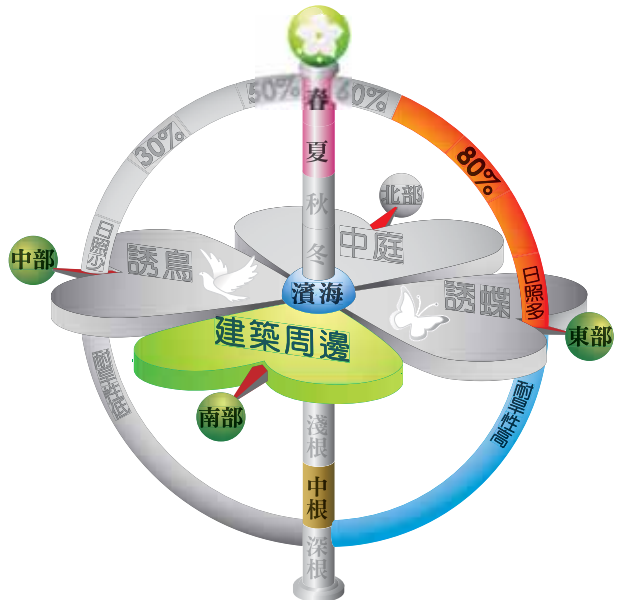


NO. 068

蘭嶼海桐

學名：*Pittosporum moluccanum* Miq.
 别名：南洋海桐
 科名：Pittosporaceae 海桐科
 资源代码：M029319C992



植物功能 & 形態





形態特徵 ►

常綠大灌木，株高可達5公尺，樹皮灰褐色。

花期花色 ►

春至夏季開花，圓錐花序，頂生，小花黃白色。

果期果色 ►

夏至秋季結果，蒴果橢圓形，橙黃色，熟果2瓣裂。

葉形質感 ►

葉互生或叢生枝端，長橢圓形或倒披針形。

樹葉密度 ►

密葉樹木，質感中。

根 系 ►

中根植物。覆土至少1.0公尺。

誘鳥誘蝶 ►

無。

適種地點 ►

工業區、學校、公園、濱海。

適種環境 ►

適種於壤土或砂質壤土。適溫23~32°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1~2公尺。

景觀用途 ►

庭園美化、綠籬、海岸防風。濱海綠化、建築周邊。

維護管理 ►

1.苗木定植後每1~2天灌水1次，50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.成樹維護容易，性喜高溫，耐熱、耐旱、耐鹽、耐風。

4.春季修剪整枝，綠籬隨時做必要之修剪。

普遍程度 ►

普遍栽培。

價格資訊 ►

米徑4公分 × 樹高200公分，約550元。



① 蘭嶼海桐全株

② 蘭嶼海桐開花

③ 蘭嶼海桐果實



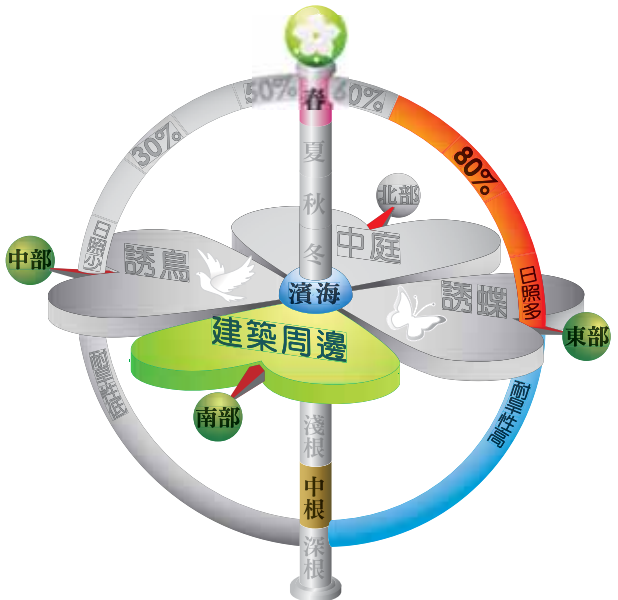
NO. 069

蘭嶼樹杞

學名：*Ardisia elliptica* Thunb.
 别名：蘭嶼紫金牛
 科名：Myrsinaceae 紫金牛科
 資源代碼：M02931FB992



①



植物功能 & 形態



②



②



- 形態特徵** ► 常綠灌木或小喬木，株高可達3公尺，全株平滑。
- 花期花色** ► 春季開花，繖形或短總狀花序，白或淡粉紅色。
- 果期果色** ► 夏季結果，核果扁球形，熟果紅轉紫黑色。
- 葉形質感** ► 葉互生，常叢生枝端，倒卵形或倒披針形，全緣。
- 樹葉密度** ► 密葉樹木，質感中。
- 根 系** ► 中根植物。覆土至少1.0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23~32°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** ► 綠籬種植株距40~60公分。
- 景觀用途** ► 庭園美化、綠籬、觀果樹。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. 苗木定植60天後第1次施肥，成長期每2~3個月施肥1次。
 3. 成樹維護容易，性喜高溫，耐熱、耐旱也耐濕、耐風。

- 普遍程度** ► 零星栽培。
- 價格資訊** ► 樹寬30公分 × 樹高60公分，約60元。



- ① 蘭嶼樹杞全株
- ② 蘭嶼樹杞枝葉
- ③ 蘭嶼樹杞果實

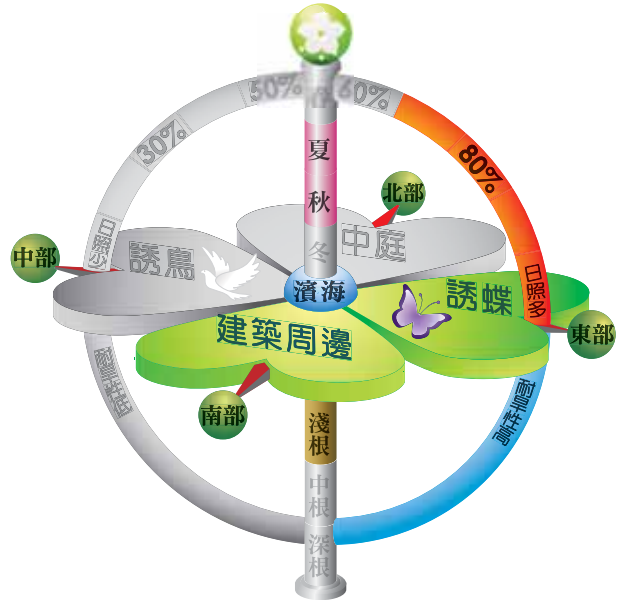


NO. 070

欖李



學名：*Lumnitzera racemosa* Willd.
科名：Combretaceae 使君子科
資源代碼：M02931CW992



植物功能 & 形態





形態特徵 ►	常綠灌木或小喬木，株高可達8公尺。
花期花色 ►	夏至秋季開花，穗狀花序，白色。
果期果色 ►	秋季結果，核果長橢圓形，外果皮海綿質。
葉形質感 ►	葉片倒卵形。
樹葉密度 ►	疏葉樹木，質感中。
根 系 ►	淺根植物。覆土至少1.0公尺。

誘鳥誘蝶 ►	誘蝶植物。
適種地點 ►	工業區、學校、公園、濱海。
適種環境 ►	適種於壤土或砂質壤土。適溫23~32°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 ►	綠籬種植株距40~60公分。
景觀用途 ►	庭園美化、綠籬、誘蝶樹。濱海綠化、建築周邊。

維護管理 ►	1.維護容易，水陸兩棲。 2.喜好潮濕，耐濕、耐熱、耐旱也耐鹽、耐風。 3.苗木定植90天後第1次施肥，成長期每2~3個月施肥1次。
--------	--------------------------------------------------------------------------

普遍程度 ►	零星栽培。
價格資訊 ►	樹寬30公分 × 樹高50~60公分，每株80元。



- ① 欒李全株
- ② 欒李枝葉
- ③ 欒李果實



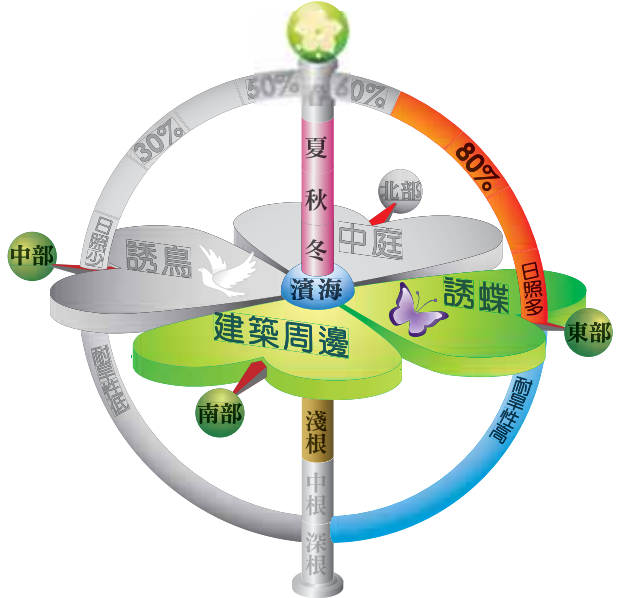
NO. 071

毛苦參

學名：*Sophora tomentosa* Linn.
 别名：嶺南槐樹
 科名：Fabaceae蝶形花科
 資源代碼：M029324A111



①



植物功能 & 形態



②



③



形態特徵 ►

常綠灌木或小喬木，株高可達2公尺

花期花色 ►

夏至冬季開花，總狀花序，黃色。

果期果色 ►

冬春季結果，莢果唸珠形，下垂性。

葉形質感 ►

葉片橢圓形或倒卵形。

樹葉密度 ►

疏葉樹木，質感細。

根 系 ►

淺根植物，覆土至少1.0公尺。

誘鳥誘蝶 ►

誘蝶植物。例如：吸引角紋小灰蝶。

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 ►

生長速度快。

種植株距 ►

種植株距1~1.5公尺。

景觀用途 ►

庭園美化。濱海綠化、建築周邊。

維護管理 ►

- 1.維護容易。
- 2.喜好高溫，耐旱、耐鹽、耐風。
- 3.植株老化施以重剪或強剪。
- 4.苗木定植90天後第1次施肥，成長期每2~3個月施肥1次。

普遍程度 ►

正在開發

價格資訊 ►

樹寬30公分 ×樹高40~50公分，每株65元。



① 毛苦參全株

② 毛苦參開花

③ 毛苦參果實

3

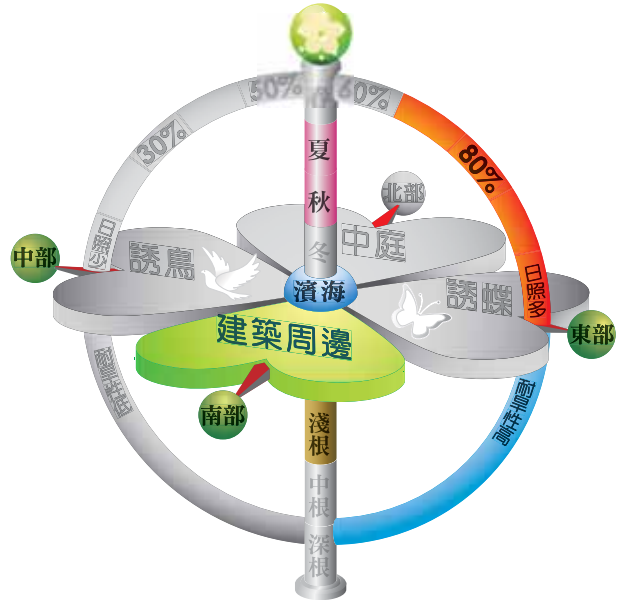


NO. 072

魯花樹



學名：*Scolopia oldhamii* Hance
別名：有刺赤楠
科名：Flacourtiaceae 大風子科
資源代碼：M02932UA111



植物功能 & 形態





- 形態特徵** ► 常綠小喬木，株高可達8公尺。
- 花期花色** ► 夏至秋季開花，聚繖花序，黃白色。
- 果期果色** ► 秋至冬季結果，漿果球形。
- 葉形質感** ► 葉片橢圓形、倒卵形或披針形。
- 樹葉密度** ► 密葉樹木，質感中。
- 根 系** ► 淺根植物，覆土至少1.0公尺。

- 誘鳥誘蝶** ► 無。
- 適種地點** ► 工業區、學校、公園、濱海。
- 適種環境** ► 適種於砂質壤土。適溫22~32°C。生長於海拔300公尺以下。
- 生長速度** ► 生長速度中等。
- 種植株距** ► 種植株距1~2公尺。
- 景觀用途** ► 庭園美化、綠籬、海岸防風。濱海綠化、建築周邊。

- 維護管理** ►
- 1.維護容易。
 - 2.喜好高溫，耐熱、耐旱、耐瘠、耐風。春季修剪整枝。
 - 3.苗木定植90天後第1次施肥，成長期每2~3個月施肥1次。

- 普遍程度** ► 零星栽培。
- 價格資訊** ► 樹寬40公分 × 樹高50~60公分，每株70元。



- ① 魯花樹全株
- ② 魯花樹枝幹有長刺
- ③ 魯花樹開花
- ④ 魯花樹果實



NO. 073

魚木

學

名：*Crateva adansonii* DC. subsp.
formosensis Jacobs

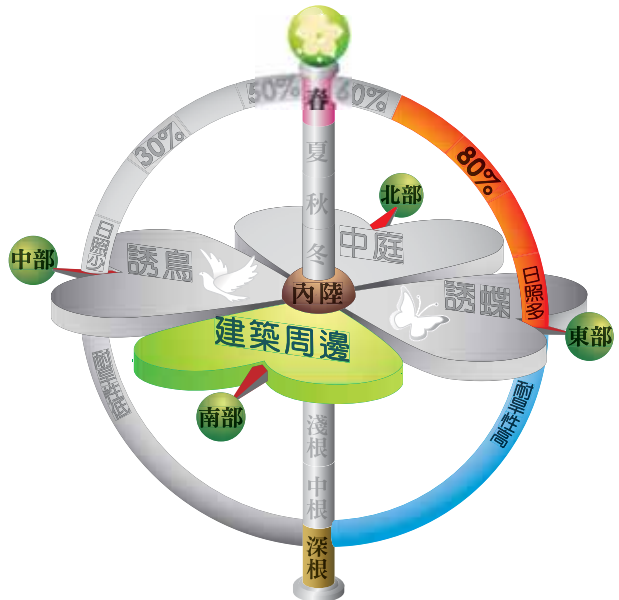
別

名：三腳鱉

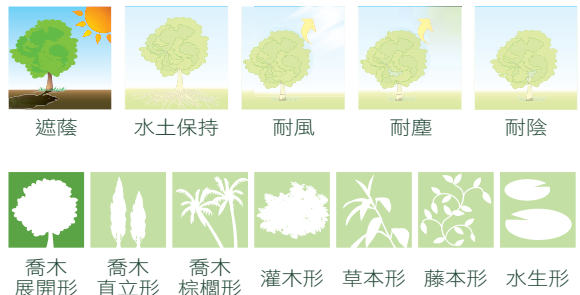
科

名：*Capparaceae* 山柑科

資源代碼：M0293172992



植物功能 & 形態





形態特徵 ►

落葉小喬木，株高可達8公尺，側枝輪生。

花期花色 ►

春末開花，繖房花序，頂生，花冠黃白色，花絲紅色細長。

果期果色 ►

夏至秋季結果，漿果卵形或橢圓形，橙褐色。

葉形質感 ►

葉叢生枝端，倒卵形。

樹葉密度 ►

密葉小喬木，質感中。

根 系 ►

深根植物。覆土至少1.0公尺。

誘鳥誘蝶 ►

無。

適種地點 ►

工業區、學校。

適種環境 ►

適種於砂質壤土。適溫20~30°C。生長於海拔300公尺以下。

生長速度 ►

生長速度中等。

種植株距 ►

種植株距3~4公尺。

景觀用途 ►

園景樹、行道樹。建築周邊。

維護管理 ►

1.苗木定植後每1~2天灌水1次，60天後視土壤乾濕度酌量灌水。

2.定植90天後第1次施肥，成長期每2~3月施肥1次。

3.成樹維護容易，耐熱也耐寒、耐旱、耐瘠。

4.冬季落葉後修剪整枝。

普遍程度 ►

零星栽培。

價格資訊 ►

米徑8公分 × 樹高350公分，約2500元。



① 魚木全株

② 魚木枝葉

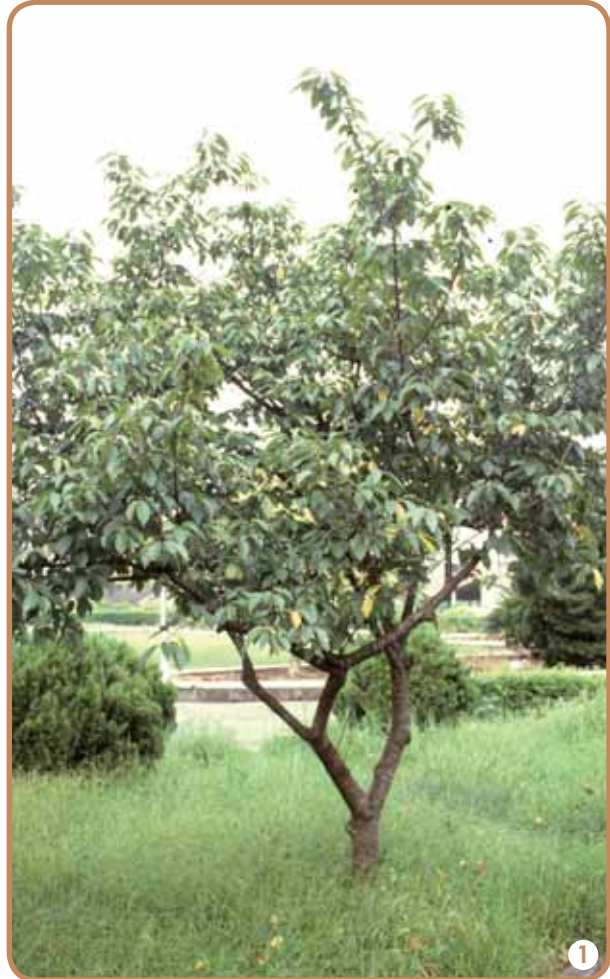
③ 魚木開花

3



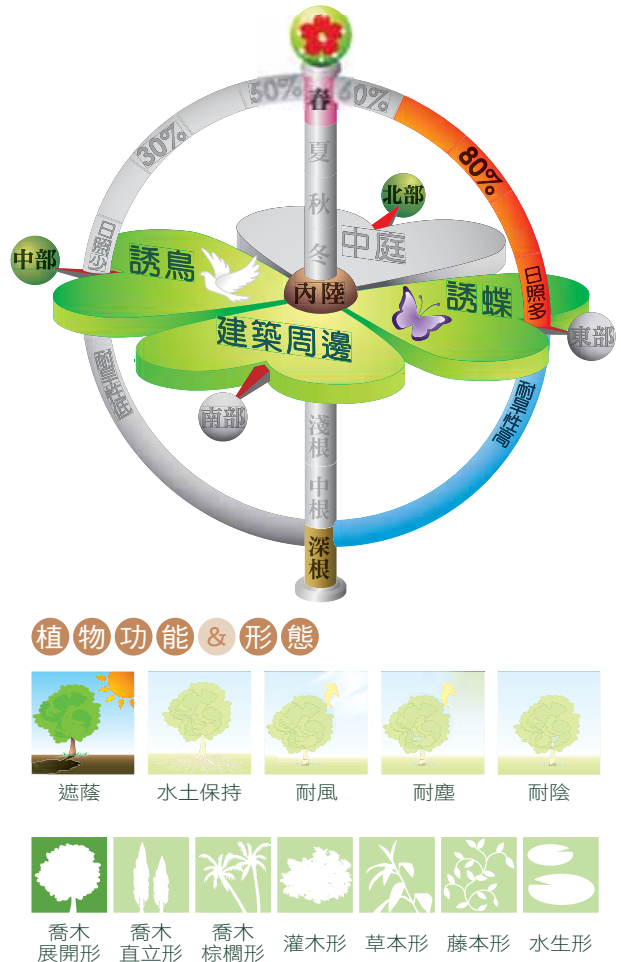
NO. 074

山櫻花



1

學名：*Prunus campanulata* Maxim.
別名：緋寒櫻
科名：Rosaceae 蘭薇科
資源代碼：M029312C321



1



2



形態特徵 ►

落葉小喬木，株高可達8公尺，樹皮老化呈片狀剝落。

花期花色 ►

春季開花，繖形花序，腋出簇生，下垂性，緋紅或暗紅色。

果期果色 ►

夏至秋季結果，核果卵形，熟果暗紅色。

葉形質感 ►

葉互生，卵形或卵狀長橢圓形。

樹葉密度 ►

疏葉樹木，質感中。

根 系 ►

深根植物。覆土至少1.0公尺。

誘鳥誘蝶 ►

誘鳥植物、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15~28°C。生長於海拔500~1200公尺為佳，500公尺以下生長遲緩。

