

蝴蝶

永安國小 5 年 8 班 舒啟賢

昆蟲中我最喜歡的就是蝴蝶，台灣的蝴蝶可分為五大科(鳳、粉、蛺、灰、弄)，聽老師說以前有分為九科，因為有一些太相似，如斑蝶科、環紋蝶科、長鬚蝶科及蛇目蝶科就歸類到蛺蝶科，蝴蝶和蛾都屬於鱗翅目，它們身上都有鱗片，他們都是用虹吸式口器，蝴蝶的觸角是棒狀或倒勾，蛾則是羽毛狀。

鳳蝶的體型最大，他的卵是顆粒狀，大部分的保育類都分布在鳳蝶科，像是國寶蝶寬尾鳳蝶，他的幼蟲食草是稀有的台灣木察樹，而珠光鳳蝶蝶後翅會在陽光下更換不同的顏色，從黃色變成藍色，我在合歡山的公路旁有看到曙鳳蝶，他在莫骨消上吸花蜜，後翅有像西瓜子斑點，沒想到在高海拔竟然看得到這麼美麗的蝴蝶，在城市中最常看到的是無尾鳳蝶，可能是柑橘樹很多吧，粉蝶翅膀的鱗粉很多，他的卵成砲彈型，最常見的是紋白蝶在菜園裡翩翩飛舞，端紅蝶常被誤認為蛺蝶，其實他是粉蝶科中體積最大，速度飛最快的粉蝶。

蛺蝶科的卵型是圓或是圓柱型，飛行時會抖動翅膀，蛺蝶科的前腳都已經特化，所以只能看到四隻腳，前兩隻腳只能隱隱約約看得到，如廣告蝶黑脈樺斑蝶，環紋蝶會像樹葉一樣飄下來，翅膀上有魚的圖案，原來原住民是抄襲蝴蝶，蝴蝶應該向他拿版

權費，身上有國道地圖的石牆蝶，黃領蛺蝶的蛹像是沒成熟的果實，所以鳥類不會去吃他，基隆的龍崗步道外來種的串珠環蝶，他應該是由船帶進來的。

灰蝶科的卵成圓盤型或半球型，他是蝴蝶中體型最小的，有一種小灰蝶的幼蟲，螞蟻會幫幼蟲按摩，幼蟲會給螞蟻蜜露，許多小灰蝶的幼蟲會有細細的尾凸，可以逃過一次天敵的攻擊，但下次就必死無疑了。

我對蝴蝶的經驗很多，在紫蝶幽谷的蝴蝶最多，在那裡的紫斑蝶最多，接下來就是青斑蝶，他們都停在樹上休息，等到春夏天就會北遷，他們跟墨西哥的帝王斑蝶一樣是越冬型的蝴蝶，青斑蝶也是飛的最遠的蝴蝶，在西元 2000 年到 2001 年，有一隻標記 SBA118 的青斑蝶從日本飛來台灣，飛了 2035 公里，青斑蝶飛的真遠啊！