

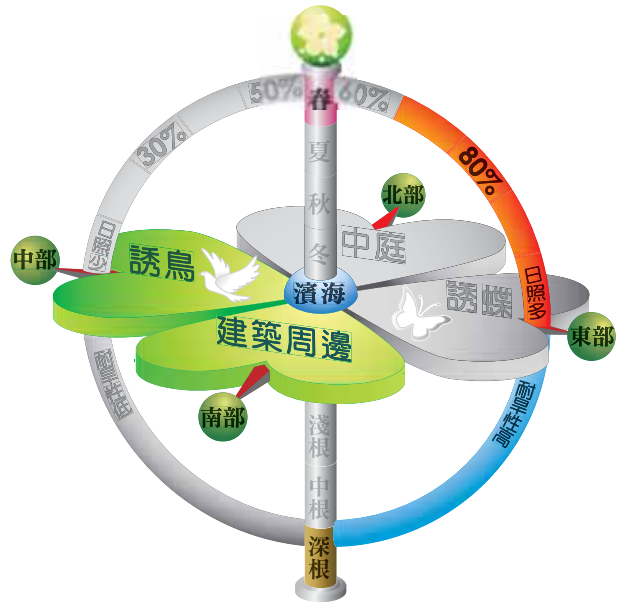
NO. 018

大葉山欖

學名：*Palaquium formosanum* Hayata
 别名：台灣膠木
 科名：Sapotaceae 山欖科
 資源代碼：M02931FL992



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，具白色膠狀體液。
花期花色 ►	春季開花，小花淡黃綠色。
果期果色 ►	夏至秋季結果，核果橢圓形，肉質，先端具長刺狀，熟果黃褐色。
葉形質感 ►	葉互生或叢生枝端，長橢圓形或倒卵形。
樹葉密度 ►	密葉樹木，樹冠寬大，質感粗。
根 系 ►	深根植物。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、濱海。
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、綠蔭樹、誘鳥樹、海岸防風樹。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.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，生性強健，喜高溫，耐熱、耐旱、耐鹽、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750元。



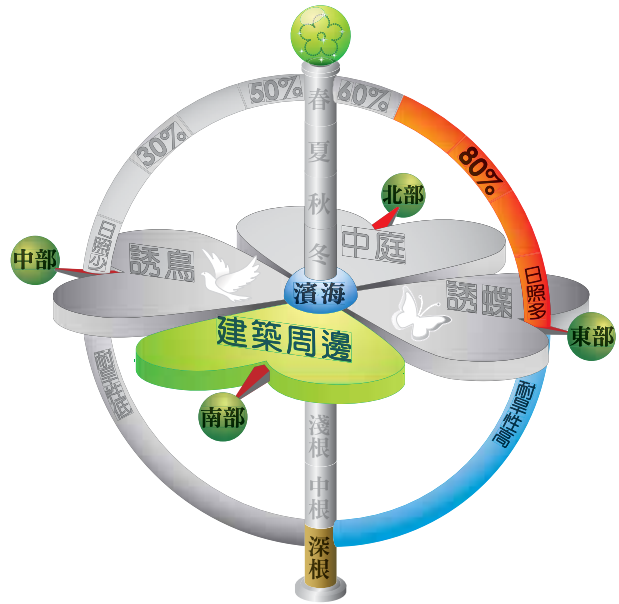
- ① 大葉山欖全株
- ② 大葉山欖枝葉
- ③ 大葉山欖開花
- ④ 大葉山欖果實



NO. 019

銀葉樹

學名：*Heritiera littoralis* Dryand. ex. Aiton
 别名：大白葉仔
 科名：Sterculiaceae 楔桐科
 資源代碼：M02931A2992