生長速度 ►

生長緩慢。

種植株距 ►

種植株距3~4公尺。

景觀用途 ►

園景樹、行道樹、誘鳥樹、誘蝶樹。建築周邊。

維護管理 ►

1.苗木定植後每1~2天灌水1次，60天後視土壤乾濕度酌量灌水。

2.定植90天後第1次施肥，成長期每2~3月施肥1次。

3.成樹維護容易，性喜冷涼至溫暖，耐寒不耐熱、耐旱。

4.保持自然樹形為美，冬季落葉後小修剪，不可重剪或強剪，以免影響春季開花。

普遍程度 ►

台灣中、北部普遍栽培。

價格資訊 ►

米徑8公分 × 樹高350公分，約2500元。



① 山櫻花全株

② 山櫻花開花

③ 山櫻花果實



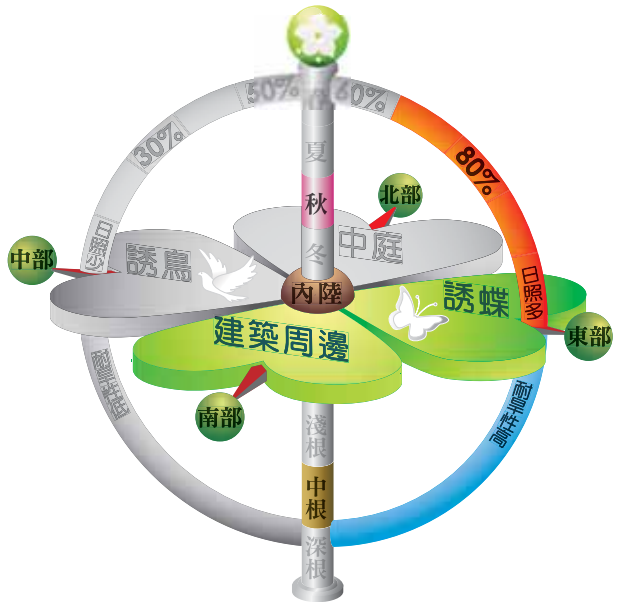
NO. 075

台灣山芙蓉

學名：*Hibiscus taiwanensis* Hu
 别名：山芙蓉
 科名：Malvaceae 錦葵科
 資源代碼：M029328R111



1



植物功能 & 形態



1



2



形態特徵 ►

落葉灌木或小喬木、株高可達8公尺，全株密被褐毛。

花期花色 ►

秋季開花，腋生，花梗有直毛，花冠白色，5裂，凋謝前轉為粉紅色，每朵花壽命僅有1日。

果期果色 ►

秋至冬季結果，蒴果球形，有褐毛。

葉形質感 ►

葉互生，掌狀裂葉，3~5裂，裂片闊三角形。

樹葉密度 ►

疏葉樹木，質感粗。

根 系 ►

中根植物。覆土至少1.0公尺。

誘鳥誘蝶 ►

誘蝶植物。例如：吸引雌白黃蝶。

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1000公尺以下。

生長速度 ►

高冷地生長快速，平地高溫生長遲緩。

種植株距 ►

種植株距3~4公尺。

景觀用途 ►

園景樹、誘蝶樹、水土保持護坡。建築周邊。

維護管理 ►

1. 苗木定植後每1~2天灌水1次，60天後視土壤乾濕度酌量灌水。

2. 苗木定植90天後第1次施肥，成長期每2~3月施肥1次。

3. 成樹維護容易，耐寒也耐熱、耐旱、耐瘠。

4. 冬季落葉後修剪整枝，植株老化施以重剪或強剪。

普遍程度 ►

零星栽培。

價格資訊 ►

米徑8公分 × 樹高350公分，約2500元。



① 台灣山芙蓉全株

② 台灣山芙蓉開花



NO. 076

流蘇樹

學名：*Chionanthus retusus* Lindl.&Pext.
 別名：流疏樹
 科名：Oleaceae 木犀科
 資源代碼：M02931J1992



1



2



3



形態特徵 ►	落葉灌木或小喬木、株高可達6公尺以上，幼枝有毛。
花期花色 ►	春末開花，聚繖花序，頂生，花冠白色，花瓣4裂。
果期果色 ►	夏至秋季結果，核果橢圓形，熟果黑色。
葉形質感 ►	葉對生，卵形或橢圓形。
樹葉密度 ►	疏葉樹木，質感中。
根 系 ►	中根植物。覆土至少1.0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20~28°C。生長於海拔800公尺以下。
生長速度 ►	生長緩慢。
種植株距 ►	種植株距3~4公尺。
景觀用途 ►	園景樹、誘蝶樹。建築周邊。

維護管理 ►	1.苗木定植後每1~2天灌水1次，60天後視土壤乾濕度酌量灌水。 2.定植90天後第1次施肥，成長期每2~3月施肥1次。 3.成樹維護稍難，性喜溫暖，耐寒、不耐熱、耐旱、耐瘠。 4.花後或落葉後修剪整枝，夏季需通風涼爽越夏。
普遍程度 ►	零星栽培。
價格資訊 ►	米徑8公分 × 樹高350公分，約2500元。



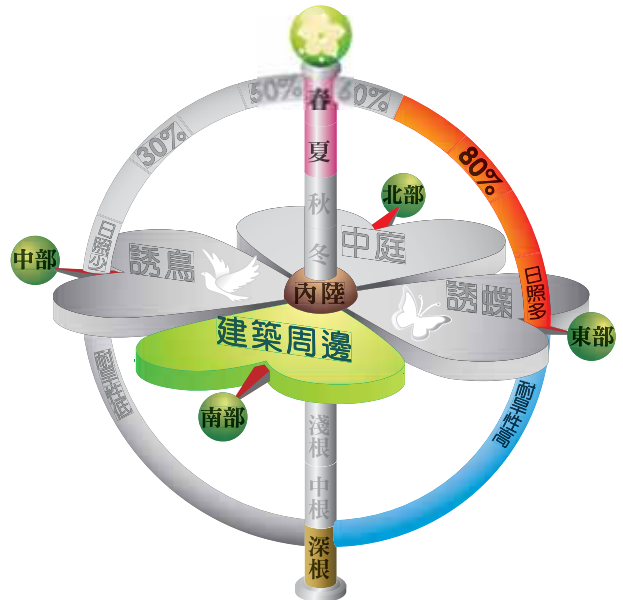
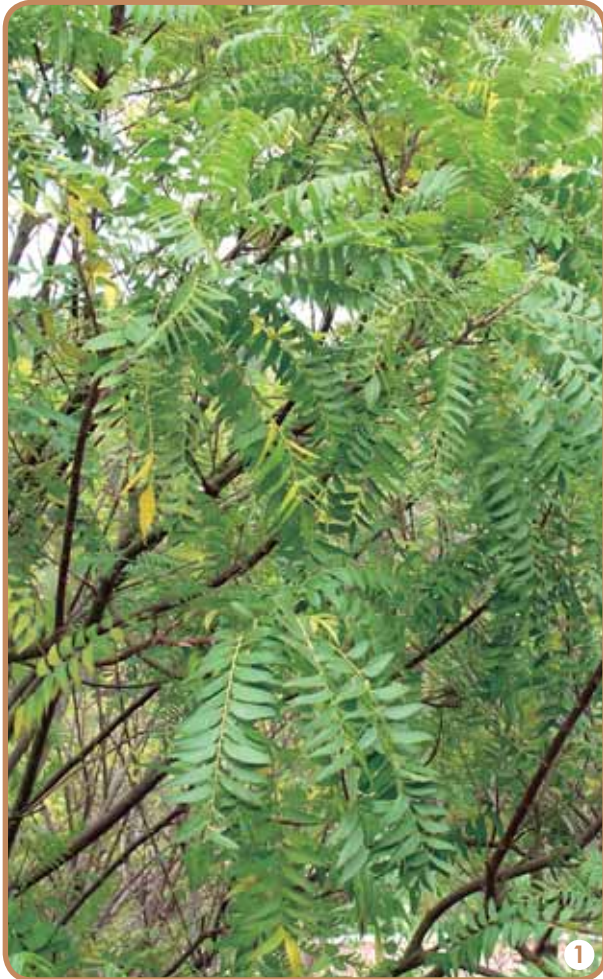
- ① 流蘇樹全株
- ② 流蘇樹枝葉
- ③ 流蘇樹開花



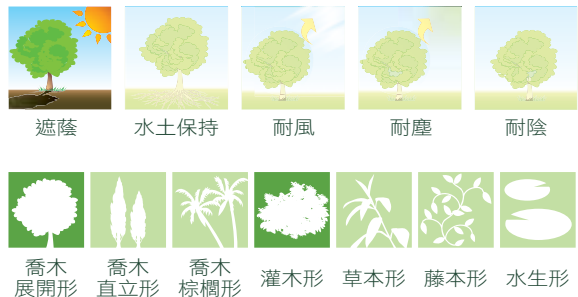
NO. 077

過山香

學名：*Clausena excavata* Burm. f.
 科名：Rutaceae 芸香科
 資源代碼：M02931GN992



植物功能 & 形態





形態特徵 ►

落葉灌木或小喬木，株高可達5公尺，枝葉具香氣。

花期花色 ►

春至夏季開花，聚繖狀圓錐花序，頂生，小花黃綠色。

果期果色 ►

夏至秋季結果，漿果橢圓形，熟果淡粉紅色，半透明狀。

葉形質感 ►

奇數羽狀複葉，小葉歪披針形。

樹葉密度 ►

疏葉樹木，質感中。

根 系 ►

深根植物。覆土至少1.0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23~32°C。生長於海拔300公尺以下。

生長速度 ►

生長緩慢。

種植株距 ►

種植株距3~4公尺。

景觀用途 ►

園景樹。建築周邊。

維護管理 ►

1.苗木定植後每1~2天灌水1次，60天後視土壤乾濕度酌量灌水。

2.苗木定植90天後第1次施肥，成長期每2~3月施肥1次。

3.成樹維護容易，性喜高溫，耐熱、耐旱、耐瘠。

4.冬季落葉後或果後修剪整枝。

普遍程度 ►

零星栽培。

價格資訊 ►

米徑8公分 × 樹高350公分，約2500元。



1 過山香全株

2 過山香枝葉

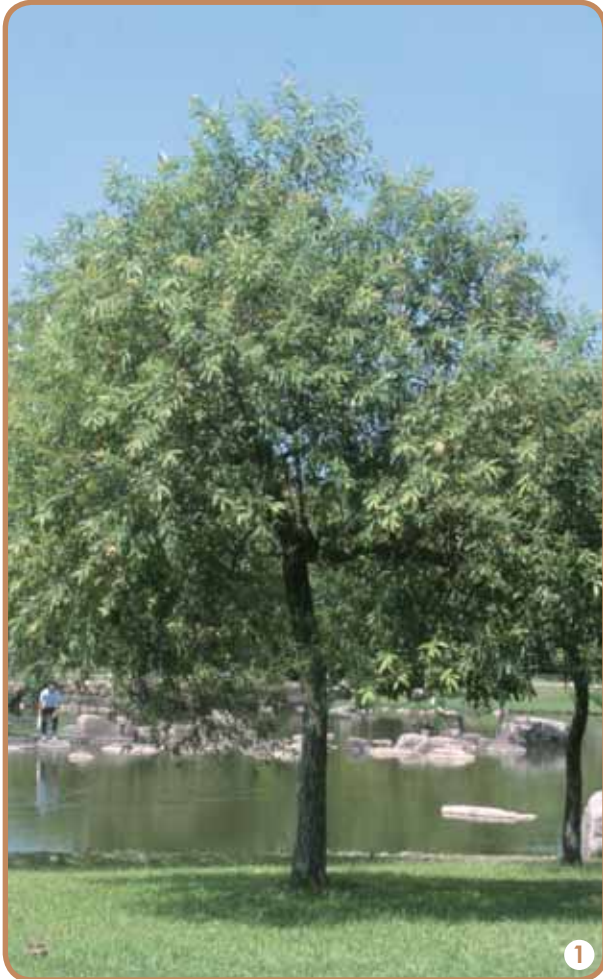
3 過山香果實

3

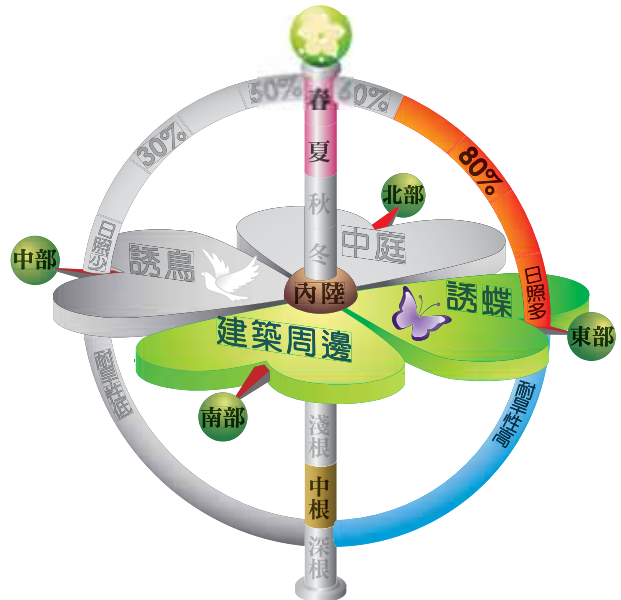


NO. 078

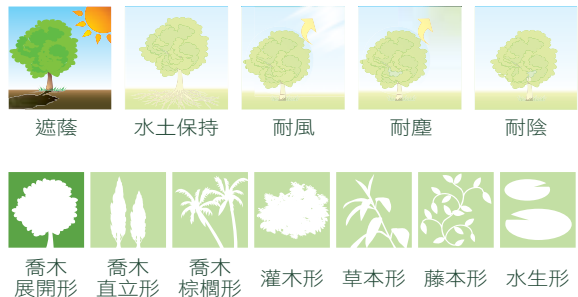
水柳



學名：*Salix warburgii* O . Seemen
別名：河柳
科名：Salicaceae 楊柳科
資源代碼：M0293176992



植物功能 & 形態





形態特徵 ►

落葉小喬木，株高可達5公尺以上。

花期花色 ►

春至夏季開花，雌雄異株，葇荑花序，頂生，小花黃白色。

果期果色 ►

夏至秋季結果，蒴果紡錘形，種子有蓬鬆白色絹毛，能隨風飛揚。

葉形質感 ►

葉互生，卵狀披針形至長橢圓形。

樹葉密度 ►

密葉樹木，質感細。

根 系 ►

中根植物。覆土至少1.0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300公尺以下。

生長速度 ►

生長快速。

種植株距 ►

種植株距3~4公尺。

景觀用途 ►

園景樹、誘蝶樹、堤防護岸、溼地美化。建築周邊。

維護管理 ►

1.苗木定植後每1~2天灌水1次，60天後視土壤乾濕度酌量灌水。

2.苗木定植90天後第1次施肥，成長期每2~3月施肥1次。

3.成樹維護容易，性喜高溫，耐熱、耐旱也耐潮濕。

4.冬季落葉後修剪整枝，修剪主幹下部側枝能促進長高。

普遍程度 ►

零星栽培。

價格資訊 ►

米徑8公分 × 樹高350公分，約2500元。



① 水柳全株

② 水柳枝葉

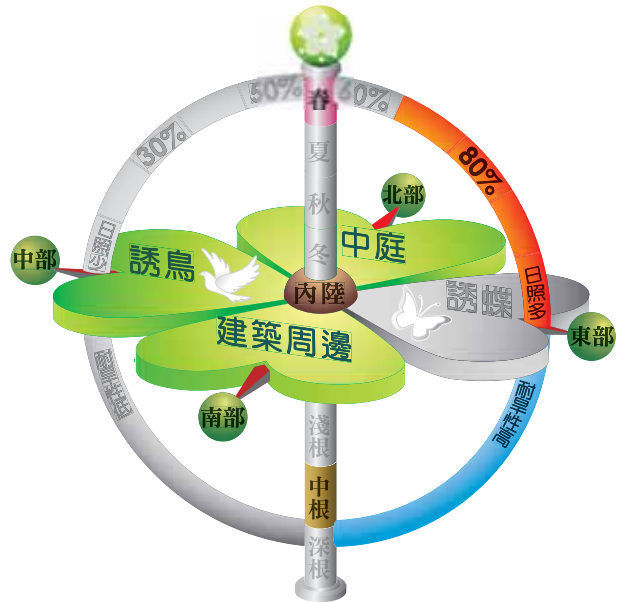
③ 水柳果實



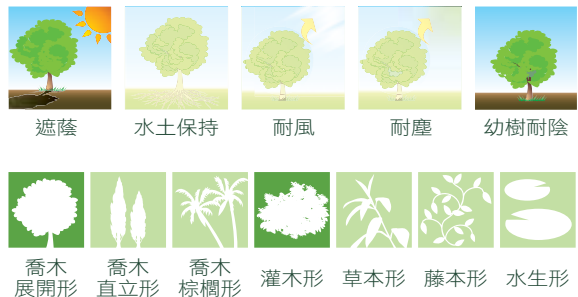
NO. 079

小葉桑

學名：*Morus australis* Poir.
 別名：野桑
 科名：Moraceae 桑科
 資源代碼：無



植物功能 & 形態





形態特徵 ►

落葉灌木或小喬木，株高可達5公尺，幼枝平滑。

花期花色 ►

春季開花，雌雄異株，雄花葇荑花序，雌花穗狀花序，淡綠至淡紅色。

果期果色 ►

春至夏季結果，聚合果橢圓形，熟果紅至暗紫色。

葉形質感 ►

葉互生，卵形或闊卵形，銳鋸齒緣3~5裂或不分裂（幼樹常見裂葉）。

樹葉密度 ►

密葉樹木，質感中。

根 系 ►

中根植物。覆土至少1.0公尺。

誘鳥誘蝶 ►

誘鳥植物。

適種地點 ►

工業區、市中心商業區、學校、公園。

適種環境 ►

適種於壤土或砂質壤土。適溫20~30°C。生長於海拔1000公尺以下。

生長速度 ►

生長快速。

種植株距 ►

種植株距2~2.5公尺。

景觀用途 ►

園景樹、誘鳥樹、葉可養蠶、果可食用。建築周邊、幼樹耐陰可植中庭。

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60天後第1次施肥，成長期每1~2個月施肥1次。

3. 成樹維護容易，性喜溫暖至高溫，耐寒也耐熱、耐旱、耐瘠。

普遍程度 ►

零星栽培。

價格資訊 ►

袋苗 × 樹高60公分，約40元。



① 小葉桑幼株

② 小葉桑枝葉

③ 小葉桑葉型

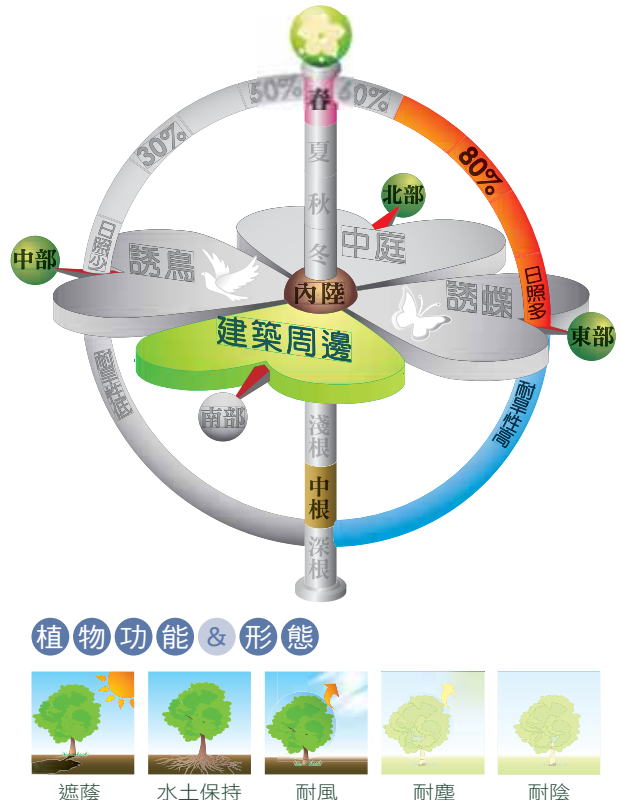
④ 小葉桑結果



NO. 080

台灣五葉松

學名：*Pinus morrisonicola* Hayata
 別名：短毛松
 科名：Pinaceae 松科
 資源代碼：M0293112992





形態特徵 ► 常綠大喬木，株高可達30公尺，樹幹常彎曲。壽命長。

花期花色 ► 春季開花，淡黃色，不明顯。

果期果色 ► 夏至秋季結果，球果卵形或長橢圓狀卵形。

葉形質感 ► 葉5針一束。

樹葉密度 ► 疏葉針葉樹，質感細。

根系 ► 中根植物。覆土至少1.0公尺。

誘鳥誘蝶 ► 無。

適種地點 ► 工業區、學校、公園。

適種環境 ► 適種於砂質壤土或砂礫土。適溫15~30°C。生長於海拔1200公尺以下。

生長速度 ► 生長緩慢。

種植株距 ► 種植株距3~4公尺。

景觀用途 ► 園景樹、水土保持護坡。建築周邊美化。

維護管理 ►

1.維護容易。

2.耐寒、耐旱、耐風、不耐潮濕地。

3.苗木定植90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 ► 米徑6公分 × 樹高300公分，約1200元。



