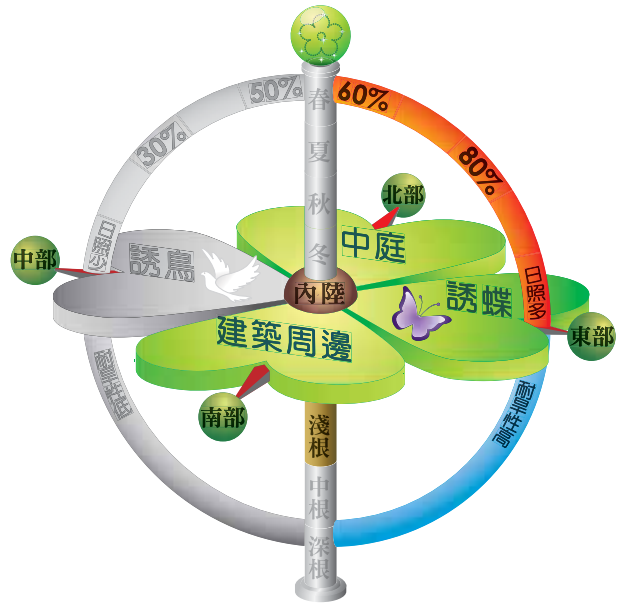


NO. 118

薜荔

學名：*Ficus pumila* °L. var. *pumila*
 别名：木蓮
 科名：Moraceae 桑科
 資源代碼：M029344A111



植物功能 & 形態



**形態特徵 ▶**

常綠附生藤本或灌木，莖具氣生不定根，能吸附牆壁、岩石或樹幹生長，成株漸轉灌木狀，具白色體液。
夏至秋季開花，隱花果。
秋至冬季結果，隱花果倒卵狀錐形，表面散生白點，熟果暗紫色。
葉卵形或橢圓形，全緣，革質。
無。
淺根植物，覆土至少0.5公尺。

誘鳥誘蝶 ▶

誘蝶（蜜源）植物。例如：吸引石牆蝶。

適種地點 ▶

工業區、市中心商業區、學校、公園。

適種環境 ▶

適種於砂質壤土。適溫22~32°C。生長於海拔500公尺以下。

生長速度 ▶

生長速度中等。

種植株距 ▶

種植株距30~50公分。

景觀用途 ▶

吸附牆壁、圍牆或石壁美化。建築周邊、中庭。

維護管理 ▶

1. 苗株定植後每1~2天灌水1次，40天後視土壤乾濕度酌量灌水。
2. 定植40天後第1次施肥，成長期每2~3個月施肥1次。
3. 成株維護容易，喜好空氣濕度高的環境，耐熱、耐旱、耐陰。

普遍程度 ▶

零星栽培。

價格資訊 ▶

袋苗×高30公分以上，約20~25元。



① 薛荔全株

② 薛荔枝葉

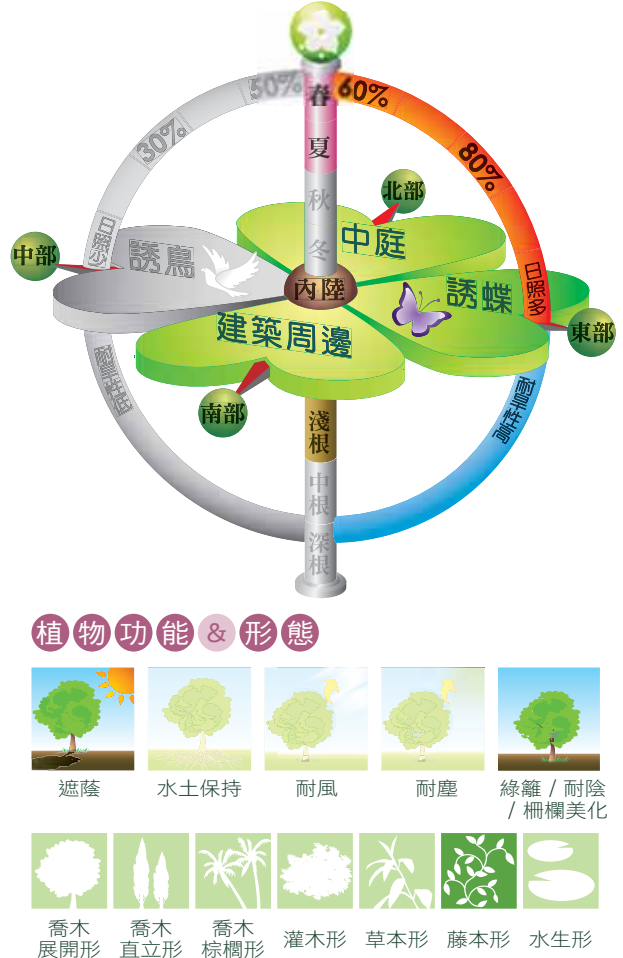
③ 薛荔果實



NO. 119

山素英

學名：*Jasminum nervosum* Lour.
 别名：白茉莉
 科名：Oleaceae 木犀科
 資源代碼：M02932LA111





形態特徵 ►	常綠攀緣性灌木或藤木，莖細圓質硬。
花期花色 ►	春至夏季開花，聚繖花序，白色，具香氣。
果期果色 ►	秋季結果，漿果球形，熟果黑色。
葉形質感 ►	葉對生，卵形或卵狀披針形，全緣或波狀緣，膜質或革質。
樹葉密度 ►	疏葉藤本。
根 系 ►	淺根植物，覆土至少0.5公尺。
誘鳥誘蝶 ►	誘蝶（蜜源）植物。
適種地點 ►	工業區、市中心商業區、學校、公園。
適種環境 ►	適種於腐植土或砂質壤土。適溫18~30°C。生長於海拔500公尺以下。
生長速度 ►	生長速度中等。
種植株距 ►	種植株距30~50公分。
景觀用途 ►	綠籬、花架或柵欄美化。建築周邊、中庭。
維護管理 ►	1. 苗株定植後每1~2天灌水1次，40天後視土壤乾濕度酌量灌水。 2. 苗株定植30天後第1次施肥，成長期每1~2個月施肥1次。 3. 成株維護容易，喜好溫暖至高溫，耐寒也耐熱、耐旱、耐陰。
普遍程度 ►	零星栽培。
價格資訊 ►	袋苗×高40公分以上，約40~50元。



① 山素英全株

② 山素英枝葉

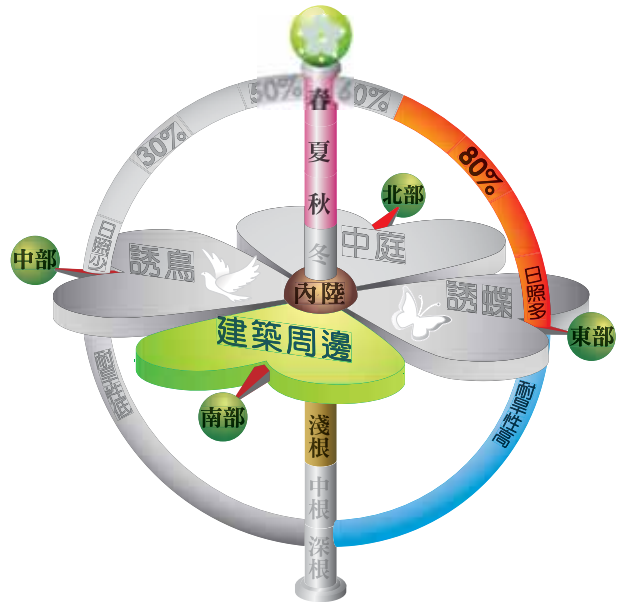
③ 山素英開花



NO. 120

兩耳草

學名：*Paspalum conjugatum* Berg.
 別名：八字草
 科名：Poaceae禾本科
 資源代碼：無



植物功能 & 形態





形態特徵 ▶ 多年生草本，走莖匍匐性，稈扁平，節具毛。

花期花色 ▶ 春至秋季開花，成對頂生，淡綠色。

果期果色 ▶ 夏至冬季結果，穎果具絲狀毛。

葉形質感 ▶ 葉線狀披針形，葉緣被毛。

樹葉密度 ▶ 無。

根 系 ▶ 淺根植物，覆土至少0.3公尺。

誘鳥誘蝶 ▶ 無。

適種地點 ▶ 工業區、市中心商業區、學校、公園、海濱。

適種環境 ▶ 適種於壤土或砂質壤土。適溫20~30°C。生長於海拔200公尺以下。

生長速度 ▶ 生長極快速。

種植株距 ▶ 無。

景觀用途 ▶ 庭園或運動場草坪、水保護坡。建築周邊美化。

維護管理 ▶ 1.播種後每天澆水1次，發芽成株後視土壤乾溼度酌量澆水。

2.草坪成長速快速（尤其土壤潮濕時生長更快），必須常修剪，耐熱、
耐旱也耐濕、耐瘠、抗病蟲害。

3.每修剪後少量施用氮肥1次。

普遍程度 ▶ 普遍栽培。

價格資訊 ▶ 種籽每公斤450元



① 兩耳草草坪

② 兩耳草莖葉

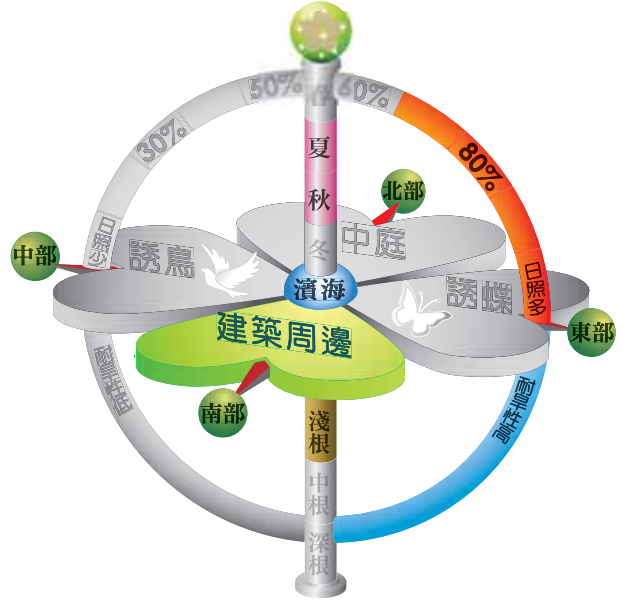
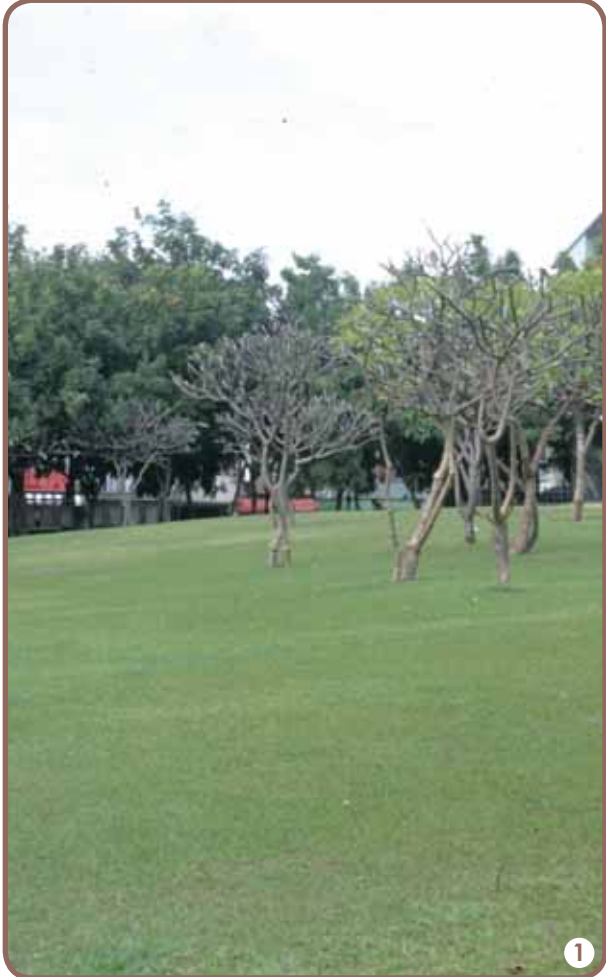
③ 兩耳草葉型和開花



NO. 121

假儉草

學名：*Eremochloa ophiuroides* (Munro) Hack.
 別名：蘇州草
 科名：Poaceae 禾本科
 資源代碼：無



植物功能 & 形態





形態特徵 ►	多年生草本，具根莖及匍匐莖，莖節短。
花期花色 ►	夏至秋季開花，頂生，淡褐色。
果期果色 ►	冬至春季結果，不明顯。
葉形質感 ►	葉線形至披針形，葉鞘扁平。
樹葉密度 ►	無。
根 系 ►	淺根植物，覆土至少0.3公尺。

誘鳥誘蝶 ►	無。
適種地點 ►	工業區、市中心商業區、學校、公園、濱海。
適種環境 ►	適種於壤土或砂質壤土。適溫20~30°C。生長於海拔200公尺以下。
生長速度 ►	生長快速。
種植株距 ►	無。
景觀用途 ►	庭園或運動場草坪、水保護坡。濱海綠化、建築周邊美化。

維護管理 ►	1.播種後每天澆水1次，發芽成株後視土壤乾溼度酌量澆水。 2.優良草坪維護容易，貼地低矮，耐熱、極耐旱、耐踏、耐瘠、耐鹽、耐風。 3.每修剪後施用氮肥1次。
普遍程度 ►	普遍栽培。
價格資訊 ►	種籽每公斤2500元。



① 假儉草草坪

② 假儉草莖葉

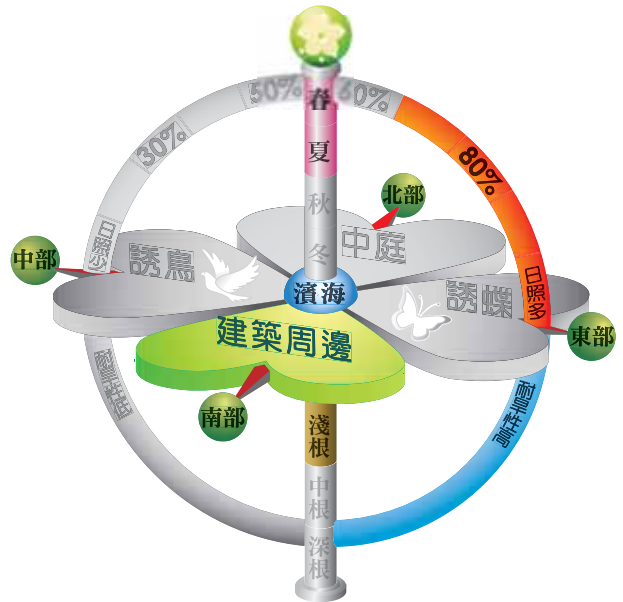


NO. 122

狗牙根



學名：*Cynodon dactylon* (L.) Pers.
別名：鐵線草
科名：Poaceae禾本科
資源代碼：無



植物功能 & 形態





形態特徵 ▶ 多年生草本，匍匐莖橫走，節易發根，稈纖細，斜生或直立。

花期花色 ▶ 春至夏季開花，小穗具1小花，黃綠至黃褐色。

果期果色 ▶ 秋至冬季結果，穎果細小，褐色，不明顯。

葉形質感 ▶ 葉線狀針鑿狀，細長。

樹葉密度 ▶ 生長密集，質感細。

根 系 ▶ 淺根植物，覆土至少0.3公尺。

誘鳥誘蝶 ▶ 無。

適種地點 ▶ 工業區、市中心商業區、學校、公園、濱海。

適種環境 ▶ 適種於壤土或砂質壤土。適溫22~32°C，生長於海拔200公尺以下。

生長速度 ▶ 生長快速。

種植株距 ▶ 無。

景觀用途 ▶ 庭園草坪、水保護坡。濱海綠化、建築周邊美化。

維護管理 ▶ 1.播種後每天澆水1次，發芽成株後視土壤乾溼度酌量澆水。

2.優良草坪維護容易，土壤乾旱草莖低矮貼地，土壤潮濕草莖易長高；
耐熱、極耐旱、耐踏、耐瘠、耐鹽、耐風。

3.每修剪後施用氮肥1次。

普遍程度 ▶ 普遍栽培。

價格資訊 ▶ 種籽每公斤500元。



① 狗牙根草坪

② 狗牙根莖葉

③ 狗牙根葉型

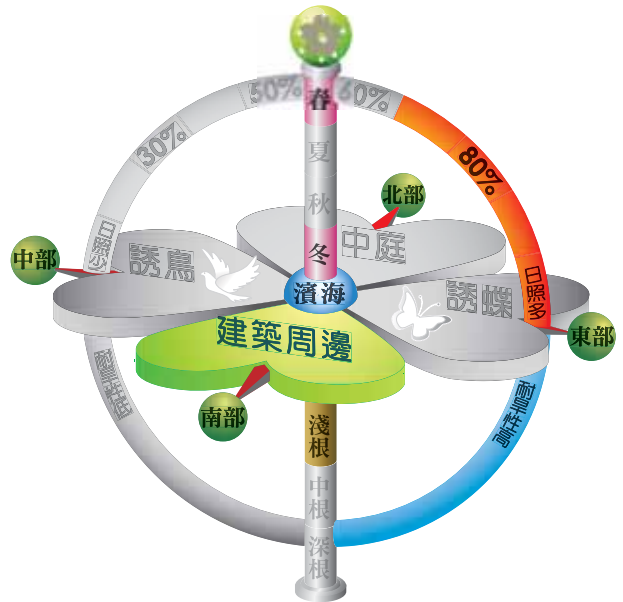
③



NO. 123

馬尼拉草

學名：*Zoysia matrella* (L.) Merr.
 別名：半細葉結縷草、台北草
 科名：Poaceae禾本科
 資源代碼：無



植物功能 & 形態





形態特徵 ►

多年生草本，地下走莖或走莖，莖節短，匍匐性。

花期花色 ►

冬至春季開花，小穗側扁，具小花一朵，綠褐色。

果期果色 ►

穎果黃褐色，不明顯。

葉形質感 ►

葉線形，細長，莖葉老化不易結草球。

樹葉密度 ►

生長密集，質感細。

根 系 ►

淺根植物，覆土至少0.3公尺。

誘鳥誘蝶 ►

無。

適種地點 ►

工業區、市中心商業區、學校、公園、濱海。

適種環境 ►

適種於砂土、壤土或砂質壤土。適溫22~30°C。生長於海拔200公尺以下。

生長速度 ►

生長速度中等。

種植株距 ►

無。

景觀用途 ►

庭園草坪、水保護坡。濱海綠化、建築周邊美化。

維護管理 ►

1.草皮鋪植後每天澆水1次，20天後視土壤乾溼度酌量澆水。

2.優良草坪維護容易，不易結草球，草莖長高就要修剪，耐熱、耐旱、耐瘠、耐踏、耐鹽、耐風。

3.每修剪後施用氮肥1次。

普遍程度 ►

普遍栽培。

價格資訊 ►

草皮每平方公尺約70元。



① 馬尼拉草草坪

② 馬尼拉草莖葉

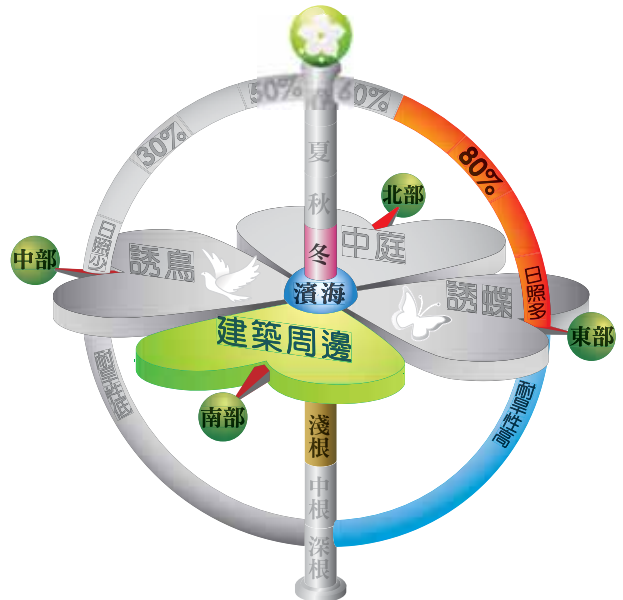
③ 馬尼拉草開花



NO. 124

濱箬草 日文名：ロメイコ

學名：*Thuarea involuta* R. Br. ex Sm.
別名：芻蓄草
科名：Poaceae 禾本科
資源代碼：無



植物功能 & 形態





形態特徵 ►

多年生草本，莖匍匐性。

花期花色 ►

冬季開花，抽穗之稈直立，小花白色。

果期果色 ►

春至秋季結果，穎果褐色。

葉形質感 ►

葉披針形或卵狀披針形，平行脈。

樹葉密度 ►

生長密集，質感中。

根 系 ►

淺根植物，覆土至少0.3公尺。

誘鳥誘蝶 ►

無。

適種地點 ►

工業區、學校、公園、濱海。

適種環境 ►

適種於砂土或砂質壤土。適溫22~32°C。生長於海拔100公尺以下。

生長速度 ►

生長快速。

種植株距 ►

無。

景觀用途 ►

庭園草坪、海岸定砂。濱海綠化、建築周邊美化。

維護管理 ►

1.草莖鋪植或扦插後每天澆水1次，30天後視土壤乾溼度酌量澆水。

2.草坪維護容易，成長快速，耐熱、耐旱、耐鹽、耐風。

3.每修剪後施用氮肥1次。

普遍程度 ►

零星栽培。

價格資訊 ►

草皮每平方公尺約65元。



① 濱箬草草坪

② 濱箬草莖葉

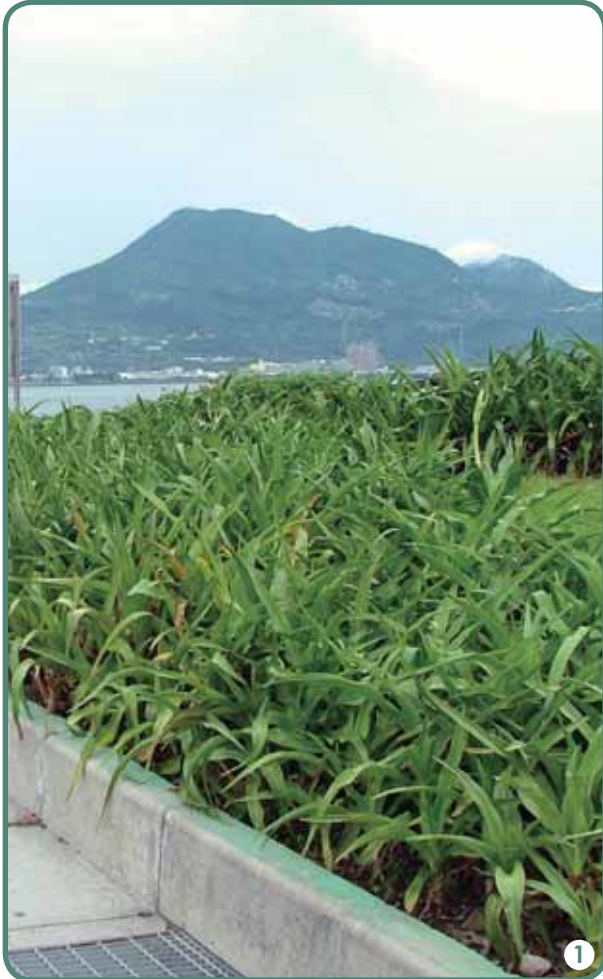
③ 濱箬草開花



NO. 125

文珠蘭

學名：*Crinum asiaticum* L.
 别名：文殊蘭
 科名：Amaryllidaceae 石蒜科
 資源代碼：M029229A111



1



植物功能 & 形態



1



2



形態特徵 ► 多年生草本，地下球根狀，叢生，株高可達1.5公尺。
花期花色 ► 夏至秋季開花，大型繖形花序，白色。
果期果色 ► 秋季結果，蒴果近球形。
葉形質感 ► 葉片劍形，肉質。
樹葉密度 ► 閑葉草本植物，質感粗。
根 系 ► 淺根植物。覆土至少0.3公尺。