植物功能 & 形態





形態特徵 ►

常綠中喬木，株高可達12公尺，幹基具粗壯板根，為世界著名之板根樹。

花期花色 ►

春至夏季開花，圓錐花序，頂生，萼鐘形，先端4~5裂，無花瓣。

果期果色 ►

夏至秋季結果，堅果扁橢圓形，熟果褐色，木質，具龍骨瓣隆起，內有氣室，種子分離，能漂浮水面傳布各地海岸。

葉形質感 ►

葉互生，長橢圓形或倒卵狀長橢圓形。

樹葉密度 ►

密葉樹木，質感粗。

根 系 ►

板根植物。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3~4公尺。

景觀用途 ►

園景樹、海岸防風。濱海綠化，成樹板根粗大隆起，種植地點不可靠近建築物。

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，耐熱也耐寒、耐旱、耐鹽、耐風。

4.春季修剪整枝。

普遍程度 ►

零星栽培。

價格資訊 ►

米徑8公分 × 樹高300公分，約2000元。



1 銀葉樹全株

2 銀葉樹板根

3 銀葉樹葉背銀白色

4 銀葉樹果實

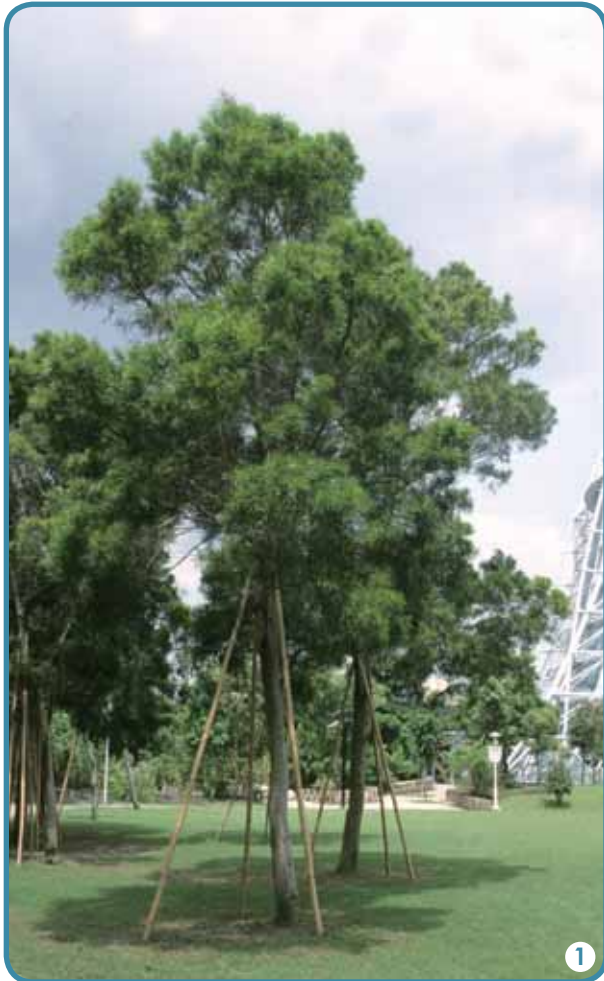
4



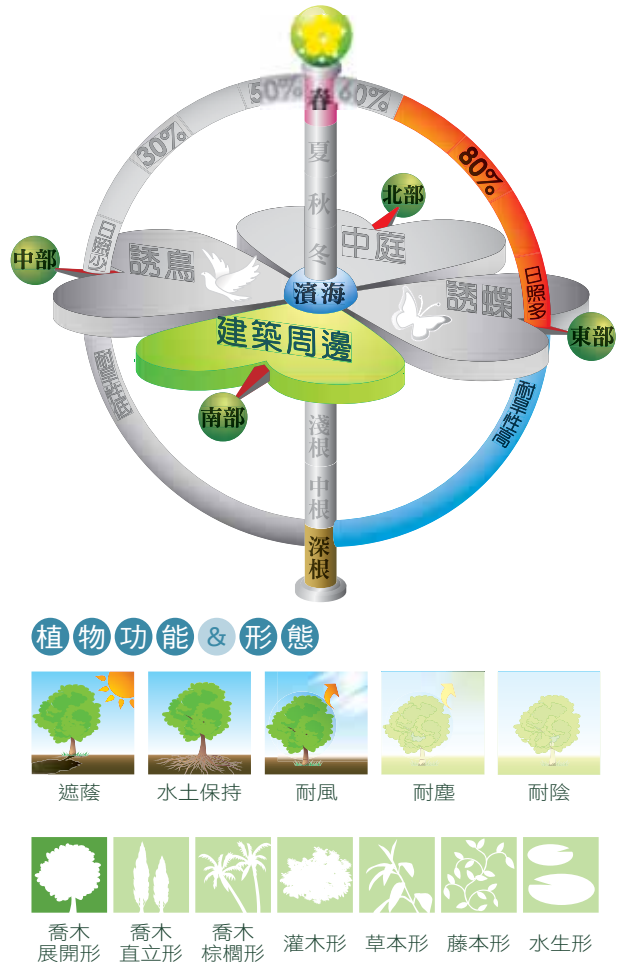
NO. 020

相思樹

學名：*Acacia confusa* Merr.
 别名：相思仔
 科：含羞草科
 资源代码：M029314J992



1



2



3



形態特徵 ►	常綠中喬木，株高可達15公尺，幼苗2回羽狀複葉，成樹演化成假葉。
花期花色 ►	春季開花，頭狀花序，球形，金黃色。
果期果色 ►	夏秋季結果，莢果扁線形，成熟呈褐色。
葉形質感 ►	葉互生，披針形，鐮刀狀彎曲，全緣，革質。
樹葉密度 ►	密葉樹木，質感細。
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、濱海。
適種環境 ►	適種於砂礫土或砂質壤土。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4~8公尺。
景觀用途 ►	園景樹、行道樹、濱海防風樹、水土保持護坡樹。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，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. 成樹維護容易，耐熱、極耐旱、耐瘠、耐風。
普遍程度 ►	零星栽培。
價格資訊 ►	美植袋苗×樹高120公分，約200元。



