

附錄 B 道路植栽樹種選擇指南

□喬木

植物特性 植栽種類	適應 地區	陽光 偏好	生長速度			高度		樹冠大小			落葉性		花色	果 色	葉 色	原 生 樹 種	管 理 工 作	重要特性	
			快	中	慢	大 喬	小 喬	樹 形	大	中	小	落 葉							常 綠
相思樹	N/S	4	○			○		5		○		○	黃	×	1	○	1		
台灣三角楓	N/S	5		○		○		4		○		○	×	×	3/6	○	1		
青楓	N/M	3		○			○	6		○		○	×	×	2/6	○	2		
小實孔雀豆	S	5		○		○		6		○		○	黃	○	2		1		
孔雀豆 (海紅豆)	S	5		○		○		6		○		○	黃	○	3		1		
台灣楊桐	N/S	5		○			○	4			○	○	白	×	4	○	2		
台灣樹蘭	N/S	4		○			○	4			○	○	黃	×	4	○	1		
麻六甲合歡	N/S/ M	5	○					4		○		○	黃	×	2		1		
大葉合歡	N/S	4	○			○		6		○		○	黃	×	3		1		
千年桐	N/S	4	○			○		5			○	○	白	×	1		1		
黑板樹	N/S	5	○			○		4	○			○	×	×	4		1		
肯氏南洋杉	N/S/ M	5		○		○		3		○		○	×	×	4		1		
南洋杉	N/S	4		○		○		3		○		○	×	×	2		1		
亞力山大椰子	N/S	5	○			○		1			○	○	×	×	3		1		
檳榔	N/S	5	○			○		1			○	○	×	×	3		1		
麵包樹	N/S	5	○			○		6		○		○	黃	×	3		2		
紫羊蹄甲 (洋紫荊)	N/S	3		○			○	4		○		○	紫、紅紫	×	2		1		
羊蹄甲	N/S	3		○			○	4			○	○	紫、紅紫	×	1		1		
白花羊蹄甲	N/S	3		○			○	4			○	○	白	×	3		2		
重陽木	N/S	3	○			○		5	○			○	×	×	3	○	1	耐鹽、耐風	
木棉	N/S	4	○			○		3		○		○	紅橙	×	2		2	耐風、果內有班芝棉	
構樹	N/S	4	○			○		5		○		○	橙/黃	○	1	○	1		
紅千層	N/S	4	○				○	4			○	○	粉紅	×	1		1		
紅瓶刷子樹	N/S	4	○				○	7			○	○	紅	×	3		1	耐風、耐旱	
台灣肖楠	N/M	3			○	○		3		○	2		○	×	×	3	○	1	
瓊崖海棠 (紅厚殼)	N/S	5		○		○		6		○	2		○	白	×	3	○	1	耐風、定砂
山茶	N/M	2			○		○	4				○	白/粉紅/紅 /橙/紫/紅紫	×	4		2		
旱蓮 (喜樹)	N/S/ M	5	○			○		3			○	○	×	×	3		2	果實可藥用	