1 台灣五葉松全株

2 台灣五葉松枝葉

3 台灣五葉松開花

4 台灣五葉松球果

4



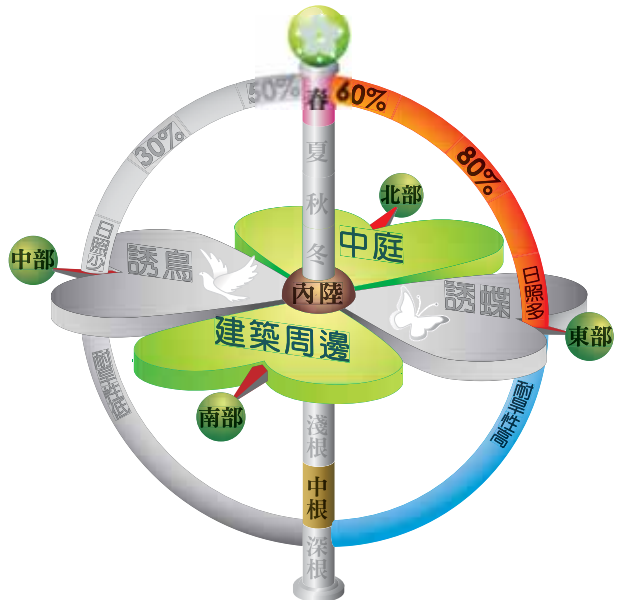
NO. 081

竹柏

學名：*Nageia nagi* (Thunb.) O. Ktze.
 別名：山杉
 科名：Podocarpaceae 羅漢松科
 資源代碼：M029311U992



1



植物功能 & 形態



2



3



形態特徵 ► 常綠大喬木，株高可達20公尺以上，壽命長。

花期花色 ► 春季開花，淡綠色，不明顯。

果期果色 ► 夏至秋季結果，種子球形，被白粉。

葉形質感 ► 葉片橢圓形或橢圓狀披針形，厚革質。

樹葉密度 ► 密葉針葉樹，質感細。

根 系 ► 中根植物。覆土至少1.0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18~30°C。生長於海拔600公尺以下。

生長速度 ► 生長緩慢。

種植株距 ► 種植株距2.5~3.5公尺。

景觀用途 ► 園景樹。建築周邊、中庭。

維護管理 ► 1.苗木定植後每1~2天灌水1次，60天後視土壤乾濕度酌量灌水。

2.苗木定植90天後第1次施肥，成長期每2~3個月施肥1次。

3.成樹維護容易，耐寒、耐旱、耐陰、耐風。

普遍程度 ► 普遍栽培。

價格資訊 ► 米徑6公分 × 樹高300公分，約1200元。



① 竹柏全株

② 竹柏枝幹

③ 竹柏開花

④ 竹柏種實



NO. 082

羅漢松

學

名：*Podocarpus macrophyllus* (Thunb.)Sweet var. *macrophyllus*

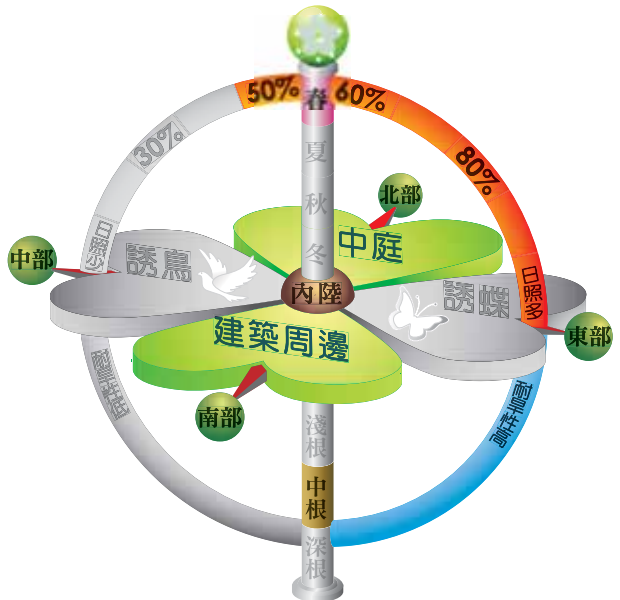
別

名：大葉羅漢松

科

名：*Podocarpaceae* 羅漢松科

資源代碼：M029311P992



植物功能 & 形態





形態特徵 ▶ 常綠大喬木，株高可達20公尺，幹直立。

花期花色 ▶ 春季開花，淡綠至褐黃色，不明顯。

果期果色 ▶ 夏至秋季結果，種子卵圓形，被白粉。

葉形質感 ▶ 葉線形或披針形，螺旋狀排列。壽命長。

樹葉密度 ▶ 密葉針葉樹，質感細。

根 系 ▶ 中根植物。覆土至少1.0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15~30°C。生長於海拔600公尺以下。

生長速度 ▶ 生長緩慢。

種植株距 ▶ 園景樹種植株距1.5~2公尺。綠籬株距40~60公分。

景觀用途 ▶ 園景樹、綠籬、建築周邊、中庭。

維護管理 ▶ 1.苗木定植後每1~2天灌水1次，60天後視土壤乾濕度酌量灌水。

2.苗木定植90天後第1次施肥，成長期每2~3個月施肥1次。

3.成樹維護容易，耐寒也耐熱、耐旱、耐陰、耐風。

普遍程度 ▶ 普遍栽培。

價格資訊 ▶ 米徑6公分 × 樹高300公分，約1500元。



① 羅漢松全株

② 羅漢松枝葉

③ 羅漢松葉型

④ 羅漢松種實

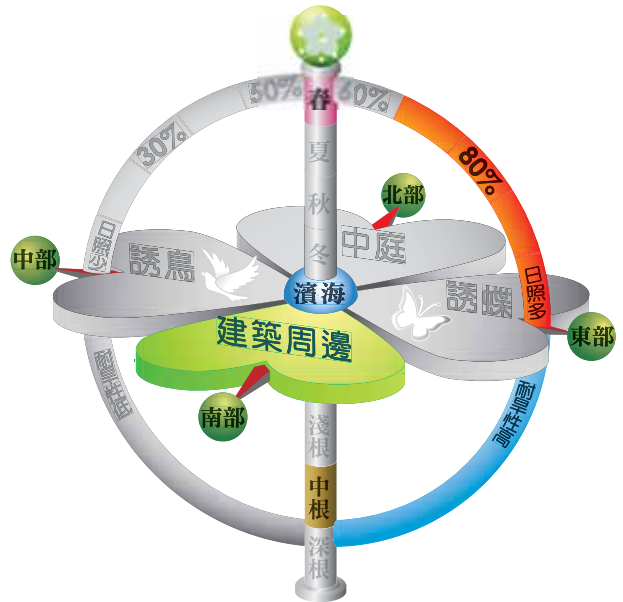


蘭嶼羅漢松

學名：*Podocarpus costalis* Presl
 科名：Podocarpaceae 羅漢松科
 資源代碼：M029311Q992



1



植物功能 & 形態



1



2



- 形態特徵** ► 常綠灌木或小喬木，株高可達5公尺，善分枝。
- 花期花色** ► 春季開花，淡綠至褐黃色，不明顯。
- 果期果色** ► 夏至秋季結果，種子橢圓形，被白粉。
- 葉形質感** ► 葉線狀倒披針形，叢生枝端。壽命長。
- 樹葉密度** ► 密葉針葉樹，質感細。
- 根 系** ► 中根植物。覆土至少1.0公尺。

- 誘鳥誘蝶** ► 無。
- 適種地點** ► 工業區、學校、公園、濱海。
- 適種環境** ► 適種於壤土或砂質壤土。適溫22~32°C。生長於海拔600公尺以下。
- 生長速度** ► 生長緩慢。
- 種植株距** ► 園景樹種植株距1.5~2公尺。綠籬株距40~60公分。
- 景觀用途** ► 園景樹、行道樹、綠籬。濱海綠化、建築周邊。

- 維護管理** ►
- 1.苗木定植後每1~2天灌水1次，60天後視土壤乾濕度酌量灌水。
 - 2.苗木定植90天後第1次施肥，成長期每2~3個月施肥1次。
 - 3.成樹維護容易，耐寒也耐熱、耐旱、耐瘠、耐鹽、耐風。

- 普遍程度** ► 普遍栽培
- 價格資訊** ► 米徑6公分 × 樹高280公分，約1800元。



- ① 蘭嶼羅漢松全株
② 蘭嶼羅漢松枝葉
③ 蘭嶼羅漢松種實



蒲葵

學

名：*Livistona chinensis* (Jacq.) R. Brown
var. *subglobosa* (Hassk.) Beccari

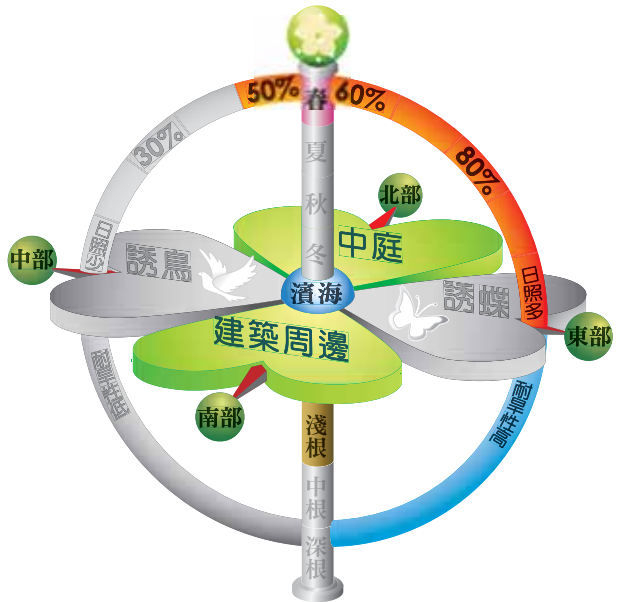
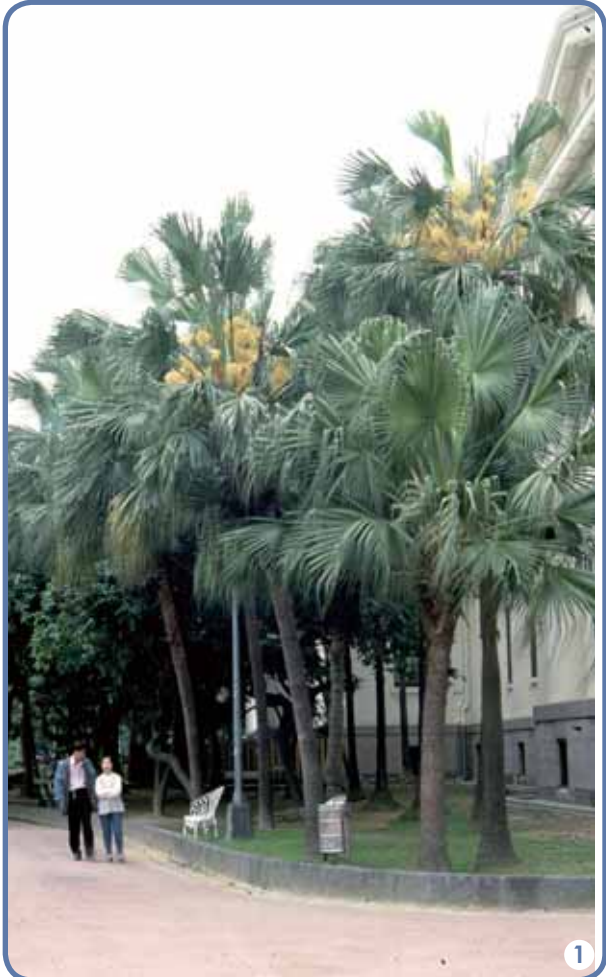
別

名：扇葉蒲葵

科

名：Palmae棕櫚科

資源代碼：M029331P515



植物功能 & 形態





形態特徵 ►

棕櫚形，大喬木狀，株高可達20公尺。

花期花色 ►

春季開花，肉穗花序，淡黃色。

果期果色 ►

夏至秋季結果，果實橢圓形。

葉形質感 ►

葉片簇生幹頂，掌狀圓傘形。

樹葉密度 ►

疏葉椰子類，質感中。

根 系 ►

淺根植物。覆土至少1.0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300公尺以下。

生長速度 ►

生長緩慢。

種植株距 ►

種植株距3~4公尺。

景觀用途 ►

園景樹、行道樹。濱海綠化、建築周邊、中庭。

維護管理 ►

1. 幼株移植時需將每一葉片剪半，定植後每1~2天灌水1次，60天後視土壤乾濕度酌量灌水。

2. 苗木定植90天後第1次施肥，春夏季成長期每2~3個月施肥1次。

3. 成樹維護容易，喜好高温多濕，耐寒、耐旱也耐濕、耐陰、耐風。

普遍程度 ►

普遍栽培。

價格資訊 ►

幹高100公分，約2200元。



① 蒲葵全株

② 蒲葵枝幹

③ 蒲葵葉片

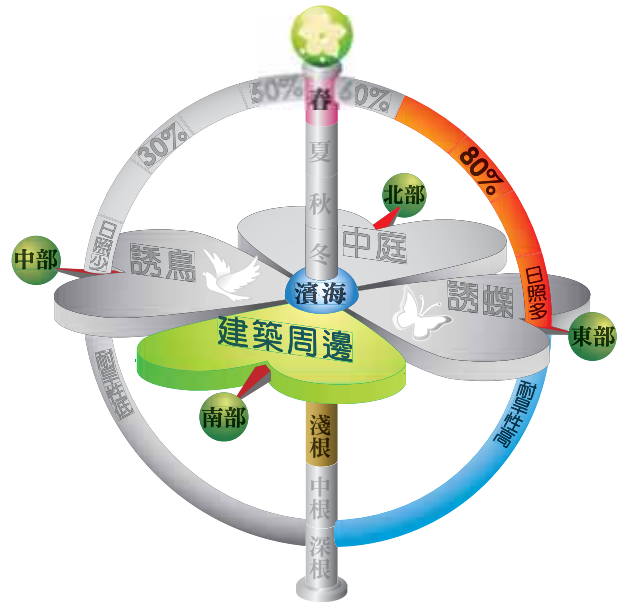
3



NO. 085

台灣海棗

學名：*Phoenix hanceana* Naudin
 別名：桄榔
 科名：Palmae 棕櫚科
 資源代碼：M0293331410



植物功能 & 形態





形態特徵 ► 棕櫚形，小喬木狀，株高可達6公尺，單幹，老幹殘留疣狀葉痕。

花期花色 ► 春季開花，肉穗花序，黃色。

果期果色 ► 夏至秋季結果，果實橢圓形。

葉形質感 ► 羽狀複葉，小葉線形。

樹葉密度 ► 疏葉椰子類，質感中。

根 系 ► 淺根植物。覆土至少1.0公尺。

誘鳥誘蝶 ► 無。

適種地點 ► 工業區、學校、公園、濱海。

適種環境 ► 適種於壤土或砂質壤土。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 ► 種植株距3~4公尺。

景觀用途 ► 園景樹、行道樹、海岸防風。濱海綠化、建築周邊。

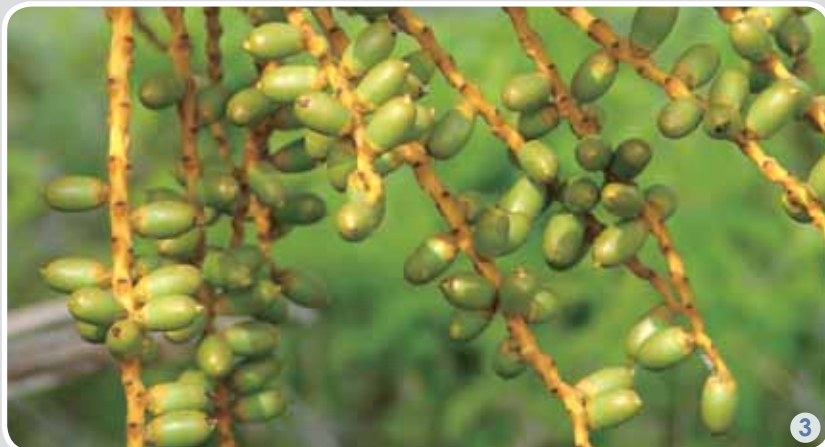
維護管理 ► 1. 幼株移植時需將葉片剪半，定植後每1~2天灌水1次，60天後視土壤乾濕度酌量灌水。

2. 苗木定植90天後第1次施肥，成長期每2~3個月施肥1次。

3. 成樹維護容易，喜好高溫，耐熱、極耐旱、耐瘠、耐鹽、耐風。

普遍程度 ► 普遍栽培。

價格資訊 ► 基徑30公分×幹高90公分，約16000元。



① 台灣海棗全株

② 台灣海棗開花

③ 台灣海棗果實

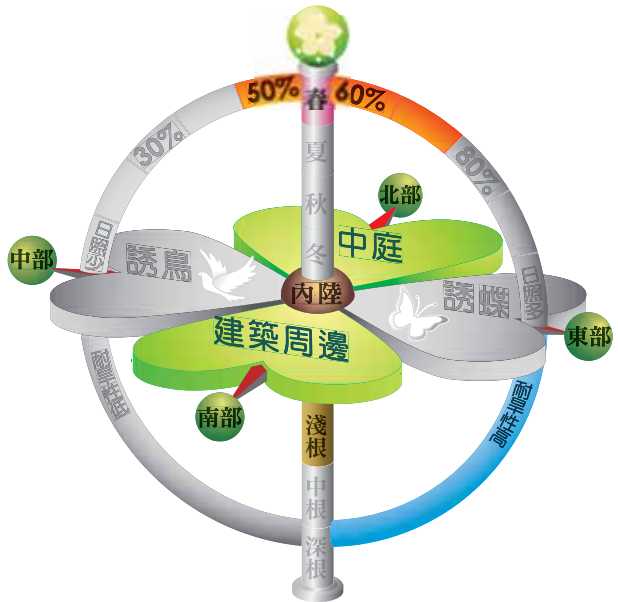


山棕

學名：*Arenga engleris* Beccari
 科名：Palmae 棕櫚科
 資源代碼：M0293334413



1



植物功能 & 形態



2



2



形態特徵 ►

棕櫚形，叢生灌木狀，株高可達3公尺，幹莖短。

花期花色 ►

春季開花，肉穗花序，黃色。

果期果色 ►

夏至秋季結果，核果球形或倒卵形，熟果色。

葉形質感 ►

羽狀複葉，小葉闊線形，疏齒緣。

樹葉密度 ►

疏葉椰子類，質感粗。

根 系 ►

淺根植物。覆土至少1.0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 ►

種植株距2~3公尺。

景觀用途 ►

庭園美化、水土保持護坡。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，60天後視土壤乾濕度酌量灌水。