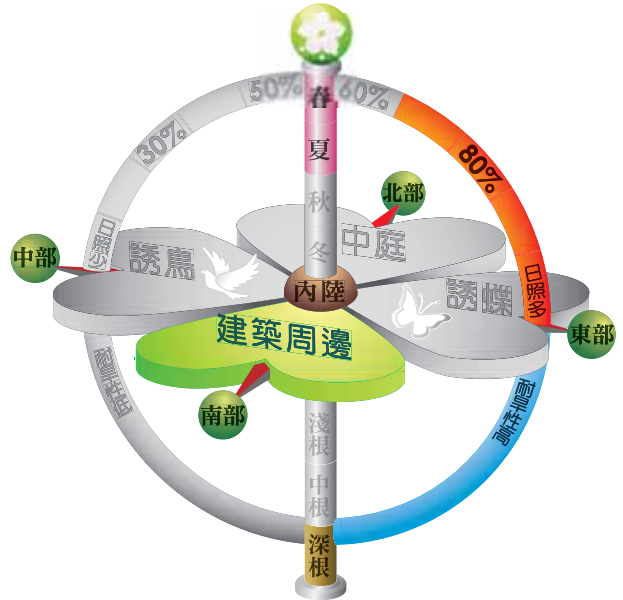
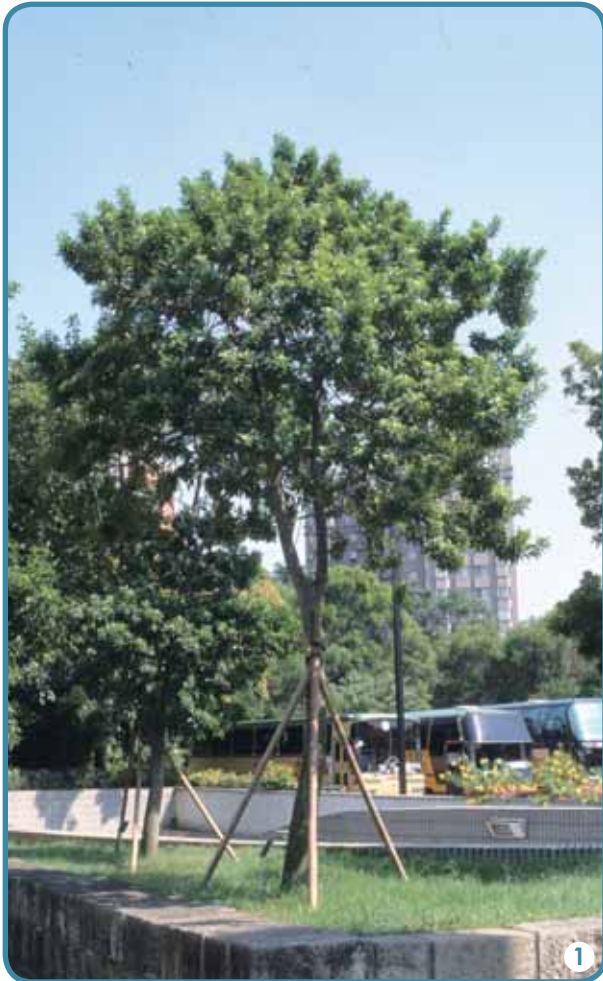
- ① 相思樹全株
- ② 相思樹枝葉
- ③ 相思樹開花
- ④ 相思樹莢果



NO. 021

鐵冬青

學名：*Ilex rotunda* Thunb.
科名：Aquifoliaceae 冬青科
資源代碼：M02931E2992



植物功能 & 形態





形態特徵 ►	常綠大喬木，株高可達18公尺，小枝光滑，紅褐色。
花期花色 ►	春末至夏季開花，繖房花序，白色。
果期果色 ►	夏至秋季結果，核果球形至橢圓形，熟果鮮紅色。
葉形質感 ►	葉互生，倒卵形或長橢圓形，全緣，革質。
樹葉密度 ►	密葉樹木，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、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。18~30°C。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4~8公尺。
景觀用途 ►	園景樹、行道樹、觀果樹、幼株可綠籬。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. 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，耐熱也耐寒、耐旱、耐風。
--------	--