植物特性 植栽種類	適應 地區	陽光 偏好	生長速度			高度		樹形	樹冠大小			落葉性		花色	果 色	葉 色	原 生 樹 種	管 理 工 作	重要特性
			快	中	慢	大 喬	小 喬		大	中	小	落 葉	常 綠						
香水樹	N/S	3		○			○	6			○		○	黃/其他	×	2		2	
叢立孔雀椰子	N/S	5		○			○	8			○		○	×	×	4		1	
孔雀椰子	N/S	5		○		○		4			○		○	×	×	4		1	
阿勃勒	N/S	5		○		○		6			○	○		黃	×	1		1	
鐵刀木	N/S	5		○		○		5		○		○		黃	×	3	○	1	
黃槐	N/S	5	○				○	3			○		○	黃	×	3		1	
木麻黃類	N/S	5	○			○		6		○			○	×	×	1		2	耐風、耐鹽
朴樹(石朴)	N/S/ M	5		○			○	6			○	○		×	×	2	○	1	
海欖果	N/S	4		○		○		6		○			○	白	×	1	○	1	耐風、耐鹽
樟樹	N/S	3		○		○		3		○			○	×	×	6	○	1	抗硫化物
台灣扁柏	N/S/ M	3		○		○		6		○			○	×	×	2	○	1	
流蘇	N/M	3		○			○	8		○				×	×	3	○	2	
黃椰子	N/S	4	○				○	1			○			×	×	2		1	
可可椰子	N/S	5		○		○		3			○			×	×	1		1	
柳杉	N/S	3		○		○		3		○				×	×	1		2	
杉木(香杉、巒大杉)	N/S/ M	3		○		○		4			○			×	×	4	○	1	
青剛櫟	N/S	3		○		○		4		○				×	×	3	○	1	耐鹽
印度黃檀	N/S	5		○		○		3		○				黃	×	3		1	耐風、耐旱、耐瘠
竹柏	N/S/ M	1		○		○		6			○			×	×	1		1	不耐空氣污染
鳳凰木	N/S	5	○			○		3		○				紅	×	2		2	
第倫桃	N/S/ M	3		○		○		4			○	○		白	×	2		2	
毛柿	N/S	5		○		○		4			○				×	2	○	2	
象牙樹 (烏皮石櫟)	S	4			○		○	6			○			白	○	4		2	
錫蘭橄欖	N/S	3		○		○		6	○					白	×	4		2	
杜英	N/M	3		○		○		7		○				×	×	4/5	○	2	
珊瑚刺桐	N/S	4	○				○	7			○	○		紅	×	3		1	枝幹有刺
雞冠刺桐	N/S	5	○				○	7		○				紅	×	2		1	
黃脈刺桐	N/S	5	○				○	7		○				×	×	2		1	葉脈明顯為黃色，枝幹有刺
刺桐	N/S	5	○			○		6	○					紅	×	3	○	1	耐風、耐鹽、枝幹有刺
檸檬桉	N/S	5	○			○		4	○					×	×	1		1	
大葉桉 (油加利)	N/S	5	○			○		4	○					×	×	1	○	1	
蓮霧	N/S	3		○		○		7	○					白	×	4		2	
垂榕(小葉榕、白榕)	N/S	5		○		○		6	○					×	×	3		2	
幹花榕	N/S	5		○		○		6	○					白	×	4		1	
黃金榕	N/S	5			○		○	6	○					×	×	3/6		2	新葉黃色、耐修剪
菩提樹	N/S	3		○		○		6	○					×	×	3		1	
印度橡膠樹	N/S	3		○		○		6	○					×	×	4		2	幼樹耐風力差