誘鳥誘蝶 ► 無。
適種地點 ► 工業區、市中心商業區、學校、公園、濱海。
適種環境 ► 適種於腐植土或砂質壤土。適溫22~32°C。生長於海拔300公尺以下。
生長速度 ► 生長快速。
種植株距 ► 種植株距50~100公分。
景觀用途 ► 庭園美化、盆栽。濱海綠化、建築周邊、陽台或中庭、大樹下複層植栽。

維護管理 ►
 1.定植後每1~2天灌水1次，30天後視土壤乾濕度酌量灌水。
 2.苗株定植50天後第1次施肥，成長期每1~2個月施肥1次。
 3.成株維護容易，耐熱也耐寒、耐旱、稍耐陰、耐風、耐鹽。

普遍程度 ► 普遍栽培。
價格資訊 ► 袋苗高40公分以上，每袋約50~60元。



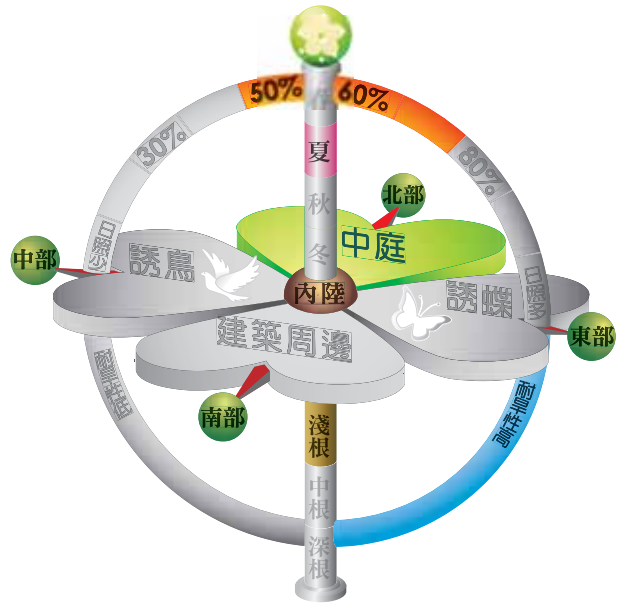
- ① 文珠蘭全株
- ② 文珠蘭開花
- ③ 文珠蘭果實



NO. 126

船仔草

學名：*Molineria capitulata* (Lour.) Herb.
 別名：大仙茅
 科名：Amaryllidaceae 石蒜科
 資源代碼：無



植物功能 & 形態





形態特徵 ►

多年生草本，株高可達1公尺，地下具塊狀根莖。

花期花色 ►

夏季開花，頭狀花序，黃色。

果期果色 ►

夏至秋季結果，蒴果長橢圓形。

葉形質感 ►

葉基生，橢圓狀披針形。

樹葉密度 ►

闊葉草本，質感粗。

根 系 ►

淺根植物。覆土至少0.3公尺。

誘鳥誘蝶 ►

無。

適種地點 ►

市中心商業區、學校、公園。

適種環境 ►

適種於砂質壤土。適溫20~30°C。海拔300公尺以下。

生長速度 ►

生長速度中等。

種植株距 ►

種植株距30~60公分。

景觀用途 ►

庭園美化、池邊陰濕處美化、觀葉、盆栽。中庭、大樹下複層植栽。

維護管理 ►

1. 苗株定植後每1~2天灌水1次，30天後視土壤乾濕度酌量灌水。

2. 定植60天後第1次施肥，成長期每2~3個月施肥1次。

3. 成株維護容易，喜愛空氣溼度高，耐寒、耐旱、耐陰、耐瘠。

普遍程度 ►

苗零星栽培。

價格資訊 ►

袋苗高25公分以上，每袋約25~30元。



① 船仔草全株

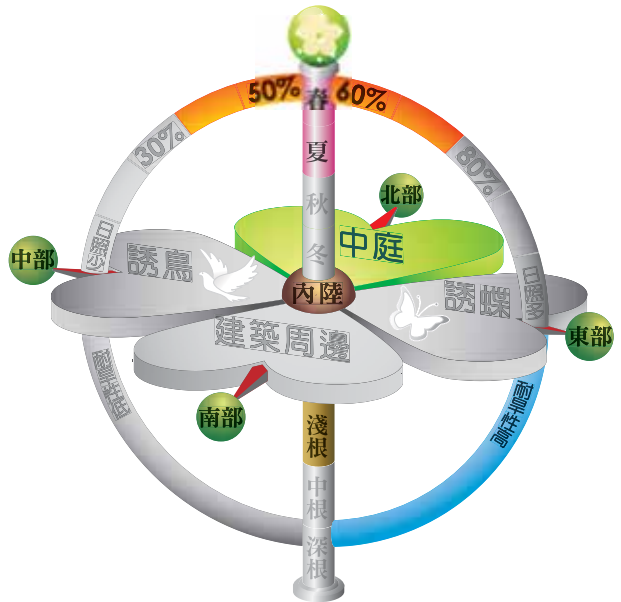
② 船仔草莖葉



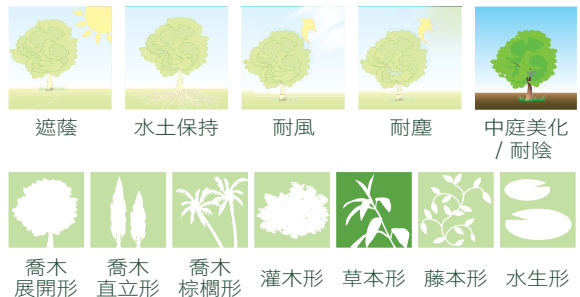
NO. 127

姑婆芋

學名：*Alocasia odora* (Lodd.) Spach
 別名：觀音蓮
 科名：Araceae 天南星科
 資源代碼：M02922BJ111



植物功能 & 形態





形態特徵 ►

多年生草本，株高可達2.5公尺，塊莖肉質。

花期花色 ►

春夏季開花，佛焰苞粉綠色，肉穗花序黃白色。

果期果色 ►

夏至秋季結果，漿果球形，熟果深紅色。

葉形質感 ►

葉片盾狀心形或卵狀心形。

樹葉密度 ►

闊葉草本，質感粗。

根 系 ►

淺根植物。覆土至少0.3公尺。

誘鳥誘蝶 ►

無。

適種地點 ►

市中心商業區、學校、公園。

適種環境 ►

適種於腐植土或砂質壤土。適溫20~30°C。生長於海拔800公尺以下。

生長速度 ►

生長快速。

種植株距 ►

種植株距70~120公分。

景觀用途 ►

庭園美化、池邊陰濕處美化、大型盆栽。中庭、大樹下複層植栽。

維護管理 ►

1. 苗株定植後每1~2天灌水1次，30天後視土壤乾濕度酌量灌水。

2. 定植60天後第1次施肥，成長期每1~2個月施肥1次。

3. 成株維護容易，喜愛空氣溼度高，耐旱也耐濕、耐熱、耐陰、耐瘠。

普遍程度 ►

苗圃普遍栽培。

價格資訊 ►

袋苗高30公分以上，每袋約30~35元。



① 姑婆芋全株

② 姑婆枝葉片

③ 姑婆芋果實

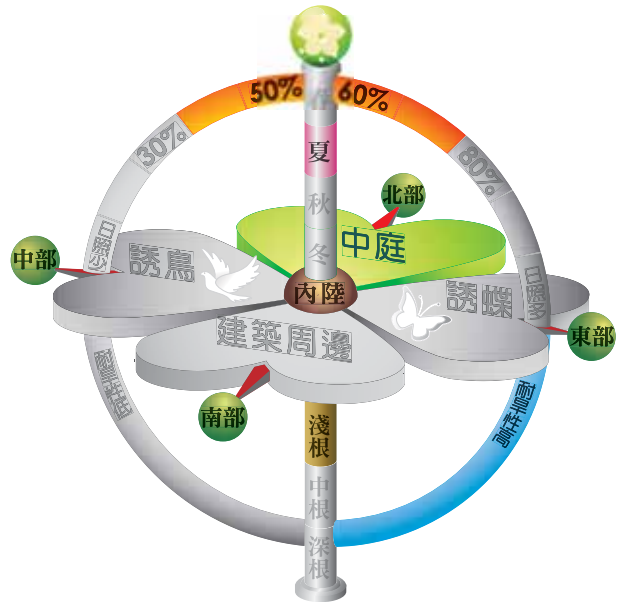
3



NO. 128

台灣姑婆芋

學名：*Alocasia cucullata* Schott & Endl
 别名：番芋
 科名：Araceae 天南星科
 資源代碼：M02922BK111



植物功能 & 形態





形態特徵 ►

多年生草本，株高可達1公尺，莖肉質圓柱狀。

花期花色 ►

夏季開花，佛焰苞肉穗花序，黃白色。

果期果色 ►

秋至冬季結果，漿果球形，熟果紅色。

葉形質感 ►

葉具細柄，盾狀心形或闊卵狀心形。

樹葉密度 ►

闊葉草本，質感粗。

根 系 ►

淺根植物。覆土至少0.3公尺。

誘鳥誘蝶 ►

無。

適種地點 ►

市中心商業區、學校、公園。

適種環境 ►

適種於腐植土或砂質壤土。適溫18~30°C。生長於海拔400公尺以下。

生長速度 ►

生長快速。

種植株距 ►

種植株距30~50公分。

景觀用途 ►

庭園美化、池邊陰濕處美化、大型盆栽。中庭、大樹下複層植栽。

維護管理 ►

1. 苗株定植後每1~2天灌水1次，30天後視土壤乾濕度酌量灌水。

2. 定植60天後第1次施肥，成長期每1~2個月施肥1次。

3. 成株維護容易，喜愛空氣溼度高，耐旱也耐濕、耐熱、耐陰、耐瘠。

普遍程度 ►

零星栽培。

價格資訊 ►

袋苗高25公分以上，每袋約30~35元。



① 台灣姑婆芋全株

② 台灣姑婆芋葉型

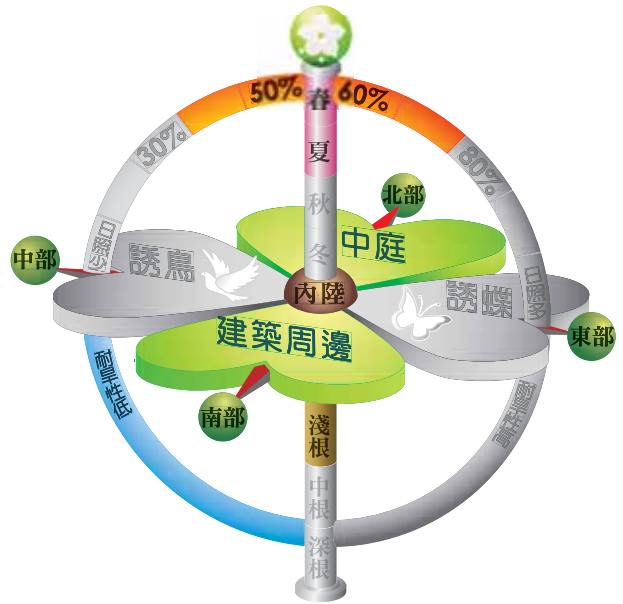
③ 台灣姑婆芋塊莖



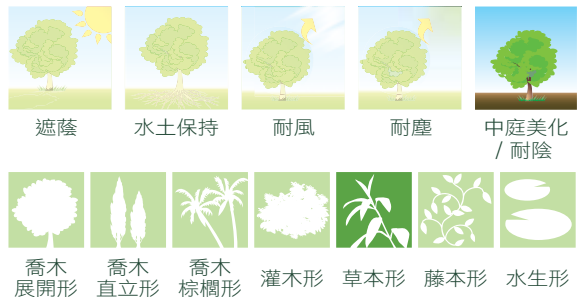
NO. 129

山芋

學名：*Colocasia konishii* Hayata
 別名：台灣青芋
 科名：Araceae 天南星科
 資源代碼：無



植物功能 & 形態





形態特徵 ►

多年生草本，株高可達1公尺，地下莖肉質直立。

花期花色 ►

春至夏季開花，佛焰苞肉穗花序，苞片乳黃色。

果期果色 ►

夏至秋季結果，漿果螺旋狀排列，橙色。

葉形質感 ►

葉片盾狀卵形或卵狀心形，全緣至波狀緣。

樹葉密度 ►

闊葉草本植物，質感粗。

根 系 ►

淺根植物。覆土至少0.3公尺。

誘鳥誘蝶 ►

無。

適種地點 ►

工業區、市中心商業區、學校、公園。

適種環境 ►

適種於腐植土或砂質壤土。適溫15~28°C。生長於海拔800公尺以下。

生長速度 ►

生長快速。

種植株距 ►

種植株距30~40公分。

景觀用途 ►

建築周邊蔭蔽處、中庭、池邊美化、大樹下複層植栽。

維護管理 ►

1. 苗株定植後每天灌水1次，30天後視土壤乾濕度酌量灌水。

2. 定植50天後第1次施肥，成長期每2~3個月施肥1次。

3. 成株維護容易，喜好空氣濕度高的環境，耐寒也耐熱、不耐旱、耐陰。

普遍程度 ►

零星栽培。

價格資訊 ►

袋苗×高30公分以上，約25~30元。



① 山芋全株

② 山芋葉型

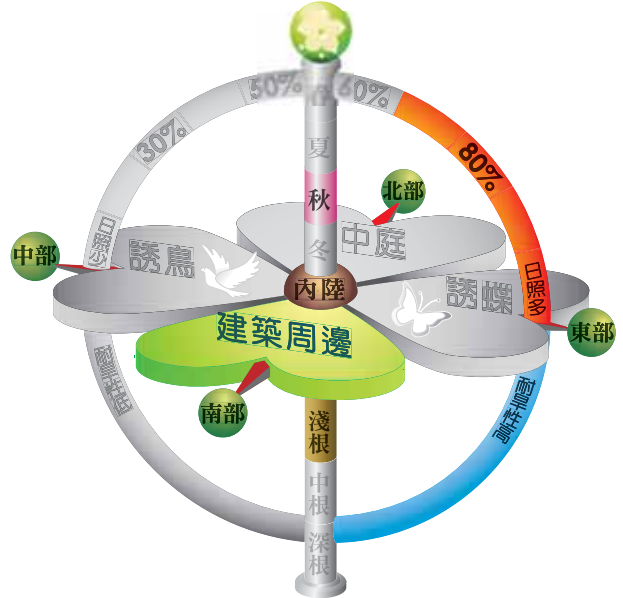
③ 山芋果實



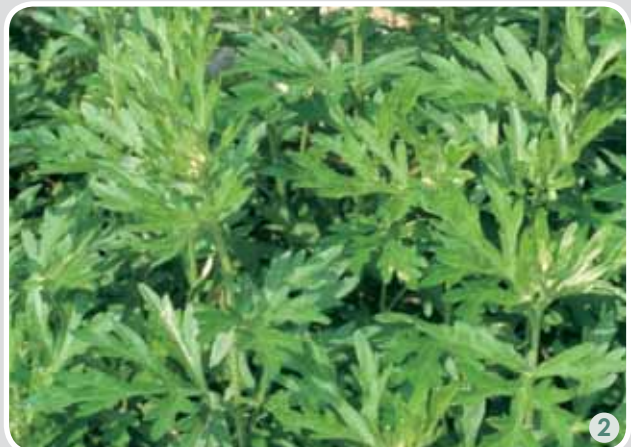
NO. 130

艾草

學名：*Artemisia indica* Willd.
 别名：艾、祈艾、醫草
 科名：Asteraceae 菊科
 資源代碼：無



植物功能 & 形態





形態特徵 ►

多年生草本，株高可達0.6公尺，地下根莖發達。

花期花色 ►

秋季開花，頭狀花序，淡黃至褐色。

果期果色 ►

冬季結果，瘦果長橢圓形，具冠毛。

葉形質感 ►

羽狀裂葉，葉背密生白毛，具香氣。

樹葉密度 ►

闊葉草本，質感中。

根 系 ►

淺根植物。覆土至少0.3公尺。

誘鳥誘蝶 ►

無。

適種地點 ►

工業區、市中心商業區、學校、公園。

適種環境 ►

適種於壤土或砂質壤土。適溫15~30°C。生長於海拔1500公尺以下。

生長速度 ►

生長快速。

種植株距 ►

種植株距20~30公分。

景觀用途 ►

庭園美化、地被、護坡、盆栽。建築周邊美化。

維護管理 ►

1. 苗株定植後每1~2天灌水1次，20天後視土壤乾濕度酌量灌水。

2. 苗株定植40天後第1次施肥，成長期每1~2個月施肥1次。

3. 成株生性強健，耐寒也耐熱、耐旱、耐瘠。

4. 植株老化要強剪，開花後冬季會休眠，春季再生長。

普遍程度 ►

零星栽培。

價格資訊 ►

袋苗3株，每袋約12~15元。



① 艾草全株

② 艾草枝葉

③ 艾草開花



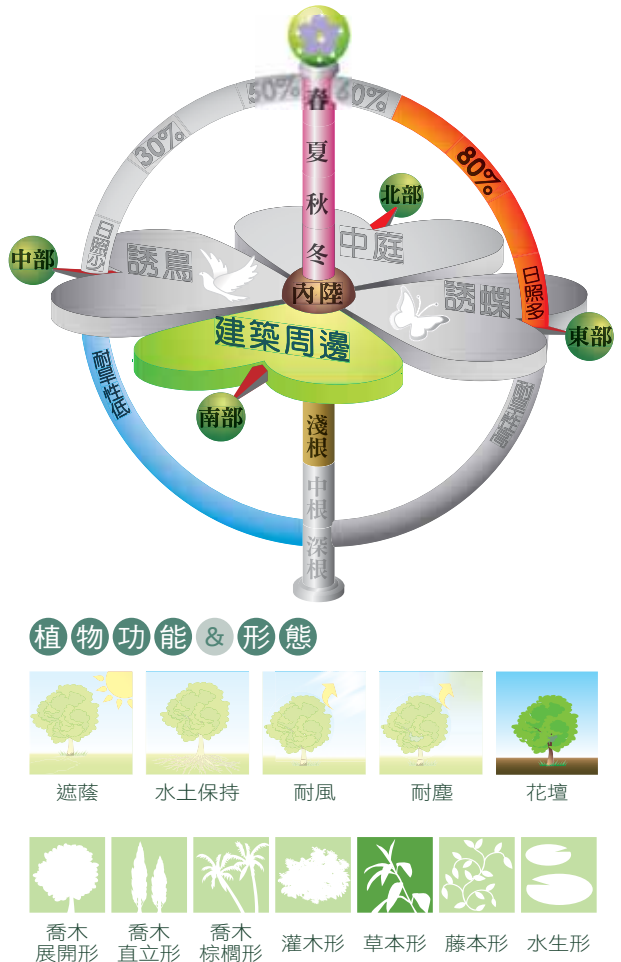
NO. 131

馬蘭

學名：*Aster indicus* L.
 别名：雞兒腸
 科名：Asteraceae 菊科
 資源代碼：M029222B111



1



2



2



形態特徵 ►

多年生草本，株高可達60公分，地下走莖發達。

花期花色 ►

四季開花，頭狀花序，淡紫色。

果期果色 ►

夏至秋季結果，瘦果不具冠毛或疏被毛。

葉形質感 ►

葉互生，長橢圓形或披針形。

樹葉密度 ►

闊葉草本，質感中。

根 系 ►

淺根植物。覆土至少0.3公尺。

誘鳥誘蝶 ►

無。

適種地點 ►

工業區、學校、公園。

適種環境 ►

適種於壤土或砂質壤土。適溫15~28°C。生長於海拔800公尺以下。

生長速度 ►

生長快速。

種植株距 ►

種植株距20~30公分。

景觀用途 ►

庭園美化、花壇、盆栽。建築周邊美化。

維護管理 ►

1. 苗株定植後每1~2天灌水1次，30天後視土壤乾濕度酌量灌水。

2. 苗株定植40天後第1次施肥，成長期每1~2個月施肥1次。

3. 成株維護容易，耐寒、耐熱、不耐旱、不耐陰、耐瘠。

4. 花後修剪整枝。

普遍程度 ►

普遍栽培。

價格資訊 ►

袋苗高15公分以上，每袋約15~20元。



① 馬蘭全株

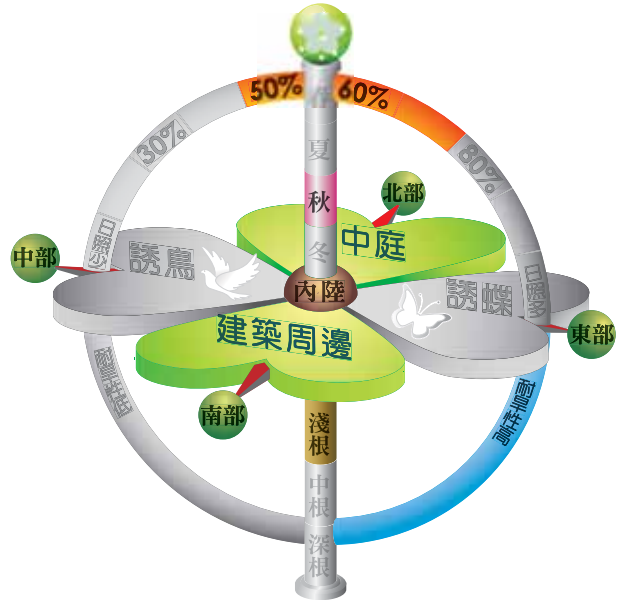
② 馬蘭開花



NO. 132

棕葉狗尾草

學名：*Setaria palmifolia* (J. Konig) Stapf
 別名：颱風草
 科名：Poaceae禾本科
 資源代碼：無



植物功能 & 形態





形態特徵 ►

