

農生態系進出によるイラクサギンウワバの害虫化

(野村 昌史氏原図, 本文19ページ参照)



左上：イラクサギンウワバ成虫
(静止状態)
上：タマナギンウワバ(右)と
イラクサギンウワバ(左)
下左：イラクサギンウワバ終齢幼虫
下右：タマナギンウワバ終齢幼虫

土壌病害の見分け方(5)フザリウム菌による病害

(外側 正之氏原図, 本文29ページ参照)



メロンつる割病左：初期病徴：下葉のしおれと枯れ上がり
右：中期病徴：株全体の生育不良と下葉からのしおれ・枯れ上がり

セルリー萎黄病：
維管束の明瞭な褐変

カーネーション立枯病：
病斑上のスポロドキア

線虫の見分け方(7)クキセンチュウ類

(相原 孝雄氏原図, 本文33ページ参照)



①左：外皮を除去した球根(表面)；健全(上), 被害(下), ②中：同(断面及び底面)；健全(上), 被害(下)；縦断面(左), 横断面(中), 底面(右). ③右：分離した成虫：♀(上), ♂(下). (オランダ産チューリップのイモグサセンチュウ)