



繞著臺灣看植物

低海拔樹林樹木 5-5

文・攝影/鄭元春



▲青楓的紅葉非常迷人。



▲無患子的黃葉很容易辨識。



▲臺灣欒樹初秋時很亮麗。



▲杜英的花瓣末端會細裂成流蘇狀。



▲鐘萼木花序顯眼。



►楓香的雌花紅得很美。



▼楓香的雄花。



紫紅，十分柔美。

# 大樹開小花 老葉變顏色

**變色葉植物秋冬季換裝**  
秋冬天葉子會變紅或變黃的主要原因是老葉的葉柄與枝條之間產生離層，讓葉素或黃色素在此時老葉自然就形成了。

葉子中的葉綠素也會逐漸崩解，讓綠色難以展現，紅葉素或黃色素在最後轉變成紅色。

綠素所製造出來的醣類無法輸送出去，最後轉變成紅色。

喬木類的大塊頭植物不一

定會開出大型的花朵，許多大樹的花反倒是小得很。裡

白樺木的花序中央有一根明顯主軸，與臺灣欒木長相

似，但後者花序沒有明顯主

軸。它們都是小花形樹木，

樹杞在盛花期時，看起來

前兩種更大更壯，但花朵比

鴨腳木與前兩種同屬五加科家族，它的掌狀複葉通常

有八到十二片小葉，個頭比

但花數眾多。

鴨腳木與前兩種同屬五加科家族，它的掌狀複葉通常

有八到十二片小葉，個頭比

但花數眾多。