



會飛的花朵——蝴蝶

文 / 官玉玲

圖 / 鄭聆



台灣因地形較為特殊，十多年前曾有400多種的蝴蝶，包括熱帶、溫帶及寒帶，被稱為「蝴蝶王國」。蝴蝶也為台灣帶來了許多經濟利益。

近年來，由於棲地環境的改變及大量的濫捕，嚴重的破壞蝴蝶的生態，現在只剩下370幾種了。有鑑於此，農委會已把寬尾鳳蝶、曙鳳蝶、珠光鳳蝶、黃裳鳳蝶、大紫蛺蝶等，列為保育生物，依法加以保護。

寬尾鳳蝶：分布在宜蘭

羅東附近至南部海拔1000-2000公尺的山區，以太平洋山區的擦樹林較多。

具有特別寬大的尾狀突起，二隻翅脈貫穿其中，是其他鳳蝶所沒有的特徵，因此舉世聞名，是台灣特產的大型蝶類，雌蝶較大，北部所產的體型較南部大。成蟲出現在5~8月間，幼蟲以擦樹為食。

曙鳳蝶：台灣高山特有種，分布在海拔1000-2500公尺的高山區，飛行力很強，雄蝶翅黑，具有豔麗的桃紅色後翅，雌蝶則是

磚紅色帶斑。以花蜜為食，7-9月（春末初秋）為成蟲發生期，幼蟲以大葉馬兜鈴和異葉馬兜鈴為食。

珠光鳳蝶：為世界級的珍貴物種，在台灣只分布在蘭嶼島上，是台灣最大的蝴蝶，屬於鳳蝶科的烏翼鳳蝶，飛行緩慢，成蟲發生期在3-4月、9-10月間，春夏較多。幼蟲食草港門馬兜鈴。目前數量僅剩200隻左右。現進行復育中。

黃裳鳳蝶：分布在海拔1500-1700公尺，台灣東南部低山區，墾丁一帶，飛行慢，喜歡在晨間、黃昏時飛至花間採蜜，整年都可見其蹤跡。幼蟲取食範圍廣，台灣產有4種馬兜鈴屬，牠們都吃。分別是瓜葉馬兜鈴（台灣特有種）、呂宋馬兜鈴、蜂窩馬兜鈴、異葉馬兜鈴。

大紫蛺蝶：只分布在北部深山原始森林內，僅拉拉山的巴陵及角板山的尖石、五峰一帶。台灣特有種，雌蝶比雄蝶大很多，是台灣蛺蝶中最大的。

幼蟲攝食朴樹，成蟲發生期為5~8月間。成蝶不採花蜜，喜食樹汁及腐熟

水果汁液。

蝴蝶的一生要經過卵、幼蟲、蛹、成蟲四個階段的完全變態，才能羽化成一隻美麗的蝴蝶。

卵：蝴蝶通常會把卵產在幼蟲喜歡吃的植物上，好讓幼蟲孵化後就有東西吃。

幼蟲：一般稱「毛毛蟲」，其實很多的幼蟲都沒毛。台灣蝴蝶幼蟲中，長著密密長毛的毛毛蟲，都是蛾的幼蟲。幼蟲脫殼而出的第一件「事」，就是把自已的卵殼吃掉，才開始吃植物的葉片。幼蟲慢慢長大，經過4~5次的脫皮，才能長成蛹。

蛹：成熟的幼蟲，會尋找安全隱密的場所，然後吐絲把身體固定下來，卷成弧形，呈靜止狀態。

成蟲：從蛹變成蝴蝶的過程，叫做「羽化」，改造完成的蟲體，就要破蛹而出，成為美麗的蝴蝶。

蟲體擠破蛹殼爬出來，身體肥肥的，翅膀小小皺皺的。不久，翅膀就像扇子般緩緩的打開了，美麗動人的蝴蝶出現了，如同醜小鴨變天鵝般的令人驚奇。