2. 定植90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，喜好高温多濕，耐熱也耐寒、耐旱也耐濕、耐陰。
(日照約50%~70%最佳)

普遍程度 ►

零星栽培。

價格資訊 ►

袋苗×高度2公尺，約450元。



① 山棕全株

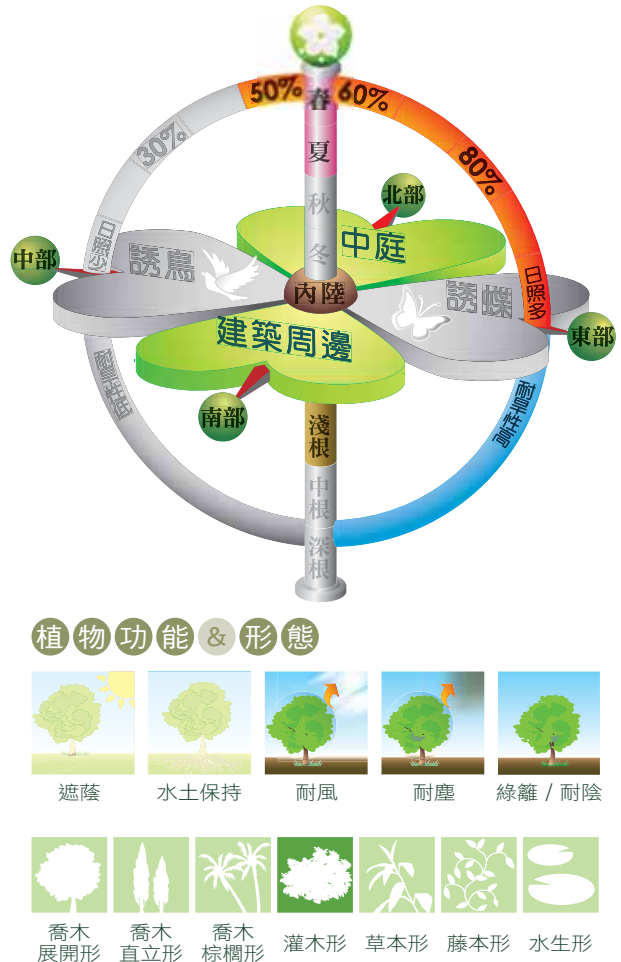
② 山棕枝葉

③ 山棕果實



番仔林投

學名：*Dracaena angustifolia* Roxb.
科名：Agavaceae 龍舌蘭科
資源代碼：M02922AD111





形態特徵 ► 常綠灌木，株高可達3公尺，叢生狀，莖細直，老株葉簇叢生枝端。

花期花色 ► 春至夏季開花，圓錐花序，頂生，小花白綠色。

果期果色 ► 夏至秋季結果，漿果橙黃色。

葉形質感 ► 葉無柄，線形或劍形。

樹葉密度 ► 密葉灌木，質感中。

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、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 ► 生長緩慢。

種植株距 ► 種植株距50~70公分。

景觀用途 ► 園景樹、室內植物、盆景、綠籬。建築周邊、大樹下複層植栽。

維護管理 ► 1.苗木定植後每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，喜好空氣濕度高，耐熱、極耐旱、耐陰、耐風、抗污染。

4.植株老化需強剪，促其萌發新莖葉。

普遍程度 ► 普遍栽培。

價格資訊 ► 袋苗 × 樹高70公分，約50元。



① 番仔林投全株

② 番仔林投枝葉

③ 番仔林投開花

3



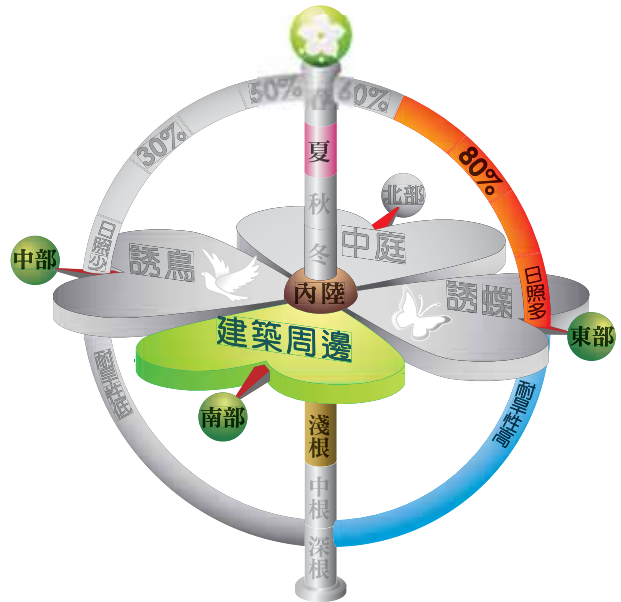
NO. 088

蘭嶼山馬茶

學名：*Tabernaemontana subglobosa* Merr.
 别名：蘭嶼馬蹄花
 科名：Apocynaceae 夾竹桃科
 資源代碼：M02932ML111



①



植物功能 & 形態



②



②



③



形態特徵 ►

常綠灌木或小喬木，株高可達4公尺。

花期花色 ►

夏季開花，聚繖花序，花冠高杯形，白色，常成扭曲狀。

果期果色 ►

夏至秋季結果，蓇葖果歪卵形，2枚對生，熟果橙黃至橙紅色，種子紅色。

葉形質感 ►

長橢圓形或倒卵形。

樹葉密度 ►

闊葉灌木或小喬木，質感粗。

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、學校、公園。

適種環境 ►

適種於壤土或砂質壤土。適溫22~30°C。生長於海拔300公尺以下。

生長速度 ►

生長緩慢。

種植株距 ►

種植株距80~120公分。

景觀用途 ►

園景樹、綠籬。建築周邊。

維護管理 ►

1.苗木定植後每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，性喜高溫，耐熱、耐旱、耐風。

4.植株老化需重剪或強剪。

普遍程度 ►

零星栽培。

價格資訊 ►

樹寬40公分 × 樹高60公分，約50元。



① 蘭嶼山馬茶全株

② 蘭嶼山馬茶枝葉

③ 蘭嶼山馬茶開花

④ 蘭嶼山馬茶果實



NO. 089

鵝掌藤

學

名：*Schefflera odorata* (Blanco) Merr. & Rolfe

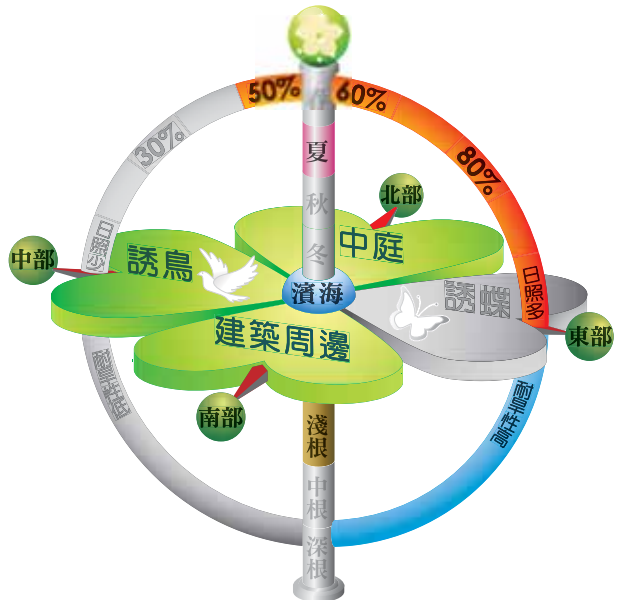
別

名：鵝掌欓

科

名：Araliaceae 五加科

資源代碼：M029325F111



植物功能 & 形態





形態特徵 ►	常綠攀緣性灌木，株高可達3公尺，枝幹伸長呈攀緣性或蔓性。
花期花色 ►	夏季開花，繖形小花組成圓錐花序，小花淡黃色或黃綠色。
果期果色 ►	夏至秋季結果，核果球形，熟果橙黃至橙紅色。
葉形質感 ►	葉互生，掌狀複葉，倒披針形或長橢圓狀披針。
樹葉密度 ►	密葉樹木，質感粗。
根 系 ►	淺根植物。覆土至少0.5公尺。

誘鳥誘蝶 ►	誘鳥植物，吸引冠羽畫眉。
適種地點 ►	工業區、學校、公園、濱海。
適種環境 ►	適種於壤土或砂質壤土。適溫22~30°C。生長於海拔300公尺以下。
生長速度 ►	生長緩慢。
種植株距 ►	種植株距40~60公分。
景觀用途 ►	園景樹、誘鳥樹、綠籬。濱海綠化、建築周邊、中庭、大樹下複層植栽。

維護管理 ►	1.維護容易。性喜高溫，耐陰、耐濕、極耐旱、耐鹼、耐風、抗污染。 2.春至秋季施肥數次，植株老化須強剪，促其萌發新莖葉。 3.苗木定植60天後第1次施肥，成長期每2~3個月施肥1次。 4.需水量較小，苗木定植後每1~2天灌水1次，30天後視土壤乾濕度酌量灌水。
普遍程度 ►	苗圃普遍栽培。
價格資訊 ►	樹寬40公分 × 樹高60公分，約35元。



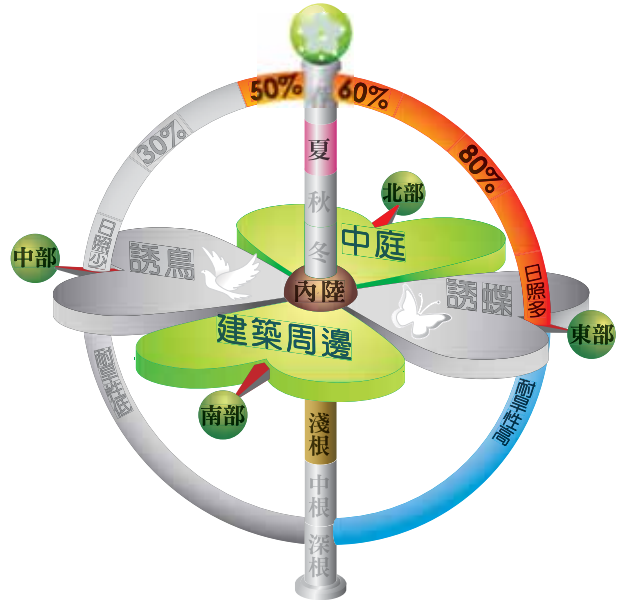
- ① 鵝掌藤全株
- ② 鵝掌藤枝葉
- ③ 鵝掌藤果實



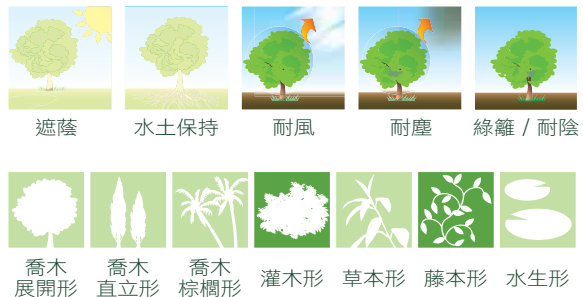
NO. 090

香鵝掌藤

學名：*Schefflera odorata*
 别名：南洋鵝掌藤
 科名：Araliaceae 五加科
 資源代碼：無



植物功能 & 形態





形態特徵 ►	常綠攀緣性灌木，株高可達3公尺，枝幹伸長呈攀緣性。
花期花色 ►	夏季開花，圓錐花序，頂生，小花淡綠色。
果期果色 ►	夏至秋季結果，核果球形，熟果紫黑色。
葉形質感 ►	葉互生，橢圓形或闊卵形。
樹葉密度 ►	密葉灌木，質感中。
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、學校、公園。
適種環境 ►	適種於壤土或砂質壤土。適溫22~30°C。生長於海拔300公尺以下。
生長速度 ►	生長緩慢。
種植株距 ►	種植株距50~80公分。
景觀用途 ►	園景樹、盆景、綠籬。建築周邊、中庭、大樹下複層植栽。

維護管理 ►	1.苗木定植後每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，性喜高溫，耐熱、極耐旱、耐濕、耐陰、抗污染、耐風。 4.植株老化需強剪，促其萌發新莖葉。
普遍程度 ►	零星栽培。
價格資訊 ►	樹寬40公分 × 樹高60公分，約40元。



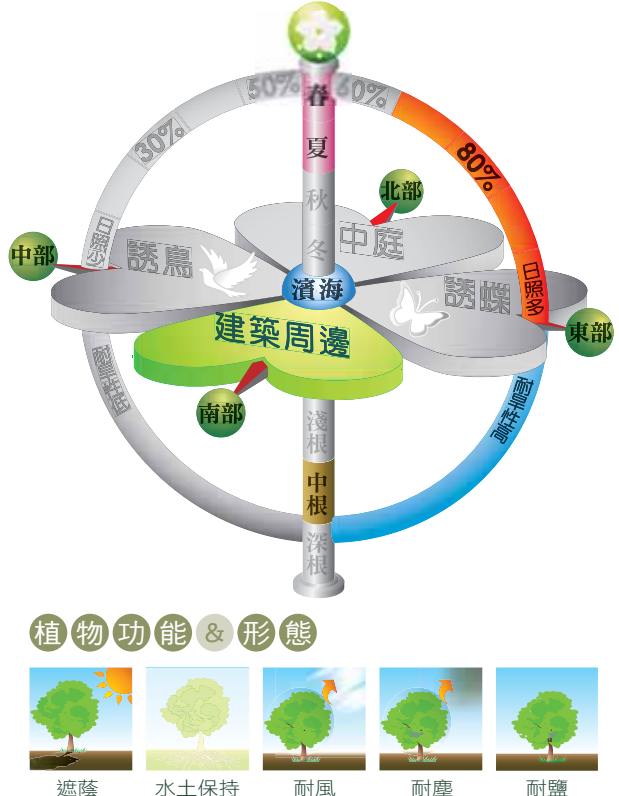
- ① 香鵝掌藤枝葉
- ② 香鵝掌藤枝條
- ③ 香鵝掌藤開花



NO. 091

白水木

學名：*Tournefortia argentea* L. f.
 别名：白水草
 科名：Boraginaceae 紫草科
 資源代碼：M02931M4992





形態特徵 ►

常綠灌木或小喬木，株高可達5公尺，全株密被銀白色柔毛。

花期花色 ►

春至夏季開花，聚繖花序，蝎尾狀分歧，小花多數，白色。

果期果色 ►

夏至秋季結果，核果球形，熟果白色，中果皮軟木質，能漂浮海面傳布海岸。

葉形質感 ►

葉叢生枝端，倒卵形或匙形。

樹葉密度 ►

疏葉灌木或小喬木，質感粗。

根 系 ►

中根植物，覆土至少0.5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23~32°C。生長於海拔300公尺以下。

生長速度 ►

生長緩慢。

種植株距 ►

種植株距1~2公尺。

景觀用途 ►

園景樹、海岸防風。濱海綠化、建築周邊。

維護管理 ►

1.苗木定植後每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，性喜高溫，耐熱、耐旱、不耐陰、耐鹽、耐風、抗污染。

4.春季修剪整枝，生長緩慢，不宜重剪。

普遍程度 ►

普遍栽培。

價格資訊 ►

袋苗 × 樹高40公分，約45元。



① 白水木全株

② 白水木葉型

③ 白水木開花

④ 白水木果實

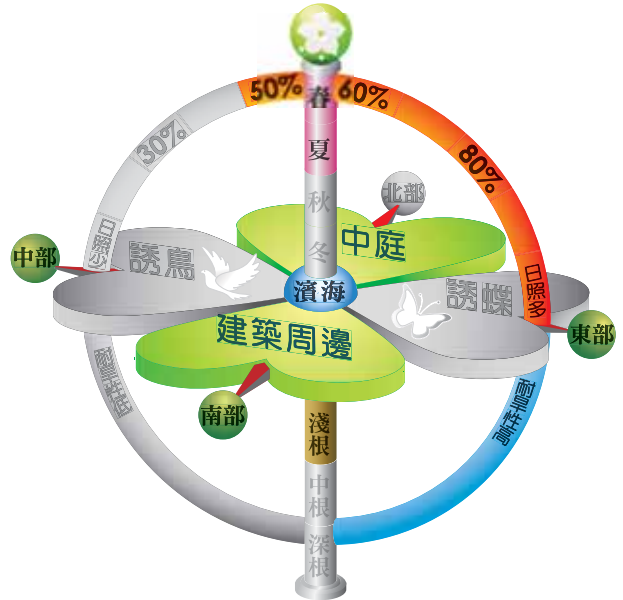
4



NO. 092

滿福木

學名：*Carmona retusa* (Vahl) Masam.
 别名：小葉厚殼樹、福建茶
 科名：Boraginaceae 紫草科
 資源代碼：M02932P8111





形態特徵 ►	常綠灌木或小喬木，株高可達3公尺，善分枝。
花期花色 ►	春至夏季開花，聚繖花序，小花白色
果期果色 ►	夏至秋季結果，漿果球形，由黃轉紅色
葉形質感 ►	葉近輪生，倒卵形或匙形。
樹葉密度 ►	闊葉灌木或小喬木，質感粗。
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、學校、公園、濱海。
適種環境 ►	適種於壤土或砂質壤土。適溫22~30°C。生長於海拔300公尺以下。
生長速度 ►	生長緩慢。
種植株距 ►	種植株距70~100公分。
景觀用途 ►	園景樹、綠籬。濱海綠化、建築周邊、中庭、大樹下複層植栽。

維護管理 ►	1.苗木定植後每1~2天灌水1次，40天後視土壤乾濕度酌量灌水。 2.定植60天後第1次施肥，成長期每2~3個月施肥1次。 3.維護容易，性喜高溫，耐熱、耐旱、幼樹耐陰、耐風。 4.矮籬或造型樹需常修剪整枝。
普遍程度 ►	普遍栽培。
價格資訊 ►	樹寬40公分 × 樹高50公分，約200元。



3

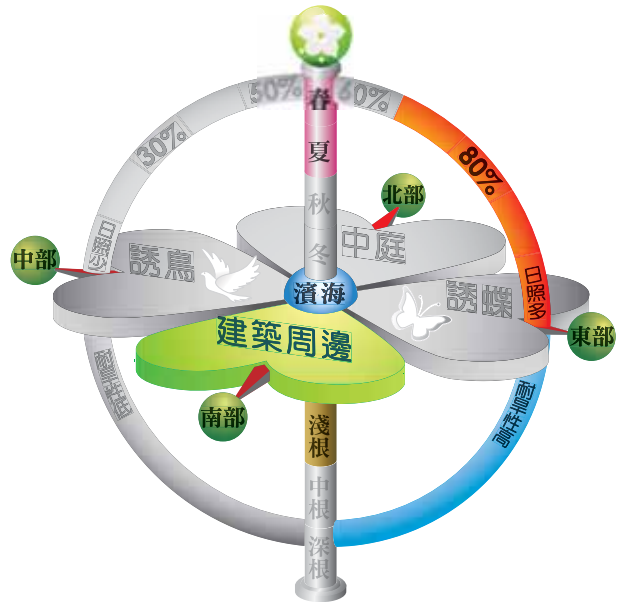
- ① 滿福木修剪造型
- ② 滿福木枝葉
- ③ 滿福木開花和果實



NO. 093

槲梧

學名：*Elaeagnus oldhamii* Maxim.
 別名：福建胡頹子
 科名：Elaeagnaceae胡頹子科
 資源代碼：M02932G2111



植物功能 & 形態





形態特徵 ►	常綠灌木或小喬木，株高可達2.5公尺，枝疏生長刺，幼枝銀褐色。
花期花色 ►	春至夏季開花，短總狀花序，簇生葉腋，小花銀白色。
果期果色 ►	夏至秋季結果，核果卵球形，幼果密披銀白痂麟，熟果紅色可食用。
葉形質感 ►	葉互生，倒卵形，葉背有銀色痂麟和褐色斑點。
樹葉密度 ►	疏葉灌木或小喬木，質感中。
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、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400公尺以下。
生長速度 ►	生長緩慢。
種植株距 ►	種植株距50~80公分。
景觀用途 ►	園景樹、綠籬、盆景。濱海綠化、建築周邊。
維護管理 ►	<ol style="list-style-type: none"> 苗木定植後每1~2天灌水1次，40天後視土壤乾濕度酌量灌水。 定植60天後第1次施肥，成長期每2~3個月施肥1次。 維護容易，性喜高溫，耐旱、耐瘠、耐鹽、耐風。 春季修剪整枝。
普遍程度 ►	普遍栽培。
價格資訊 ►	樹寬30公分 × 樹高40公分，約55元。



