; spores lisses; les spores de la moisissure brune à *Oedocephalum* sont grumeleuses. p. 407



26.17 Moisissure brune; petites fructifications en forme de soucoupe de la forme parfaite *Peziza ostracoderma*. p. 408