普遍程度 ►	零星栽培。
價格資訊 ►	袋苗 × 樹高1公尺，約60元。



① 鐵冬青全株

② 鐵冬青枝幹

③ 鐵冬青果實



NO. 022

蓮葉桐

學

名：*Hernandia nymphiifolia* (Presl)
Kubitzki

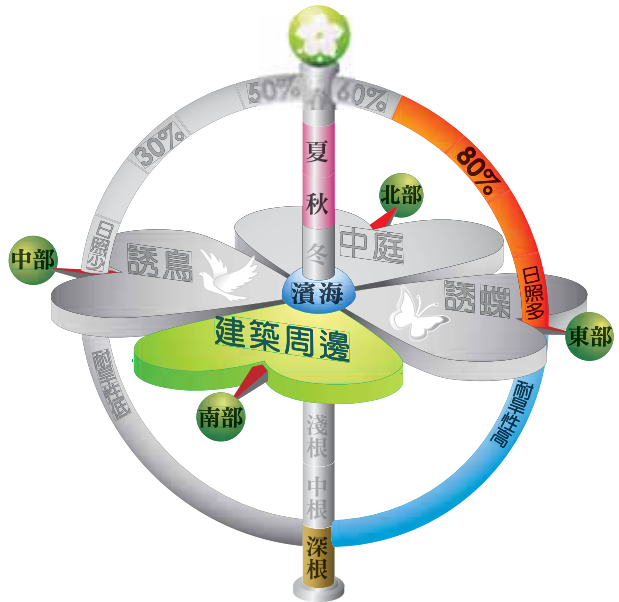
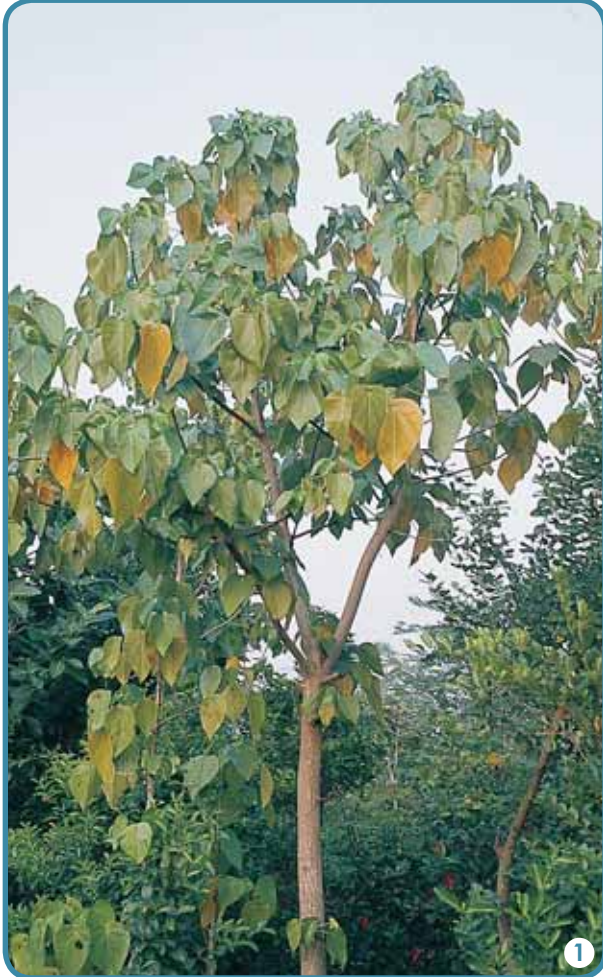
別

名：蠟樹

科

名：*Hernandiaceae*蓮葉桐科

資源代碼：無



植物功能 & 形態





形態特徵 ►

常綠喬木，株高可達10公尺。

花期花色 ►

夏至秋季開花，聚繖花序，白或乳白色。

果期果色 ►

秋至冬季結果，核果球形，包被在膨大的肉質總苞內，總苞先端具1小圓。

葉形質感 ►

葉片心形或盾形。

樹葉密度 ►

密葉樹木，質感粗。

根 系 ►

深根植物。覆土至少1.0公尺。

誘鳥誘蝶 ►

無。

適種地點 ►

學校、公園、濱海。

適種環境 ►

適種於砂土或砂質壤土。23~32°C。海拔300公尺以下。

生長速度 ►

生長速度快。

種植株距 ►

種植株距2~3公尺。

景觀用途 ►

園景樹、行道樹、海岸防風。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. 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、耐旱、耐鹽、耐風。