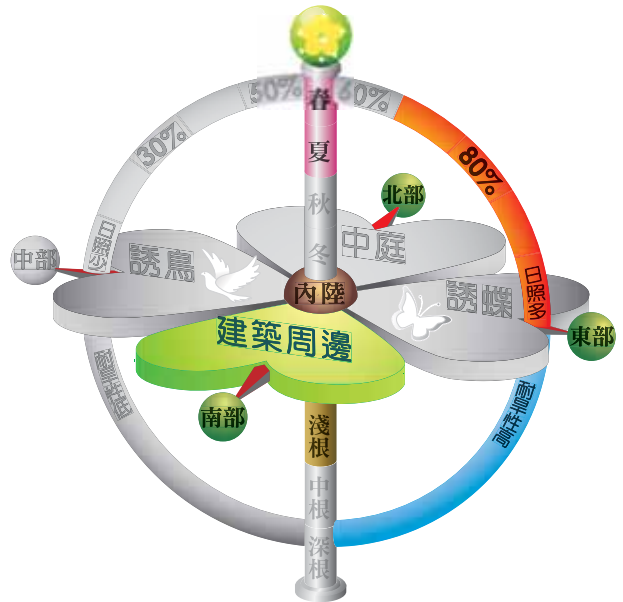
- ① 植梧全株
- ② 植梧枝葉
- ③ 植梧果實



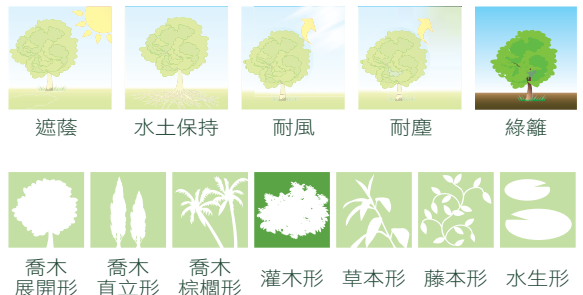
NO. 094

雙花金絲桃

學名：*Hypericum geminiflorum* Hemsl. Var. *geminiflorum*
 科名：Hypericaceae 金絲桃科
 資源代碼：M0293257111



植物功能 & 形態





形態特徵 ►	常綠灌木，株高可達2公尺，幼枝略扁或有4稜，老枝圓形，枝條暗紅褐色。
花期花色 ►	春至夏季開花，開花1~3朵(常見2朵)，頂生或腋生，花冠黃色，花瓣5枚。
果期果色 ►	夏至秋季結果，蒴果圓柱狀長卵形。
葉形質感 ►	葉對生，長橢圓形或卵形。
樹葉密度 ►	疏葉灌木，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 ►	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400公尺以下。
生長速度 ►	生長快速。
種植株距 ►	種植株距60~100公分。
景觀用途 ►	園景樹、綠籬。建築周邊。
維護管理 ►	1.苗木定植後每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.成株性喜高溫，耐寒也耐熱、耐旱、耐瘠。 4.植株老化需強剪，綠籬需常做修剪。
普遍程度 ►	零星栽培。
價格資訊 ►	樹寬30公分 × 樹高50公分，約40元。



- ① 雙花金絲桃全株
- ② 雙花金絲桃枝葉
- ③ 雙花金絲桃開花



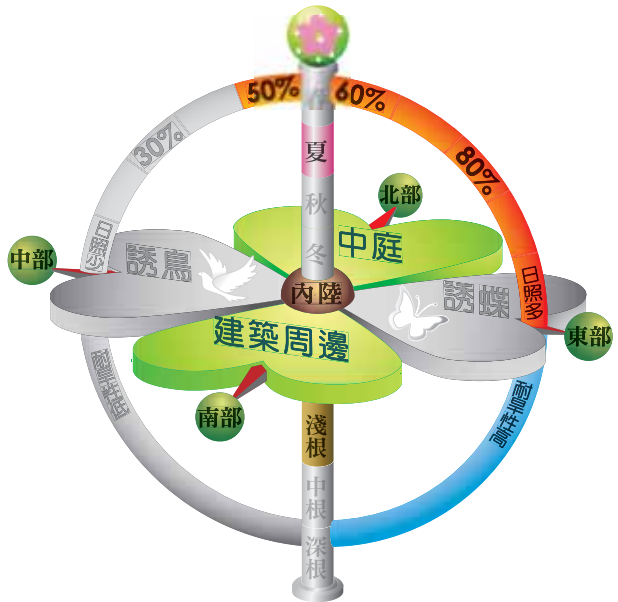
NO. 095

野牡丹

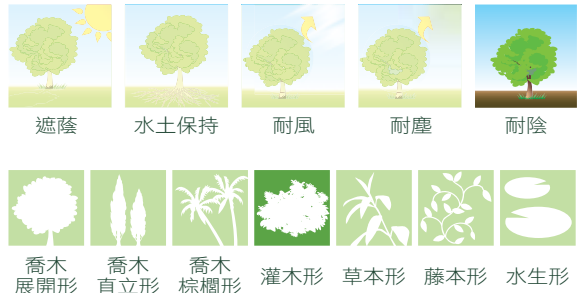
學名：*Melastoma candidum* D. Don
 别名：山石榴
 科名：Melastomataceae 野牡丹科
 資源代碼：M02932E1111



①



植物功能 & 形態



②



②



形態特徵 ▶ 常綠灌木，株高可達2公尺，全株有剛毛，幼枝近方形。

花期花色 ▶ 夏季開花，短聚繖花序，花冠粉紅至紫紅色。

果期果色 ▶ 夏至秋季結果，蒴果壺形，有褐毛。

葉形質感 ▶ 葉對生，橢圓形或卵狀橢圓形。

樹葉密度 ▶ 疏葉灌木，質感粗。

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、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800公尺以下。

生長速度 ▶ 生長快速。

種植株距 ▶ 種植株距50~80公分。

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.苗木定植後每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，喜好空氣濕度高，耐寒也耐熱、耐旱、耐陰、耐瘠。

4.植株老化需強剪。

普遍程度 ▶ 零星栽培。

價格資訊 ▶ 樹寬30公分 × 樹高50公分，約60元。



① 野牡丹全株

② 野牡丹開花

③ 野牡丹果實

3



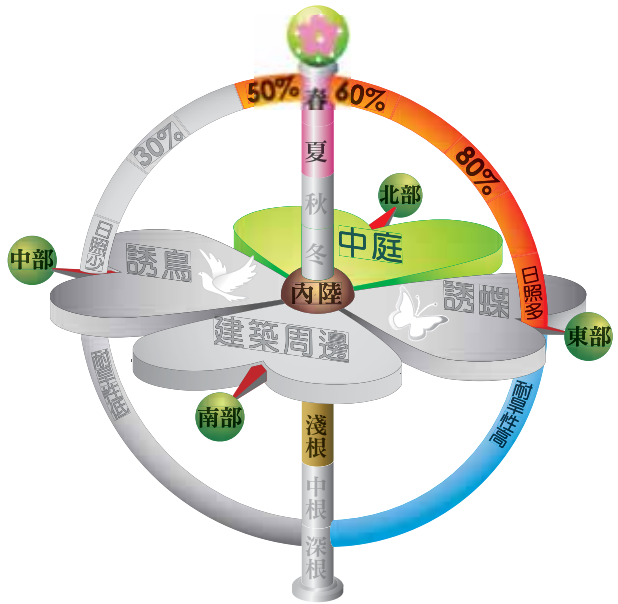
NO. 096

台灣野牡丹藤

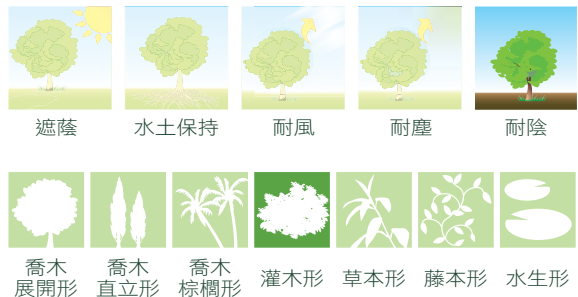
學名：*Medinilla formosana* Hayata
 別名：蔓野牡丹
 科名：Melastomataceae 野牡丹科
 資源代碼：M02932E3111



1



植物功能 & 形態



2



3



形態特徵 ►	常綠攀緣性灌木，株高可達1.5公尺，枝條伸長呈攀緣性或半蔓性。
花期花色 ►	春至夏季開花，繖狀圓錐花序，花冠粉紅至紫紅色。
果期果色 ►	夏至秋季結果，漿果近球形，果穗下垂。
葉形質感 ►	葉對生或輪生，卵狀披針形或橢圓狀倒卵形。
樹葉密度 ►	疏葉灌木，質感粗。
根 系 ►	淺根植物，覆土至少0.5公尺。
誘鳥誘蝶 ►	無。
適種地點 ►	學校、公園。
適種環境 ►	適種於壤土或砂質壤土。適溫22~32°C。生長於海拔300公尺以下。
生長速度 ►	生長速度中等。
種植株距 ►	種植株距40~60公分。
景觀用途 ►	庭園美化、盆栽。中庭、大樹下複層植栽。
維護管理 ►	1.苗木定植後每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，喜好空氣濕度高，耐熱、耐旱、耐陰。 4.植株老化需重剪或強剪。
普遍程度 ►	零星栽培。
價格資訊 ►	盆苗 × 樹高50公分，約250元。



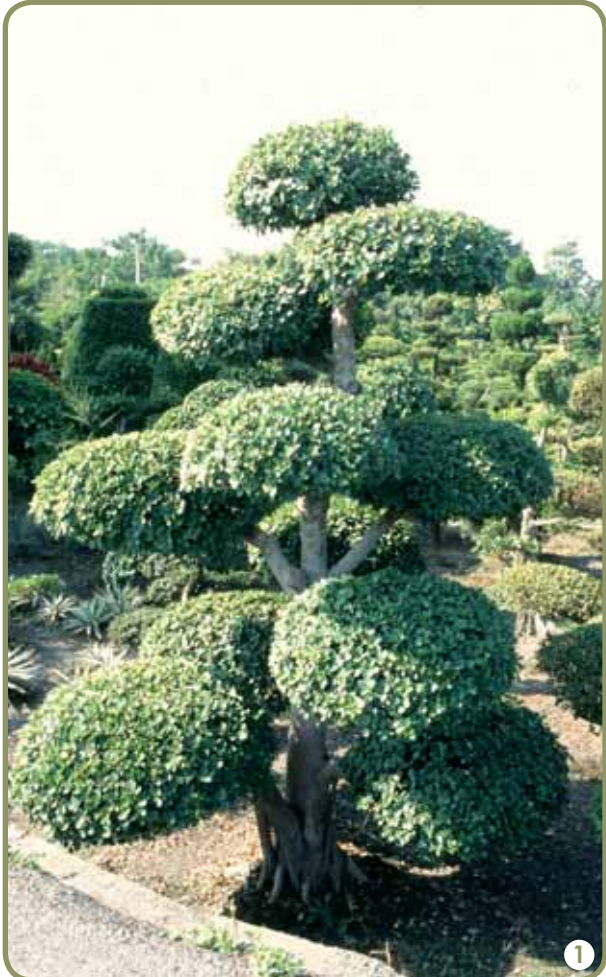
- ① 台灣野牡丹藤全株
- ② 台灣野牡丹藤枝葉
- ③ 台灣野牡丹藤開花
- ④ 台灣野牡丹藤結果

4

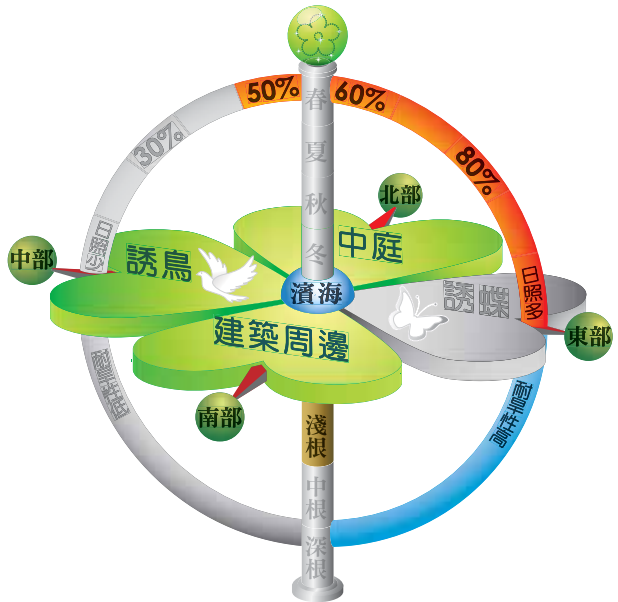


NO. 097

傅園榕



學名：*Ficus microcarpa* L. f. var. *fuyuensis*
Liao
科名：Moraceae 桑科
資源代碼：無



植物功能 & 形態



**形態特徵 ▶**

常綠攀緣性灌木，株高可達2公尺，枝條常斜生、橫生或下垂，伸長呈半蔓狀攀緣性，全株有白色乳汁。
春季開花，隱花果，不明顯。
全年結果，隱花果扁球形或倒卵形，熟果紅褐色轉暗紅色。
葉互生，倒卵形或闊橢圓形。
密葉攀緣灌木，質感中。
淺根植物，覆土至少0.5公尺。

誘鳥誘蝶 ▶

誘鳥植物。
工業區、市中心商業區、學校、公園、濱海。
適種於壤土或砂質壤土。適溫23~32°C。生長於海拔300公尺以下。
生長緩慢。
綠籬種植株距30~50公分。
園景樹、綠籬。濱海綠化、建築周邊、中庭。

維護管理 ▶

- 1.苗木定植後每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.維護容易，性喜高溫，耐熱、極耐旱、耐陰、耐風、抗污染。
- 4.春夏季修剪整枝，綠籬、造型樹或附石栽培隨時做必要之修剪。

普遍程度 ▶**價格資訊 ▶**

普遍栽培。
樹寬30公分 × 樹高20公分，約55元。



- 1** 傅園榕嫁接造型和綠籬
- 2** 傅園榕枝葉
- 3** 傅園榕結果



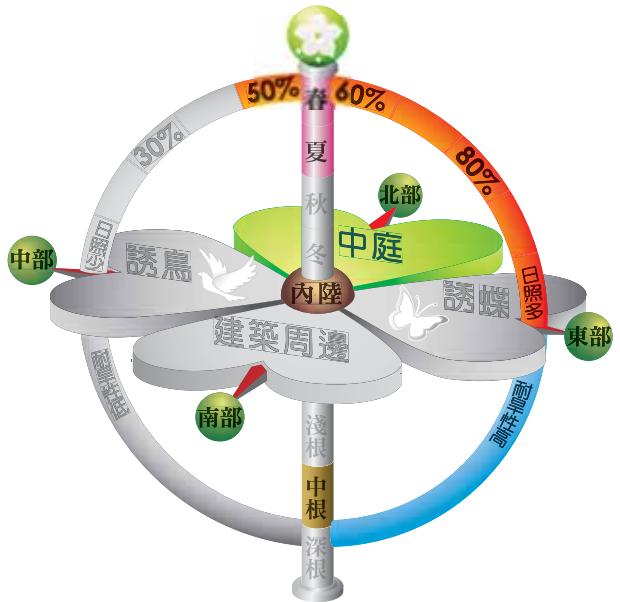
NO. 098

交趾衛矛

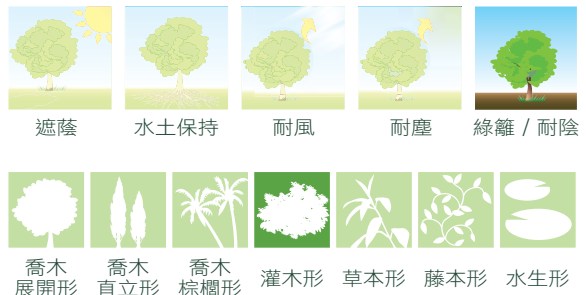
學名：*Euonymus cochinchinensis* Pierre
 别名：三宅氏衛矛
 科名：Celastraceae衛矛科
 資源代碼：M02932F4111



①



植物功能 & 形態



②



③



形態特徵 ►

常綠灌木，株高可達3公尺，善分枝。
花期花色 ► 春末至夏季開花，聚繖花序，淡白綠色。
果期果色 ► 夏至秋季結果，蒴果倒卵形，熟果紅色。
葉形質感 ► 葉3枚輪生，橢圓形、長橢圓形或倒卵形，全緣。
樹葉密度 ► 密葉樹木，質感中。
根 系 ► 中根植物。樹高1公尺，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 ► 適種於壤土或砂質壤土。適溫22~32°C。生長於海拔500公尺以下。
生長速度 ► 生長快速。
種植株距 ► 種植株距1~2公尺、綠籬株距30~50公分。
景觀用途 ► 庭園美化、綠籬。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. 苗木定植60天後第1次施肥，成長期每1~2個月施肥1次。
3. 成樹維護容易，性喜高溫，耐寒也耐熱、耐旱、耐陰。

普遍程度 ►

零星栽培。

價格資訊 ►

袋苗 × 樹高60公分，約60元。



- ① 交趾衛矛全株
- ② 交趾衛矛枝葉
- ③ 交趾衛矛開花
- ④ 交趾衛矛果實

4



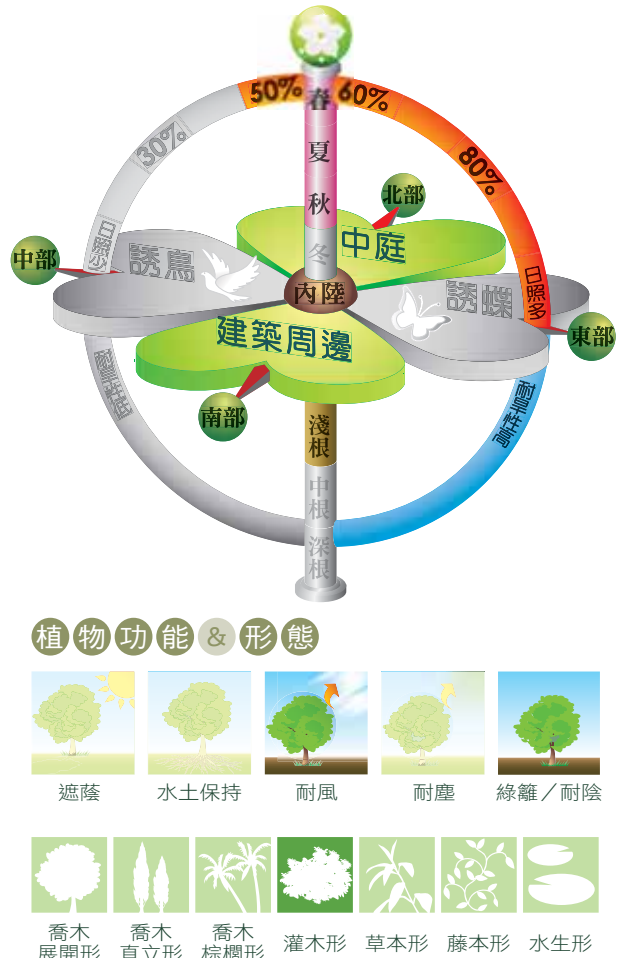
NO. 099

大葉黃楊

學名：*Euonymus japonicus* Thunb.
 别名：正木
 科名：Celastraceae衛矛科
 資源代碼：無



①



植物功能 & 形態



②



③



形態特徵 ►

常綠灌木，株高可達2.5公尺，小枝4稜狀。

花期花色 ►

春至夏季開花，聚繖花序，小花白綠色。

果期果色 ►

夏至秋季結果，蒴果扁球形、熟果淡紅色，種子假種皮橙紅色。

葉形質感 ►

葉對生，倒卵形或橢圓形。

樹葉密度 ►

密葉灌木，質感中。

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 ►

適種於腐植土或砂質壤土。適溫18~30°C。生長於海拔600公尺以下。

生長速度 ►

生長速度中等。

種植株距 ►

綠籬種植株距40~60公分。

景觀用途 ►

園景樹、綠籬。建築周邊、中庭、大樹下複層植栽。

維護管理 ►

1.苗木定植後每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，性喜溫暖至高溫，耐寒也耐熱、耐旱、耐陰、耐修剪、耐風。

