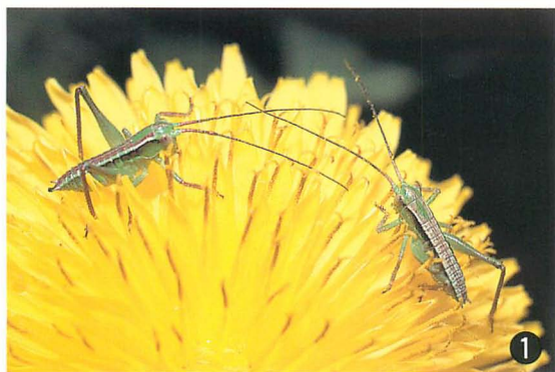


研究者のための昆虫写真の写し方(2)

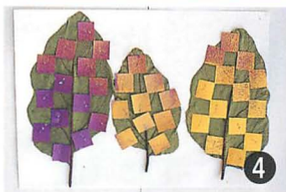
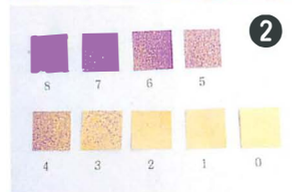
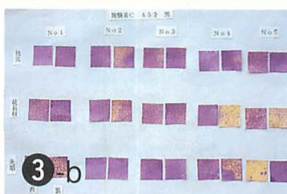
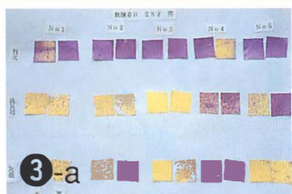
(田辺秀男氏原図、本文34ページ参照)



- ① ハネナガキリギリスの幼虫(撮影倍率 1×(マクロ55 mm)、f16-22、サンバックストロボ、ニコンF2、コダクローム25、札幌市、1978. 5. 20)
- ② ヤマブドウの虫こぶ(撮影倍率 1×(マクロ55 mm)、f22、ブラウンストロボ、ニコンF2、コダクローム25、札幌市、1976. 9.12)
- ③ ホソヒラタアブ(撮影倍率 1×(マクロ55 mm)、f16-22、サンバックストロボ、ニコマートFT、コダクローム64、北海道永沼町、1977. 9. 23)
- ④ ジョウザンシジミ(撮影倍率 1/1.5×(マクロ55 mm)、f16、ニコン ストロボ、ニコンFE2、コダクローム25、北海道手稲町、1981. 6. 21)

感水紙による液剤の散布技量の評価と利用

(國本佳範氏原図、本文 1 ページ参照)



- ① イチゴへの感水紙設置状況
- ② 感水紙の付着指標例
- ③ 異なる被験者のナス葉裏の薬液付着状況
- ④ ナス葉裏への薬液付着状況

カンキツを加害する主なコナカイガラムシ類

(新井朋徳氏原図、本文15ページ参照)

- ① ミカンヒメコナカイガラムシ
- ② フジコナカイガラムシ
- ③ ミカンコナカイガラムシ