多年生草本，株高可達1公尺，根莖短，稈叢生。

花期花色 ►

秋季開花，圓錐花序，淡綠色。

果期果色 ►

秋至冬季結果，穎果平凸形。

葉形質感 ►

葉披針形，葉表皺摺，具橫折痕。

樹葉密度 ►

闊葉草本植物，質感粗。

根 系 ►

淺根植物。覆土至少0.3公尺。

誘鳥誘蝶 ►

無。

適種地點 ►

工業區、市中心商業區、學校、公園。

適種環境 ►

適種於砂質壤土。適溫22~30°C。生長於海拔500公尺以下。

生長速度 ►

生長速度中等。

種植株距 ►

種植株距40~60公分。

景觀用途 ►

地被。建築周邊蔭蔽處、中庭、大樹下複層植栽。

維護管理 ►

1. 苗株定植後每1~2天灌水1次，30天後視土壤乾濕度酌量灌水。

2. 定植40天後第1次施肥，成長期每2~3個月施肥1次。

3. 成株維護容易，喜好空氣濕度高的環境，耐熱、耐旱也耐濕、耐陰。

普遍程度 ►

零星栽培。

價格資訊 ►

袋苗×高30公分以上，約25~30元。



① 棕葉狗尾草全株

② 棕葉狗尾草枝葉和開花



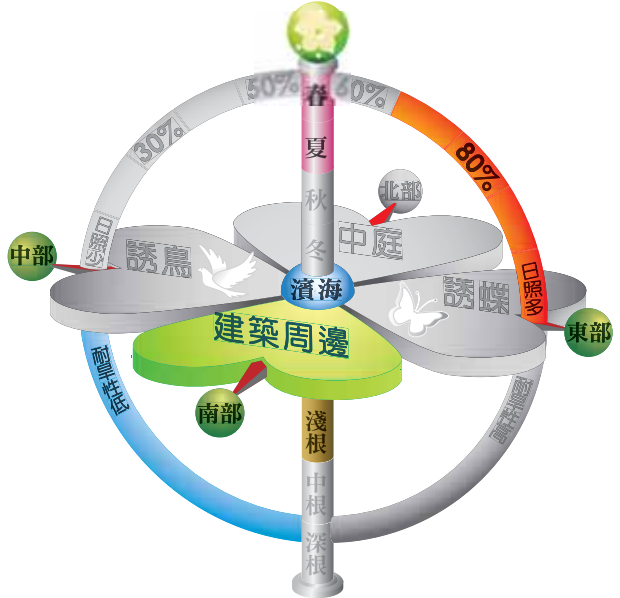
NO. 133

大甲草

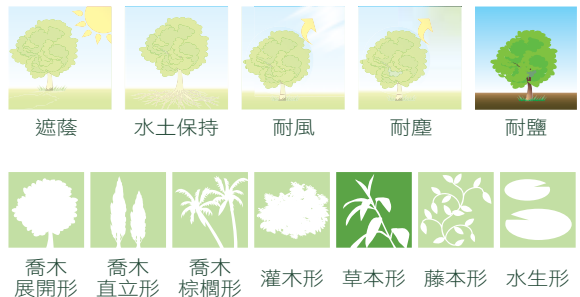
學名：*Schoenoplectus triquetus* (L.) Palla
 別名：台灣大戟
 科名：Euphorbiaceae大戟科
 資源代碼：無



①



植物功能 & 形態



②



③



形態特徵 ►

多年生草本，株高約1.5公尺，全株有白色體液。

花期花色 ►

春末至夏季開花，繖形花序，黃綠色。

果期果色 ►

秋季結果，蒴果具3稜。

葉形質感 ►

葉片線狀披針形。

樹葉密度 ►

草本植物，質感細。

根 系 ►

淺根植物。覆土至少0.3公尺。

誘鳥誘蝶 ►

無。

適種地點 ►

工業區、公園、濱海。

適種環境 ►

適種於砂質壤土。適溫22~30°C。生長於海拔500公尺以下。

生長速度 ►

生長快速。

種植株距 ►

種植株距30~50公分。

景觀用途 ►

庭園美化。濱海綠化、建築周邊、陽台。

維護管理 ►

1.苗株定植後每1~2天灌水1次，30天後視土壤乾濕度酌量灌水。

2.苗株定植50天後第1次施肥，成長期每1~2個月施肥1次。

3.成株維護容易，喜好高溫，耐熱、不耐旱、不耐寒、耐鹽。

4.植株老化需重剪或強剪。

普遍程度 ►

正在開發。

價格資訊 ►

袋苗高15公分以上，每袋約20~25元。



① 大甲草全株

② 大甲草枝葉

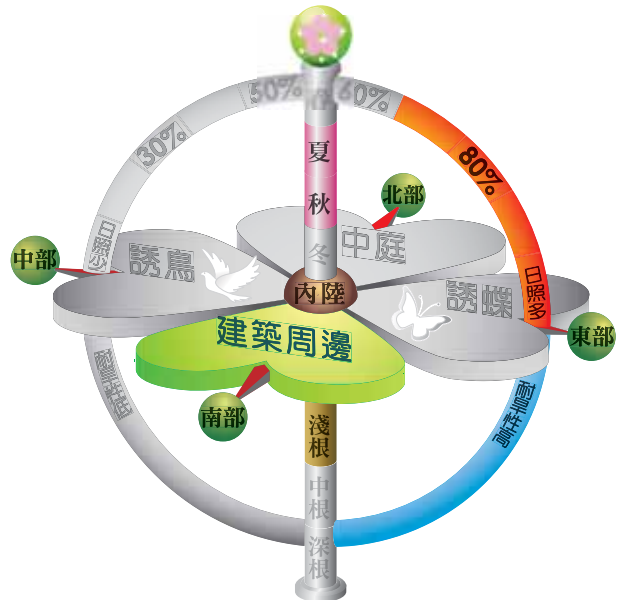
③ 大甲草開花



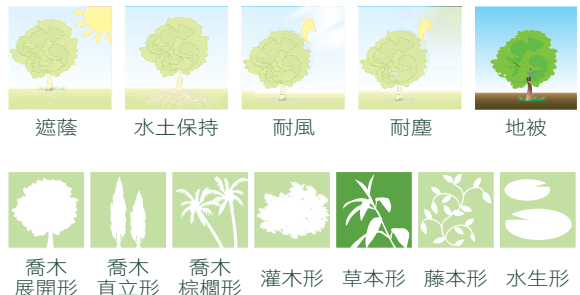
NO. 134

穗花木藍

學名：*Indigofera spicata* Forsk
 别名：爬龍藍
 科名：Fabaceae蝶形花科
 資源代碼：M029324B111



植物功能 & 形態





形態特徵 ►

多年生草本，莖匍匐性，平臥地面生長。

花期花色 ►

夏至秋季開花，總狀花序，粉紅至紫紅色。

果期果色 ►

秋至冬季結果，莢果線狀具4稜，末端有逆刺。

葉形質感 ►

奇數羽狀複葉，小葉長橢圓狀倒卵形。

樹葉密度 ►

草本植物，質感細。

根 系 ►

淺根植物。覆土至少0.3公尺。

誘鳥誘蝶 ►

無。

適種地點 ►

工業區、學校、公園。

適種環境 ►

適種於砂質壤土。適溫22~30°C。生長於海拔800公尺以下。

生長速度 ►

生長快速。

種植株距 ►

種植株距20~30公分。

景觀用途 ►

庭園美化、地被、大型盆栽。建築周邊美化。

維護管理 ►

1. 苗株定植後每1~2天灌水1次，30天後視土壤乾濕度酌量灌水。

2. 定植40天後第1次施肥，成長期每1~2個月施肥1次。

3. 成株維護容易，喜好高溫，耐熱、耐旱、耐瘠。

4. 春季修剪整枝，莖枝老化需重剪或強剪。

普遍程度 ►

零星栽培。

價格資訊 ►

3吋盆苗，每盆約15~20元。



- ① 穗花木藍全株
- ② 穗花木藍枝葉
- ③ 穗花木藍開花結莢果

3



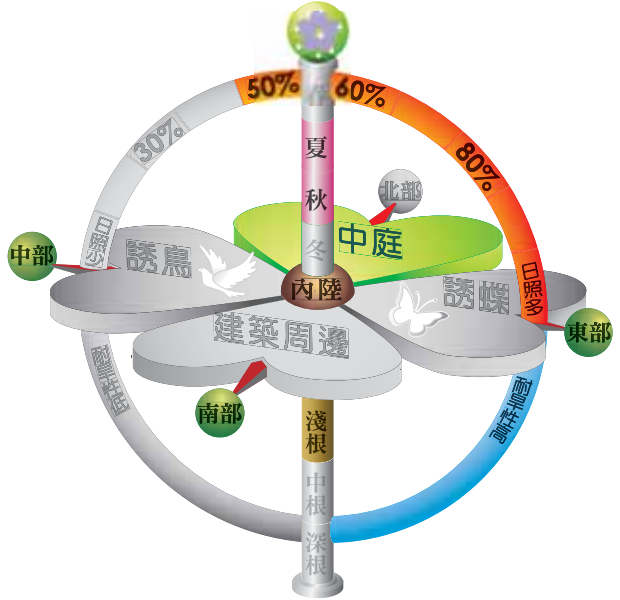
NO. 135

桔梗蘭

學名：*Dianella ensifolia* (L.) Redouté
 别名：山菅蘭
 科名：Liliaceae百合科
 資源代碼：無



①



植物功能 & 形態



①



②



形態特徵 ►

多年生草本，株高約0.7公尺，叢生。
夏至秋季開花，圓錐花序，淡紫色。
夏至秋季結果，漿果橢圓狀球形，藍紫色。
葉片劍形或線狀披針形。
草本植物，質感中。
根 系 ► 淺根植物。覆土至少0.3公尺。

誘鳥誘蝶 ►

無。
適種地點 ► 工業區、市中心商業區、公園。
適種環境 ► 適種於壤土或砂質壤土。適溫20~30°C。生長於海拔500公尺以下。
生長速度 ► 生長速度中等。
種植株距 ► 種植株距20~30公分。
景觀用途 ► 池邊陰濕處美化、中庭或蔭蔽處美化、大樹下複層植栽。

維護管理 ►

1. 苗株定植後每1~2天灌水1次，30天後視土壤乾濕度酌量灌水。
2. 定植40天後第1次施肥，成長期每2~3個月施肥1次。
3. 成株維護容易，喜好高溫，耐旱、耐陰、耐瘠、抗污染。
4. 植株老化春季強剪。

普遍程度 ►

零星栽培。

價格資訊 ►

袋苗高15公分以上，每袋約20~25元。



① 桔梗蘭全株

② 桔梗蘭葉型

③ 桔梗蘭果實



NO. 136

麝香百合

學

名：*Lilium longiflorum* var. *scabrum*
Masamune

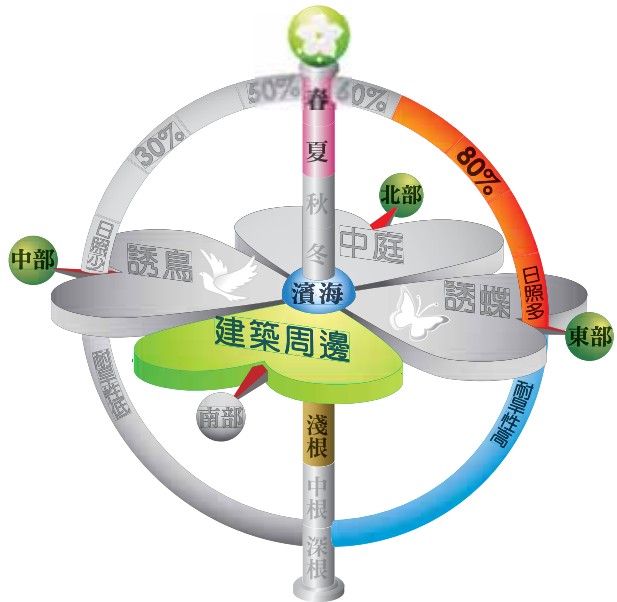
別

名：鐵砲百合

科

名：Liliaceae百合科

資源代碼：無



植物功能 & 形態





形態特徵 ►

多年生草本，地下有鱗莖。株高可達0.9公尺。

花期花色 ►

春至初夏開花，喇叭形，白色，具香氣。

果期果色 ►

夏季結果，蒴果圓筒形。

葉形質感 ►

葉片狹披針形。

樹葉密度 ►

草本植物，質感中。

根 系 ►

淺根植物。覆土至少0.3公尺。

誘鳥誘蝶 ►

無。

適種地點 ►

工業區、市中心商業區、學校、公園、濱海。

適種環境 ►

適種於壤土或砂質壤土。適溫18~30°C。生長於海拔600公尺以下。

生長速度 ►

生長快速。

種植株距 ►

種植株距20~30公分。

景觀用途 ►

庭園美化、盆栽。濱海綠化、建築周邊。

維護管理 ►

1. 苗株定植後每1~2天灌水1次，30天後視土壤乾濕度酌量灌水。

2. 苗株定植30天後第1次施肥，成長期每1~2個月施肥1次。

3. 成株維護容易，耐寒也耐熱、耐旱。

4. 開花後保持莖葉生長。夏季休眠期間減少灌水，停止施肥。

普遍程度 ►

普遍栽培。

價格資訊 ►

4吋盆苗，每盆約20~25元。



① 麝香百合全株

② 麝香百合枝葉

③ 麝香百合葉型

④ 麝香百合開花

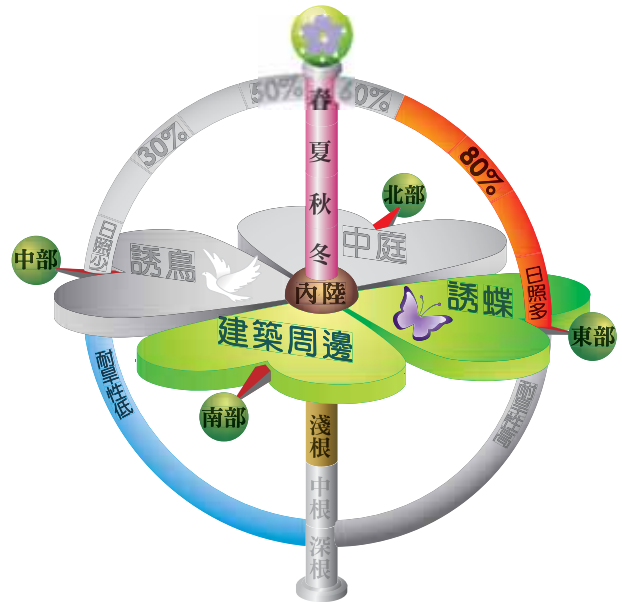


NO. 137

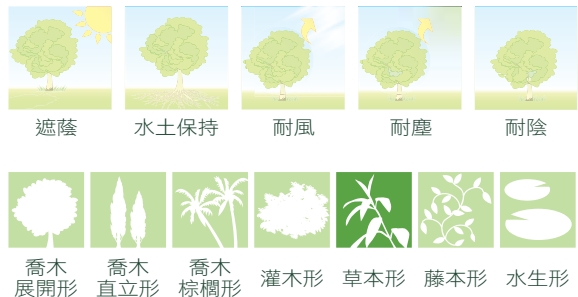
右骨消



學名：*Sambucus chinensis* Lindl.
 别名：蒴藋
 科名：Caprifoliaceae 忍冬科
 資源代碼：M0293262222



植物功能 & 形態





形態特徵 ►

多年生草本，株高可達0.6公尺，地下走莖發達。

花期花色 ►

四季開花，頭狀花序，淡紫色。

果期果色 ►

夏至秋季結果，瘦果不具冠毛或疏被毛。

葉形質感 ►

葉互生，長橢圓形或披針形。

樹葉密度 ►

闊葉草本，質感中。

根 系 ►

淺根植物。覆土至少0.3公尺。

誘鳥誘蝶 ►

誘蝶植物。例如：吸引粉蝶、鳳蝶、青斑蝶等。

適種地點 ►

工業區、市中心商業區、學校、公園。

適種環境 ►

適種於壤土或砂質壤土。適溫15~28°C。生長於海拔800公尺以下。

生長速度 ►

生長快速。

種植株距 ►

種植株距20~30公分。

景觀用途 ►

庭園美化、花壇、誘蝶植物。建築周邊美化。

維護管理 ►

1. 苗株定植後每1~2天灌水1次，30天後視土壤乾濕度酌量灌水。

2. 苗株定植40天後第1次施肥，成長期每1~2個月施肥1次。

3. 成株維護容易，耐寒、耐熱、不耐旱、不耐陰、耐瘠。

4. 花後修剪整枝。

普遍程度 ►

普遍栽培。

價格資訊 ►

袋苗×高30公分以上，約40~60元。



① 右骨消全株

② 右骨消葉型

③ 右骨消開花

④ 右骨消果實



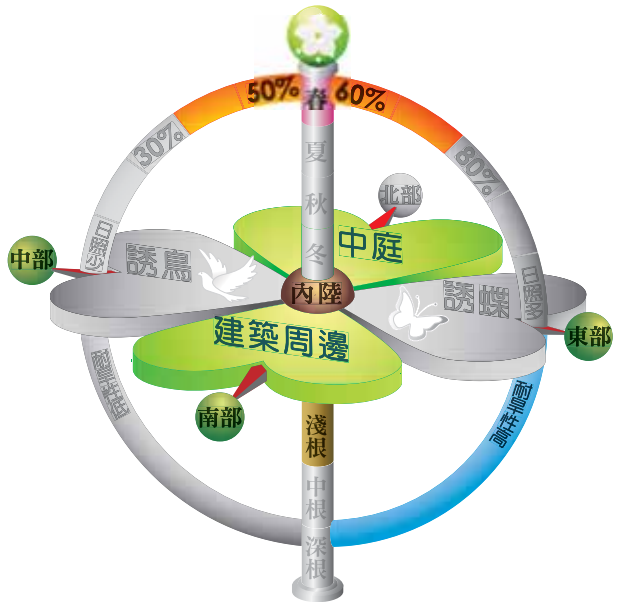
NO. 138

台灣蝴蝶蘭

學名：*Phalaenopsis aphrodite* Reichb. f.
 别名：台灣阿嬤
 科名：Orchidaceae蘭科
 資源代碼：無



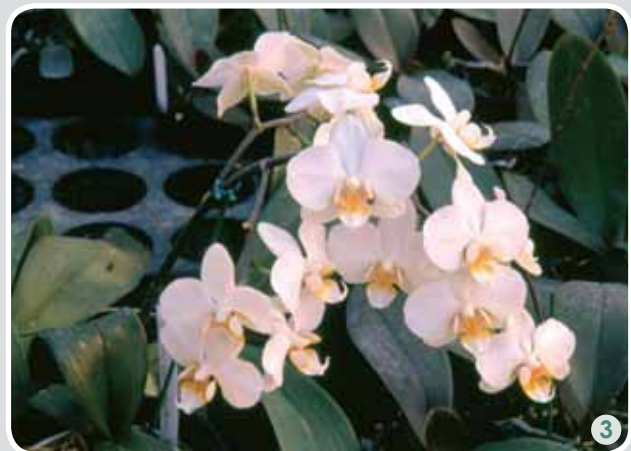
1



植物功能 & 形態



2



3



形態特徵 ►

多年生草本，蘭花類，株高約0.2公尺。

花期花色 ►

春季開花，總狀花序，蝴蝶形，白色。

果期果色 ►

夏至秋季結果，蒴果圓柱形。

葉形質感 ►

葉片橢圓形或彎長橢圓形。

樹葉密度 ►

闊葉草本植物，質感粗。

根 系 ►

氣根植物。

誘鳥誘蝶 ►

無。

適種地點 ►

市中心商業區、學校、公園。

適種環境 ►

適種於蛇木屑、水苔。適溫20~30°C。生長於海拔500公尺以下。

生長速度 ►

生長緩慢。

種植株距 ►

無。

景觀用途 ►

建築周邊、中庭或蔭蔽處美化。栽培介質用濕潤水苔，附植樹幹、蛇木柱、蛇木板或盆栽。

維護管理 ►

1. 苗株定植後每1~2天灌水1次，20天後視水苔乾濕度酌量灌水。
2. 定植30天後第1次施肥，成長期每1~2個月施肥1次。
3. 成株維護容易，喜高溫而空氣濕度高的環境，耐熱、耐旱、耐陰。
4. 開花後剪除花莖。