4.綠籬栽培需常修剪。

普遍程度 ►

普遍栽培。

價格資訊 ►

樹寬30公分 × 樹高50公分，約50元。



① 大葉黃楊全株

② 大葉黃楊枝葉

③ 大葉黃楊果實

3



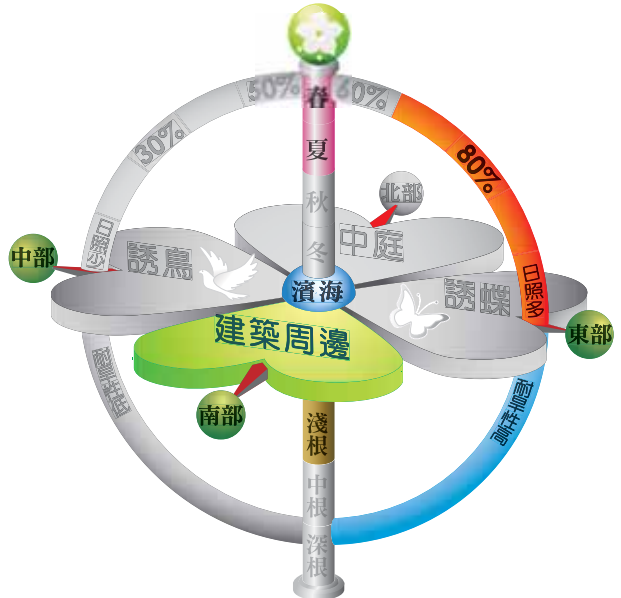
NO. 100

蘭嶼裸實

學名：*Maytenus emarginata* (Willd.) Ding Hou
 科名：Celastraceae 衛矛科
 資源代碼：M02932F7111



①



植物功能 & 形態



②



③



形態特徵 ►

常綠灌木，株高可達2公尺，枝無刺。

花期花色 ►

春至夏季開花，聚繖花序，小花白色或黃綠色。

果期果色 ►

夏至秋季結果，蒴果近球形，3瓣裂。

葉形質感 ►

葉互生，倒卵形。

樹葉密度 ►

疏葉灌木，質感中。

根 系 ►

淺根植物，覆土至少0.5公尺。

誘鳥誘蝶 ►

無。

適種地點 ►

學校、公園、濱海。

適種環境 ►

適種於石灰質之砂質壤土。適溫23~32°C。生長於海拔300公尺以下。

生長速度 ►

生長緩慢。

種植株距 ►

種植株距60~100公分。

景觀用途 ►

庭園美化、綠籬。濱海綠化、建築周邊。

維護管理 ►

1.苗木定植後每1~2天灌水1次，40天後視土壤乾濕度酌量灌水。

2.苗木定植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，性喜高溫，耐熱、極耐旱、不耐陰、耐鹽、耐風。

4.春季修剪整枝，植株老化施以重剪。

普遍程度 ►

零星栽培。

價格資訊 ►

樹寬30公分 × 樹高40公分，約45元。



① 蘭嶼裸實全株

② 蘭嶼裸實枝葉

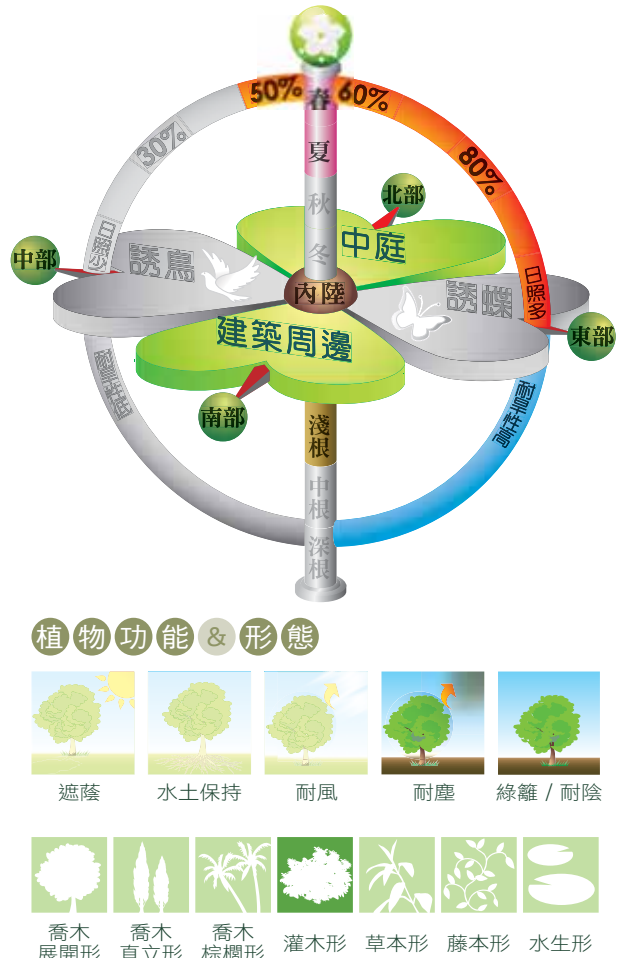
③ 蘭嶼裸實開花

④ 蘭嶼裸實果實

NO. 101

小實女貞

學名：*Ligustrum sinense* Lour.
 别名：小果女貞
 科名：Oleaceae 木犀科
 資源代碼：無





- 形態特徵 ►** 常綠灌木，株高可達2.5公尺，幼枝有毛，皮孔明顯。
- 花期花色 ►** 春至夏季開花，圓錐花序，頂生或腋生，小花白色。
- 果期果色 ►** 夏至秋季結果，核果球形，熟果黑紫色。
- 葉形質感 ►** 葉對生，卵形或橢圓形。
- 樹葉密度 ►** 密葉灌木，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 ►** 適種於壤土或砂質壤土。適溫15~30°C。生長於海拔1800公尺以下。
- 生長速度 ►** 生長速度中等。
- 種植株距 ►** 綠籬種植株距40~60公分。
- 景觀用途 ►** 園景樹、造型樹、綠籬。建築周邊、中庭、大樹下複層植栽。

- 維護管理 ►**
1. 苗木定植後每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，耐寒也耐熱、耐旱、耐陰、抗污染。
 4. 綠籬或造型樹需常修剪。
- 普遍程度 ►** 普遍栽培。
- 價格資訊 ►** 樹寬30公分 × 樹高50公分，約45元。



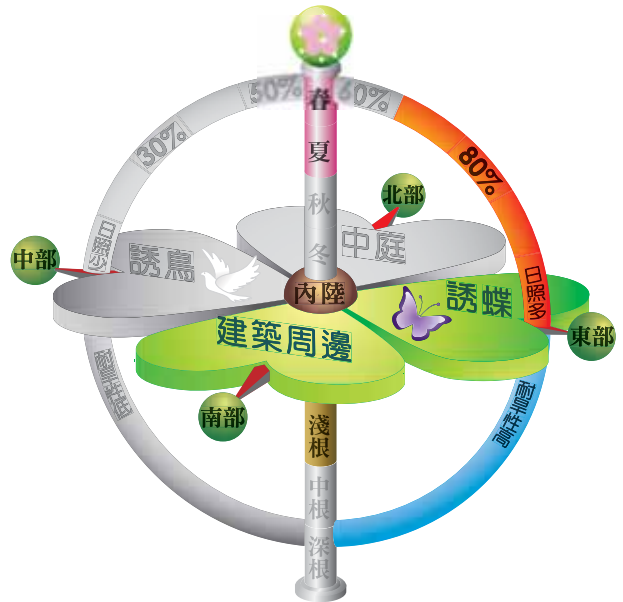
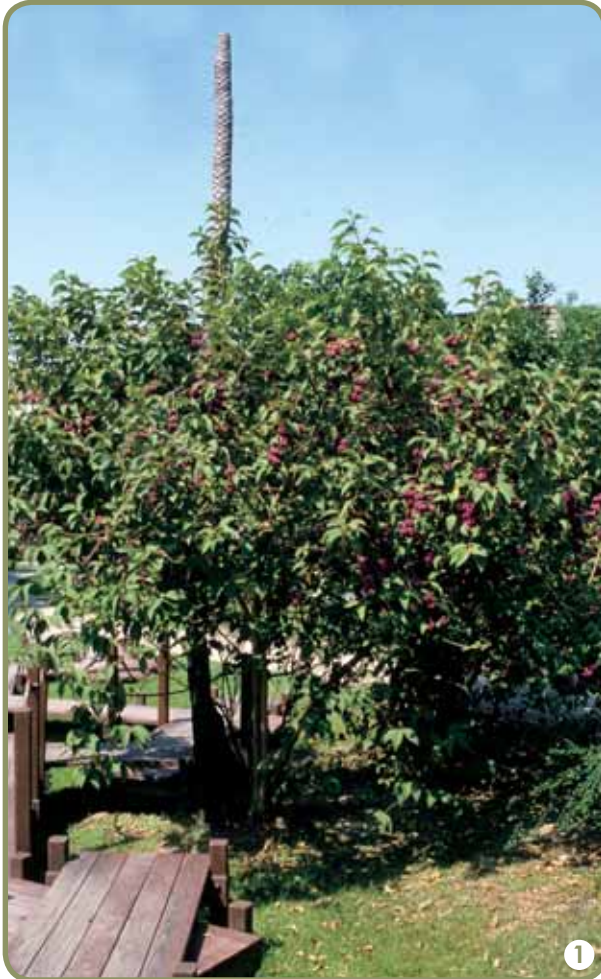
- ① 小實女貞全株
② 小實女貞枝葉
③ 小實女貞開花



NO. 102

杜虹花

學名：*Callicarpa formosana* Rolfe
 別名：台灣紫珠
 科名：Verbenaceae 馬鞭草科
 資源代碼：M02932Q1111



植物功能 & 形態





- 形態特徵** ► 常綠灌木，株高可達4公尺，枝條伸長易彎垂，全株密被褐毛。
- 花期花色** ► 春至夏季開花，聚繖狀花序，小花粉紅至淡紫紅色。
- 果期果色** ► 夏至秋季結果，核果球形、熟果深紫色。
- 葉形質感** ► 葉對生，卵形、倒卵形或橢圓形。
- 樹葉密度** ► 疏葉灌木，質感粗。
- 根系** ► 淺根植物，覆土至少0.5公尺。

- 誘鳥誘蝶** ► 誘蝶植物。例如：吸引台灣三線蝶。
- 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18~30°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1~2公尺。
- 景觀用途** ► 庭園美化、誘蝶樹、觀果樹、水土保持護坡。建築周邊。

- 維護管理** ►
- 1.苗木定植後每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，耐寒也耐熱、耐旱、耐瘠。
 - 4.花果後修剪整枝，植株老化施以重剪或強剪。
- 普遍程度** ► 普遍栽培。
- 價格資訊** ► 樹寬30公分 × 樹高50公分，約55元。



- ① 杜虹花全株
- ② 杜虹花枝葉
- ③ 杜虹花開花
- ④ 杜虹花果實



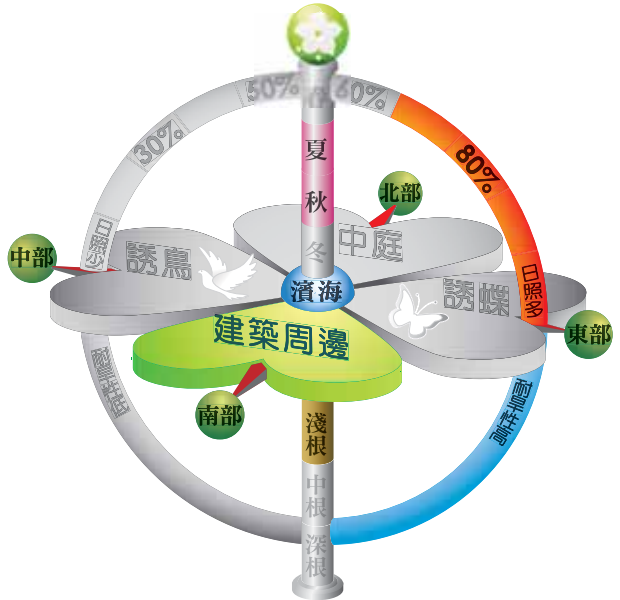
NO. 103

苦林盤

學名：*Clerodendrum inerme* (L.) Gaertn.
 别名：苦藍盤
 科名：Verbenaceae 馬鞭草科
 資源代碼：M02932QA111



①



植物功能 & 形態



②



③



形態特徵 ►

常綠攀緣性灌木，株高可達2公尺。
夏至秋季開花，聚繖花序，白色略帶紅暈。
秋至冬季結果，核果近球形或倒卵形。
葉片十字對生，卵形或橢圓形。
密葉灌木，質感中。
淺根植物，覆土至少0.5公尺。

誘鳥誘蝶 ►

無。
工業區、學校、公園、濱海。
適種於砂土或砂質壤土。適溫22~30°C。生長於海拔200公尺以下。
生長速度中等。
綠籬種植株距25~35公分。
庭園美化、綠籬。建築周邊、濱海綠化。

維護管理 ►

- 1.維護容易。
- 2.喜好高溫，耐熱、耐旱也耐濕、耐鹽、耐風。
- 3.植株老化施以重剪或強剪。
- 4.苗木定植60天後第1次施肥，成長期每2~3個月施肥1次。

普遍程度 ►

正在開發。

價格資訊 ►

樹寬20公分 × 樹高30~40公分，每株30元。



① 苦林盤綠籬

② 苦林盤枝葉

③ 苦林盤開花

④ 苦林盤果實

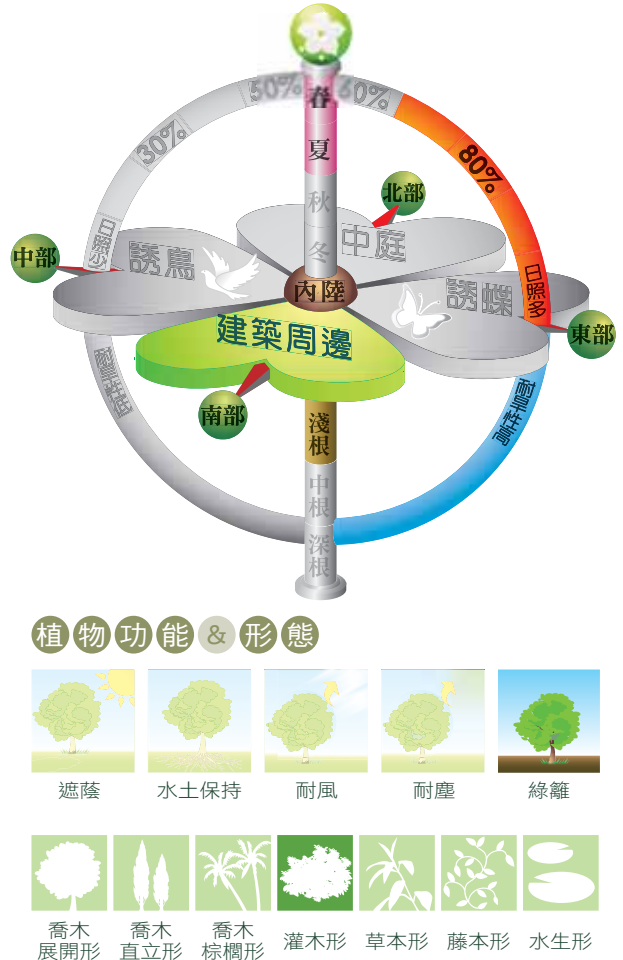


NO. 104

六月雪



學名：*Serissa serissoides* (DC.) Druce
別名：噴雪
科名：Rubiaceae 茜草科
資源代碼：M02932N2111





形態特徵 ▶ 常綠灌木，株高可達1公尺，枝葉密生。

花期花色 ▶ 春至夏季開花，花白色或略帶粉紅。

果期果色 ▶ 夏至秋季結果，核果球形。

葉形質感 ▶ 葉對生，橢圓形或長橢圓形。

樹葉密度 ▶ 密葉小灌木，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 ▶ 適種於壤土或砂質壤土。適溫22~30°C。生長於海拔700公尺以下。

生長速度 ▶ 生長緩慢。

種植株距 ▶ 綠籬種植株距15~25公分。

景觀用途 ▶ 庭園美化、綠籬、修剪造型。建築周邊、陽台。

維護管理 ▶ 1.苗木定植後每1~2天灌水1次，30天後視土壤乾濕度酌量灌水。

2.苗木定植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，耐寒也耐熱、耐旱、耐剪、不耐陰。

4.綠籬或修剪造型隨時做必要之修剪。

普遍程度 ▶ 普遍栽培。

價格資訊 ▶ 樹寬20公分 × 樹高30公分，約20元。



① 六月雪修剪造型

② 六月雪枝葉

③ 六月雪開花

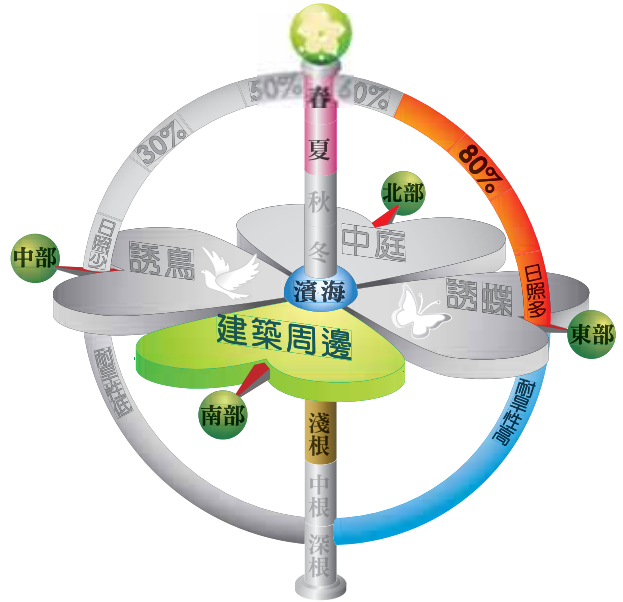
3



NO. 105

蘄艾

學名：*Crossostephium chinense* (L.) Makino
 别名：芙蓉菊
 科名：Asteraceae 菊科
 資源代碼：M029222111



植物功能 & 形態





形態特徵 ►

常綠亞灌木，株高可達1.5公尺，幼枝密被白色柔毛，全株具強烈香氣。

花期花色 ►

春至夏季開花，頭狀花總狀排列，小花黃色。

果期果色 ►

夏至秋季結果，蒴果長橢圓形，5稜狀，具冠毛。

葉形質感 ►

葉灰白色，叢生枝端，匙形或倒披針形。

樹葉密度 ►

密葉亞灌木，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、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300公尺以下。

生長速度 ►

生長緩慢。

種植株距 ►

種植株距30~50公分。

景觀用途 ►

庭園美化、低籬。濱海綠化、建築周邊。

維護管理 ►

1.苗木定植後每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，性喜高溫，耐寒也耐熱、耐旱、耐鹽、耐風。

4.見有花蕾或開花立即剪除，可抑制老化。

普遍程度 ►

普遍栽培。

價格資訊 ►

樹寬20公分 × 樹高25公分，約80元。



① 薊艾全株

② 薊艾景觀

③ 薊艾枝葉

④ 薊艾開花



NO. 106

枯里珍

學

名：*Antidesma pentandrum* Merr. var. *barbatum* (Presl) Merr.

