

# 台東地區之景觀植物介紹

文／圖 羅聖賢

○台灣鐵樹



○台灣海棗



台東縣境內多山，平地面積僅佔41%。全境都在北回歸線之南，屬熱帶氣候，兼之黑潮經過東側的太平洋，故終年高溫多雨，年均溫在平原地區概在22°C以上，年雨量大部份在1550~2000mm之間。土壤分佈在台東縱谷及台東市附近的沖積平原以酸性棕色森林土及灰棕色灰化土為主，海岸山脈及台東縱谷西側低山帶，屬

於棕色森林土及石質土，間以台地磚紅土。瞭解了台東縣的地理環境、氣候條件及土壤質地後謹慎選擇綠化樹種，可達到適地適作的目的。

本地原生種植物由於經過長期之演替本身的生態習性已完全適應本地區的氣候、土壤等環境因素，故栽移成活率高，生長情形亦佳，維護管理容易，因此其在設計上的選用不

失為一上策，亦符合生態綠化的作法。

台東本地原生而可充作景觀綠化用途，或具推廣潛力者共計49科81屬94種。

景觀綠化所用之植物材料種類繁多，而每一種植物之形態、生育習性、適宜環境、耐陰性、耐乾、濕性，對有害氣體之容忍度或抗力、耐風力、防火性、調節微氣候，觀賞價值等均不同。適切的植栽，如同替樹木尋求一個合適生育的「家」，不僅可以減輕許多日後的維護管理，相對地環境也因栽植樹木的存在而獲益。樹木成長後，即為環境的一部份，可達成調節周遭環境的功能，如塑造空間，屏障不良景觀，穩固陡坡，調節日照和風力，淨化空氣，保持土壤水分，防止土壤沖刷，調節氣溫，以及提供鳥類或小動物之棲所等。換言之，當前造園景觀的植栽計畫中，已逐漸超越僅以植物個體之形狀、質感及色彩為主的園藝裝飾的設計，而愈來愈著重於所謂「生態綠化」～又稱生態學的綠化植栽，以達成近乎自然林型之綠境及重返人類渴望回歸自然的意願。

## I. 蕨類植物

科名	景觀植物
蚌殼蕨科	金狗毛蕨
桫欓科	台灣桫欓、筆筒樹

## II. 裸子植物

科名	景觀植物
鳳尾蕉科	台灣蘇鐵
羅漢松科	蘭嶼羅漢松
柏科	台灣肖楠、紅檜



○毛柿

## III. 被子植物

科名	景觀植物
棕櫚科	黃藤、台灣海棗
樟木科	台灣赤楊
殼斗科	青剛櫟、台灣山毛櫟
桑科	構樹、金氏榕、牛奶榕、榕、綠島榕、稜果榕、雀榕
木蘭科	烏心石
肉豆蔻科	蘭嶼肉豆蔻
樟科	樟樹、牛樟、大葉楠、豬腳楠
海桐科	台灣海桐、海桐
金縷梅科	楓香
薔薇科	台灣石楠、石楠、台灣火刺木、厚葉石斑木
豆科	鷄母珠、相思樹、刺桐、鷄血藤、水黃皮
芸香科	蘭嶼月橘、月橘
棟科	台灣樹蘭、棟樹
大戟科	重陽木、白樹仔、水楊梅
冬青科	鐵冬青
漆樹科	黃連木、羅氏鹽膚木、台東漆樹
衛矛科	光果南蛇藤、無患子科
槭樹科	青楓
葡萄科	火筒樹
無患子科	台灣欒樹、番龍眼、無患子
錦葵科	木槿、黃槿
梧桐科	梧桐、銀葉樹
山茶科	厚皮香
金絲桃科	瓊崖海棠
大風子科	魯花樹
胡頹子科	梧
玉蕊科	碁盤腳樹
使君子科	欖仁
桃金娘科	賽赤楠、桃金娘、台灣赤楠
野牡丹科	野牡丹
五加科	台灣八角金盤、台灣常春藤、鵝掌藤、鵝掌藤
杜鵑花科	台灣馬醉木、台灣杜鵑
紫金牛科	樹杞、山桂花、台灣山桂花
山欖科	大葉山欖
柿樹科	毛柿、象牙樹
木犀科	台灣白蠟樹
夾竹桃科	海檬果
紫草科	白水木
馬鞭草科	龍船花
玄參科	泡桐、台灣泡桐
茜草科	山黃梔、玉葉金花
忍冬科	金銀花



○象牙樹



○台灣筆筒樹