普遍程度 ►

普遍栽培。

價格資訊 ►

4寸盆苗，每盆約40~60元。



- ① 台灣蝴蝶蘭全株
- ② 台灣蝴蝶蘭附植樹幹
- ③ 台灣蝴蝶蘭開花

3



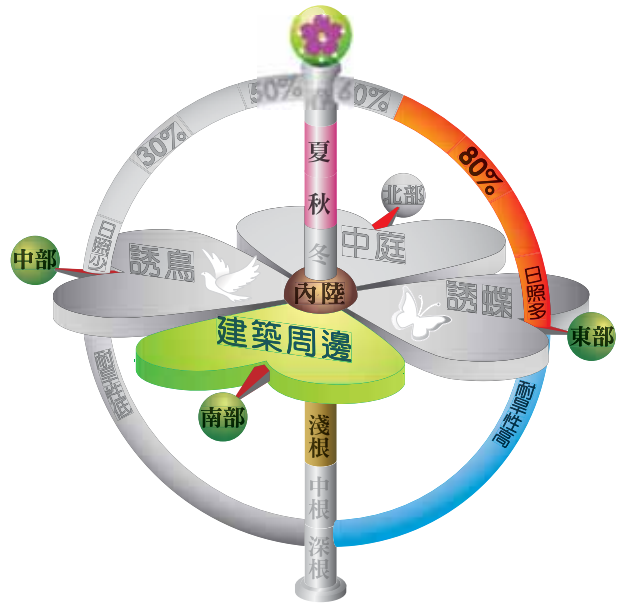
NO. 139

紫苞舌蘭

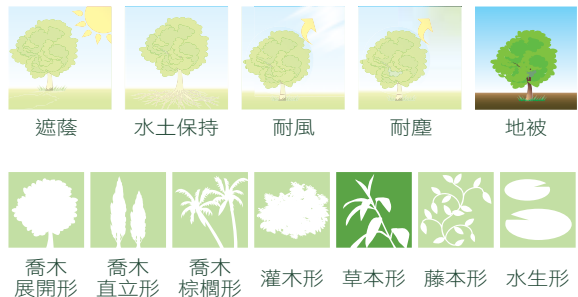
學名：*Spathoglottis plicata* Bl.
 别名：紫蘭
 科名：Orchidaceae 蘭科
 資源代碼：無



①



植物功能 & 形態



①



②



形態特徵 ►

地生蘭，株高可達0.6公尺，假球莖卵狀。

花期花色 ►

夏至秋季開花，總狀花序，淡粉紅或紫紅色。

果期果色 ►

秋至冬季結果，蒴果橢柱形，有稜。

葉形質感 ►

葉片劍形或狹橢圓形。

樹葉密度 ►

草本植物，質感粗。

根 系 ►

淺根植物。覆土至少0.3公尺。

誘鳥誘蝶 ►

無。

適種地點 ►

市中心商業區、學校、公園。

適種環境 ►

適種於腐植土或砂質壤土。適溫22~30°C。生長於海拔500公尺以下。

生長速度 ►

生長速度中等。

種植株距 ►

種植株距20~40公分。

景觀用途 ►

庭園美化、地被。建築周邊美化。

維護管理 ►

1. 苗株定植後每1~2天灌水1次，30天後視土壤乾濕度酌量灌水。

2. 定植40天後第1次施肥，成長期每1~2個月施肥1次。

3. 成株維護容易，喜好高溫，耐熱、耐旱、抗病蟲害。

4. 植株生長擁擠需剪除老株或強制分株。

普遍程度 ►

零星栽培。

價格資訊 ►

袋苗高15公分以上，每袋約20~25元。



① 紫蘭全株

② 紫蘭莖葉

③ 紫蘭開花



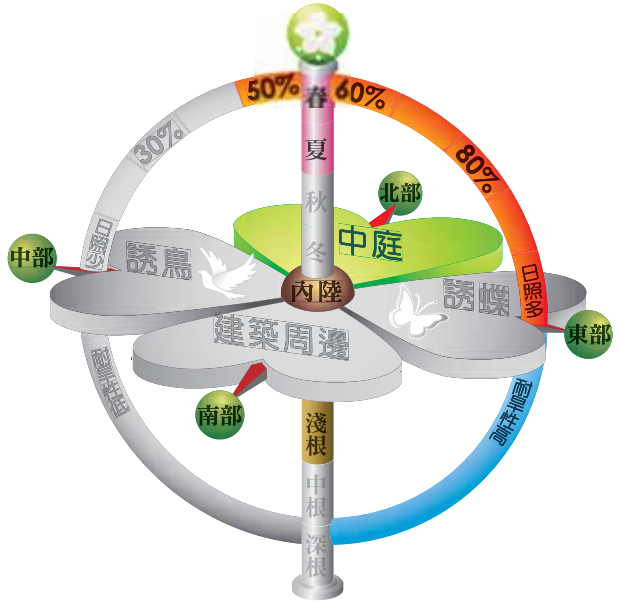
NO. 140

月桃

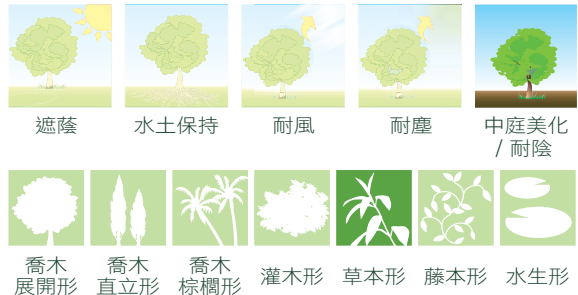
學名：*Alpinia zerumbet* (Pers.) Burtt & Smith
 別名：玉桃
 科名：Zingiberaceae 薑科
 資源代碼：M029227A321



1



植物功能 & 形態



2



2



形態特徵 ►

多年生草本，株高可達2.5公尺，地下有塊莖。

花期花色 ►

春末至夏季開花，圓錐花序，乳白色，具香氣。

果期果色 ►

夏至秋季結果，蒴果球形。

葉形質感 ►

葉片橢圓狀披針形，長40~70公分。

樹葉密度 ►

闊葉草本植物，質感粗。

根 系 ►

淺根植物。覆土至少0.3公尺。

誘鳥誘蝶 ►

無。

適種地點 ►

學校、公園。

適種環境 ►

適種於腐植土或砂質壤土。適溫20~30°C。生長於海拔800公尺以下。

生長速度 ►

生長快速。

種植株距 ►

種植株距1~1.5公尺。

景觀用途 ►

池邊陰濕處美化、中庭或蔭蔽處美化、大樹下複層植栽。

維護管理 ►

1. 苗株定植後每天灌水1次，30天後視土壤乾濕度酌量灌水。
2. 定植50天後第1次施肥，成長期每2~3個月施肥1次。
3. 成株維護容易，喜好空氣溼度高，耐寒、耐熱、耐旱也耐濕、耐陰。
4. 花後或植株老化施以強剪。

普遍程度 ►

零星栽培。

價格資訊 ►

袋苗高20公分以上，每袋約40~60元。



① 月桃全株

② 月桃枝葉

③ 月桃開花



NO. 141

小月桃

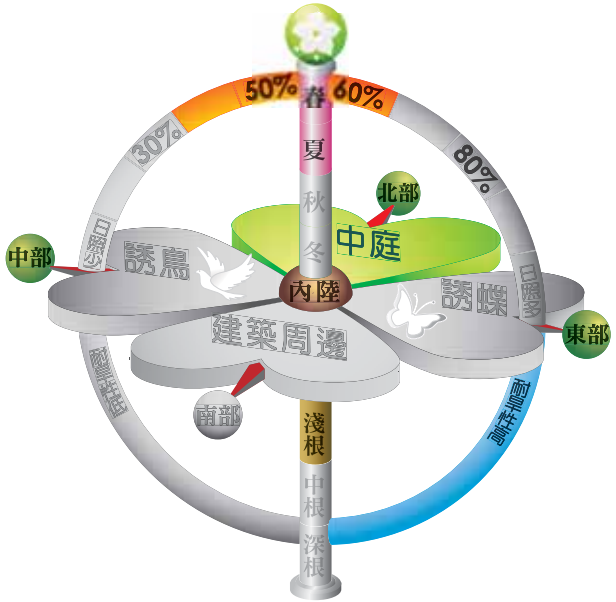
學名：*Alpinia intermedia* Gagnep.
 别名：山月桃
 科：Zingiberaceae 薑科
 資源代碼：無



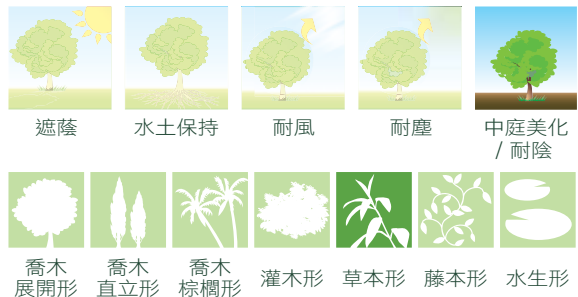
①



②



植物功能 & 形態



③



形態特徵 ►

多年生草本，株高可達1.2公尺，地下莖短。

花期花色 ►

春末至夏季開花，圓錐花序，白色。

果期果色 ►

夏至秋季結果，蒴果球形。

葉形質感 ►

葉片長橢圓狀披針形，長20~50公分。

樹葉密度 ►

闊葉草本植物，質感粗。

根 系 ►

淺根植物。覆土至少0.3公尺。

誘鳥誘蝶 ►

無。

適種地點 ►

學校、公園。

適種環境 ►

適種於腐植土或砂質壤土。適溫15~28°C。生長於海拔1200公尺以下。

生長速度 ►

生長快速。

種植株距 ►

種植株距1.5~2公尺。

景觀用途 ►

池邊陰濕處美化、中庭或蔭蔽處美化、大樹下複層植栽。

維護管理 ►

1. 苗株定植後每天灌水1次，30天後視土壤乾濕度酌量灌水。

2. 定植50天後第1次施肥，成長期每2~3個月施肥1次。

3. 成株維護容易，喜好空氣溼度高，耐寒、耐旱也耐濕、耐陰。

4. 花後或植株老化施以強剪。

普遍程度 ►

零星栽培。

價格資訊 ►

袋苗高15公分以上，約30~40元。



① 小月桃全株

② 小月桃枝葉

③ 小月桃開花

④ 小月桃果實



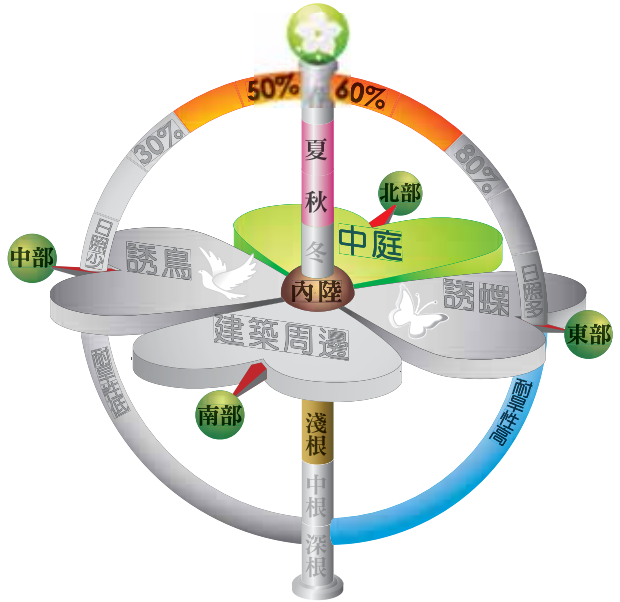
NO. 142

閉鞘薑

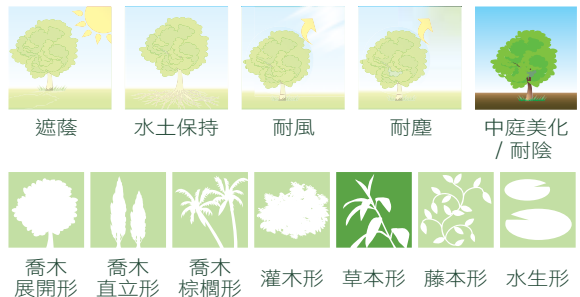
學名：*Costus speciosus* (Koenig) Smith
 別名：絹毛薑尾
 科名：Zingiberaceae 薑科
 資源代碼：M029227321



①



植物功能 & 形態



②



③



形態特徵 ►

多年生草本，株高可達2公尺。
夏至秋季開花，穗狀花序，白色。
夏至秋季結果，蒴果球形。
葉片長橢圓形或披針形，葉長12~20公分。
闊葉草本植物，質感粗。
淺根植物。覆土至少0.3公尺。

誘鳥誘蝶 ►

無。
學校、公園。
適種於腐植土或砂質壤土。適溫18~30°C。生長於海拔700公尺以下。
生長快速。
種植株距20~30公分。
池邊陰濕處美化、中庭或蔭蔽處美化、大樹下複層植栽。

維護管理 ►

1. 苗株定植後每天灌水1次，30天後視土壤乾濕度酌量灌水。
2. 苗株定植50天後第1次施肥，成長期每2~3個月施肥1次。
3. 成株維護容易，喜好空氣溼度高，耐旱也耐濕、耐陰。
4. 冬季休眠除去萎凋之莖葉，春暖後莖葉會再生長。

普遍程度 ►

零星栽培。

價格資訊 ►

袋苗高20公分以上，每袋約30~40元。



① 閉鞘薑全株

② 閉鞘薑枝葉

③ 閉鞘薑開花

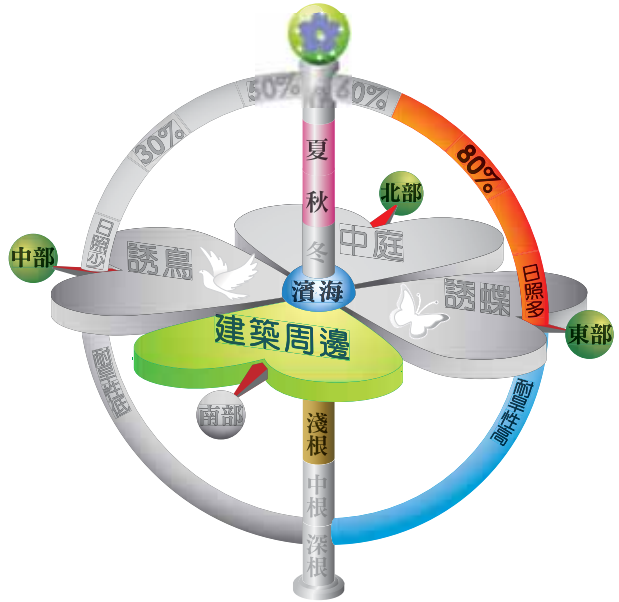
④ 閉鞘薑果實



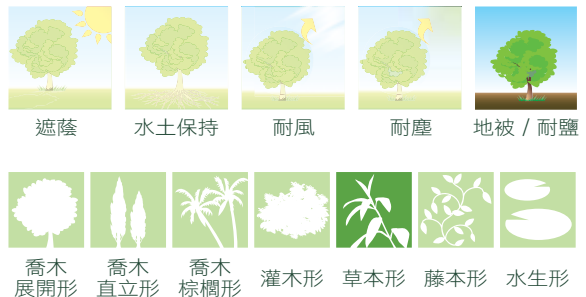
NO. 143

矮筋骨草

學名：*Ajuga pygmaea* A. Gray
 别名：紫雲蔓
 科名：Lamiaceae 唇形科
 資源代碼：無



植物功能 & 形態





形態特徵 ►

多年生草本，莖匍匐性，株高0.1公尺以下。

花期花色 ►

春至夏季開花，密繖花序，藍紫色。

果期果色 ►

夏至秋季結果，小堅果為4分果，卵球形。

葉形質感 ►

葉片匙形或長橢圓狀倒披針形。

樹葉密度 ►

草本植物，質感細。

根 系 ►

淺根植物，適合覆土深度至少15公分以上之人工地盤。

誘鳥誘蝶 ►

無。

適種地點 ►

市中心商業區、學校、公園、濱海。

適種環境 ►

適種於腐植土或砂質壤土。適溫15~28°C。生長於海拔500公尺以下。

生長速度 ►

生長速度中等。

種植株距 ►

無。

景觀用途 ►

庭園美化、地被、盆栽。建築周邊、陽台、濱海綠化。

維護管理 ►

- 1.維護容易。
- 2.耐寒、耐熱、耐旱、耐鹽、耐風。

普遍程度 ►

零星栽培。

價格資訊 ►

3寸盆苗，每盆約25~30元。



① 矮筋骨草全株

② 矮筋骨草莖葉

③ 矮筋骨草開花



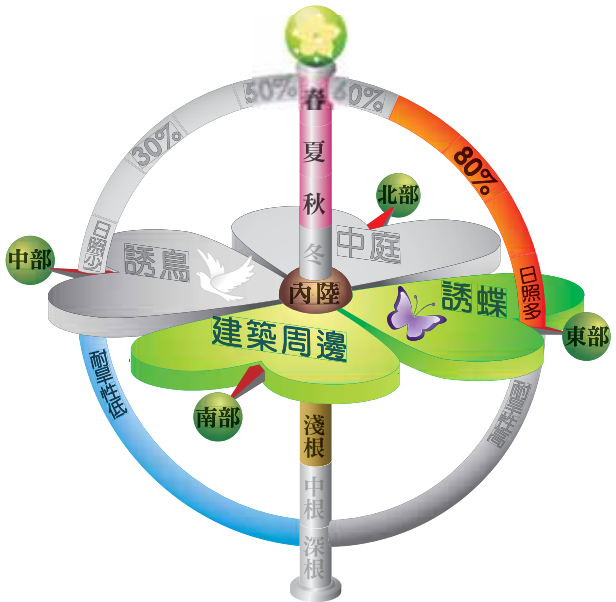
NO. 144

蟛蜞菊

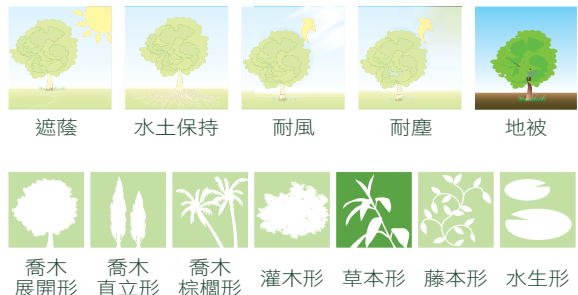
學名：*Wedelia chinensis* (Osbeck) Merr.
 别名：黃花蜜菜
 科名：Asteraceae 菊科
 資源代碼：無



①



植物功能 & 形態



①



②



形態特徵 ►

多年生草本，莖匍匐或斜臥性。
春末至秋季開花，頭狀花序，黃色。
夏至秋季結果，瘦果倒卵形，具3稜。
葉片倒披針狀長橢圓形，全緣或疏鈍齒緣。
草本植物，質感中。
根系 ► 淺根植物。覆土至少0.3公尺。

誘鳥誘蝶 ►

誘蝶植物。
適種地點 ► 工業區、學校、公園。
適種環境 ► 適種於壤土或砂質壤土。適溫20~30°C。生長於海拔500公尺以下。
生長速度 ► 生長快速。
種植株距 ► 地被種植株距20~30公分。
景觀用途 ► 庭園美化、地被。建築周邊。

維護管理 ►

1. 苗株定植後每1~2天灌水1次，30天後視土壤乾濕度酌量灌水。
2. 定植40天後第1次施肥，成長期每1~2個月施肥1次。
3. 成株維護容易，喜好潮濕，不耐旱、耐熱也耐寒、耐修剪、不耐踐踏。
4. 植株老化施以重剪。

普遍程度 ►

零星栽培。

價格資訊 ►

3寸盆苗，每盆約12元。



① 蟪蜞菊全株

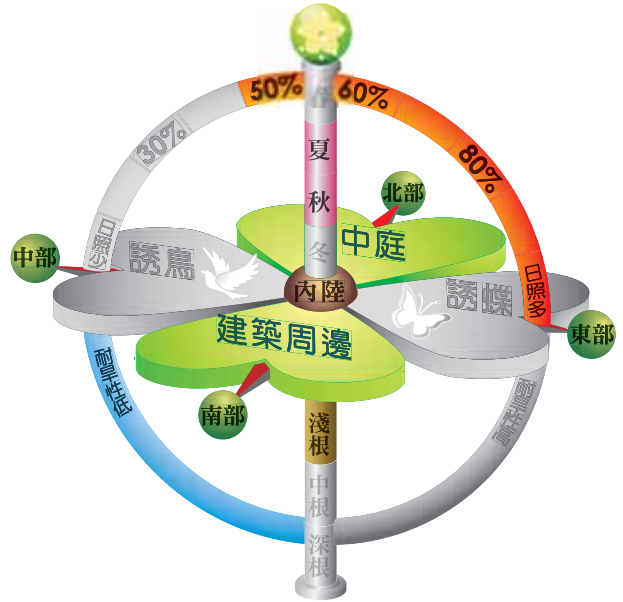
② 蟛蜞菊開花



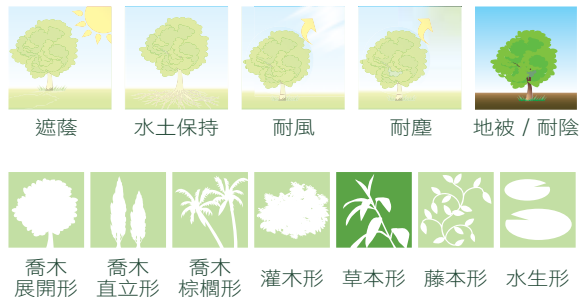
NO. 145

馬蹄金

學名：*Dichondra micrantha* Urban.
 科名：Convolvulaceae 旋花科
 資源代碼：M0292331111



植物功能 & 形態





形態特徵 ►

多年生草本，匍匐地面，節易發根。
夏至秋季開花，花冠鐘形，白或淡黃色。
秋至冬季結果，蒴果球形，二分果。
葉片圓腎形或圓心形。
草本植物，質感細。
根系 ► 淺根植物。覆土至少0.3公尺。

