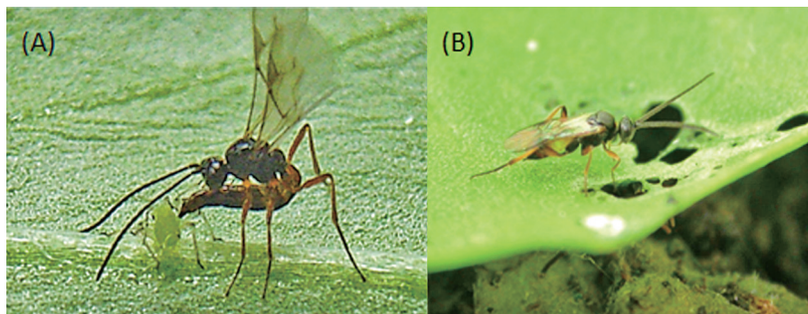


寄主に食害された植物が放出する揮発性物質に対する寄生蜂の特異的応答

(本文 20 ページ参照)



口絵① (A) エンドウヒゲナガアブラムシに寄生するエルビアブラバチ (竹本裕之氏原図)
(B) コナガサムライコマユバチ (阿部順一朗氏原図)

トマト黄化病の発生と防除対策

(本文 36 ページ参照, 山城 都氏原図)



口絵① 葉の退緑斑点



口絵② 葉全体の黄化及びえそ斑点症状

伊豆諸島におけるヨツモンカメノコハムシの発生生態と防除対策

(本文 42～43 ページ参照, 竹内浩二氏原図)



口絵① 成虫

口絵② 中齢幼虫と卵

口絵③ 蛹

口絵④ ノアサガオ被害