植栽種類	植物特性		生長速度			高度		樹冠大小			落葉性		花色	果色	葉色	原生樹種	管理工作	重要特性	
	適應地區	陽光偏好	快	中	慢	大喬	小喬	樹形	大	中	小	落葉							常綠
正榕	N/S	4		○		○		6	○				○	x	x	3	○	1	根易突起破壞路面
雀榕	N/S	4	○			○		6	○				○	x	x	3/6		1	耐風
福木	N/S	5			○		○	3		○			○	x	x	4/6		1	耐風、耐鹽、新葉紅色
銀杏	S	5			○	○		3	○				○	x	x	3/6		2	耐風、抗旱、抗病蟲害、不耐空污、耐鹽力弱
大頭茶	N/M	5		○		○		7	○				○	白	x	1	○	1	
銀樺	N/M	3		○		○		3		○			○	x	x	1		1	
墨水樹 (洋蘇木)	S	4		○			○	6		○			○	黃	x	3		1	新材浸出液可做染料
蓮葉桐 (臘樹)	S	5		○		○		5	○				○	白	○	2		1	耐風、耐鹽、種實有毒
黃槿	N/S	5	○					6	○				○	黃	x	4	○	1	
非洲紫葳	N/S	5		○		○		6	○				○	藍、藍紫	x	3		1	
圓柏(檜柏)	N/S	3			○		○	7		○			○	x	x	3		1	
龍柏	N/S/ M	3			○		○	3		○			○	x	x	3		1	
台灣欒樹	N/S	4		○		○		6	○				○	藍、藍紫	○	3	○	1	
紫薇	N/S	5		○		○		4		○			○	白/粉紅/紅 紫、紅紫	x	1		1	
大花紫薇	N/S	4		○		○		6	○				○	粉紅/紫、紅 紫	x	2		2	
九芎 (小果紫薇)	N/S	5		○		○		4		○			○	白	x	1	○	1	水土保持植物
楓香	N/S/ M	5	○			○		3		○			○	x	x	3/6	○	1	
蒲葵	N/S	4		○		○		1		○			○	x	x	1		2	
扇葉蒲葵	N/S	4		○		○		1		○			○	x	x	2		2	
血桐	N/S	4	○			○		6		○			○	x	x	1	○	1	水土保持植物
洋玉蘭 (泰山木)	N/S	3		○		○		6		○			○	白	x	4		2	抗硫化物植物
芒果	S/M	5		○		○		6		○			○	x	x	3		2	新葉紅色
棍棒椰子	N/S	5		○		○		5		○			○	x	x	3		2	
白千層	N/S	3		○		○		4		○			○	白	x	1		1	
棟樹(苦棟)	N/S	5	○			○		6	○				○	藍、藍紫/ 紅、紅紫	○	2	○	1	抗鹽、耐風、對硫化物 抵抗力中等
白玉蘭	N/S	5		○		○		4		○			○	白	x	2		1	
黃玉蘭	N/S	5		○		○		4		○			○	黃	x	3		1	
烏心石	N/S/ M	1			○	○		4		○			○	白/黃	x	4	○	1	
大果木棉 (馬拉巴栗)	N/S	4		○		○		6		○			○	白/粉紅	x	3		2	
大葉山欖	N/S	4	○			○		7	○				○	x	x	4	○	1	耐風、耐鹽、抗病蟲 害、不耐修剪
盾柱木	S	4		○		○		7	○				○	黃	x	2		1	耐風、耐鹽
楊梅	N/S	3			○	○		5	○				○	其他	○	3	○	2	

植物特性 植栽種類	適應 地區	陽光 偏好	生長速度			高度		樹形	樹冠大小			落葉性		花色	果 色	葉 色	原 生 樹 種	管 理 工 作	重 要 特 性
			快	中	慢	大 喬	小 喬		大	中	小	落 葉	常 綠						
台灣海棗	N/S	5		○			○	5		○			○	x	x	4	○	1	
桂竹	N/S	5	○				○	8		○			○	x	x	2		1	
孟宗竹	M	5	○				○	8		○			○	x	x	3		2	
濕地松	N/S	5		○			○	3		○			○	x	x	3		1	耐風
琉球松	N/S	5		○			○	3		○			○	x	x	4		1	耐風、耐鹽
馬尾松	N	5			○		○	6		○			○	x	x	3		1	
台灣二葉松	N/S/ M	5			○		○	7		○			○	x	x	4	○	1	
日本黑松	N/S	5			○		○	7		○			○	x	x	4		1	耐鹽、對硫化物抵抗力中等
黃蓮木 (爛心木)	N/S/ M	5		○			○	7		○			○	x	x	3	○	1	耐鹽
金龜樹	N/S	5			○		○	7		○			○	x	x	3		1	耐風、托葉刺狀
台灣海桐	N/S	3		○			○	7		○			○	白	○	3	○	1	耐風
緬梔	N/S	4	○				○	6		○	○		○	黃	x	2		2	
羅漢松	N/S/ M	3		○			○	5		○			○	x	x	3		2	
小葉羅漢松	N/S/ M	3		○			○	4		○			○	x	x	3		2	
水黃皮 (九重吹)	N/S	5	○				○	7		○			○	藍、藍紫/ 紅紫	x	3	○	1	耐風、耐鹽
杏	N/M	5		○			○	7		○	○		○	白粉紅	x	3		2	
山櫻花	N/M	4		○			○	7		○	○		○	粉紅/紅	x	3	○	2	
梅	N/M	5	○				○	7		○	○		○	粉紅/紅	x	3		2	
桃	N/M	5		○			○	7		○	○		○	白/粉紅/ 紫、紅紫	x	3		2	
李	N/M	3		○			○	7		○	○		○	白	x	3		2	
霧社櫻	N/M	4		○			○	7		○	○		○	白	x	4		2	
印度紫檀	N/S	5	○				○	4	○				○	黃	x	3		1	
菲律賓紫檀	N/S	5		○			○	4	○				○	黃	x	3		2	
旅人蕉	N/S	4		○			○	5		○			○	藍、藍紫	x	3		1	
大王椰子	N/S	5			○		○	1		○			○	x	x	1		2	
垂柳	N/S	5		○			○	6	○				○	x	x	2		2	
水柳	N/S/ M	5		○			○	4		○	○		○	x	x	2		1	
雨樹	N/S	5	○				○	6	○				○	黃	x	3		1	
烏白	N/S	5		○			○	4		○	○		○	x	x	3	○	1	
鴨腳木 (江某)	N/S/ M	3	○				○	3		○			○	x	x	3	○	1	
木荷	N/S/ M	5	○				○	6		○			○	粉紅	x	4		1	
無患子	N/S	1		○			○	6		○			○	紫、紅紫	○	3	○	1	五、六月果實變金黃色、掉落種子可食、樹皮內皮及果實中果皮可當肥皂