誘鳥誘蝶 ►

無。
適種地點 ► 工業區、市中心商業區、學校、公園。
適種環境 ► 適種於腐質土或砂質壤土。適溫20~30°C。生長於海拔300公尺以下。
生長速度 ► 生長緩慢。
種植株距 ► 地被種植株距10~20公分。
景觀用途 ► 庭園美化、地被。建築周邊、中庭。

維護管理 ►

- 1.種籽播種後每1~2天灌水1次，30天後視土壤乾濕度酌量灌水。
- 2.成長期間每1~2個月施肥1次。
- 3.成株維護容易，低矮貼地，不必修剪。
- 4.喜好高溫濕潤、不耐旱、耐陰、不耐踐踏。

普遍程度 ►

零星栽培。

價格資訊 ►

種籽每公斤約600~800元。



① 馬蹄金地被

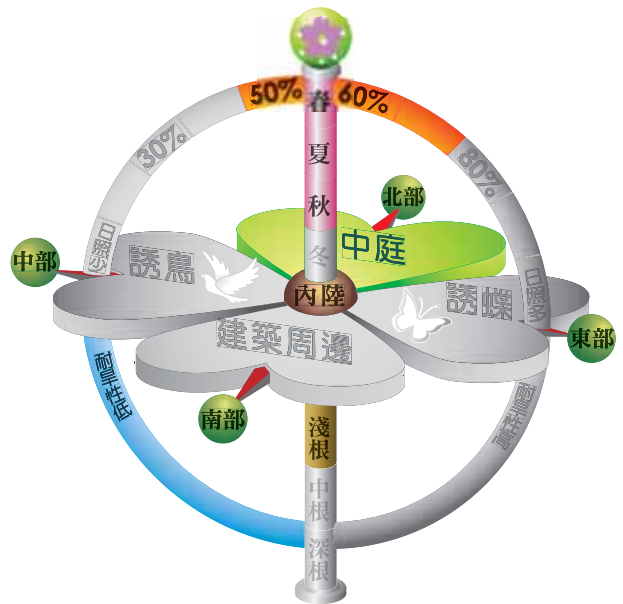
② 馬蹄金莖葉



NO. 146

金錢薄荷

學名：*Glechoma hederacea L. var. grandis*
 (A. Gray) Kudo
 科名：Lamiaceae 唇形科
 資源代碼：M029234D111



植物功能 & 形態





形態特徵 ►

多年生草本，莖紅褐色，匍匐性。

花期花色 ►

春至秋季開花，花冠筒形，淡紫紅色。

果期果色 ►

夏至冬季結果，小堅果扁橢圓形。

葉形質感 ►

葉片心狀腎形。

樹葉密度 ►

草本植物，質感中。

根 系 ►

淺根植物。覆土至少0.3公尺。

誘鳥誘蝶 ►

無。

適種地點 ►

工業區、市中心商業區、學校、公園。

適種環境 ►

適種於壤土或砂質壤土。適溫15~28°C。生長於海拔1200公尺以下。

生長速度 ►

生長速度中等。

種植株距 ►

種植株距20~30公分。

景觀用途 ►

庭園美化、地被。建築中庭。

維護管理 ►

1. 苗株定植後每1~2天灌水1次，30天後視土壤乾濕度酌量灌水。

2. 定植40天後第1次施肥，成長期每1~2個月施肥1次。

3. 成株維護容易，不必常修剪，喜好陰濕之地、不耐旱、耐寒、不耐踐踏。

普遍程度 ►

零星栽培。

價格資訊 ►

4寸盆苗，每盆約15~20元。



1 金錢薄荷地被

2 金錢薄荷葉型

3 金錢薄荷莖葉



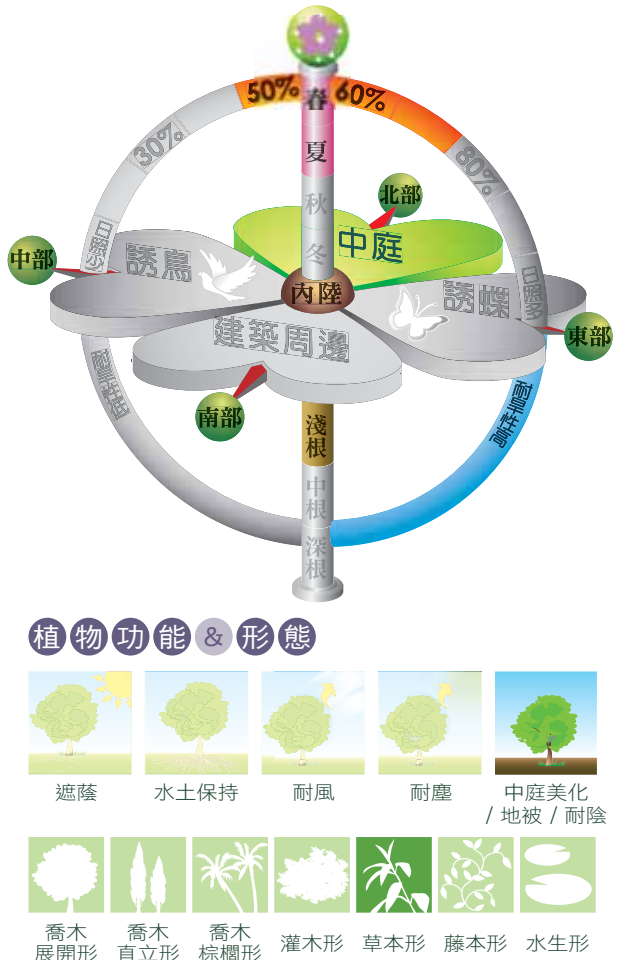
NO. 147

闊葉麥門冬

學名：*Liriope platyphylla* Wang & Tang^o
 别名：大葉麥門冬
 科名：Liliaceae百合科
 資源代碼：無



①



①



②



形態特徵 ►

多年生草本，株高可達0.4公尺。

花期花色 ►

春至夏季開花，總狀花序，淡紫或紫藍色。

果期果色 ►

夏至秋季結果，果實具1粒種子。

葉形質感 ►

葉片線形。

樹葉密度 ►

草本植物，質感細。

根 系 ►

淺根植物。覆土至少0.3公尺。

誘鳥誘蝶 ►

無。

適種地點 ►

工業區、市中心商業區、學校、公園。

適種環境 ►

適種於腐植土或砂質壤土。適溫20~30°C。生長於海拔800公尺以下。

生長速度 ►

生長速度中等。

種植株距 ►

地被種植株距15~20公分。

景觀用途 ►

庭園美化、地被、緣栽。中庭、邊坡蔭蔽處、大樹下複層植栽。

維護管理 ►

1. 苗株定植後每1~2天灌水1次，30天後視土壤乾濕度酌量灌水。

2. 苗株定植40天後第1次施肥，成長期每2~3個月施肥1次。

3. 成株維護容易，喜好蔭蔽空氣濕度高之地，極耐陰，耐旱、耐寒、耐熱。

普遍程度 ►

普遍栽培。

價格資訊 ►

1叢5株，約10~12元。



① 閨葉麥門冬地被

② 閨葉麥門冬開花



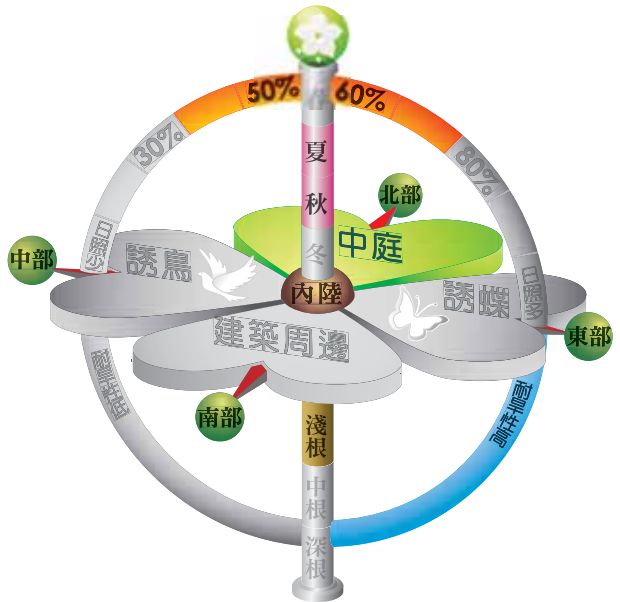
NO. 148

沿階草

學名：*Ophiopogon japonicus*
 別名：書帶草
 科名：Liliaceae百合科
 資源代碼：M029228G111



1



植物功能 & 形態



1



2



形態特徵 ►

多年生草本，株高約0.3公尺，叢生。
夏至秋季開花，總狀花序，白至淡粉紫色。
秋至冬季結果，漿果卵球形，藍黑色。
葉片長線形。
草本植物，質感細。
根 系 ► 淺根植物。覆土至少0.3公尺。

誘鳥誘蝶 ►

無。
適種地點 ► 工業區、市中心商業區、學校、公園。
適種環境 ► 適種於腐植土或砂質壤土。適溫15~30°C。生長於海拔1200公尺以下。
生長速度 ► 生長速度中等。
種植株距 ► 地被種植株距15~20公分。
景觀用途 ► 庭園美化、地被、緣栽、水土保持護坡。中庭、邊坡蔭蔽處、大樹下複層植栽。

維護管理 ►

1. 苗株定植後每1~2天灌水1次，30天後視土壤乾濕度酌量灌水。
2. 苗株定植40天後第1次施肥，成長期每2~3個月施肥1次。
3. 成株維護容易，喜好蔭蔽空氣濕度高之地，極耐陰，耐旱、耐寒、耐熱。

普遍程度 ►

普遍栽培。

價格資訊 ►

1叢5株，約10~12元。



① 沿階草地被

② 沿階草葉型

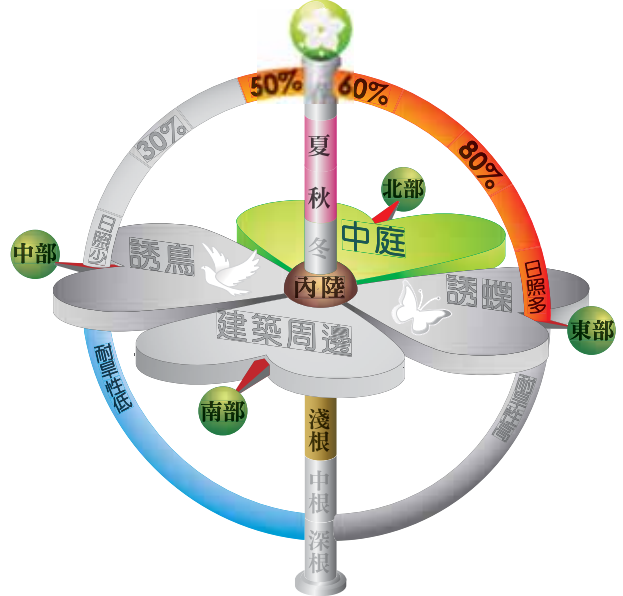
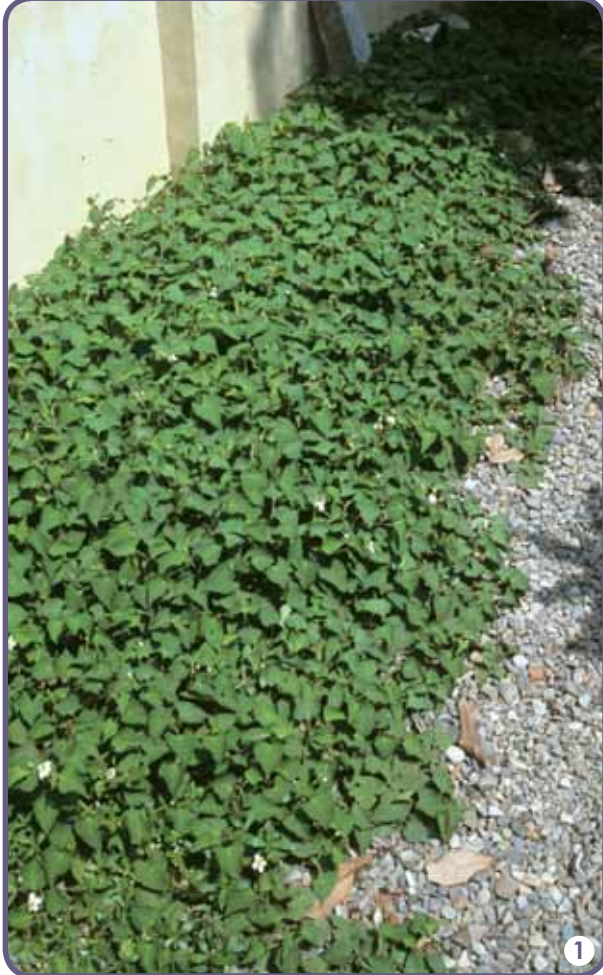
③ 沿階草果實



NO. 149

蕺菜

學名：*Houttuynia cordata* Thunb.
 别名：魚腥草、臭腥草
 科名：Saururaceae 三白草科
 資源代碼：無



植物功能 & 形態





形態特徵 ►

多年生草本，株高可達0.3公尺，根莖匍匐性。

花期花色 ►

夏至秋季開花，穗狀花序，白色。

果期果色 ►

秋至冬季結果，蒴果近球形。

葉形質感 ►

片長卵狀心形，全株具魚腥味。

樹葉密度 ►

草本植物，質感中。

根 系 ►

淺根植物。覆土至少0.3公尺。

誘鳥誘蝶 ►

無。

適種地點 ►

工業區、市中心商業區、學校、公園。

適種環境 ►

適種於腐植土或砂質壤土。適溫15~28°C。生長於海拔800公尺以下。

生長速度 ►

生長快速。

種植株距 ►

地被種植株距15~20公分。

景觀用途 ►

水陸兩棲，庭園美化、地被。中庭、水池或濕地美化。

維護管理 ►

1. 苗株定植後每天灌水1次，30天後視土壤乾濕度酌量灌水。
2. 定植40天後第1次施肥，成長期每1~2個月施肥1次。
3. 成株維護容易，耐寒也耐熱、不耐旱、耐潮濕、耐陰、抗病蟲害。

普遍程度 ►

零星栽培。

價格資訊 ►

6寸盆苗，每盆約120~150元。



1 蕺菜全株

2 蕺菜枝葉

3 蕺菜葉型

4 蕺菜開花

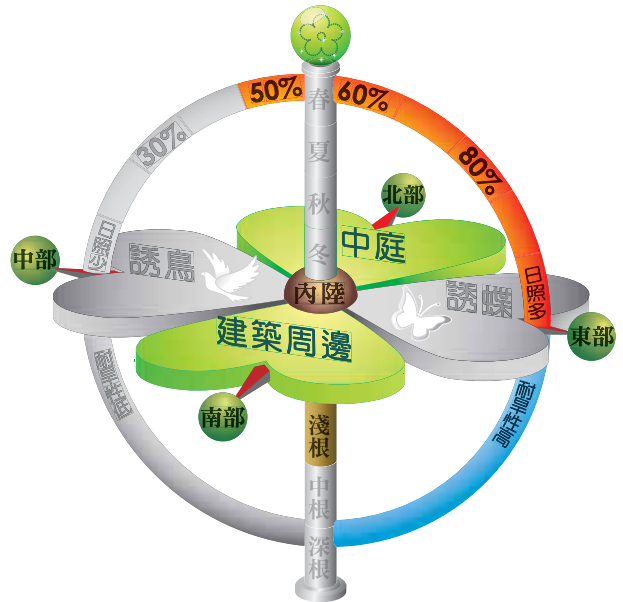
4



NO. 150

越橘葉蔓榕

學名：*Ficus vaccinoides* Hemsl.
 别名：蔓榕、瓜子蔓榕
 科名：Moraceae 桑科
 資源代碼：無



植物功能 & 形態





形態特徵 ►

常綠附生或匍匐藤本，莖具氣生性不定根，能吸附牆壁、岩石或樹幹生長，具白色體液。

花期花色 ►

雌雄異株，夏秋季開花，隱花果。

果期果色 ►

秋至冬季結果，隱花果球形或卵形，表面有毛，熟果紫紅色。

葉形質感 ►

葉倒卵形或倒卵狀橢圓形，全緣，厚紙質。

樹葉密度 ►

無。

根 系 ►

淺根植物。覆土至少0.3公尺。

誘鳥誘蝶 ►

無。

適種地點 ►

工業區、市中心商業區、學校、公園。

適種環境 ►

適種於腐植土或砂質壤土。適溫18~32°C。生長於海拔500公尺以下。

生長速度 ►

生長快速。

種植株距 ►

種植株距30~40公分。

景觀用途 ►

地被。建築周邊蔭蔽處、中庭。種植位置靠近牆壁、樹幹或岩石，以利莖蔓吸附生長。

維護管理 ►

1. 苗株定植後每1~2天灌水1次，40天後視土壤乾濕度酌量灌水。

2. 苗株定植40天後第1次施肥，成長期每2~3個月施肥1次。

3. 成株維護容易，喜好喜好空氣濕度高的環境，耐寒也耐熱、耐旱、耐陰。

4. 隨時作修剪，避免莖蔓層層重疊。

普遍程度 ►

零星栽培。

價格資訊 ►

袋苗×高30公分以上，約20~25元。



① 越橘葉蔓榕地被

② 越橘葉蔓榕枝葉

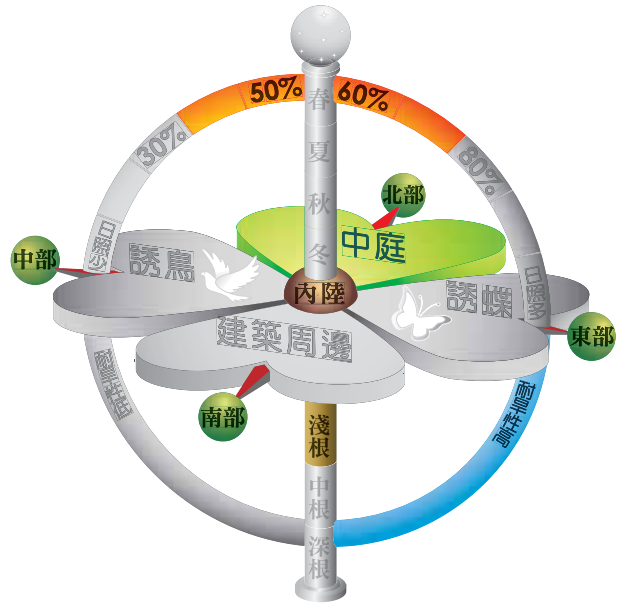
③ 越橘葉蔓榕果實



NO. 151

山蘇

學名：*Asplenium antiquum* Makino
 科名：Aspleniaceae 鐵角蕨科
 資源代碼：M029221711



植物功能 & 形態





形態特徵 ►

著生或岩生蕨類植物，株高約1公尺。

花期花色 ►

無。

果期果色 ►

成株葉背有孢子囊群，暗褐色。

葉形質感 ►

葉片劍狀長橢圓形，覆瓦狀圓形排列，形似鳥巢。

樹葉密度 ►

疏葉草本，質感粗。

根 系 ►

淺根植物。覆土深度至少0.5公尺。

誘鳥誘蝶 ►

無。

適種地點 ►

市中心商業區，學校、公園。

適種環境 ►

適種於細蛇木屑、腐植土或泥炭土。適溫15~25°C。生長於海拔1500公尺以下。

生長速度 ►

生長速度中等。

種植株距 ►

地被株距40~60公分。

景觀用途 ►

中庭地被、大樹下複層植栽、附植樹幹、蛇木柱、蛇木板、假山岩壁。

維護管理 ►

1. 苗株定植後每天灌水1次，30天後每2~3天灌水1次。
2. 定植40天後第1次施肥，成長期每2~3個月施肥1次。
3. 成株維護容易，喜好空氣濕度高的環境，耐寒也耐熱、耐旱、耐陰、耐瘠。