4. 春季修剪整枝。

普遍程度 ►

零星栽培。

價格資訊 ►

米徑3公分 × 樹高200公分，每株750元。



① 蓮葉桐全株

② 蓮葉桐枝葉

③ 蓮葉桐果實



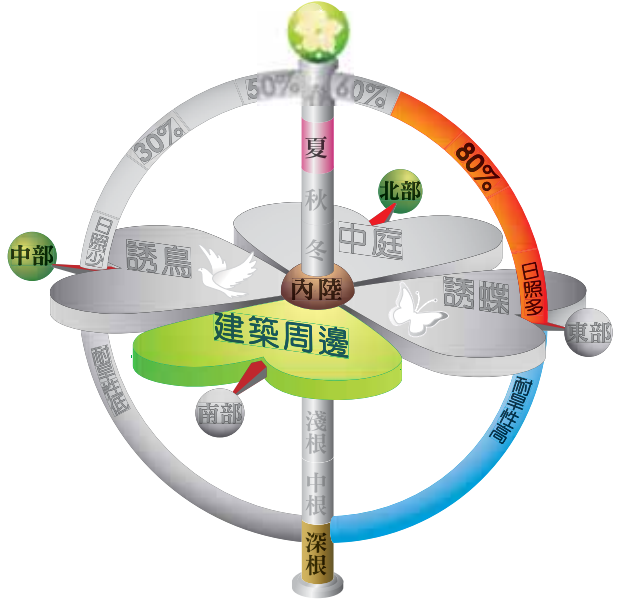
NO. 023

青楓

學名：*Acer serrulatus* Hayata
 別名：青槭
 科名：Aceraceae 檸樹科
 資源代碼：M02931HW992



①



植物功能 & 形態



②



③



形態特徵 ►

落葉大喬木、株高可達20公尺，幼枝綠色平滑。

花期花色 ►

夏季開花，聚繖狀圓錐花序，頂生，淡黃綠色。

果期果色 ►

秋季結果，翅果有兩翅，酷似兩片翅膀，小堅果橢圓形。

葉形質感 ►

葉對生，掌狀5裂，裂片3角狀披針形。

樹葉密度 ►

密葉樹木，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、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12~28°C。生長於海拔500~1500公尺。

生長速度 ►

成長速度中等。中部500公尺以下生長遲緩。

種植株距 ►

種植株距3~4公尺。

景觀用途 ►

園景樹、行道樹、水土保持護坡、盆景。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，性喜冷涼至溫暖，耐寒、耐旱、耐瘠。