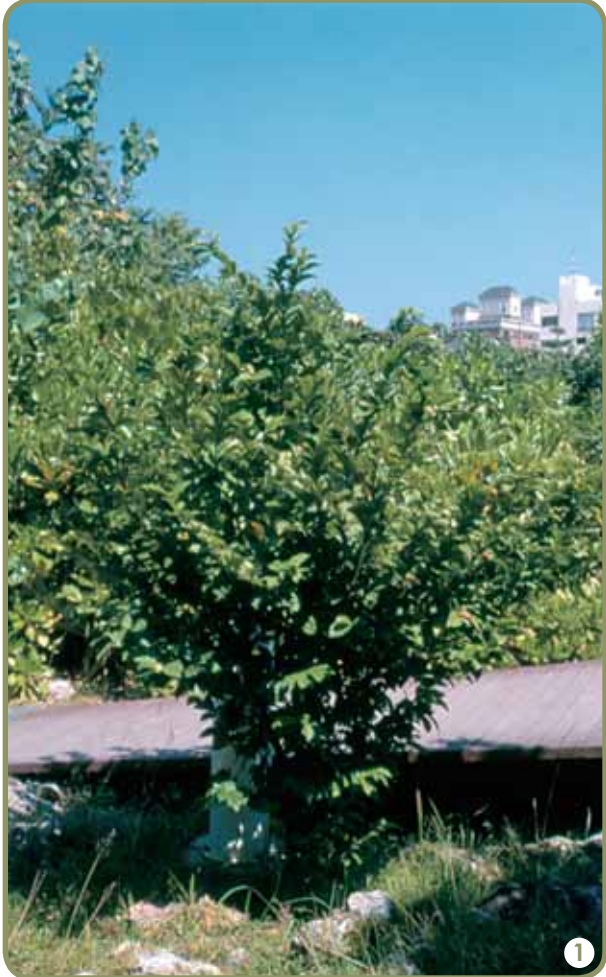
別

名：五蕊山巴豆

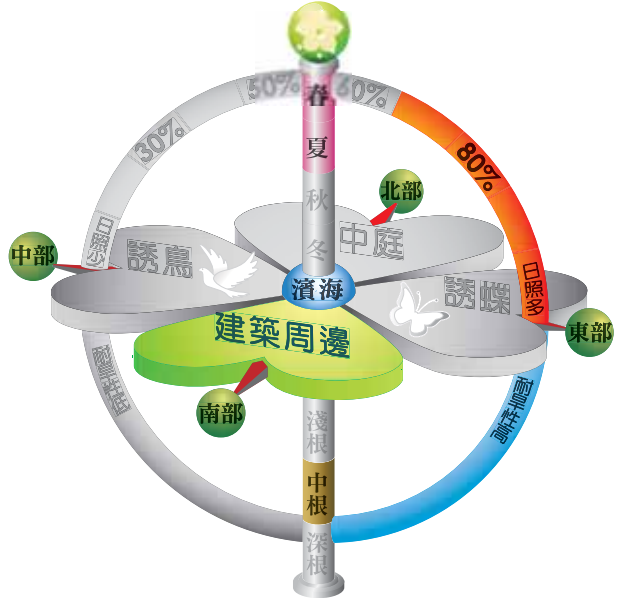
科

名：Euphorbiaceae 大戟科

資源代碼：無



1



植物功能 & 形態



1



2



形態特徵 ►

常綠灌木或小喬木，株高可達3公尺，幼枝有毛。

花期花色 ►

春至夏季開花，雄花總狀花序，雌花穗狀花序，頂生，小花黃綠色。

果期果色 ►

夏至秋季結果，核果扁球形，熟果紅轉紫黑色。

葉形質感 ►

葉互生，長橢圓形或卵狀長橢圓形。

樹葉密度 ►

密葉灌木或小喬木，質感中。

根 系 ►

中根植物。覆土至少0.5公尺。

誘鳥誘蝶 ►

無。

適種地點 ►

工業區、學校、公園、濱海。

適種環境 ►

適種於石灰質之砂質壤土。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60~100公分。

景觀用途 ►

園景樹、綠籬、海岸防風。濱海綠化、建築周邊。

維護管理 ►

1.苗木定植後每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，性喜高溫，耐熱、耐旱、耐鹽、耐風。

4.春季修剪整枝，綠籬隨時做必要之修剪。

普遍程度 ►

零星栽培。

價格資訊 ►

樹寬30公分 × 樹高50公分，約40元。



① 枯里珍全株和綠籬

② 枯里珍枝葉

③ 枯里珍果實



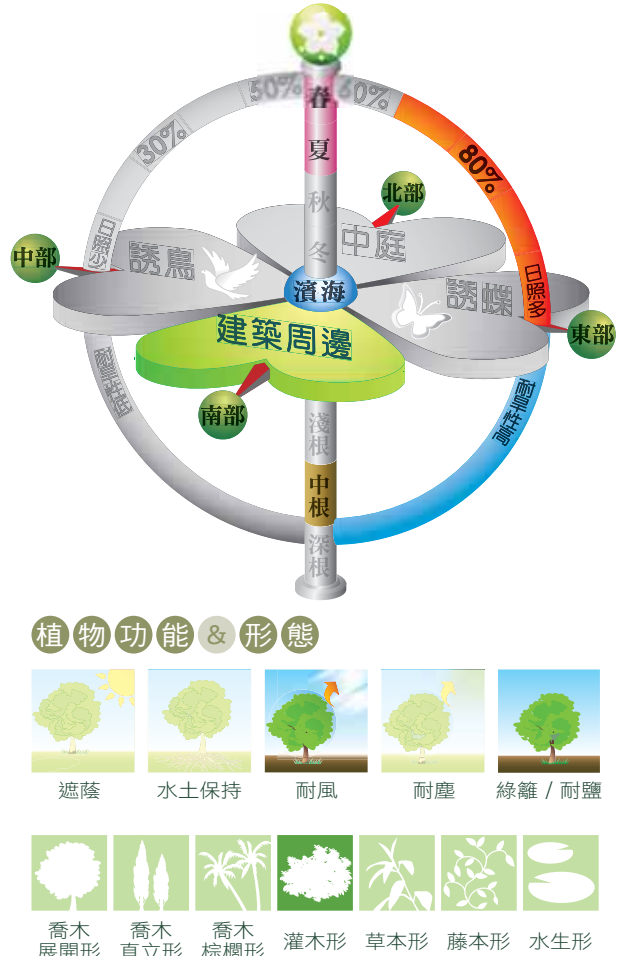
NO. 107

草海桐

學名：*Scaevola sericea* Forster f.
 别名：水草
 科名：Goodeniaceae 草海桐科
 資源代碼：M02932PJ111



①



②



③



形態特徵 ►

常綠灌木，株高可達2.5公尺。

花期花色 ►

春末至夏季開花，聚繖花序，小花冠筒呈扇形，先端5裂，白或淡紫色。

果期果色 ►

夏至秋季結果，核果近球形，白色。

葉形質感 ►

葉互生或叢生枝端，狹倒卵形。

樹葉密度 ►

疏葉灌木，質感粗。

根 系 ►

中根植物，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、濱海。

適種環境 ►

適種於砂土或砂質壤土。適溫20~32°C。生長於海拔300公尺以下。

生長速度 ►

生長快速。

種植株距 ►

綠籬種植株距45~60公分。

景觀用途 ►

庭園美化、綠籬、海岸防風定砂。濱海綠化、建築周邊。

維護管理 ►

1.苗木定植後每1~2天灌水1次，40天後視土壤乾濕度酌量灌水。

2.苗木定植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，性喜高溫，耐寒也耐熱、耐旱、耐鹽、耐風。

4.春季修剪整枝，植株老化施以強剪或重剪。

普遍程度 ►

普遍栽培。

價格資訊 ►

樹寬50公分 × 樹高70公分，約45元。



① 草海桐全株

② 草海桐枝葉

③ 草海桐開花

④ 草海桐果實



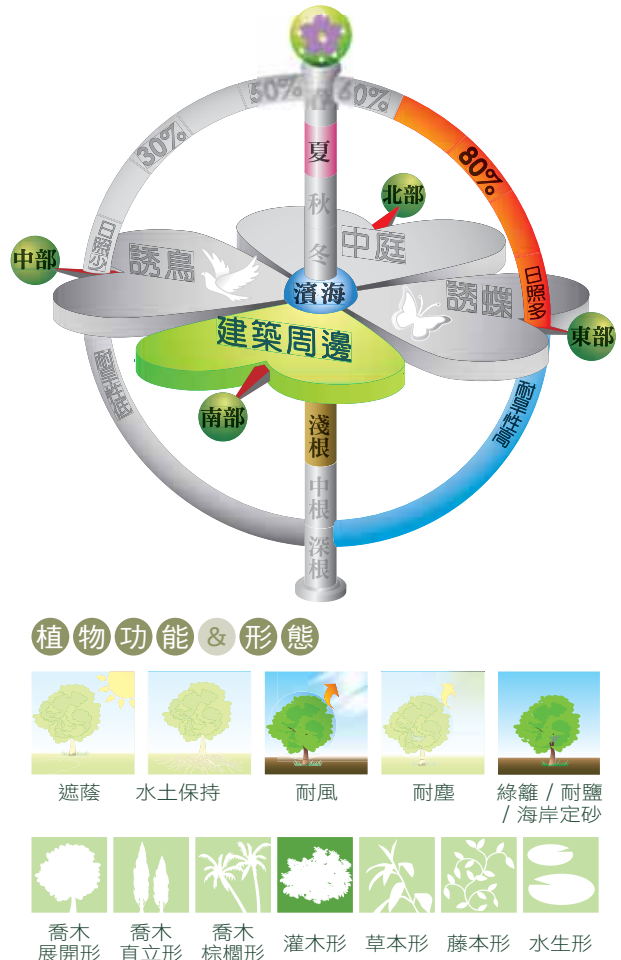
NO. 108

苦檻^{ㄩ一ㄉ}藍

學名：*Myoporum bontioides* A.Gray
 别名：甜藍盤
 科名：Myoporaceae 苦檻藍科
 資源代碼：M02932T1111



①



②



②



形態特徵 ►

常綠灌木，株高可達2.5公尺，全株光滑。

花期花色 ►

夏季開花，花單生或簇生於葉腋，花冠漏斗狀鐘形，淡紫色。

果期果色 ►

夏至秋季結果，核果近球形，尖頭，萼宿存。

葉形質感 ►

葉互生或叢生枝端，倒披針形或長橢圓形。

樹葉密度 ►

疏葉灌木，質感中。

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、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300公尺以下。

生長速度 ►

生長快速。

種植株距 ►

綠籬種植株距30~50公分。

景觀用途 ►

庭園美化、綠籬、海岸防風定砂。濱海綠化、建築週邊。

維護管理 ►

1.苗木定植後每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，性喜高溫，耐寒也耐熱、耐旱、耐鹽、耐風。

4.春季修剪整枝，綠籬隨時作必要之修剪。

普遍程度 ►

普遍栽培。

價格資訊 ►

樹寬40公分 × 樹高50公分，約35元。



① 苦檻藍全株

② 苦檻藍枝葉

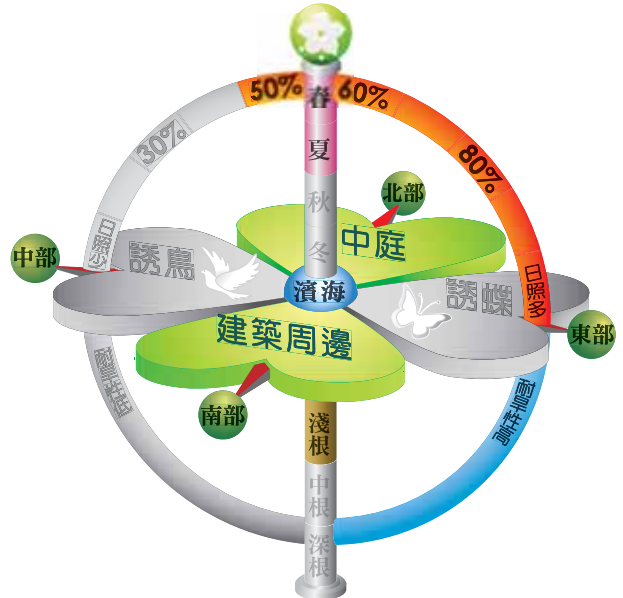
③ 苦檻藍開花



海桐



學名：*Pittosporum tobira* (Thunb.) Ait.
科名：Pittosporaceae 海桐科
資源代碼：M029319B992



植物功能 & 形態





形態特徵 ►

常綠灌木，株高可達2.5公尺，分枝多。

花期花色 ►

春末至夏季開花，圓錐花序，頂生，小花白或乳黃色，具香氣。

果期果色 ►

夏至秋季結果，蒴果球形，熟果3瓣裂。

葉形質感 ►

葉互生，倒披針形或倒卵形。

樹葉密度 ►

密葉灌木，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、濱海。

適種環境 ►

適種於壤土或砂質壤土。適溫22~30°C。生長於海拔600公尺以下。

生長速度 ►

生長速度中等。

種植株距 ►

綠籬種植株距30~50公分。

景觀用途 ►

庭園美化、綠籬、修剪造型、海岸防風。濱海綠化、建築周邊、中庭、大樹下複層植栽。

維護管理 ►

1.苗木定植後每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，耐寒也耐熱、耐旱也耐濕、耐陰、耐鹽、耐風。

4.綠籬隨時做必要之修剪。

普遍程度 ►

普遍栽培。

價格資訊 ►

樹寬30公分 × 樹高50公分，約30元。



① 海桐全株

② 海桐開花

③ 海桐果實



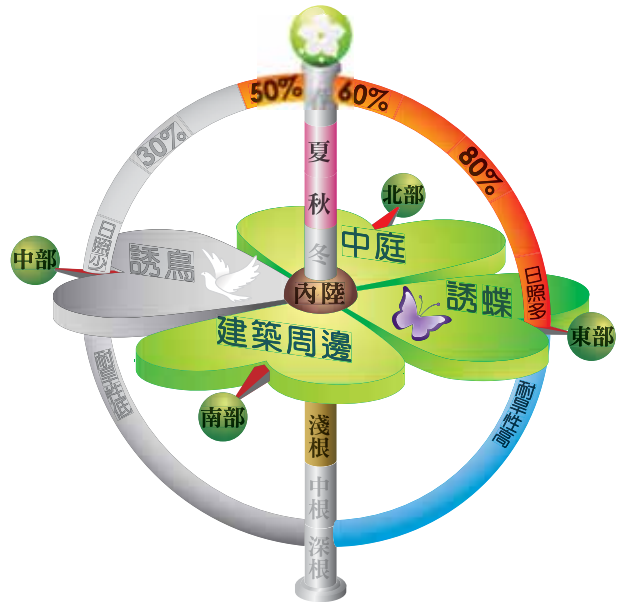
NO. 110

忍冬

學名：*Lonicera japonica* Thunb.
 別名：金銀花
 科名：Caprifoliaceae 忍冬科
 資源代碼：M0293261111



①



植物功能 & 形態



②



③



形態特徵 ►

多年生半落葉蔓性藤本。

花期花色 ►

夏至秋季開花，白轉黃色，具香氣。

果期果色 ►

冬季結果，漿果球形。

葉形質感 ►

葉對生，卵形或長橢圓形。莖纏繞性。

樹葉密度 ►

無。

根 系 ►

淺根植物，覆土至少0.5公尺。

誘鳥誘蝶 ►

誘蝶植物。例如：吸引黑挾蝶、大綠挾蝶等。

適種地點 ►

工業區、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800公尺以下。

生長速度 ►

生長快速。

種植株距 ►

種植株距2~3公尺。

景觀用途 ►

綠籬、花廊、花架、蔭棚或牆面美化。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60天後第1次施肥，成長期每2~3個月施肥1次。

3. 成株蔓性強、耐旱、耐寒、耐陰。

4. 冬季落葉後修剪整枝。

普遍程度 ►

普遍栽培。

價格資訊 ►

株高50~90公分，約60元。



① 忍冬全株

② 忍冬枝葉

③ 忍冬開花

④ 忍冬開花有黃花（金）和
白花（銀）

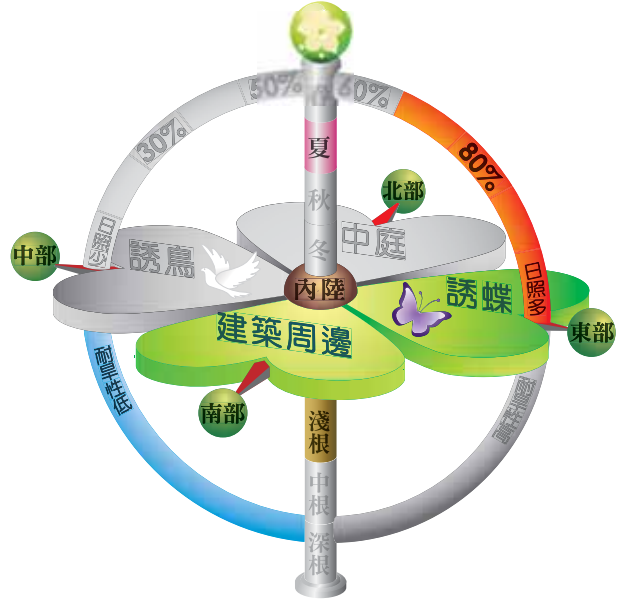


NO. 111

木籮子

クーセ

學名: *Momordica cochinchinensis* (Lour.) Spreng.
 別名: 木籮
 科: Cucurbitaceae 瓜科
 資源代碼: 無



植物功能 & 形態





形態特徵 ►

多年生蔓性草本，地下有塊狀根。

花期花色 ►

夏季開花，乳黃色。

果期果色 ►

夏至秋季結果，漿果橢圓形，表面刺狀突起，熟果橙紅色。成熟果實有毒，不可誤食。

葉形質感 ►

葉互生，闊卵形，3~5淺裂至深裂。

樹葉密度 ►

無。

根 系 ►

淺根植物，覆土至少0.5公尺。

誘鳥誘蝶 ►

蜜源植物。

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2.5~3公尺。

景觀用途 ►

籬牆、花廊、花架、蔭棚或柵欄美化。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. 定植60天後第1次施肥，成長期每2~3個月施肥1次，增加施用磷、鉀肥，能促進開花結果。

3. 成株維護容易，蔓性強，耐熱、不耐旱、耐瘠、不耐風。

普遍程度 ►

零星栽培。

價格資訊 ►

株高50~90公分，約80元。



① 木鼈子全株

② 木鼈子開花

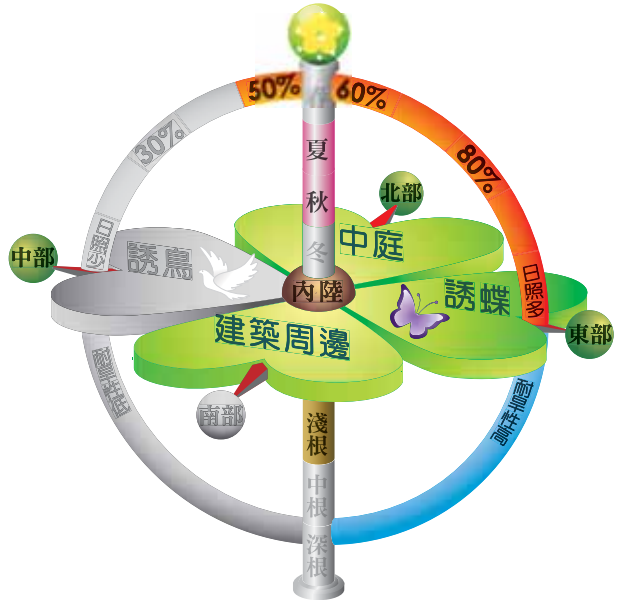
③ 木鼈子果實



NO. 112

玉葉金花

學名：*Mussaenda pubescens* Ait. F.
 别名：山甘草
 科名：Rubiaceae 茜草科
 資源代碼：M02932NJ111



植物功能 & 形態





形態特徵 ►

多年生常綠蔓性灌木。
夏至秋季開花，聚繖花序，花冠星形，金黃色。
秋至冬季結果，漿果橢圓形。
葉對生，長橢圓形或橢圓狀披針形，花萼演化成葉片狀。
樹葉密度無。
根系淺根植物，覆土至少0.5公尺。