普遍程度 ►

普遍栽培。

價格資訊 ►

5寸盆苗，每盆約50~60元。



① 山蘇全株

② 山蘇葉型

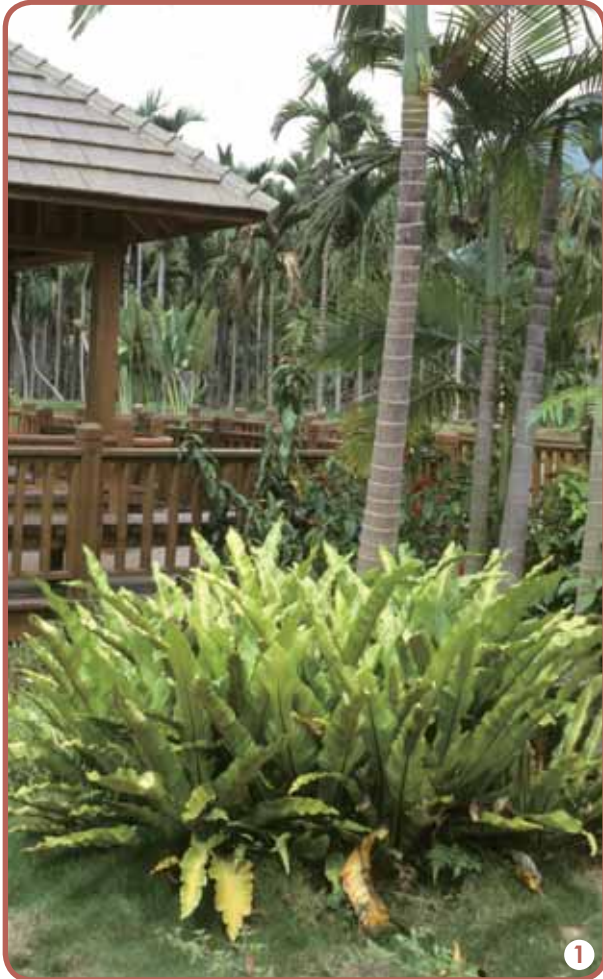
③ 山蘇孢子囊群



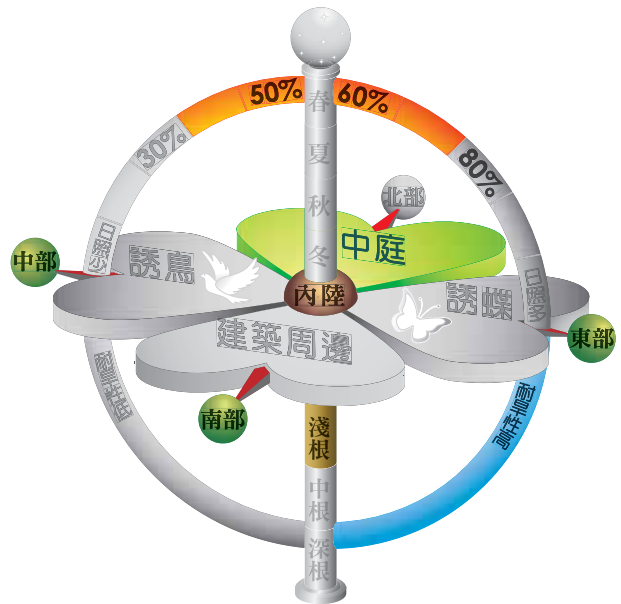
NO. 152

南洋山蘇

學名：*Asplenium australasicum*
 別名：南洋巢蕨
 科名：Aspleniaceae 鐵角蕨科
 資源代碼：無



①



植物功能 & 形態



①



②



形態特徵 ►	著生或岩生蕨類植物，株高約1公尺。
花期花色 ►	無。
果期果色 ►	成株葉背有孢子囊群，暗褐色。
葉形質感 ►	葉片長橢圓形，覆瓦狀圓形排列，形似鳥巢。
樹葉密度 ►	無。
根 系 ►	淺根植物，覆土至少0.5公尺。
誘鳥誘蝶 ►	無。
適種地點 ►	市中心商業區、學校、公園。
適種環境 ►	適種於細蛇木屑、腐植土或泥炭土。適溫20~30°C。海拔800公尺以下。
生長速度 ►	生長速度中等。
種植株距 ►	地被株距40~60公分。
景觀用途 ►	中庭地被、大樹下複層植栽、附植樹幹、蛇木板、蛇木柱、假山岩壁。
維護管理 ►	<p>1. 苗株定植後每天灌水1次，30天後每2~3天灌水1次。</p> <p>2. 定植40天後第1次施肥，成長期每2~3個月施肥1次。</p> <p>3. 成株維護容易，喜好空氣濕度高的環境，耐寒也耐熱、耐旱、耐陰、耐瘠。</p>
普遍程度 ►	普遍栽培。
價格資訊 ►	5寸盆苗，每盆約50~60元。



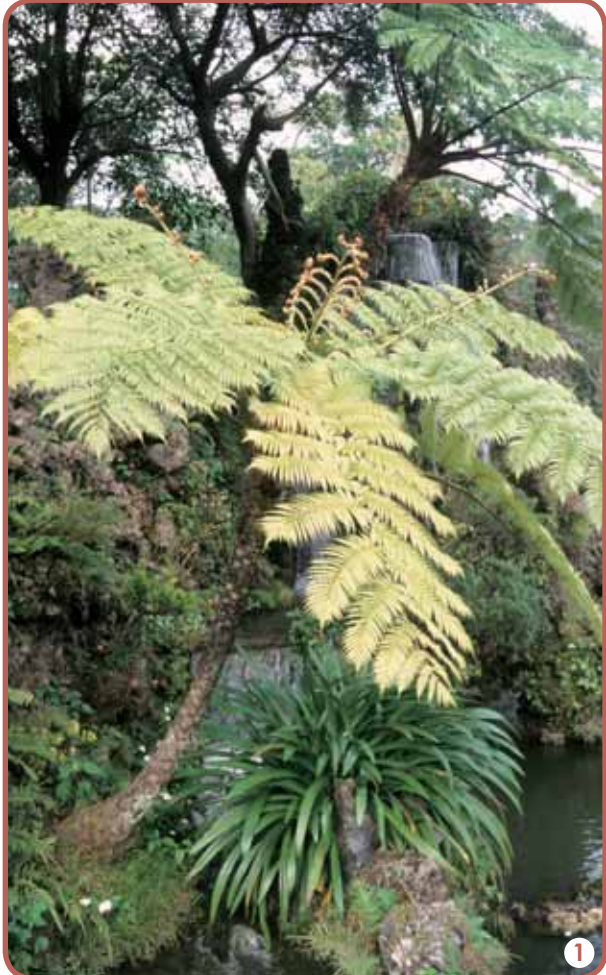
- ① 南洋山蘇全株
- ② 南洋山蘇岩壁美化
- ③ 南洋山蘇孢子囊群



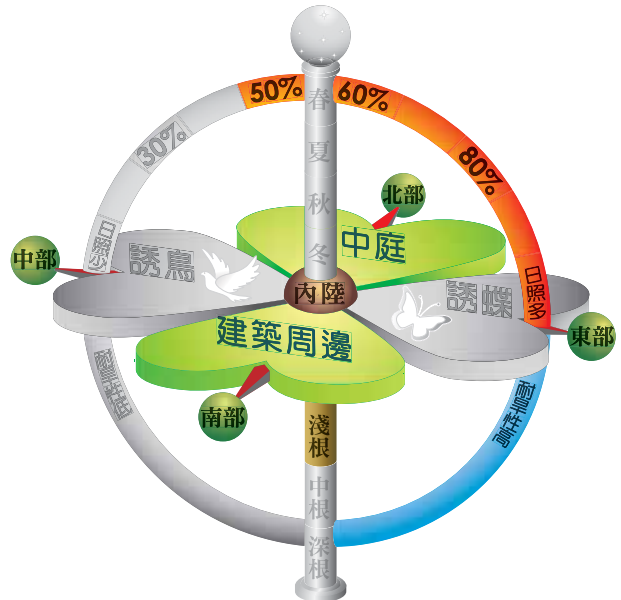
NO. 153

筆筒樹

學名：*Cyathea lepifera* (Hook.) Copel.
 别名：蛇木桫欓
 科名：Cyatheaceae 桫欓科
 資源代碼：M02933131403



①



植物功能 & 形態



②



②



形態特徵 ►

喬木狀蕨類植物，株高可達15公尺，莖幹有明顯橢圓形葉痕，老幹密被氣根。

花期花色 ►

無。

果期果色 ►

葉背有孢子囊群，著生裂片中脈兩側，暗褐色。

葉形質感 ►

葉3回羽狀深裂。

樹葉密度 ►

疏葉蕨類，質感中。

根 系 ►

淺根植物，覆土至少0.3公尺。

誘鳥誘蝶 ►

無。

適種地點 ►

學校、公園。

適種環境 ►

適種於細蛇木屑、河砂、腐植土或泥炭土。適溫20~28°C。

生長於海拔800公尺以下。

生長速度 ►

生長速度中等。

種植株距 ►

種植株距2~3公尺。

景觀用途 ►

庭園美化。建築周邊、中庭、大樹下複層植栽。

維護管理 ►

1.苗株定植後每天灌水1次，30天後每2~3天灌水1次。

2.定植40天後第1次施肥，成長期每2~3個月施肥1次。

3.成株維護容易，喜好空氣濕度高的環境，耐寒也耐熱、耐旱、耐陰、耐瘠。

普遍程度 ►

普遍栽培。

價格資訊 ►

幹高50~80公分，每株1500元。



① 筆筒樹全株

② 筆筒樹葉型

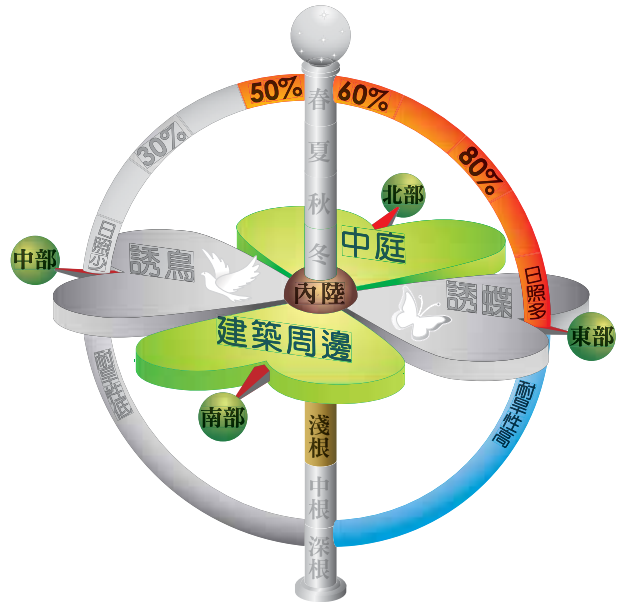
③ 筆筒樹主幹



NO. 154

腎蕨

學名：*Nephrolepis auriculata* (L.) Trimen
 別名：球蕨
 科名：Nephrolepidaceae 腎蕨科
 資源代碼：M0292212111



植物功能 & 形態





形態特徵 ► 岩生或地生蕨類植物，株高可達1.5公尺

花期花色 ► 無。

果期果色 ► 成株葉背有孢子囊群，淡綠褐色。

葉形質感 ► 羽狀複葉，葉片朝天，羽片鐮刀形。

樹葉密度 ► 疏葉草本，質感細。

根 系 ► 淺根植物，覆土至少0.5公尺。

誘鳥誘蝶 ► 無。

適種地點 ► 工業區、市中心商業區、學校、公園。

適種環境 ► 適種於河砂、細蛇木屑、腐植土或泥炭。適溫20~28°C。

生長於海拔600公尺以下。

生長速度 ► 生長速度快。

種植株距 ► 地被株距25~35公分。

景觀用途 ► 庭園美化、地被、盆栽。建築周邊、中庭、池邊、石縫、假山岩壁綠化。

維護管理 ► 1.維護容易。耐旱、耐陰、喜好高溫、空氣濕度高的環境。

2.年中施肥2~3次，植株老化施以重剪。

3.定植40天後第1次施肥，成長期每2~3個月施肥1次。

普遍程度 ► 普遍栽培。

價格資訊 ► 5寸盆苗，每盆約50~60元。



① 腎蕨全株

② 腎蕨孢子囊群



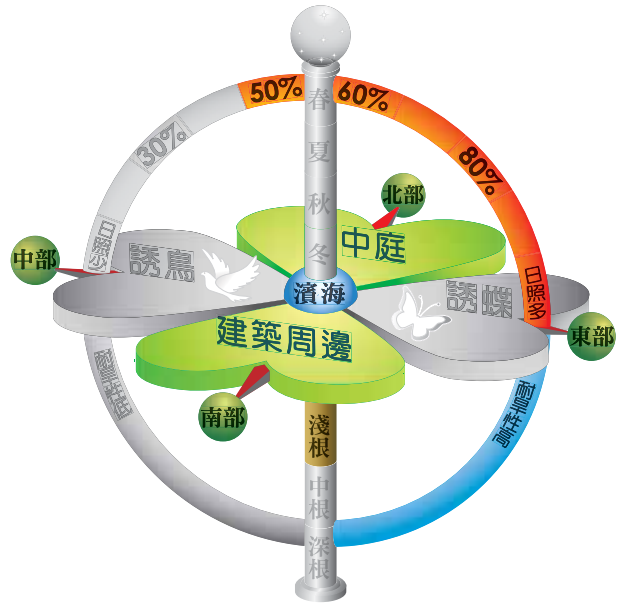
NO. 155

海岸擬茀蕨

學名：*Phymatodes scolopendria* (Burm.) Ching

科名：Polypodiaceae 水龍骨科

資源代碼：M0292214111



植物功能 & 形態





形態特徵 ►	地生或岩生蕨類植物，株高約0.4公尺。
花期花色 ►	無。
果期果色 ►	成株葉背有孢子囊群，暗褐色。
葉形質感 ►	葉片一回羽狀深裂，葉軸具翅狀。
樹葉密度 ►	疏葉草本，質感粗。
根 系 ►	淺根植物，覆土深度至少0.2公尺以上。
<hr/>	
誘鳥誘蝶 ►	無。
適種地點 ►	學校、公園、濱海。
適種環境 ►	適種於河砂、細蛇木屑、腐植土或泥炭土。適溫22~30°C。 生長於海拔200公尺以下。
生長速度 ►	生長速度中等。
種植株距 ►	地被株距25~35公分。
景觀用途 ►	庭園美化、地被、盆栽。濱海綠化、建築周邊、中庭、大樹下複層 植栽、池邊、石縫、假山岩壁綠化。
<hr/>	
維護管理 ►	1.苗株定植後每天灌水1次，30天後每2~3天灌水1次。 2.定植40天後第1次施肥，成長期每2~3個月施肥1次。 3.成株維護容易，喜好空氣濕度高的環境，耐寒也耐熱、耐旱也耐濕、 耐陰、耐鹽。
普遍程度 ►	零星栽培。
價格資訊 ►	5寸盆苗，每盆約50~60元。



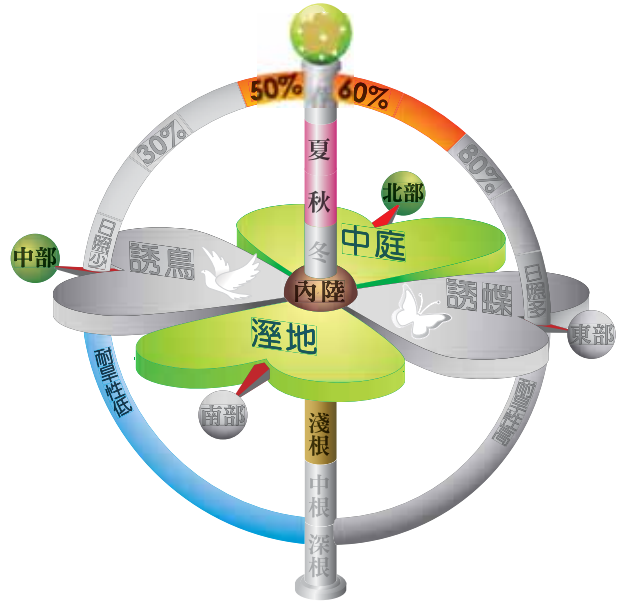
- ① 海岸擬茀蕨景觀
- ② 海岸擬茀蕨石縫美化
- ③ 海岸擬茀蕨葉型



NO. 156

石菖蒲

學名：*Acorus gramineus* Soland.
 科名：Araceae 天南星科
 資源代碼：M02928AB211



植物功能 & 形態





形態特徵 ▶ 多年生草本，株高可達0.4公尺，具地下莖。

花期花色 ▶ 夏至秋季開花，肉穗花序，黃褐色。

果期果色 ▶ 秋至冬季結果，漿果卵形。

葉形質感 ▶ 葉片線狀劍形。

樹葉密度 ▶ 無。

根 系 ▶ 淺根植物，覆土至少0.3公尺。

誘鳥誘蝶 ▶ 無。

適種地點 ▶ 工業區、市中心商業區、學校、公園。

適種環境 ▶ 適種於河砂、腐植土或砂質壤土。適溫18~28°C。生長於海拔1000公尺以下。

生長速度 ▶ 生長速度中等。

種植株距 ▶ 種植株距30~50公分。

景觀用途 ▶ 中庭、池邊、濕地、石縫等蔭蔽地點美化。

維護管理 ▶ 1.苗株定植濕地或淺水中，長期保持潮濕，避免乾旱。

2.定植30天後第1次施肥，成長期每2~3個月施肥1次。

3.成株維護容易，喜好空氣濕度高的環境，耐寒也耐熱、耐陰、不耐旱。

普遍程度 ▶ 零星栽培。

價格資訊 ▶ 5寸盆苗，每盆約60~80元。



① 石菖蒲全株

② 石菖蒲葉型

③ 石菖蒲開花

3



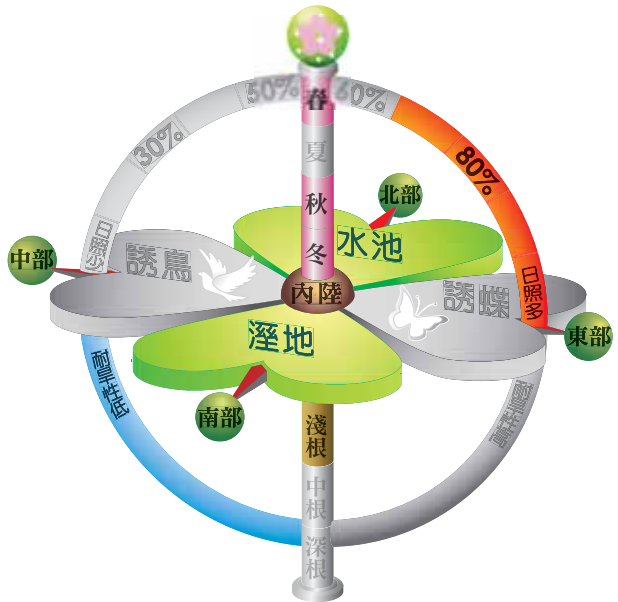
NO. 157

圓葉節節菜

學名：*Rotala rotundifolia* Koehne.
 别名：水豬母乳
 科名：Lythraceae 千屈菜科
 資源代碼：無



1



2



3



形態特徵 ►

多年生草本，株高可達30公分。葉片圓形或橢圓形，肉質。

花期花色 ►

秋至春季開花，穗狀花序，粉紅或紫紅色。

果期果色 ►

冬季結果，蒴果橢圓形。

葉形質感 ►

葉片圓形或橢圓形，肉質。

樹葉密度 ►

無。

根 系 ►

淺根植物。覆土至少0.3公尺。

誘鳥誘蝶 ►

無。

適種地點 ►

市中心商業區、學校、公園。

適種環境 ►

適種於潮濕壤土。適溫20~30°C，生長於海拔300公尺以下。

生長速度 ►

生長速度快。

種植株距 ►

種植株距15~20公分。

景觀用途 ►

庭園濕地、水池、水盆美化。

維護管理 ►

1.苗株定植於濕地或淺水中，長期保持潮濕，避免乾旱。

2.定植30天後第1次施肥，成長期每2~3個月施肥1次。

3.成株維護容易，喜好高温潮濕，不耐旱，基部淹水保持濕度。

4.植株老化需修剪。

普遍程度 ►

零星栽培。

價格資訊 ►

4寸盆苗，每盆約30~40元。



① 圓葉節節菜全株

② 圓葉節節菜莖葉

③ 圓葉節節菜葉型

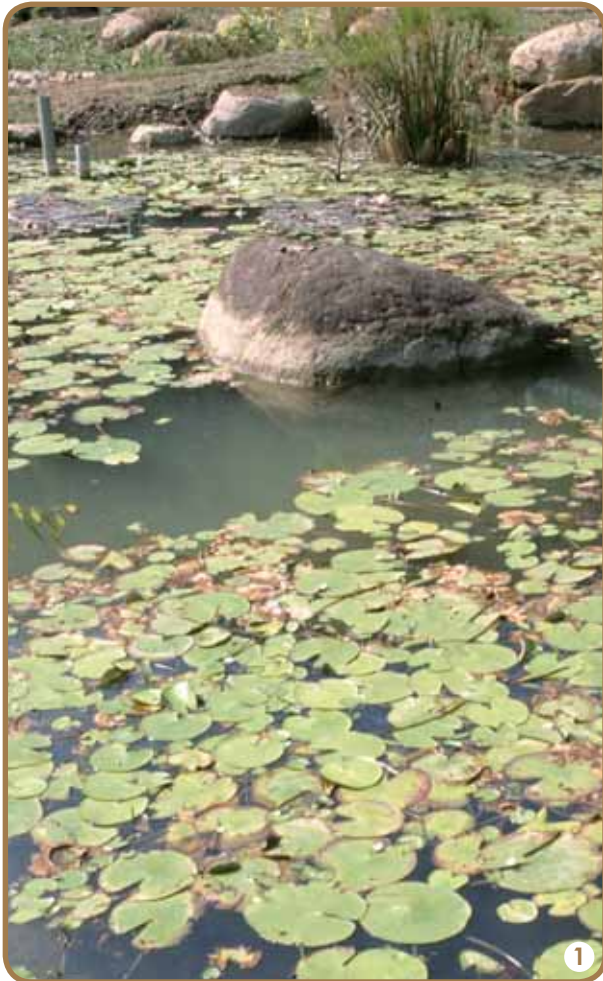
④ 圓葉節節菜開花



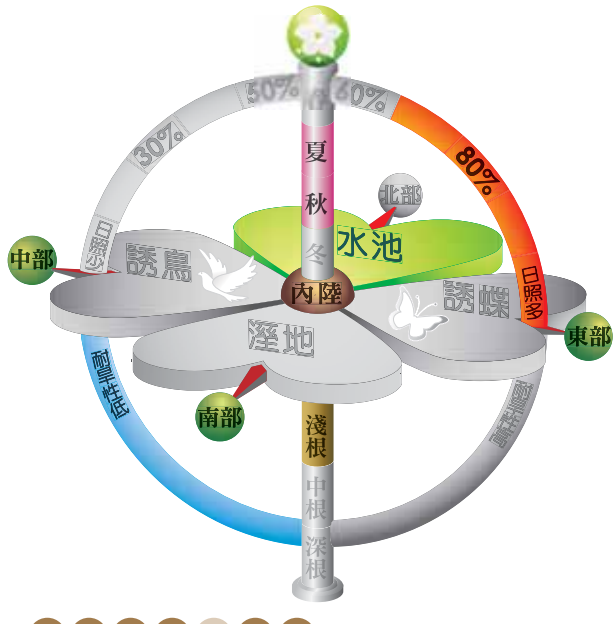
NO. 158

印度苔菜

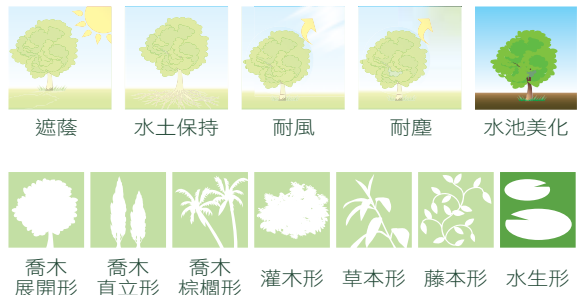
學名：*Nymphoides indica* (L.) O. Ktze
 别名：金銀蓮
 科名：Menyanthaceae 睡菜科
 資源代碼：M029282B110