植栽種類	植物特性 適應地區	陽光 偏好	生長速度			高度		樹形	樹冠大小			落葉性		花色	果色	葉色	原生 樹種	管理 工作	重要特性
			快	中	慢	大喬	小喬		大	中	小	落葉	常綠						
台東漆	S/M	5		○			○	7		○			○	白	×	4	○	1	
火焰木	S	5	○				○	4		○			○	橙	×	2		2	枝條脆不耐風
掌葉蘋婆	S	5		○			○	6	○				○	紅	○	4		1	
蘋婆	N/S	5		○			○	6		○			○	白粉紅	○	3		2	
大葉桃花心木	N/S	3		○			○	4	○				○	×	×	4/6	○	1	
桃花心木	N/S	3			○		○	4		○			○	×	×	4		1	
蒲桃	N/S	5		○			○	4		○			○	其他	×	3		2	果實有玫瑰香氣
羅望子	N/S	4		○			○	4		○			○	×	×	3		1	
馬尼拉欖仁	N/S	5			○		○	3		○			○	×	×	3		1	
欖仁	N/S	5			○		○	6		○			○	×	×	3/6	○	1	
馬島欖仁	N/S	5			○		○	3		○			○	×	×	4		1	
厚皮香	N/S/ M	2			○		○	3			○		○	×	×	4	○	2	
黃花夾竹桃	N/S	3		○			○	7			○		○	黃	×	3		1	
側柏	N/M	5			○		○	2			○		○	×	×	1		1	
棕欖	N/S/ M	4	○				○	8			○		○	×	×	1		1	耐鹽
山黃麻	N/S	3	○				○	6		○			○	×	×	4	○	1	
榔榆 (紅雞油)	N/S	3		○			○	6		○			○	×	×	1	○	1	耐鹽
著生珊瑚樹	N/S	5		○			○	8			○		○	白	○	4		1	耐旱、耐風
欖木(台灣 欖、雞油)	N/S/ M	5		○			○	6			○		○	×	×	1	○	1	

註：表中 適應地區：北區-N，南區-S，山區-M

陽光偏好：由1至5表對陽光之偏好，陰性樹為1，陽性樹為5，○表皆可。

生長高度：高 表高度在8m以上，低表高度在8m以下。

生長速度：快表1~5年即可成樹，中表5~10年可成樹，慢表需10年以上方可成樹

樹形：1  2  3  4  5  6  7  8:其他型

樹冠：大表10m以上，中表5~10m，小表5m以下。

高度：大喬為8m以上，小喬為4~8m。

花色：×表花色不顯著。

果色：○表果色豔麗，×表果色不顯著。

葉色：1為灰綠色，2為黃綠色，3為翠綠色，4為墨綠色，5為其它色，6表會變色。

管理工作：由簡至繁分1~3等3級。

(資料來源：謝平芳等，1981，植物與環境設計)

