

北海道におけるナモグリバエの生態と被害

(水越 亨氏原図, 本文1ページ参照)



① サヤエンドウ葉のナモグリバエ成虫と被害痕



② ナモグリバエによるサヤエンドウ萼の被害



③ ナモグリバエによるネギの被害

ヤシオオオサゾウムシの発生

(阿万暢彦氏原図, 本文6ページ参照)



ヤシオオオサゾウムシ成虫



ヤシオオオサゾウムシによる被害



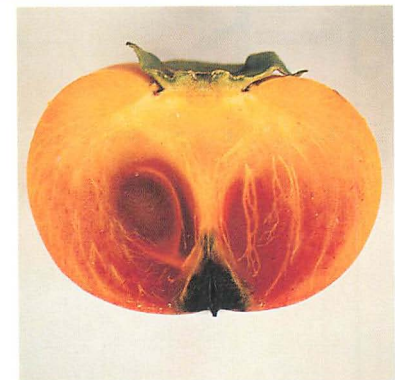
ヤシオオオサゾウムシによる被害樹

カキの新病害果実軟化病(新称)の発生

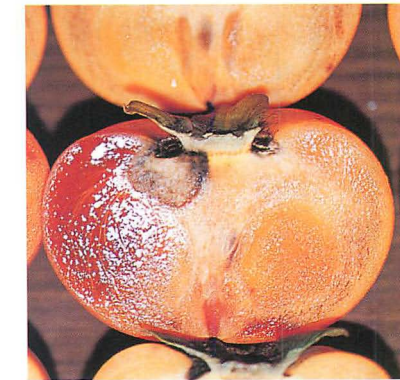
(渡辺秀樹・田口義広氏原図, 本文15ページ参照)



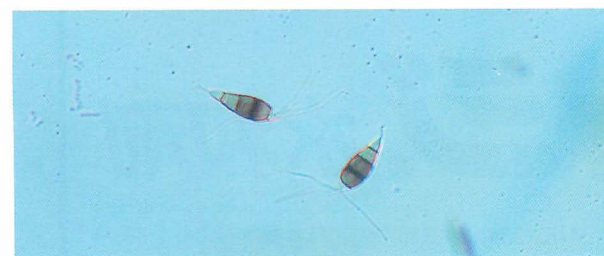
① 果頂部の自然発病による病徴
(松本早生富有)



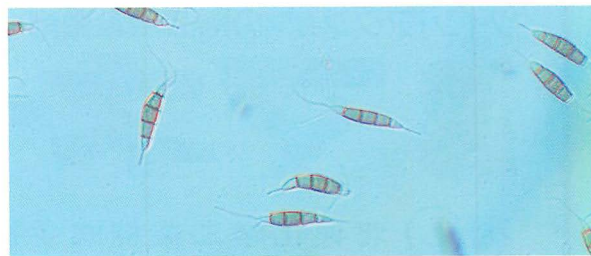
② 同果実の断面図



③ へた部の自然発病による病徴
(松本早生富有)



⑦ *Pestalitiopsis longiseta* T5-1の分生子



⑧ *Pestalitiopsis foedans* M1-1の分生子