①



植物功能 & 形態



①



②



形態特徵 ►

多年生水生植物。

花期花色 ►

夏至秋季開花，單一花序，白色。

果期果色 ►

少見結果。

葉形質感 ►

葉片圓心形。

樹葉密度 ►

無。

根 系 ►

水生淺根植物。

誘鳥誘蝶 ►

無。

適種地點 ►

工業區、市中心商業區、學校、公園。

適種環境 ►

適種於腐植土、壤土。適溫20~30°C。生長於海拔300公尺以下。

生長速度 ►

生長速度快。

種植株距 ►

水池種植株距40~60公分。

景觀用途 ►

庭園水池、水盆栽培。

維護管理 ►

1. 苗株定植淺水中，長期保持池水30~50公分。

2. 成株維護容易，喜好潮濕的環境，不耐旱，水質保持清潔，
稍流動更佳。

普遍程度 ►

零星栽培

價格資訊 ►

6寸盆苗，每盆約60~80元。



① 印度菸草全株

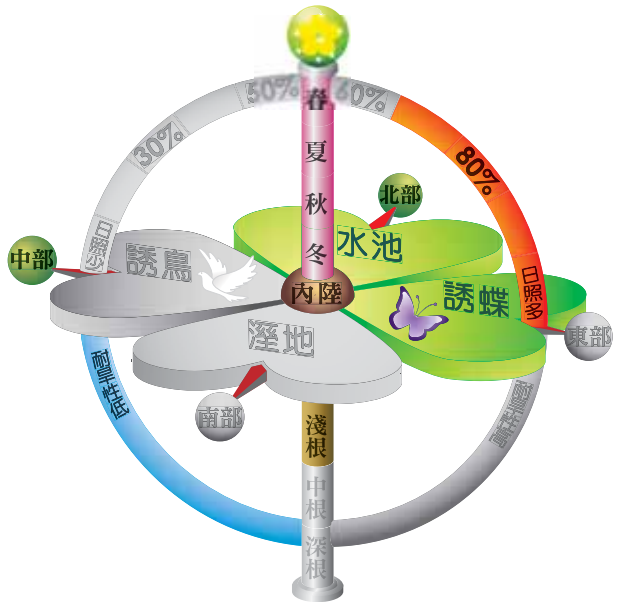
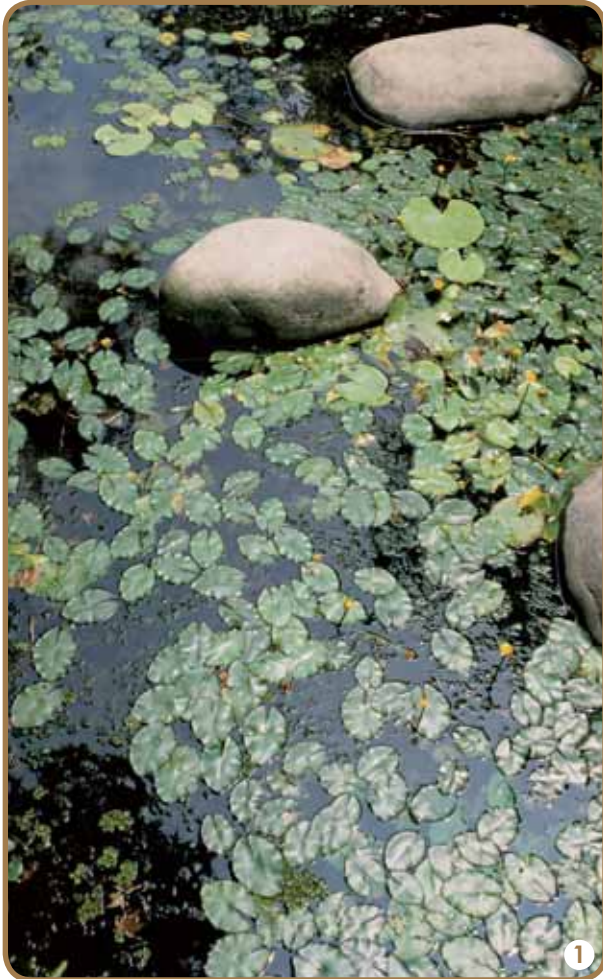
② 印度菸草開花



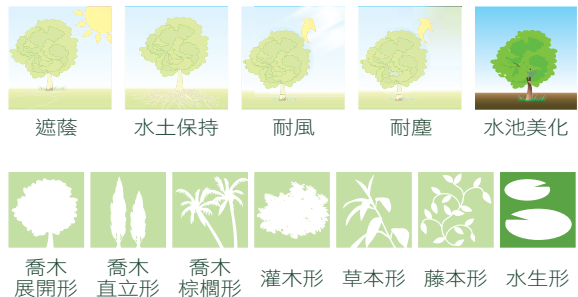
NO. 159

台灣萍蓬草

學名：*Nuphar shimadae* Hayata
 别名：水蓮花
 科名：Nymphaeaceae 睡蓮科
 資源代碼：M0292858111



植物功能 & 形態





形態特徵 ►

多年生水生植物，地下有塊莖。

花期花色 ►

全年開花，夏至秋季盛開。萼片花瓣狀，金黃色。

果期果色 ►

秋至冬季結果，漿果球形。

葉形質感 ►

葉片闊卵形或長橢圓形。

樹葉密度 ►

無。

根 系 ►

淺根植物。

誘鳥誘蝶 ►

蜜源植物。

適種地點 ►

工業區、市中心商業區、學校、公園。

適種環境 ►

腐植土、壤土。20~28°C。生長於海拔500公尺以下。

生長速度 ►

生長速度快。

種植株距 ►

水池種植株距1~1.5公尺。

景觀用途 ►

水池、大型水盆栽培。

維護管理 ►

1. 苗株定植淺水中，長期保持池水30~50公分。

2. 成株維護容易，喜好潮濕的環境，不耐旱，水質保持清潔，
稍流動更佳。

普遍程度 ►

零星栽培

價格資訊 ►

6寸盆苗，每盆約200~220元。



① 台灣萍蓬草全株

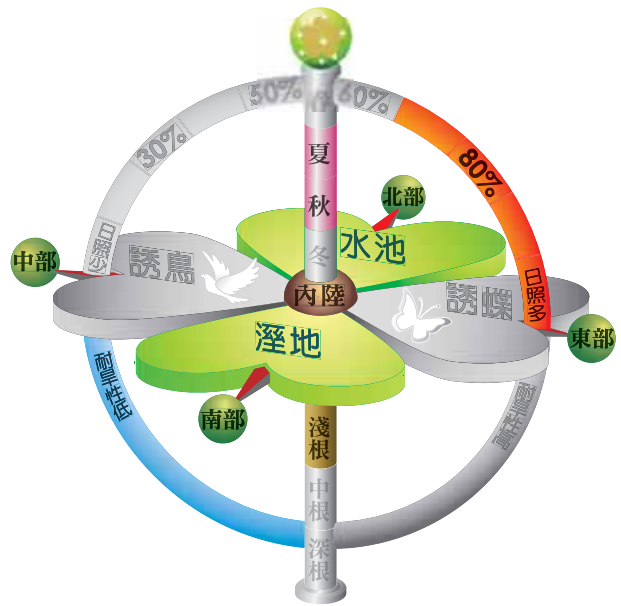
② 台灣萍蓬草葉型

③ 台灣萍蓬草開花

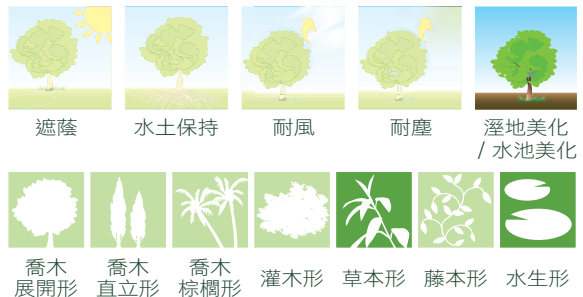
NO. 160

水燭

學名：*Typha angustifolia* Linn
 別名：長苞香蒲
 科名：Typhaceae 香蒲科
 資源代碼：無



植物功能 & 形態





形態特徵 ►

多年生水生植物，株高可達2公尺。

花期花色 ►

春至夏季開花，圓柱形，褐色，酷似線香。

果期果色 ►

夏至秋季結果，小堅果紡錘形。

葉形質感 ►

葉片線形，扁平，長可達1公尺。

樹葉密度 ►

無。

根 系 ►

淺根植物。覆土至少0.3公尺。

誘鳥誘蝶 ►

無。

適種地點 ►

工業區、市中心商業區、學校、公園。

適種環境 ►

適種於腐植土、壤土或砂質壤土。適溫20~30°C。生長於海拔500公尺以下。

生長速度 ►

生長速度快。

種植株距 ►

種植濕地株距30~50公分。

景觀用途 ►

庭園水池、濕地、水槽栽培。

維護管理 ►

1. 苗株定植淺水中，長期保持潮濕。

2. 定植40天後第1次施肥，生长期每2~3個月施肥1次。

3. 成株維護容易，喜好潮濕的環境，不耐旱，栽培地需終年保持潮濕或有淺水。

普遍程度 ►

零星栽培。

價格資訊 ►

6寸盆苗，每盆約60~80元。



① 水燭全株

② 水燭莖葉

③ 水燭花柱



NO. 161

香蒲

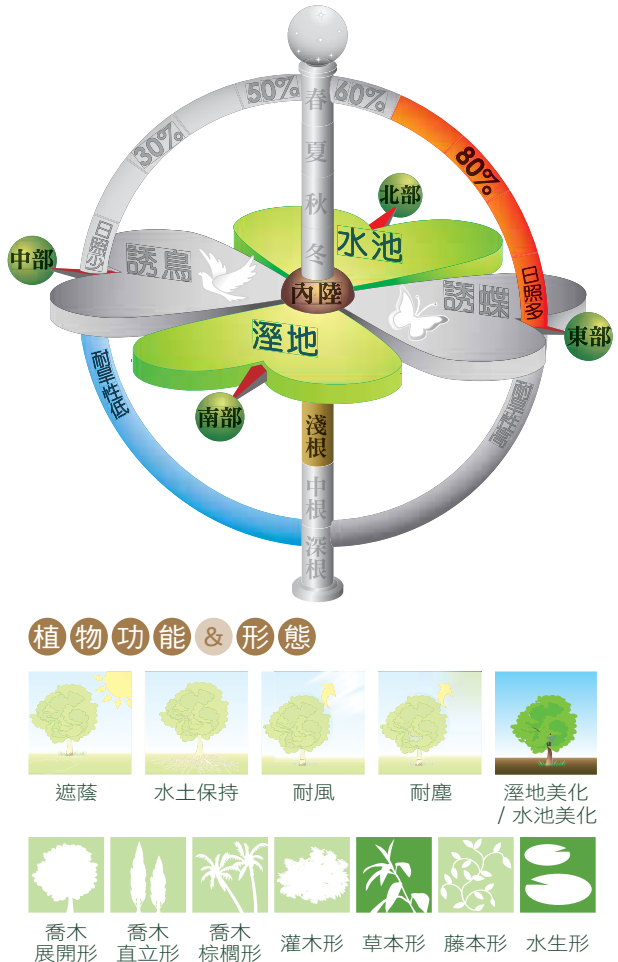
學名：*Typha orientalis* Presl
 別名：水蠟燭
 科名：Typhaceae 香蒲科
 資源代碼：M02928A2311



1



2



3



形態特徵 ►	多年生水生植物，株高可達1.5公尺。葉片線形，扁平，長可達90公分。
花期花色 ►	無。
果期果色 ►	夏至秋季結果，小堅果長橢圓形。
葉形質感 ►	葉片線形，扁平，長可達90公分。
樹葉密度 ►	無。
根 系 ►	淺根植物。覆土至少0.3公尺。
誘鳥誘蝶 ►	無。
適種地點 ►	工業區、市中心商業區、學校、公園。
適種環境 ►	適種於田土、壤土或砂質壤土。適溫20~30°C。生長於海拔500公尺以下。
生長速度 ►	生長速度快。
種植株距 ►	種植濕地株距30~50公分。
景觀用途 ►	庭園水池、濕地、水槽栽培。
維護管理 ►	1. 苗株定植淺水中，長期保持潮濕。 2. 定植40天後第1次施肥，生长期每2~3個月施肥1次。 3. 成株維護容易，喜好潮濕的環境，不耐旱，栽培地需終年保持潮濕或有淺水。
普遍程度 ►	零星栽培。
價格資訊 ►	6寸盆苗，每盆約60~80元。



① 香蒲全株

② 香蒲莖葉

③ 香蒲花柱

3



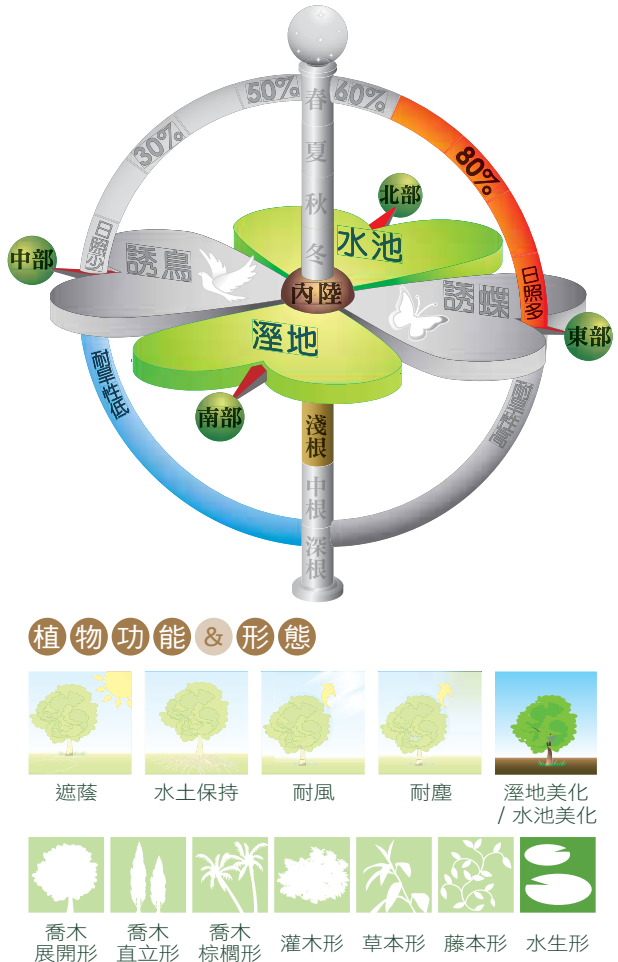
NO. 162

田字草

學名：*Marsilea minuta* Linn.
 科名：Marsileaceae 田字草科
 資源代碼：無



1



1

2



形態特徵 ▶ 多年生水生蕨類植物，根莖匍匐狀。

花期花色 ▶ 無。

果期果色 ▶ 孢子囊果生於葉柄基部附近。

葉形質感 ▶ 葉片十字開裂成4片，似狀田字。

樹葉密度 ▶ 無。

根 系 ▶ 淺根植物。覆土至少0.3公尺。

誘鳥誘蝶 ▶ 無。

適種地點 ▶ 市中心商業區、學校、公園。

適種環境 ▶ 適種於腐植土、壤土、泥炭土。適溫20~30°C。海拔500公尺以下。

生長速度 ▶ 生長速度快。

種植株距 ▶ 種植濕地株距20~30公分。

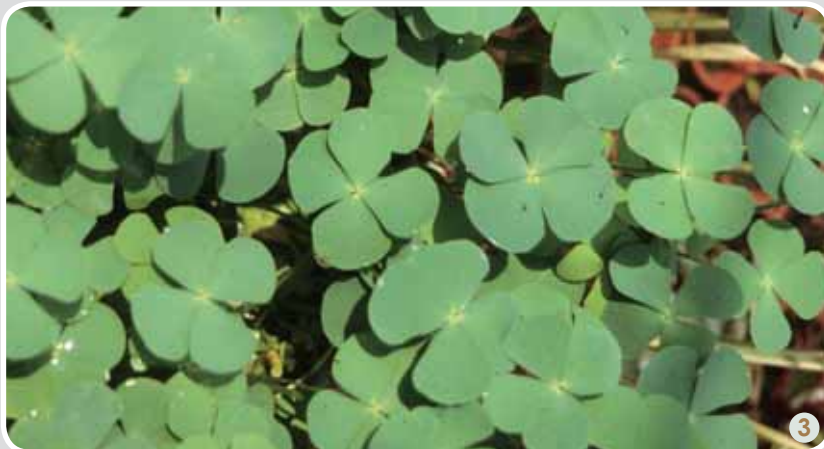
景觀用途 ▶ 庭園水池、濕地美化、水盆栽培。

維護管理 ▶ 1. 苗株定植於淺水中，長期保持潮濕。

2. 成株維護容易，喜好潮濕的環境，不耐旱，基部淹水保持濕度。

普遍程度 ▶ 零星栽培。

價格資訊 ▶ 5寸盆苗，每盆約60~80元。



① 田字草全株

② 田字草水中生長

③ 田字草葉型



原生植物中文名 & 學名索引表



中文名索引表（依筆劃順序）



二劃

- 七里香（月橘） 180
 八字草（兩耳草） 304
 九芎（拘那花） 122
 十里香（台灣海桐） 198

三劃

- 三宅氏衛矛（交趾衛矛） 260
 三星果藤（星果藤） 298
 三腳鱉（魚木） 210
 土樟 154
 大冇樹（稜果榕） 162
 大仙茅（船仔草） 316
 大甲草（台灣大戟） 330
 大白葉仔（銀葉樹） 102
 大頭茶（台灣椿） 72
 大葉山欖（台灣膠木） 100
 大葉烏心石（蘭嶼烏心石） 76
 大葉麥門冬（闊葉麥門冬） 358
 大葉黃楊（正木） 262
 大葉羅漢松（羅漢松） 228
 小月桃（山月桃） 346
 小果女貞（小實女貞） 266
 小葉赤楠（小葉赤蘭） 164
 小葉赤蘭（小葉赤楠） 164
 小葉厚殼樹（滿福木、福建茶） 248
 小葉桑（野桑） 222
 小葉蚊母樹（細葉蚊母樹） 152
 小葉榕（金門榕） 160
 小葉葡萄 292
 小實女貞（小果女貞） 266
 山月桃（小月桃） 346
 山甘草（玉葉金花） 288
 山石榴（野牡丹） 254
 山芋（台灣青芋） 322
 山杉（竹柏） 226
 山素英（白茉莉） 302
 山芙蓉（台灣山芙蓉） 214
 山相思（車桑子） 182
 山梔（山黃梔） 176
 山棕 236
 山菜豆（菜豆樹） 116
 山菅蘭（桔梗蘭） 334

- 山黃梔（山梔） 176
 山蘇 366
 山櫻花（緋寒櫻） 212
 山欖（樹青） 98

四劃

- 五蕊山巴豆（枯里珍） 276
 六月雪（噴雪） 272
 木蓮（薛荔） 300
 木鼈（木鼈子） 286
 木鼈子（木鼈） 286
 文珠蘭（文殊蘭） 314
 文殊蘭（文珠蘭） 314
 水草（草海桐） 278
 水流豆（水黃皮） 92
 水茄苳（穗花棋盤腳） 190
 水柳（河柳） 220
 水黃皮（水流豆） 92
 水豬母乳（圓葉節節菜） 378
 水蓮花（台灣萍蓬草） 382
 水燭（長苞香蒲） 384
 水蠟燭（香蒲） 386
 火筒樹（番婆怨） 158
 毛苦參（嶺南槐樹） 206
 毛柿（台灣黑檀） 90
 月桃（玉桃） 344
 月橘（七里香） 180
 右骨消（蒴藋） 338

五劃

- 半細葉結縷草（馬尼拉草、台北草） 310
 皮孫木 66
 正木（大葉黃楊） 262
 正榕（榕樹） 78
 玉桃（月桃） 344
 玉葉金花（山甘草） 288
 瓜子蔓榕（蔓榕、越橘葉蔓榕） 364
 白水木（白水草） 246
 白水草（白水木） 246
 白茉莉（山素英） 302
 白粉藤（粉藤） 290
 白樹仔 194
 白雞油（光蠟樹） 138

台灣原生植物圖鑑

Illustrated Guide to Taiwan Native Plants
for Application in Green Building Design