□灌木

植物特性 植栽種類	適應 地區	陽光 偏好	生長速度			高度		落葉性		花色	果 色	原 生 樹 種	管 理 工 作	重要特性
			快	中	慢	高	低	落 葉	常 綠					
風鈴花	N/S/ M	5	○			○			×	橙	×		2	
金合歡	S/M	4		○		○			×	黃	×		2	
變葉鐵莧	N/S	3	○			○			×	×	×		1	有許多葉形品種
紅穗鐵莧	N/S	5	○			○			×	紅	×		1	
威氏鐵莧	N/S	4	○			○			×	×	×		11	葉色、葉形有多種變化，耐風、耐鹽
樹蘭	N/S/ M	4	○			○			×	黃	×		1	
小花黃蟬	N/S	4	○			○			×	黃	×		1	
台灣百兩金	N/M	1		○		○			×	白/粉紅	○	○	2	
春不老	N/S/ M	5		○		○			×	粉紅	○		1	
桃葉珊瑚	N	1		○		○			×	紫、紅紫	○		2	有多斑紋葉品種，耐鹽、抗硫化物
鳳尾竹	N/S/ M	3	○			○			×	×	×		1	耐風
矢竹	N/S/ M	3	○			○			×	×	×		1	耐風
葫蘆竹	N/S/ M	5		○		○			×	×	×		2	
金絲竹	N/S	4		○		○			×	×	×		2	
彩葉山漆莖	N/S/ M	4			○	○			×	×	×		2	
變色茉莉(番茉莉)	N/S	5		○		○			×	白/藍、藍紫	×		2	花初開白色，漸變為藍紫色
台灣黃楊	N/S	2		○		○			×	×	×	○	2	耐風、耐鹽
美洲合歡(紅絨球)	N/S	5		○		○			○	紅	×		2	耐風
蘇利南合歡(粉撲花)	N/S	4		○		○			○	粉紅	×		2	耐風
小蝦花	N/S	4	○						×	橙/黃	×		2	耐風
蛺蝶花(黃蝴蝶)	N/S	5	○			○			○	粉紅/橙	×		2	耐風
山茶花	N/S/ M	1			○	○			×	白/粉紅/紅	×	○	3	
茶梅	N/M	1		○		○			×	白/粉紅/紅/紫、紅紫	×		2	
雙英槐(金葉黃槐)	N/S	5		○		○			○	黃	×		2	耐風
夜丁香(夜香木)	N/S	4		○		○			○	×	×	○	1	
龍船花	N/S	◎	○			○			×	白/紅	×		1	
貼梗海棠	N/M	4		○		○			○	紅	×		2	
四季橘	N/S/ M	4		○		○			×	白	○	○	2	
苦藍盤	N/S/ M	3		○		○			×	白			1	耐鹽、耐風、定砂、水土保持植物
變葉木	N/S	5		○		○			×	×			1	
朱蕉	N/S	3		○		○			×	×			1	
鳥尾花	N/S	4		○		○			×	橙		○	2	耐風、耐鹽
筆筒樹(樹蕨)	N/S	5		○		○			×	×			1	

