



↑ 遍布於低海拔到中海拔森林中的黑星櫻是台灣原生梅屬植物，葉片有濃郁的杏仁味

薔薇科植物自古以來即和人類關係密切，玫瑰、薔薇、月季花是庭院嬌客，蘋果、枇杷、覆盆子則能滿足口腹之慾，而梅、桃、李、杏、櫻更是兼具視覺與味覺的雙重享受。

在分類上，梅、桃、李、杏、櫻同屬於梅屬（亦稱為櫻屬或桃屬），它們都具有冬天落葉的習性，普遍見於台灣的庭院或果園。但實際上，隨處可見的梅、桃、李、杏全都是引進栽培的樹種，若論台灣原生的梅屬植物，則全是櫻樹的天下，所以櫻屬的稱呼似乎比梅屬更適用於台灣的原生環境。

將近 10 種的櫻屬原生樹種其實全都相當具有觀賞的價值，然而不知怎地，全台灣似乎都只瘋山櫻花或日本櫻，從南到北，從平地到高山，栽植的山櫻花不計其數，其他原生種的霧社櫻、阿里山櫻、塔山櫻、高山小白櫻…等原生櫻花樹種的栽植卻少得可憐。不過，有一種原生的黑星櫻倒是很自立自強，即便不受青睞，還是能夠遍及低海拔到中海拔的原始山林。

黑星櫻的名稱起因於這種櫻花的葉背佈滿黑色的腺點，這些腺體讓黑星櫻的葉片能夠揮發出杏仁氣味，成熟的老葉氣味更是濃郁。此一特徵讓黑星櫻的葉片即使迥異於一般櫻樹葉片的樣貌，也能輕易的辨識出來。

冬天落葉是梅屬植物的共同習性，春天來臨之時，山櫻花是先花後葉，而黑星櫻則是先葉後花。其新葉頗具特色，鮮紅的嫩葉基部都還長著一對大型的半月形托葉，這在老葉上看不到，因為一旦新葉開展完全，托葉便就早早脫落，

而鮮綠的葉片特別柔軟，彷彿挺不起來似地沿著枝條兩側懸掛，形成一幅特殊景觀。



↑ 黑星櫻因葉片背面佈滿黑色腺點而得名



↑ 春天新開展的嫩葉具有一對平展的托葉



↑ 新開展的葉片特別柔嫩，因而沿著枝條呈兩列懸垂



↑ 黑星櫻枝條上的花苞



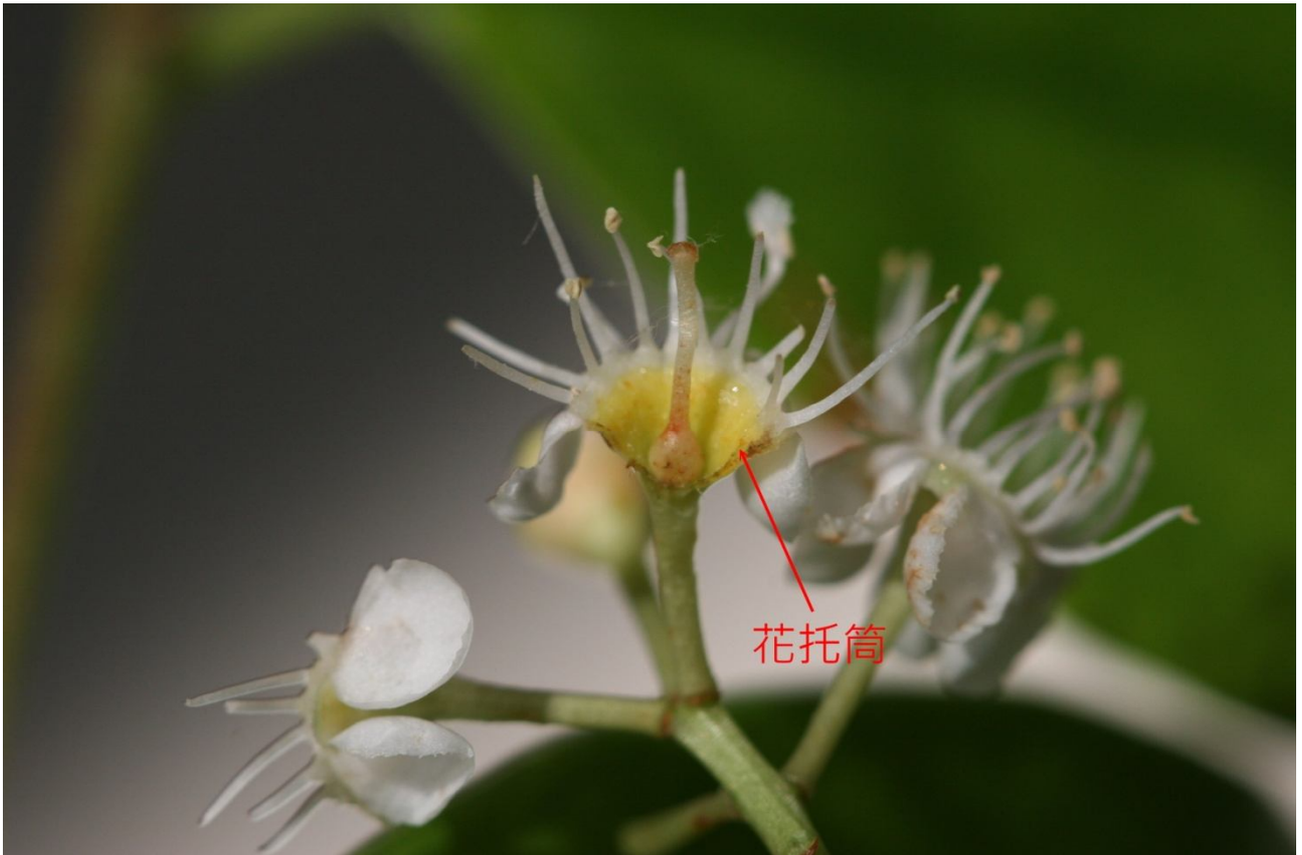
↑ 黑星櫻的花序



↑ 從花朵的正面看，雌蕊位在黃色內凹的花托筒內

薔薇科植物的花朵仰賴蜜蜂為其授粉，不像許多左右對稱的花朵為了節省能量的消耗而斤斤計較於雄蕊的數量，它們總是不惜成本，利用眾多的雄蕊打

造柔軟舒適的花床來讓授粉昆蟲停棲。在梅屬植物的花冠構造中，原本著生花瓣與花蕊的平台（花托）內凹成淺盆狀的花托筒，雄蕊就著生長花托筒頂部。



↑從花冠縱剖面觀之，雄蕊與花瓣皆著生在花托筒的頂部



↑黑星櫻的果實成熟時轉紫黑色而類似櫻桃，因而黑星櫻亦稱墨點櫻桃

美麗的雙尾蝶幼蟲以墨點櫻桃為食草，不知是否受到葉片那濃濃的杏仁味所吸引！



↑ 雙尾蝶幼蟲

照片/家茜老師



↑ 雙尾蝶成蟲

照片/家茜老師