

シロチョウ科の訪花について

堀 田 久

筆者は、本誌26号に「アゲハチョウ類の訪花について」発表したのが、シロチョウ科のなかまもアゲハチョウ類と同じように、訪花性が高度に発達している。これまでの観察をもとにシロチョウ科の訪花について述べてみたい。

なお、次にあげた吸蜜植物は、筆者自身が淡路島内において確認したものであり、()内は花の色を示したものである。

1. モンキチョウ

ヒメジョオン(白)タンポポ(黄)ハルノノゲシ(黄)ノアザミ(赤紫)ヒヨドリバナ(白)センダングサ(黄)シロツメクサ(白)アカツメクサ(赤紫)ミヤコグサ(黄)レンゲソウ(赤紫)オミナエシ(黄) これまでの観察では草本植物ばかりであり、キク科とマメ科植物がほとんどである。

2. キチョウ

ハギ類(赤紫)レンゲソウ(赤紫)ノアザミ(赤紫)ヒメジョオン(白)タンポポ(黄)センダングサ(黄) マリーゴールド(朱)ヘビイチゴ(黄)タチツボスミレ(淡紫)ムラサキカタバミ(淡紅)オカトラノオ(白)イヌザンショウ(淡緑)ウツギ(白)

3. ツマグロキチョウ

ヒメジョオン(白)本種は個体数が少ないため、島内において訪花を確認したのはこれだけである。

4. モンシロチョウ

タンポポ(黄)ハルノノゲシ(黄)ヒメジョオン(白)ノアザミ(赤紫)ヒヤクニチソウ(白・黄・赤紫) コスモス(淡紅)マリーゴールド(朱)センダングサ(黄)セイタカアワダチソウ(黄)ダイコン類(白)アブラナ(黄)クレオメ(淡紅)ネギ(白)シロツメクサ(白)ウツボグサ(紫)オカトラノオ(白)ウツギ(白)クリ(黄白)ミゾソバ(淡紅)

5. スジグロシロチョウ

ヒメジョオン(白)ヒヨドリバナ(白)ノアザミ(赤紫)センダングサ(黄)ダイコン(白)ムラサキカタバミ(淡紅)オカトラノオ(白)ウツギ(白)

6. ツマキチョウ

タンポポ(黄)オオイヌノフグリ(青)ダイコン(白)アブラナ(黄)ツツジ類(淡紅)