植物特性 植栽種類	適應 地區	陽光 偏好	生長速度			高度		落葉性		花色	果 色	原 生 樹 種	管 理 工 作	重要特性
			快	中	慢	高	低	落 葉	常 綠					
蘇鐵	N/S	4			○	○			x	黃			2	耐鹽
金雀花	M	2		○			○		○	黃			2	
大花曼陀羅	N/M	4		○		○			○	白/粉紅			2	
垂葉朱蕉	N/S	2		○		○			x	x			2	
香龍血樹	N/S	2		○		○			x	x			2	
紅邊竹蕉	N/S	2		○		○			x	x			2	
鑲邊竹蕉	N/S	2		○		○			x	x			2	
台灣連翹 (金露華)	N/S	4	○				○		x	藍、藍紫	○	○	1	耐風
海衛矛 (大葉黃楊)	N/S	5		○		○			x	白		○	1	
麒麟花	N/S	4		○		○			x	粉紅			1	有多種斑紋葉品種，耐旱
聖誕花	N/S/ M	5	○			○			○	白/粉紅/紅			2	
綠珊瑚	N/S/ M	5	○			○			○	x			1	耐風、耐鹽
檳榔木	N/S	5		○		○			x	白	○	○	1	耐風、耐鹽、抗硫化物
土沈香	N	3	○			○			x	x		○	1	耐風、耐鹽、水土保持植物
青紫木	N/S	4		○		○			x	白			2	葉背紫色
山豬朧	N/S	5	○			○			x	x	○	○	1	耐風、耐鹽
黃梔	N/S/ M	3	○			○			x	白			2	
水芙蓉	N/S/ M	5	○			○			○	白/粉紅/紅/ 黃			1	抗硫化物
扶桑(朱槿)	N/S	4	○			○			△	白/粉紅/紅/ 橙/黃			1	耐風，有單瓣、重瓣品種
裂瓣朱槿	N/S	4	○			○			△	粉紅/紅/橙			1	耐風
木槿	N/S	4	○			○			○	白/粉紅/ 藍、藍紫/ 紫、紅紫			1	耐風、耐鹽、抗硫化物
洋繡球	N/M	1		○		○			○	粉紅/藍、藍 紫			2	花色因土壤酸鹼度而變，酸則藍，鹼則變粉紅，抗硫化物
冬青	N/S/ M	5	○			○			x	x	○		2	
仙丹花	N/S	3		○		○			x	紅			2	
黃仙丹花	N/S	3		○		○			x	橙			2	
白仙丹花	N/S	3		○		○			x	白			2	
茉莉	N/S	3	○				○		x	白			2	
日日櫻	N/S	4		○		○			x	粉紅			2	
珊瑚油桐	N/S	4	○			○			○	紅		○	2	
千頭圓柏	N/S/ M	3			○		○		x	x			2	耐鹽、抗硫化物
塔柏	N/S/ M	3			○	○			x	x			2	耐鹽、抗硫化物
爬地柏	N/S/ M	3		○			○		x	x			2	耐鹽、抗硫化物
棣棠花	N/M	1		○			○		○	橙			2	
矮紫薇	N/S/ M	5		○		○			○	白/粉紅/ 紫、紅紫			2	

植物特性	適應 地區	陽光 偏好	生長速度			高度		落葉性		花色	果 色	原 生	管 理	重要特性
------	----------	----------	------	--	--	----	--	-----	--	----	--------	--------	--------	------

植栽種類			快	中	慢	高	低	落葉	常綠		樹種	工作	
馬纓丹	N/S	4	○				○		×	粉紅/紅/橙/黃		1	有矮生品種約 30~50cm 高，水土保持植物
紫花馬纓丹	N/S	4	○			○			×	紫、紅紫		1	耐風、耐鹽、水土保持植物
銀合歡	S	5	○			○			○	白		1	耐風、耐鹽、水土保持植物
枸杞	N/S	5		○		○			○	藍、藍紫/紫、紅紫	○	2	耐風、耐鹽、種子藥用
夜合花 (夜香木蘭)	N/S	4		○		○			×	白		2	
辛夷	N/M	3		○		○			○	紫、紅紫		2	
十大功勞	N/S	3	○			○			×	×	○	2	耐鹽、抗硫化物中等
福氏十大功勞	N/S	3	○			○			×	×	○	2	
南美朱槿 (大紅袍)	N/S	4	○			○			×	紅		1	耐風、耐鹽
酒瓶椰子	N/S	5			○	○			×	×		1	耐風、耐鹽，樹幹形狀似酒瓶，上細下粗
野牡丹	N/S	3	○				○		×	粉紅		1	耐風、耐鹽、水土保持植物
含笑花	N/S	5			○	○			×	黃		2	
小葉桑	N/S/ M	5	○			○			○	×		1	耐風、耐鹽、葉可餵蠶、治感冒
月橘	N/S/ M	4			○	○			×	白	○	1	耐風、耐鹽
菲島玉葉金花 (白紙扇)	N/S	4	○				○		○	粉紅/橙/黃		1	
苦檻蘭	N/S	5	○			○			○	藍、藍紫		1	耐風、耐鹽
夾竹桃	N/S/ M	4	○			○			×	粉紅/黃		1	耐風、耐鹽、抗硫化物
重瓣夾竹桃	N/S/ M	4	○			○			×	白/粉紅/紅/橙/黃		1	耐風、耐鹽、抗硫化物
桂花	N/S/ M	1			○	○			×	白/橙/黃		2	
林投	N/S	5	○			○			×	×	○	1	耐風、耐鹽
紅林投(紅刺 露兜)	N/S	5		○		○			×	×		1	耐風、耐鹽
水荳花	S	5	○				○		×	白/紅	○	1	耐鹽
羅比親王海棗	N/S	5		○		○			×	×		2	耐風、耐鹽
錫蘭葉下珠	N/S/ M	3		○		○			×	×		2	耐風、耐鹽
馬醉木	N/M	4	○			○			×	白		2	
海桐	N/S	5		○		○			×	白		1	耐風、耐鹽、抗硫化物
福祿桐	N/S/ M	皆可		○		○			×	×		2	耐風、耐鹽，有裂葉、皺葉等多種品種
重瓣月季石 榴	N/S	5	○			○			○	紅	○	2	
重瓣紅石榴	N/S	5		○		○			○	紅	○	2	耐風
圓葉火棘	N/S	4		○		○			×	白	○	2	耐風、耐鹽，果期自初夏至晚秋