4.冬季落葉後修剪整枝。

普遍程度 ►

台灣北部普遍栽培。

價格資訊 ►

米徑6公分 × 樹高300公分，約1300元。



① 青楓全株

② 青楓春季新葉

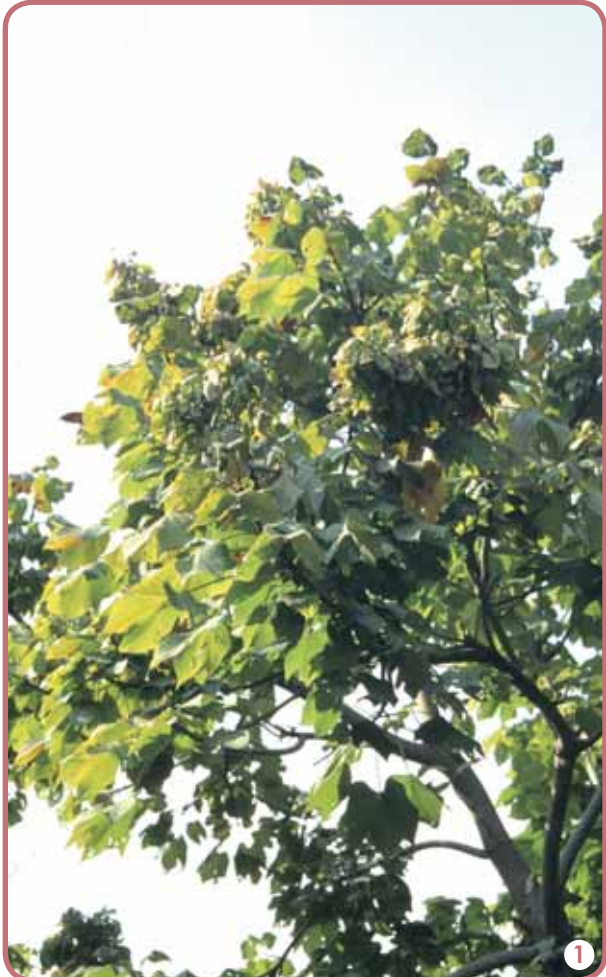
③ 青楓秋季紅葉

④ 青楓果實

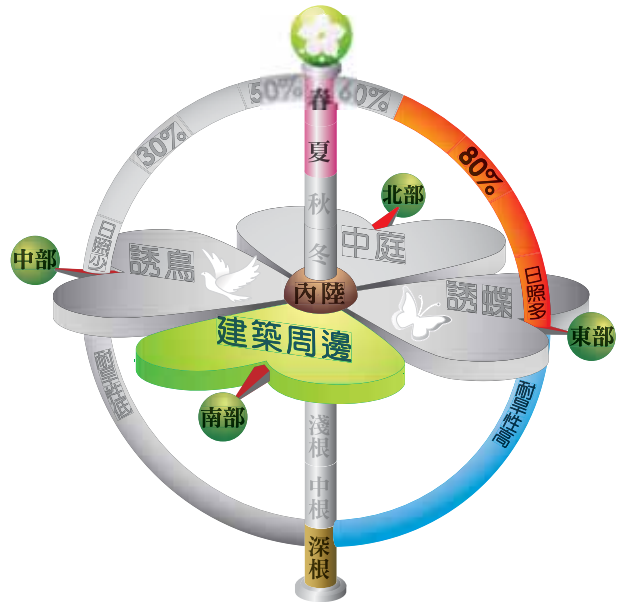


NO. 024

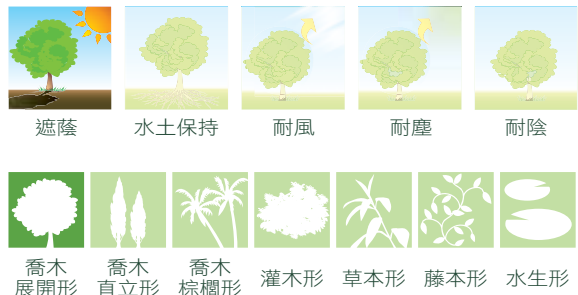
梧桐



學名：*Firmiana simplex* (L.) W. F. Wight
 别名：青桐
 科名：Sterculiaceae 梧桐科
 資源代碼：M02931A1992



植物功能 & 形態





形態特徵 ►

落葉中喬木，株高可達15公尺，樹皮青綠色。

花期花色 ►

春末至夏季開花，圓錐花序，乳白色。

果期果色 ►

夏至秋季結果，蓇葖果長錐形，熟果開裂果片呈杓形，甚奇特。

葉形質感 ►

葉互生或叢生枝端，心形呈掌狀深裂，全緣。

樹葉密度 ►

疏葉樹木，質感粗。

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、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500公尺以下。

生長速度 ►

生長快速。

種植株距 ►

種植株距4~8公尺。

景觀用途 ►

園景樹、行道樹。建築周邊。

維護管理 ►

1. 苗株定植後每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，性喜溫暖至高溫，耐寒也耐熱、耐旱，忌排水不良。

普遍程度 ►

零星栽培。

價格資訊 ►

米徑5公分 × 樹高300公分，約1500元。



① 楊桐全株

② 楊桐枝葉

③ 楊桐果實

④ 楊桐種子



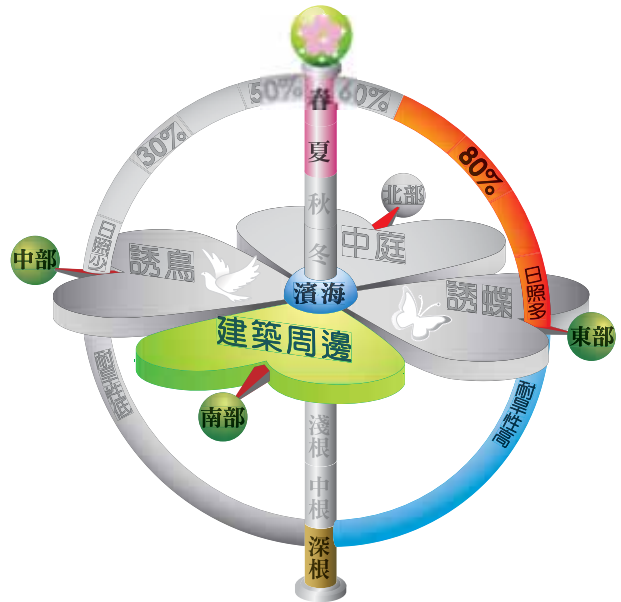
NO. 025

黃連木

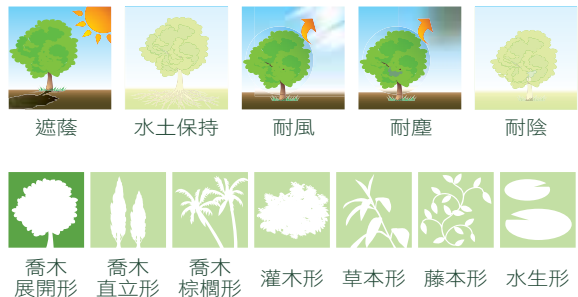
學名：*Pistacia chinensis* Bunge
 别名：爛心木
 科名：Anacardiaceae 漆樹科
 資源代碼：M02931HM992



