

台灣黃蝶

楊宗儒 2009.05.27

台灣黃蝶 *Eurema blanda arsakia* (Fruhstorfer, 1910)



分佈

台灣黃蝶在台灣全島海拔 500 公尺以下地區均可見到，是一種分佈廣泛的蝶種，從台灣到中國大陸、中南半島、菲律賓、婆羅洲，遠及新幾內亞等地區均有它的蹤跡。

食草

台灣黃蝶分佈廣泛跟幼蟲食草有關，它可以適應豆科及鼠李科多種植物，而這些植物對環境的適應力強，到處分佈，台灣黃蝶自然可以隨著植物漫延開來。 依文獻記載幼蟲會取食豆科領垂豆屬〈領垂豆 *Archidenron lucidum*〉、決明屬〈鐵刀木 *Senna siamea*、黃槐 *Senna sulfurea*、決明 *Senna tora*、翅果鐵刀木 *Senna alata*、阿勃勒 *Senna fistula*〉、蘇木屬〈搭肉刺 *Caesalpina crista*、蓮實藤 *Caesalpina minax*〉、合歡屬〈合歡 *Albizia julibrissin*、大葉合歡 *Albizia lebbeck*、麻六甲合歡 *Albizia falcata*〉、皂莢屬〈恆春皂莢 *Gleditsia rolfei*〉、鼠李科鼠李屬〈桶鉤藤 *Rhamnus formosana*〉等植物。

阿勃勒 *Senna fistula* 〈圖一〉與〈圖二〉：引進栽培之觀賞植物，巴基斯坦南部、印度、緬甸到斯里蘭卡都有分佈。翅果鐵刀木 *Senna alata*：原產於非洲及美洲之熱帶地區。



圖一



圖二



圖三



圖四

生活史

台灣黃蝶在台灣大部分低海拔地區是全年可見的蝴蝶，族群數量取決於食草植物葉片數量。這類植物有很多種鱗翅目幼蟲為害，新長出來的葉片常被啃食精光。台灣黃蝶幼蟲沒足夠的食物，族群數量因此受抑制。



圖五

台灣黃蝶通常產卵於葉下表面或新芽上、下表面，一次可在一片葉子上產 30-100 顆卵。以下為各齡期幼蟲；通常群聚取食。



圖六



圖七



圖八



圖九



圖十



圖十一

終齡蟲也是群聚在一起化蛹。蛹〈圖十一〉的顏色呈紅棕色，而且排列整齊；其它黃蝶屬的蛹多呈綠色或黃綠色。

台灣黃蝶的未來展望

台灣黃蝶會利用人們種植的庭園景觀植物來拓展族群，若能伴隨種植大花咸豐草、細葉雪茄花、長穗木等蜜源植物，區域族群會更穩定。🦋