植物特性	適應 地區	陽光 偏好	生長速度	高度	落葉性	花色	果 色	原 生	管 理	重要特性
------	----------	----------	------	----	-----	----	--------	--------	--------	------

植栽種類			快	中	慢	高	低	落葉	常綠			樹種	工作	
觀音棕竹	N/S	4		○		○			×	×			2	耐風、耐鹽，有黃斑葉品種
厚葉石斑木	N/S	5		○		○			×	白		○	1	耐風、耐鹽
滿山紅	N/M	1		○		○			○	紅			2	
白杜鵑	N/M	1		○		○			×	白/粉紅/紫、紅紫			2	抗硫化物
金毛杜鵑	N/M	1		○		○			×	紅			2	
豔紫杜鵑	N/M	1		○		○			×	紫、紅紫			2	
火紅杜鵑	N/M	1		○		○			×	紅			2	
唐杜鵑	N/M	1		○		○			×	粉紅/紅			2	
月季花	N/S/M	4	○			○			×	粉紅/紅	×		1	
玫瑰	N/S/M	4	○			○			×	紅/粉紅/紅/橙/黃/其他	×		3	
金葉木	N/S	1		○		○			×	橙/黃	×		2	葉面有明顯黃、白脈
草海桐	N/S	5	○			○			×	白	×	○	1	
六月雪(噴雪)	N/S	5	○			○			×	白	×		1	
玉珊瑚	N/S/M	4			○	○			×	白	○		1	果期長達三個月
麻葉繡球(重瓣繡球)	N/S/M	3		○		○			○	白	×		2	
台灣笑靨花	N/M	4	○			○			○	白	×	○	1	
馬蹄花	N/S/M	5		○		○			○	白	×		2	耐風、耐鹽
無葉檉柳	N/S	5		○		○			○	×	×		2	
黃鍾花	N/S	4		○		○			×	黃	×		3	
紫葳(洋凌霄)	N/S	4	○				蔓性		×	橙/黃	×	○	2	
方竹	N/S/M	4	○			○			×	×	×		2	幹為方形
立鶴花	N/S	5		○		○			×	白/黃/紫、紅紫	×	○	2	
蔓荊	N/S	5	○			○			×	藍、藍紫	×		1	耐風、耐鹽、水土保持植物
南嶺蕘花	N/S	5	○			○			×	黃	○		1	耐風、耐鹽

註：表中 適應地區：北區-N，南區-S，山區-M

陽光偏好：由 1 至 5 表對陽光之偏好，陰性樹為 1，陽性樹為 5，○表皆可。

枝型：1 表角枝、2 表展枝、3 表橫枝、4 表垂枝、5 表曲枝、6 為其它枝型

生長高度：高表高度在 1.2m 以上，低表高度在 1.2m 以下。

花色：x表花色不顯著。

果色：○表果色豔麗，x表果色不顯著。

管理工作：由簡至繁分 1~3 等 3 級。

(資料來源：謝平芳等，植物與環境設計，1981)