1



植物功能 & 形態



2



2



形態特徵 ►

落葉或半落葉大喬木，株高可達20公尺，小枝有短柔毛。

花期花色 ►

春至夏季開花，雌雄異株，雄花總狀花序，雌花圓錐花序，腋生，淡紅色。

果期果色 ►

夏至秋季結果，核果球形，暗紅色至紫藍色。

葉形質感 ►

奇數羽狀複葉，小葉披針形或倒卵披針形。

樹葉密度 ►

疏葉樹木，質感細。

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、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15~30°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3~4公尺。

景觀用途 ►

園景樹、行道樹、盆景、海岸防風林。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.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、耐風、抗污染。

4.冬季落葉後修剪整枝。

普遍程度 ►

普遍栽培。

價格資訊 ►

米徑6公分 × 樹高300公分，約1100元。



① 黃連木全株

② 黃連木枝葉

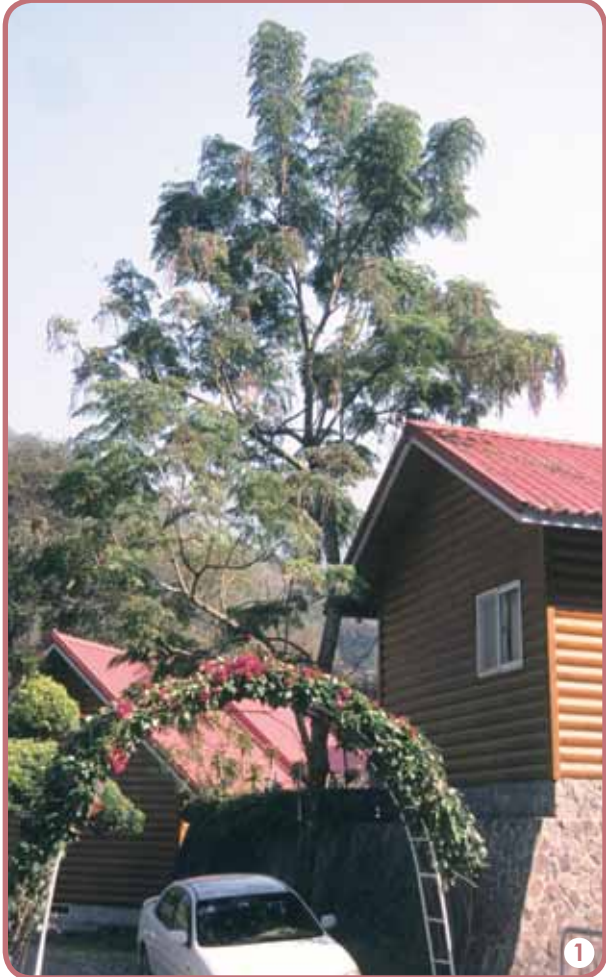
③ 黃連木果實

3

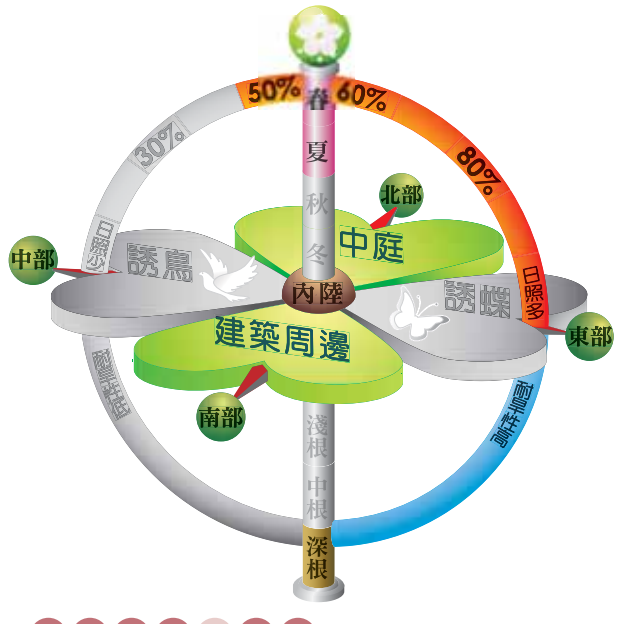


NO. 026

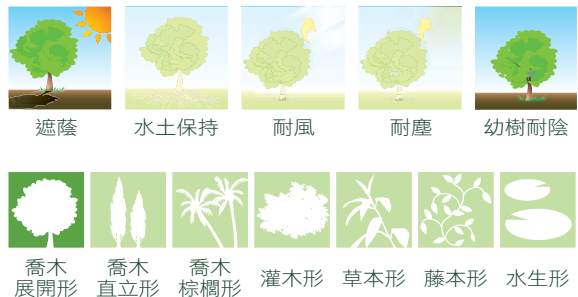
山菜豆



學名：*Radermachia sinica* (Hance) Hemsl.
別名：菜豆樹
科名：Bignoniaceae 紫葳科
資源代碼：M02931LD992



