

澎湖地區觀賞植物介紹

文/圖 劉建伸、施純堅

前言

澎湖的夏天艷陽高照，綿延的海岸線美不勝收，但秋冬卻是陣陣的東北季風夾帶著鹹死人不償命的鹽分襲來，在這種環境下生長的植物，必須對抗著強烈的季節風、海上帶來的鹽分及極盡貧瘠的土地，如此抗逆境的生命力，將會綻放出只屬於澎湖在地景觀美麗動人的特殊樣貌，似乎也努力的告訴著人們不論在任何的地方，生命總會自己找到屬於自己的生存方式。

本文主要是介紹澎湖耐逆境可作為環境綠美化景觀布置的優良素材，藉以提升島民生活品質，豐富澎湖地景景觀，促使增加觀光人潮，永續產業經營。

澎湖地區具有特色及潛力之觀賞作物

一、仙人掌

澎湖地區屬於較貧瘠土壤，並因長年受到「鹹水淹」影響，導致土壤pH值偏鹼，使得一般植物生長不易，但其中較易適應此種環境的植物首選必為「仙人

掌」。仙人掌科植物在澎湖有6種，其中有一種赤梨仙人掌果實是可食的，此種類原產於墨西哥至西印度一帶，為多肉植物類，屬常綠灌木，莖節較扁而寬闊，肉厚且多刺，葉片形狀為橢圓形，高可以超過兩公尺。每年夏季為大量開花的季節，花色為鮮黃色。所結的果實，內外均有硬刺，是製作澎湖特色產物「仙人掌冰」的主要原料，也是來澎湖觀光的遊客們最喜愛之冰品。根據紀錄，澎湖的仙人掌是荷蘭人在西元1645年時引進。目前，已完全歸化，成為澎湖隨處可見的景觀植物。

二、天人菊

在1910年被引進澎湖，能適應澎湖地區惡劣環境。天人菊為澎湖縣花，喜好溫暖、耐熱、耐旱又抗風，故能迅速大量繁殖，並最後成為歸化種。屬一年生草本，株高可達30至80公分，葉互生，葉緣有波狀鈍齒，頭狀花序，頂生，舌狀花或呈管狀花等型態，顏色有紅色、黃色、紅黃雙色及紫紅色等，目前在澎湖已被選為縣花，更因為道路兩旁、邊坡地及濱海地區皆有出沒，使得澎湖景觀特色更添「菊島」之名，屬於實至名歸的澎湖地區觀賞植物之一。

三、毛馬齒莧

在澎湖這個四面環海的地區，當然是少不了在海濱及海岸線旁較常看見的海濱植物「毛馬齒莧」了，別名禾雀舌。其耐旱、抗風、喜歡溫暖並陽光充足的環境，非常適合



天人菊—澎湖縣縣花的花型



澎湖的地理環境，屬於一年生或多年生草本，莖肉質，多分枝，葉互生，葉片近圓柱狀線形或鑽狀狹披針形，腋內有柔毛，花瓣為紅紫色，花絲則帶有些許洋紅色，使得澎湖地區海岸景觀有著除了白淨的海岸線外更有星星小花點綴。

四、土丁桂

多年生草本，分布於全世界熱帶及亞熱帶地區，土丁桂在澎湖則處於海邊的乾草原或石縫上。植株密被銀灰色柔毛，能減少水分的散失，降低鹽風霧的危害，故也非常適應澎湖在地環境。莖的分枝多，匍匐於地面，在良好的環境下生長，一個族群甚至可形成一大片草蓆。夏至秋季盛開花朵，花朵顏色為藍紫色，非常適合於草地上細細品嘗其小而巧的精美。

五、馬鞍藤

常見於台灣全島及各離島的海岸。為多年生蔓性藤本，葉片先端凹陷成馬鞍狀，故稱馬鞍藤。葉片肥厚具革質，馬鞍藤粉紅色的花冠與牽牛花相似，花開後結果，內有3到4顆球形種子。在澎湖的盛花期為夏季，因為沙灘上常見並可以綿延的很長，就像是走在一條綠色小徑上看著沿路美麗景觀。

澎湖地區觀賞植物展望

雖然在看了澎湖地區地景的面貌後可以發現，澎湖普遍因為環境變化較大，只適合耐旱、耐熱、抗風及抗鹽分的植物，但在生物多樣性的角度來看，其抗逆境的生態正是適合孕育出澎湖在地品種的絕佳環境，希望在不久將來可以看見澎湖地區觀賞植物可以有不同顏色、樣貌及品種間的變化，來增添澎湖之美。



天人菊盛開的景觀