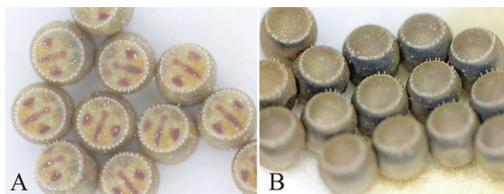


## 果樹カメムシ類の卵寄生蜂 —分類基盤の整備と利用への展望—

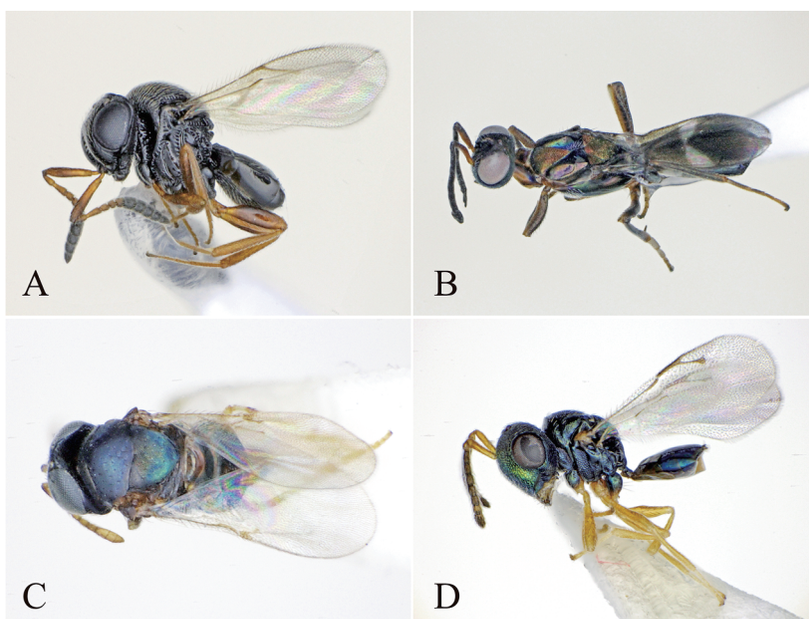
(本文 19 ページ参照, 松尾和典氏原図)



口絵① 果樹カメムシ類の卵塊  
左からチャバネアオカメムシ, ツヤアオカメムシ, クサギカメムシ



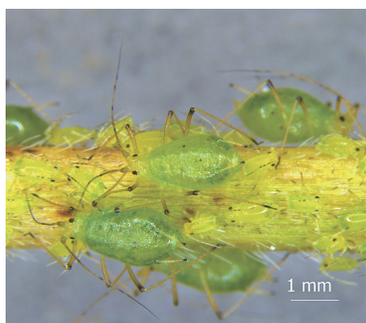
口絵② チャバネアオカメムシの正常卵と被寄生卵  
正常なカメムシ卵 (A) は発生が進むと複眼が透けて見えるが、寄生された卵 (B) はハチの体色が透けて黒く見える



口絵③ 果樹カメムシ類の卵寄生蜂  
A: タマゴクロバチ科 B: ナガコバチ科 C: トビコバチ科 D: コガネコバチ科

## ギファブラバチの生態とジャガイモヒゲナガアブラムシ に対する生物的防除資材としての利用法

(本文 24 ページ参照, 太田泉氏原図)



口絵① ジャガイモヒゲナガアブラムシ



口絵② ジャガイモヒゲナガアブラムシ  
に加害されたピーマン果実



口絵③ ギファブラバチ