中文名索引表（依筆劃順序）

石菖蒲	376
田代氏石斑木（假厚皮香）	172
田字草	388
台北草（馬尼拉草、半細葉結縷草）	310
台東火刺木（台灣火刺木）	170
台灣大戟（大甲草）	330
台灣山芙蓉（山芙蓉）	214
台灣火刺木（台東火刺木）	170
台灣五葉松（短毛松）	224
台灣赤楠（台灣赤蘭）	166
台灣赤蘭（台灣赤楠）	166
台灣青芋（山芋）	322
台灣姑婆芋（番芋）	320
台灣阿嬤（台灣蝴蝶蘭）	340
台灣海桐（十里香）	198
台灣海棗（桃榔）	234
台灣野牡丹藤（蔓野牡丹）	256
台灣黑檜（毛柿）	90
台灣萍蓬草（水蓮花）	382
台灣紫珠（杜虹花）	268
台灣椿（大頭茶）	72
台灣蝴蝶蘭（台灣阿嬤）	340
台灣樹蘭	96
台灣膠木（大葉山欖）	100
台灣蘋婆（蘭嶼蘋婆）	184
台灣欒樹（苦苓舅）	128

六劃

交趾衛矛（三宅氏衛矛）	260
地錦（爬牆虎）	294
艾（艾草、祈艾、醫草）	324
艾草（艾、祈艾、醫草）	324
印度苦菜（金銀蓮）	380
竹柏（山杉）	226
光蠟樹（白雞油）	138
有刺赤楠（魯花樹）	208

七劃

杜虹花（台灣紫珠）	268
忍冬（金銀花）	284
車桑子（山相思）	182

八劃

河柳（水柳）	220
--------	-----

沿階草（書帶草）	360
姑婆芋（觀音蓮）	318
拘那花（九芎）	122
芙蓉菊（蘞艾）	274
爬艸藍（穗花木藍）	332
爬牆虎（地錦）	294
狗牙根（鐵線草）	308
兩耳草（八字草）	304
金門榕（小葉榕）	160
金銀花（忍冬）	284
金銀蓮（印度苦菜）	380
金錢薄荷	356
青桐（梧桐）	112
青楓（青槭）	110
青槭（青楓）	110
長苞香蒲（水燭）	384

九劃

流疏樹（流蘇樹）	216
流蘇樹（流疏樹）	216
恆春木荷（港口木荷）	70
恆春黃槿（繖楊）	94
枯里珍（五蕊山巴豆）	276
相思仔（相思樹）	104
相思樹（相思仔）	104
苦林盤（苦藍盤）	270
苦苓舅（台灣欒樹）	128
苦棟（棟樹）	124
苦藍盤（苦林盤）	270
苦櫻藍（甜藍盤）	280
茄冬（茄苳）	118
茄苳（茄冬）	118
珊瑚樹	140
星果藤（三星果藤）	298
祈艾（艾草、艾、醫草）	324
紅柴（厚皮香）	188
紅紫檀（楓港柿）	144
紅雞油（榔榆）	132
胡桐（瓊崖海棠）	86
香蒲（水蠟燭）	386
香楓（楓香）	120
香鵝掌藤（南洋鵝掌藤）	244
南洋山蘇（南洋巢蕨）	368
南洋巢蕨（南洋山蘇）	368



南洋海桐（蘭嶼海桐）	200
南洋鵝掌藤（香鵝掌藤）	244
革葉石斑木（厚葉石斑木）	174
厚皮香（紅柴）	188
厚葉石斑木（革葉石斑木）	174
厚葉榕（圓葉榕）	80
厚藤（馬鞍藤、鱉藤）	296

十劃

海桐	282
海岸擬蕨蕨	374
草海桐（水草）	278
桔梗蘭（山菅蘭）	334
桄榔（台灣海棗）	234
栳樟（樟樹、鳥樟）	68
琉球女貞	168
甜藍盤（苦檻藍）	280
粉藤（白粉藤）	290
芻蕘草（濱箬草）	312
烏心石	74
烏皮石苓（象牙樹）	148
烏材柿（軟毛柿）	142
馬尼拉草（半細葉結縷草、台北草）	310
馬鞍藤（鱉藤、厚藤）	296
馬蹄金	354
馬蘭（雞兒腸）	326
臭腥草（蕺菜、魚腥草）	362
扇葉蒲葵（蒲葵）	232
書帶草（沿階草）	360

十一劃

假儉草（蘇州草）	306
假厚皮香（田代氏石斑木）	172
梧桐（青桐）	112
球蕨（腎蕨）	372
細葉蚊母樹（小葉蚊母樹）	152
蛇木桫欓（筆筒樹）	370
魚木（三腳鱉）	210
魚腥草（蕺菜、臭腥草）	362
船仔草（大仙茅）	316
鳥榕（雀榕）	126
鳥樟（樟樹、栳樟）	68
雀榕（鳥榕）	126

軟毛柿（烏材柿）	142
野牡丹（山石榴）	254
野桑（小葉桑）	222
閉鞘薹（絹毛鳶尾）	348

十二劃

傅園榕	258
港口木荷（恆春木荷）	70
栴梧（福建胡頹子）	250
棕葉狗尾草（颱風草）	328
森氏紅淡比（森氏楊桐）	186
森氏楊桐（森氏紅淡比）	186
菜豆樹（山菜豆）	116
菲島福木（福木）	88
短毛松（台灣五葉松）	224
黃心仔（黃心柿）	150
黃心柿（黃心仔）	150
黃目子（無患子）	130
黃花蜜菜（蟛蜞菊）	352
黃連木（爛心木）	114
黃槿（裸葉樹）	196
紫苞舌蘭（紫蘭）	342
紫雲蔓（矮筋骨草）	350
紫蘭（紫苞舌蘭）	342
無患子（黃目子）	130
象牙樹（烏皮石苓）	148
番仔林投	238
番仔龍眼（番龍眼）	84
番芋（台灣姑婆芋）	320
番婆怨（火筒樹）	158
番龍眼（番仔龍眼）	84
越橘葉蔓榕（蔓榕、瓜子蔓榕）	364
筆筒樹（蛇木桫欓）	370
腎蕨（球蕨）	372

十三劃

榕樹（正榕）	78
楓港柿（紅紫檀）	144
楓香（香楓）	120
棟樹（苦棟）	124
楊梅（樹梅）	82
榔榆（紅雞油）	132
矮筋骨草（紫雲蔓）	350

中文名索引表（依筆劃順序）

稜果榕（大冇樹）	162
絹毛鳶尾（閉鞘薹）	348
圓葉榕（厚葉榕）	80
圓葉節節菜（水豬母乳）	378
過山香	218

十四劃

蒲葵（扇葉蒲葵）	232
蒴藋（冇骨消）	338
滿福木（小葉厚殼樹、福建茶）	248
福木（菲島福木）	88
福建茶（滿福木、小葉厚殼樹）	248
福建胡頹子（楂梧）	250
颱風草（棕葉狗尾草）	328
裸葉樹（黃槿）	196
緋寒櫻（山櫻花）	212
銀葉樹（大白葉仔）	102

十五劃

噴雪（六月雪）	272
樟樹（栳樟、鳥樟）	68
蔓榕（越橘葉蔓榕、瓜子蔓榕）	364
蔓野牡丹（台灣野牡丹藤）	256
蓮葉桐（蠟樹）	108
魯花樹（有刺赤楠）	208

十六劃

樹青（山欖）	98
樹梅（楊梅）	82

十七劃

濱箬草（芻蕕草）	312
嶺南槐樹（毛苦參）	206
薜荔（木蓮）	300
蕺菜（魚腥草、臭腥草）	362
欒樹	178
穗花棋盤腳（水茄苳）	190
穗花木藍（爬靄藍）	332
闊葉麥門冬（大葉麥門冬）	358

十八劃

雙花金絲桃	252
繖楊（恆春黃槿）	94
雞兒腸（馬蘭）	326

雞油（櫸樹）	134
鵝掌檣（鵝掌藤）	242
鵝掌藤（鵝掌檣）	242
蟛蜞菊（黃花蜜菜）	352
醫草（艾草、艾、祈艾）	324

十九劃

瓊崖海棠（胡桐）	86
羅漢松（大葉羅漢松）	228

二十劃

蘚艾（芙蓉菊）	274
蘇州草（假儉草）	306

二十一劃

櫸樹（雞油）	134
爛心木（黃連木）	114
蘭嶼山馬茶（蘭嶼馬蹄花）	240
蘭嶼肉桂	156
蘭嶼柿	146
蘭嶼海桐（南洋海桐）	200
蘭嶼烏心石（大葉烏心石）	76
蘭嶼馬蹄花（蘭嶼山馬茶）	240
蘭嶼紫金牛（蘭嶼樹杞）	202
蘭嶼裸實	264
蘭嶼樹杞（蘭嶼紫金牛）	202
蘭嶼羅漢	230
蘭嶼蘋婆（台灣蘋婆）	184
蠟樹（蓮葉桐）	108
鐵冬青	106
鐵色（鐵色樹）	192
鐵色樹（鐵色）	192
鐵砲百合（麝香百合）	336
鐵線草（狗牙根）	308
麝香百合（鐵砲百合）	336

二十四劃

鱗藤（馬鞍藤、厚藤）	296
------------	-----

二十五劃

欒仁樹	136
欒李	204
觀音蓮（姑婆芋）	318

學名索引表（依字母順序）



A

<i>Acacia confusa</i> Merr.	104
<i>Acer serrulatus</i> Hayata	110
<i>Acorus gramineus</i> Soland.	376
<i>Aglaia formosana</i> (Hayata) Hayata	96
<i>Ajuga pygmaea</i> A. Gray	350
<i>Alocasia odora</i> (Lodd.) Spach	318
<i>Alocasia cucullata</i> Schott & Endl.	320
<i>Alpinia zerumbet</i> (Pers.) Burtt & Smith	344
<i>Alpinia intermedia</i> Gagnep.	346
<i>Antidesma pentandrum</i> Merr. var. <i>barbatum</i> (Presl) Merr.	276
<i>Ardisia elliptica</i> Thunb.	202
<i>Arenga engleris</i> Beccari	236
<i>Artemisia indica</i> Willd.	324
<i>Asplenium australasicum</i>	368
<i>Asplenium antiquum</i> Makino	366
<i>Aster indicus</i> L.	326

B

<i>Barringtonia racemosa</i> (L.) Blume ex DC.	190
<i>Bischofia javanica</i> Blume	118

C

<i>Calophyllum inophyllum</i> L.	86
<i>Carmona retusa</i> (Vahl) Masam.	248
<i>Callicarpa formosana</i> Rolfe	268
<i>Chionanthus retusus</i> Lindl. & Pext.	216
<i>Cinnamomum camphora</i> (L.) Presl	68
<i>Cinnamomum kotoense</i> Kanehira & Sasaki	152
<i>Cinnamomum reticulatum</i> Hayata	156
<i>Cissus repens</i> Lam.	290
<i>Clausena excavata</i> Burm. f.	218
<i>Cleyera japonica</i> Thunb. var. <i>morii</i> (Yamamoto) Masamune	186
<i>Clerodendrum inerme</i> (L.) Gaertn.	270
<i>Colocasia konishii</i> Hayata	348
<i>Costus speciosus</i> (Koenig) Smith	344
<i>Crateva adansonii</i> DC. subsp. <i>formosensis</i> Jacobs	210
<i>Crinum asiaticum</i> L.	346
<i>Crossostephium chinense</i> (L.) Makino	274
<i>Cyathea lepifera</i> (Hook.) Copel.	370
<i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers.	308

應用於綠建築設計之

台灣原生植物圖鑑

Illustrated Guide to Taiwan Native Plants
for Application in Green Building Design



學名索引表（依字母順序）

D

<i>Dianella ensifolia</i> (L.) Redoute -----	334
<i>Dichondra micrantha</i> Urban.-----	354
<i>Diospyros philippensis</i> (Desr.) Gurke-----	90
<i>Diospyros eriantha</i> Champ. ex Benth.-----	142
<i>Diospyros vaccinoides</i> Lindl. -----	144
<i>Diospyros kotoensis</i> Yamazaki-----	146
<i>Diospyros Egbert-walkeri</i> Kosterm-----	148
<i>Diospyros maritima</i> Blume -----	150
<i>Distylium gracile</i> Nakai-----	152
<i>Dodonaea viscosa</i> Jacq.-----	182
<i>Drypetes littoralis</i> (C. B. Rob.) Merr.-----	195
<i>Dracaena angustifolia</i> Roxb.-----	238

E

<i>Elaeagnus oldhamii</i> Maxim.-----	250
<i>Eremochloa ophiuroides</i> (Munro) Hack. -----	306
<i>Euonymus japonicus</i> Thunb. -----	264
<i>Euonymus cochinchinensis</i> Pierre -----	260

F

<i>Ficus microcarpa</i> L. f. var. <i>crassifolia</i> (Shieh) Liao-----	80
<i>Ficus microcarpa</i> L. f. var. <i>fuyuensis</i> Liao-----	258
<i>Ficus microcarpa</i> L. f. var. <i>microcarpa</i> . -----	78
<i>Ficus microcarpa</i> var. <i>pusillifolia</i> -----	160
<i>Ficus pumila</i> L. var. <i>pumila</i> -----	300
<i>Ficus septica</i> Burm. f. -----	162
<i>Ficus superba</i> (Miq.) Miq. var. <i>japonica</i> Miq.-----	126
<i>Ficus vaccinoides</i> Hemsl. -----	364
<i>Firmiana simplex</i> (L.) W. F. Wight-----	112
<i>Fraxinus griffithii</i> C. B. Clarke-----	138

G

<i>Garcinia subelliptica</i> Merr. -----	88
<i>Gardenia jasminoides</i> Ellis -----	176
<i>Gelonium aequoreum</i> Hancd -----	194
<i>Glechoma hederacea</i> L. var. <i>grandis</i> (A. Gray) Kudo-----	356
<i>Gordonia axillaris</i> (Roxb.) Dietr.-----	72

H

<i>Heritiera littoralis</i> Dryand. ex. Aiton -----	102
<i>Hernandia nymphaifolia</i> (Presl) Kubitzki-----	108



<i>Hibiscus tiliaceus</i> L.	196
<i>Hibiscus taiwanensis</i> Hu	214
<i>Houttuynia cordata</i> Thunb.	362
<i>Hypericum geminiflorum</i> Hemsl. Var. <i>geminiflorum</i>	252

I

<i>Ilex rotunda</i> Thunb.	106
<i>Indigofera spicata</i> Forsk.	332
<i>Ipomoea pes-caprae</i> (L.) R. Br. subsp. <i>brasiliensis</i> . (L.) Oostst.	296

J

<i>Jasminum nervosum</i> Lour.	302
--------------------------------	-----

K

<i>Koelreuteria henryi</i> Dummer	128
-----------------------------------	-----

L

<i>Lagerstroemia subcostata</i> Koehne	122
<i>Leea guineensis</i> G. Don	158
<i>Ligustrum liukiuense</i> Koidz.	168
<i>Ligustrum sinense</i> Lour.	266
<i>Lilium longiflorum</i> var. <i>scabrum</i> Masamune	336
<i>Liquidambar formosana</i> Hance	120
<i>Liriope platyphylla</i> Wang & Tang	358
<i>Livistona chinensis</i> (Jacq.) R. Brown var. <i>subglobosa</i> (Hassk.) Beccari	232
<i>Lonicera japonica</i> Thunb.	284
<i>Lumnitzera racemosa</i> Willd.	204

M

<i>Marsilea minuta</i> Linn.	388
<i>Maytenus emarginata</i> (Willd.) Ding Hou	262
<i>Melia azedarach</i> L.	124
<i>Melastoma candidum</i> D. Don	254
<i>Medinilla formosana</i> Hayata	256
<i>Michelia compressa</i> (Maxim.) Sargent	74
<i>Michelia compressa</i> var. <i>lanyuensis</i>	76
<i>Morinda citrifolia</i> L.	178
<i>Morus australis</i> Poir.	222
<i>Molinaria capitulata</i> (Lour.) Herb	316
<i>Momordica cochinchinensis</i> (Lour.) Spreng.	286
<i>Murraya</i> var. <i>paniculata</i>	180
<i>Mussaenda pubescens</i> Ait. F.	288

應用於綠建築設計之
台灣原生植物圖鑑

Illustrated Guide to Taiwan Native Plants
for Application in Green Building Design

學名索引表（依字母順序）

<i>Myrica rubra</i> Sieb. & Zucc.	82
<i>Myoporum bonioides</i> A. Gray	280

N

<i>Nageia nagi</i> (Thunb.) O. Ktze.	226
<i>Nephrolepis auriculata</i> (L.) Trimen	372
<i>Nuphar shimadae</i> Hayata	382
<i>Nymphaoides indica</i> (L.) O. Ktze	380

O

<i>Ophiopogon japonicus</i>	360
-----------------------------	-----

P

<i>Palaquium formosanum</i> Hayata	100
<i>Parthenocissus heterophylla</i> (Blume) Merr.	294
<i>Paspalum conjugatum</i> Berg.	304
<i>Phalaenopsis aphrodite</i> Reichb. f.	340
<i>Phoenix hanceana</i> Naudin	234
<i>Phymatodes scolopendria</i> (Burm.) Ching	374
<i>Pinus morrisonicola</i> Hayata	224
<i>Pisonia umbellifera</i> (Forst.) Seem.	66
<i>Pistacia chinensis</i> Bunge	114
<i>Pittosporum pentandrum</i> (Blanco) Merr.	198
<i>Pittosporum moluccanum</i> Miq.	200
<i>Pittosporum tobira</i> (Thunb.) Ait.	282
<i>Planchonella obovata</i> (R. Br.) Pierre	98
<i>Podocarpus macrophyllus</i> (Thunb.) Sweet var. <i>macrophyllus</i>	228
<i>Podocarpus costalis</i> Presl	230
<i>Pometia pinnata</i> Forster & Forster f.	84
<i>Pongamia pinnata</i> (L.) Pierre	92
<i>Prunus campanulata</i> Maxim.	212
<i>Pyracantha koidzumii</i> (Hayata) Rehd	170

R

<i>Rademachia sinica</i> (Hance) Hemsl.	116
<i>Rhaphiolepis indica</i> Lindl. ex Ker var. <i>tashiroi</i>	172
<i>Rhaphiolepis indica</i> (L.) Lindl. ex Ker var. <i>umbellata</i> (Thunb. ex Murray) Ohashi	174
<i>Rotala rotundifolia</i> Koehne.	378

S

<i>Salix warburgii</i> O. Seemen	220
----------------------------------	-----



<i>Sambucus chinensis</i> Lindl.	338
<i>Sapindus mukorossi</i> Gaertn.	130
<i>Scaevola sericea</i> Forster f.	278
<i>Schima superba</i> Gard. & Champ. var. <i>kankaoensis</i>	70
<i>Scolopia oldhamii</i> Hance	208
<i>Schefflera odorata</i> (Blanco) Merr. & Rolfe	242
<i>Schefflera odorata</i>	244
<i>Schoenoplectus triquetus</i> (L.) Palla	330
<i>Serissa serissoides</i> (DC.) Druce	272
<i>Setaria palmifolia</i> (J. Konig) Stapf	328
<i>Sophora tomentosa</i> Linn.	206
<i>Spathoglottis plicata</i> Bl.	342
<i>Sterculia ceramica</i> R. Brown	184
<i>Syzygium buxifolium</i> Hook. & Arn.	164
<i>Syzygium formosanum</i> (Hayata) Mori	166

T

<i>Tabernaemontana subglobosa</i> Merr.	240
<i>Terminalia catappa</i> L.	136
<i>Ternstroemia gymnanthera</i> (Wight & Arn.) Sprague	188
<i>Thespesia populnea</i> (L.) Solad. ex Correa	94
<i>Thuarea involuta</i> R. Br. ex Sm.	312
<i>Tournefortia argentea</i> L. f.	246
<i>Tristellateia australasiae</i> A. Richard	298
<i>Typha angustifolia</i> Linn.	384
<i>Typha orientalis</i> Presl	386

U

<i>Ulmus parvifolia</i> Jacq.	132
-------------------------------	-----

V

<i>Viburnum odoratissimum</i> Ker	140
<i>Vitis ficifolia</i> Bunge var. <i>taiwaniana</i> (Lu) Yang	292

W

<i>Wedelia chinensis</i> (Osbeck) Merr.	352
---	-----

Z

<i>Zelkova serrata</i> (Thunb.) Makino	134
<i>Zoysia matrella</i> (L.) Merr.	310

國家圖書館出版品預行編目資料

應用於綠建築設計之臺灣原生植物圖鑑／鄭元良等編輯
-第1版-臺北縣新店市：內政部建研所 民99.11
面； 公分
ISBN 978-986-02-5433-4 (平裝)
1.植物圖鑑 2.臺灣

375.233

99022363

應用於綠建築設計之台灣原生植物圖鑑

Illustrated Guide to Taiwan Native Plants for Application in Green Building Design

出版機關：內政部建築研究所

發 行 人：陳瑞鈴

編輯單位：內政部建築研究所

總 編 輯：陳瑞鈴

編輯委員：鄭元良 · 邱瓊玉 · 林憲德 · 李錚翰 · 薛聰賢

張志藩 · 郭珍綺 · 林敬哲 · 黃聖維 · 張育銘 · 陳希正

撰 文：李錚翰

攝 影：薛聰賢

網 址：<http://www.abri.gov.tw>

地 址：23143 台北縣新店市北新路三段200號13樓

電 話：(02) 89127890

印 製：鼎祥和傳播科技股份有限公司

出版年月：民國99年12月

版 次：第一版第一刷

定 價：新台幣500元

GPN : 1009903864

ISBN : 978-986-02-5433-4 (平裝)

展 售 處：

◎ 政府出版品展售門市-五南文化廣場:台中市中山路6號

(04) 22260330 <http://www.wunanbooks.com.tw>

◎ 政府出版品展售門市-國家書店松江門市:台北市松江路209號1樓

(02) 25180207 <http://www.govbooks.com.tw>

◎ 內政部建築研究所員工消費合作社:台北縣新店市北新路三段200號13樓

(02) 25180207 分機224 <http://www.abri.gov.tw>

本書保留所有權利。欲利用本書全部或部分內容者，需徵求內政部建築研究所同意或書面授權。
請洽本部建築研究所承辦人羅舒蒨，電話：(02)89127890分機333