誘鳥誘蝶 ►

誘蝶植物。
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18~30°C。生長於海拔800公尺以下。
生長速度生長速度中等。
種植株距種植株距1~2公尺。
景觀用途庭園美化、綠籬。建築周邊、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，耐寒、耐旱、耐陰。
4. 植株老化施以重剪或強剪。

普遍程度 ►

零星栽培。

價格資訊 ►

株高50~90公分，約70元。



- ① 玉葉金花全株
- ② 玉葉金花枝葉
- ③ 玉葉金花開花
- ④ 玉葉金花結果



NO. 113

粉藤

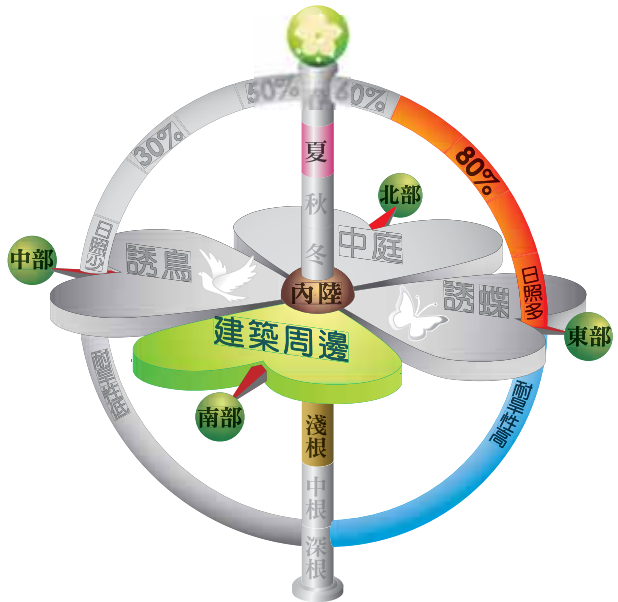
學名：*Cissus repens* Lam.
 别名：白粉藤
 科名：Vitaceae 葡萄科
 資源代碼：無



1



2



植物功能 & 形態



3



形態特徵 ►

多年生常綠藤蔓植物。

花期花色 ►

夏季開花，聚繖花序，淡黃或黃綠色。

果期果色 ►

秋至冬季結果，漿果倒卵形。

葉形質感 ►

葉互生，心形或闊卵形。

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 ►

工業區、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500公尺以下。

生長速度 ►

生長快速。

種植株距 ►

種植株距1~2公尺。

景觀用途 ►

綠籬、綠廊、蔭棚或柵欄美化。建築周邊。

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60天後第1次施肥，成長期每2~3個月施肥1次。

3. 成株蔓性強、耐熱、耐旱也耐濕、耐瘠。

4. 春至夏修剪整枝。

普遍程度 ►

零星栽培。

價格資訊 ►

株高50~90公分，約60元。



① 粉藤全株

② 粉藤枝葉

③ 粉藤蔓藤

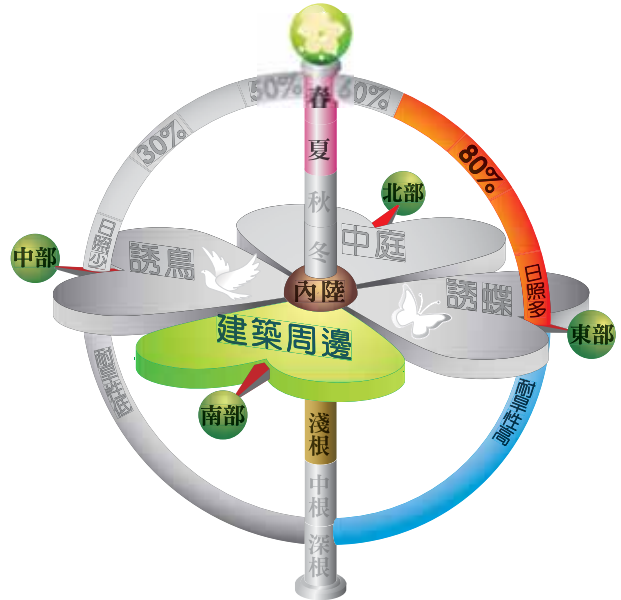
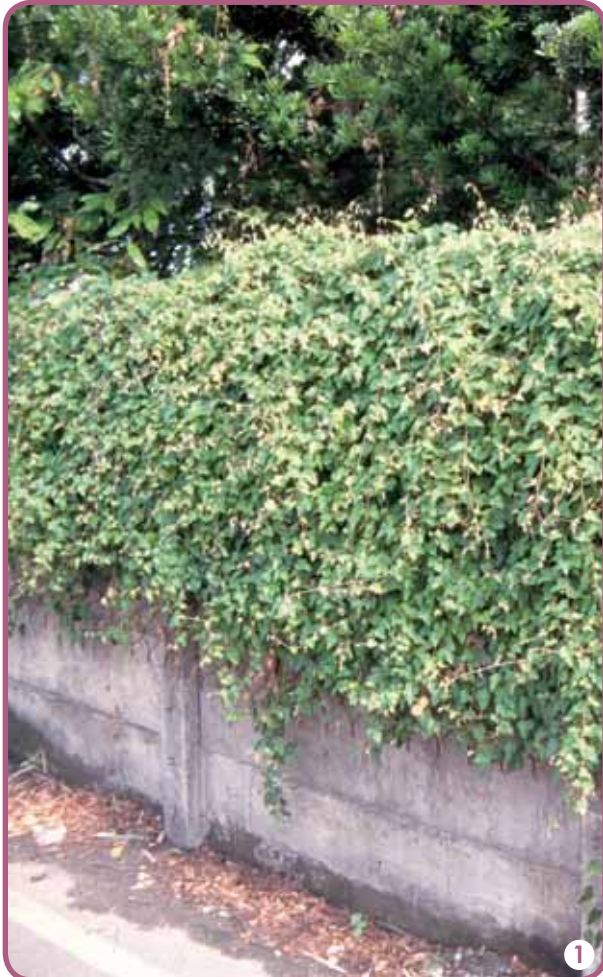
④ 粉藤花苞



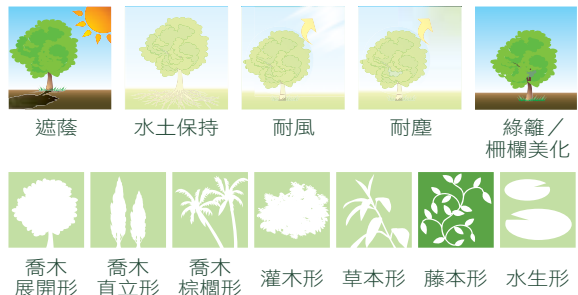
NO. 114

小葉葡萄

學名：*Vitis ficifolia Bunge var. taiwaniana*
 (Lu) Yang
 科名：Vitaceae 葡萄科
 資源代碼：無



植物功能 & 形態





形態特徵 ►	多年生落葉蔓性藤本。
花期花色 ►	春至夏季開花，淡黃綠色。
果期果色 ►	秋至冬季結果，漿果球形。
葉形質感 ►	葉互生，卵狀心形或心狀3角形。
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 ►	工業區、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500公尺以下。
生長速度 ►	生長速度快。
種植株距 ►	種植株距1~2公尺。
景觀用途 ►	綠籬、蔭棚或柵欄美化。建築周邊。
維護管理 ►	<ol style="list-style-type: none"> 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60天後第1次施肥，成長期每2~3個月施肥1次。 3. 成株蔓性強，耐熱、耐旱、耐瘠、不耐陰。 4. 冬季落葉後修剪整枝。
普遍程度 ►	零星栽培。
價格資訊 ►	株高50~90公分，約40元。



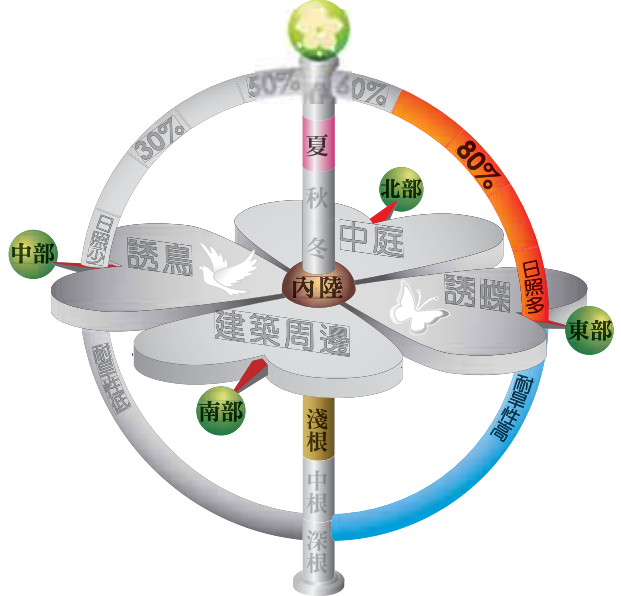
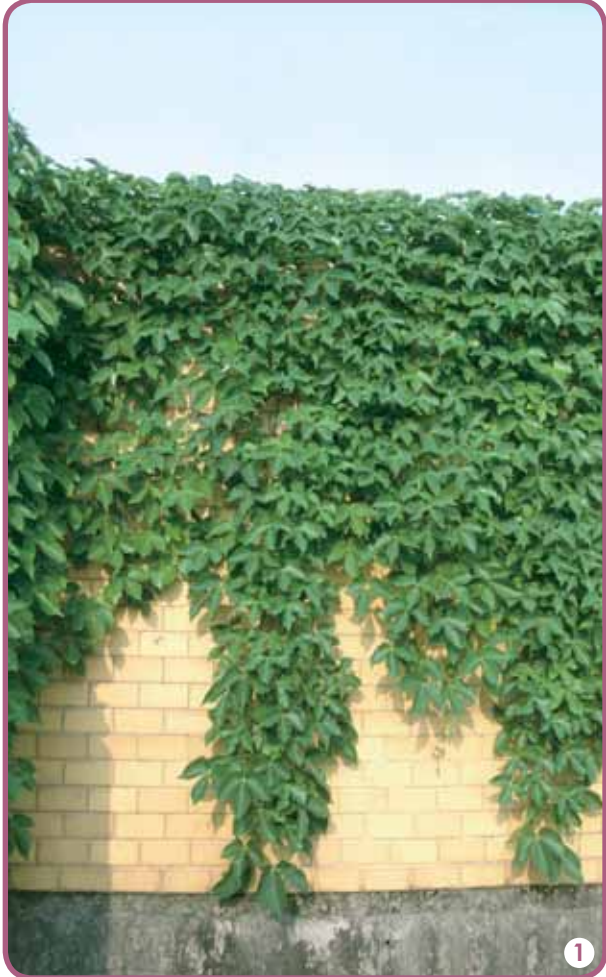
- ① 小葉葡萄全株
- ② 小葉葡萄枝葉
- ③ 小葉葡萄開花



NO. 115

地錦

學名：*Parthenocissus heterophylla* (Blume) Merr.
 別名：爬牆虎
 科名：Vitaceae 葡萄科
 資源代碼：無



植物功能 & 形態





形態特徵 ►

落葉附生性蔓藤，冬季落葉休眠。

花期花色 ►

夏季開花，聚繖花序，黃綠色，不明顯。

果期果色 ►

秋季結果，漿果球形。

葉形質感 ►

葉片有單葉或3出複葉，單葉心狀闊卵形，3出複葉之頂小葉橢圓形。

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 ►

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 ►

生長快速。

種植株距 ►

種植株距1~2公尺。

景觀用途 ►

向陽之牆面、圍牆或石壁美化。

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，耐寒也耐熱、耐旱、不耐風。

4. 冬季落葉後修剪整枝。

普遍程度 ►

普遍栽培。

價格資訊 ►

株高30~50公分，約30元。



1 地錦全株

2 地錦冬季落葉前之紅葉

3 地錦果實



NO. 116

馬鞍藤

學

名：*Ipomoea pes-caprae* (L.) R. Br.
subsp. *brasiliensis* (L.) Oostst.

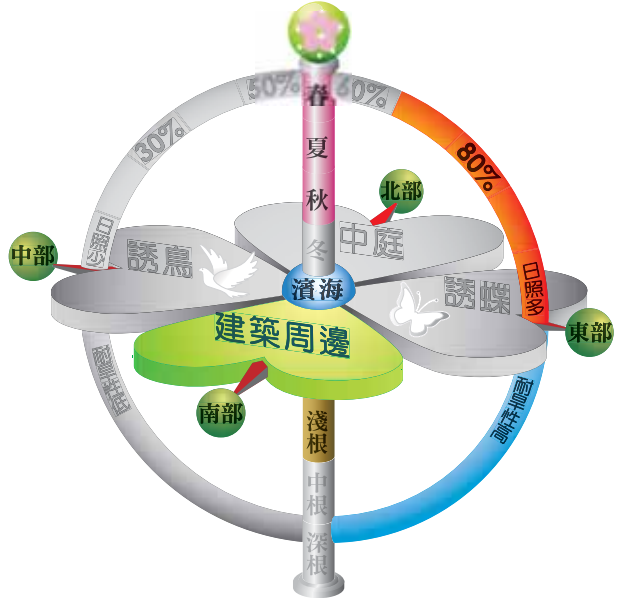
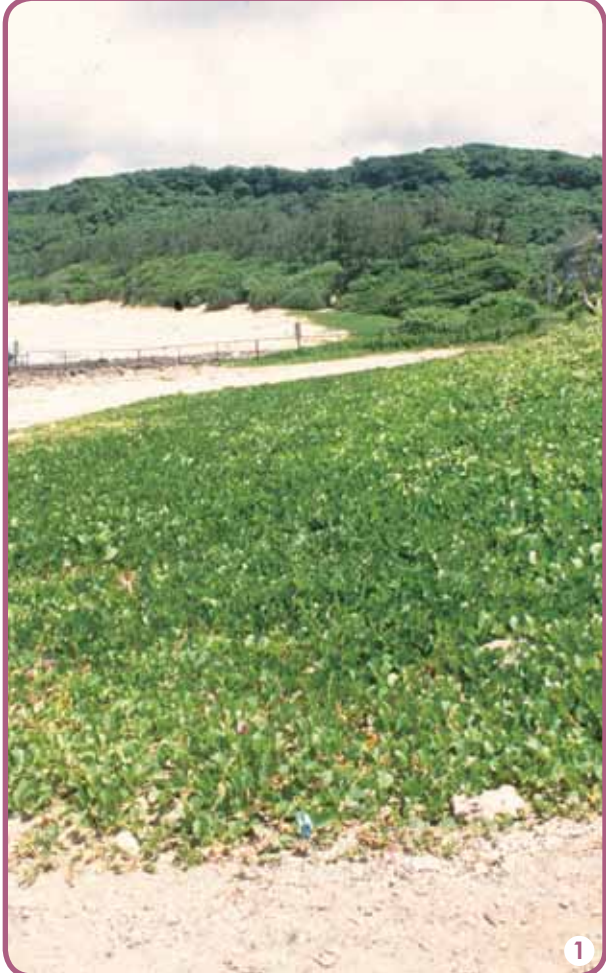
別

名：蠻藤、厚藤

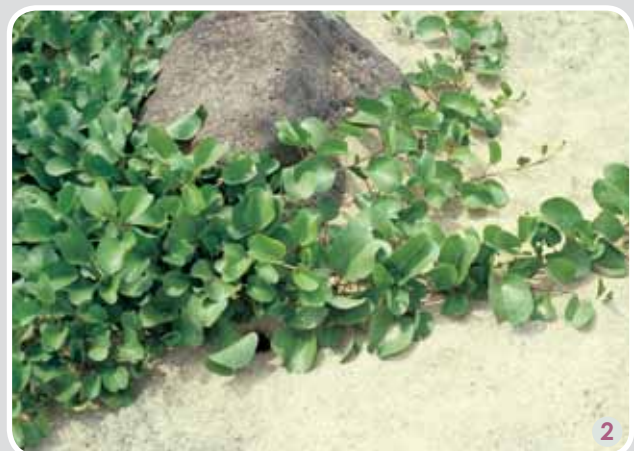
科

名：Convolvulaceae 旋花科

資源代碼：M029224111



植物功能 & 形態





形態特徵 ►

多年生蔓性草本，莖匍匐性。
春末至秋季開花，花冠漏斗形，粉紅色。
夏至秋季結果，蒴果卵圓形。
葉互生，圓形或闊橢圓形，先端凹，形似馬鞍。
密葉樹木，質感粗。
淺根植物，適合人工地盤。覆土至少0.5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300公尺以下至濱海地區。

生長速度 ►

生長快速。

種植株距 ►

種植株距40~60公分。

景觀用途 ►

庭園美化、地被、海岸定砂。濱海綠化、建築周邊。

維護管理 ►

- 1.維護容易。喜高溫，耐熱、耐旱、耐鹽、耐風。
- 2.植株老化施以重剪或更新栽培。
- 3.定植 50天後第1次施肥，成長期每2~3個月施肥1次。
- 4.需水量中等，定植後每1~2天灌水1次，40天後視土壤乾濕度酌量灌水。

普遍程度 ►

零星栽培。

價格資訊 ►

莖長30~50公分，約30元。



① 馬鞍藤全株

② 馬鞍藤枝葉

③ 馬鞍藤開花

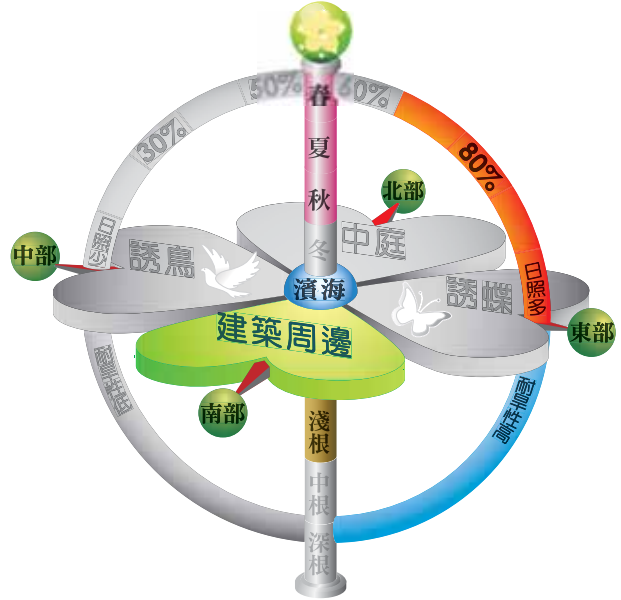
3



NO. 117

三星果藤

學名：*Tristellateia australasiae* A. Richard
 别名：星果藤
 科名：Malpighiaceae 黃櫛花科
 資源代碼：M0293295111



植物功能 & 形態





形態特徵 ►

多年生常綠蔓性藤本。
春至秋季開花，花期極長，花冠星形，黃色。
夏至秋季結果，翅果星形或風車形。
葉對生，長卵形或卵狀橢圓形。
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 ► 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23~32°C。生長於海拔300公尺以下至濱海地區。
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 ► 向陽圍牆、花架或柵欄美化。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，40天後視土壤乾濕度酌量灌水。
2.定植50天後第1次施肥，成長開花期每1~2個月施肥1次。
3.成株維護容易，喜好高溫，耐熱、耐旱、耐鹽、耐風。
4.植株老化施以重剪或強剪。

普遍程度 ►

普遍栽培。

價格資訊 ►

株高50~90公分，約70元。



- ① 三星果藤全株
- ② 三星果藤枝葉
- ③ 三星果藤開花
- ④ 三星果藤果實