植物功能 & 形態





形態特徵 ►

落葉中喬木，株高可達12公尺。

花期花色 ►

春至夏季開花，圓錐花序，頂生，花冠白色，夜開性。

果期果色 ►

夏至秋季結果，蒴果長條形，扭曲狀，形似豇豆，種子有透明藤翅。

葉形質感 ►

葉對生，2~3回羽狀複葉，小葉卵形或橢圓形。

樹葉密度 ►

疏葉樹木，質感細。

根 系 ►

深根植物。覆土至少1.0公尺。

誘鳥誘蝶 ►

無。

適種地點 ►

學校、公園。

適種環境 ►

適種於石灰質之砂礫土或砂質壤土。適溫20~30°C。生長於海拔600公尺以下。

生長速度 ►

成長快速。

種植株距 ►

種植株距3~4公尺。

景觀用途 ►

園景樹。建築周邊、中庭，幼樹耐陰，可盆栽當室內植物。

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個月施肥1次。

3.成樹維護容易，耐熱、耐旱也耐濕、耐陰。

4.成長快速，但容易老化，冬季落葉後修剪整枝。

普遍程度 ►

零星栽培。

價格資訊 ►

米徑6公分 × 樹高300公分，約750元。



① 山菜豆全株

② 山菜豆枝葉

③ 山菜豆開花結果

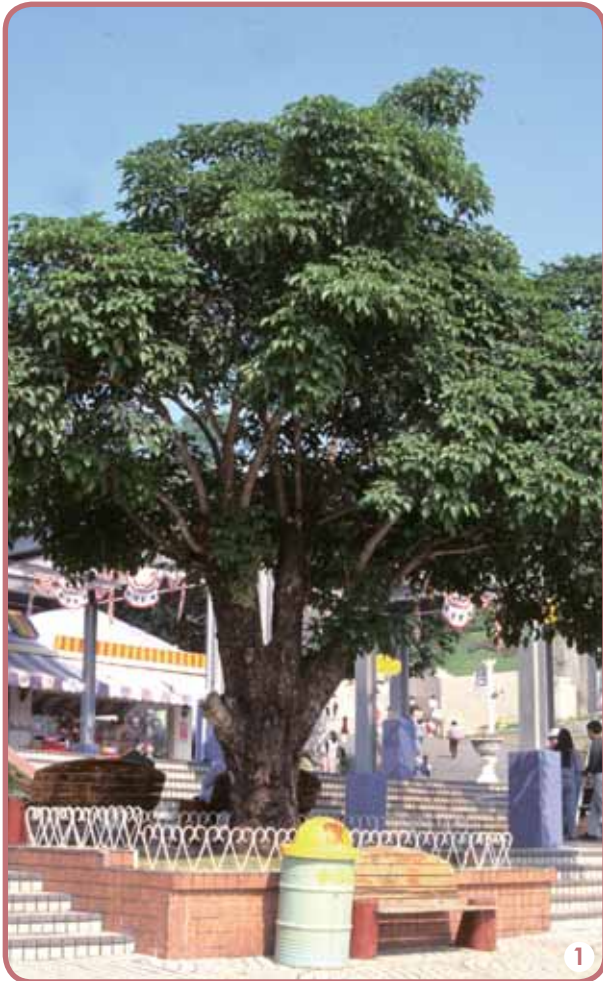
④ 山菜豆果實



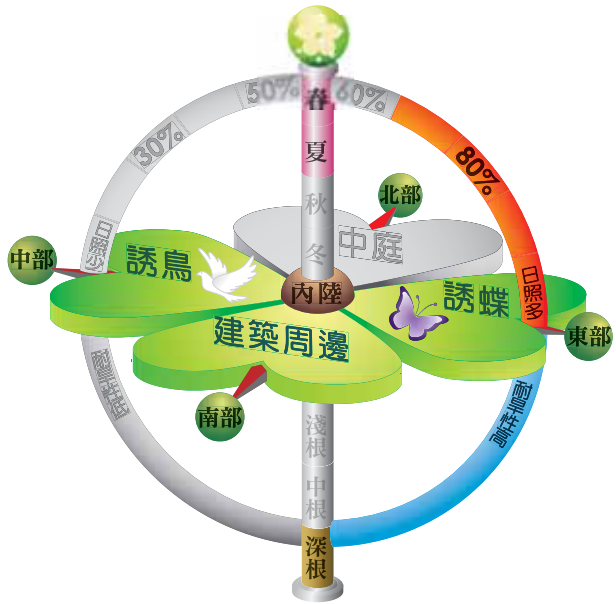
NO. 027

茄苳

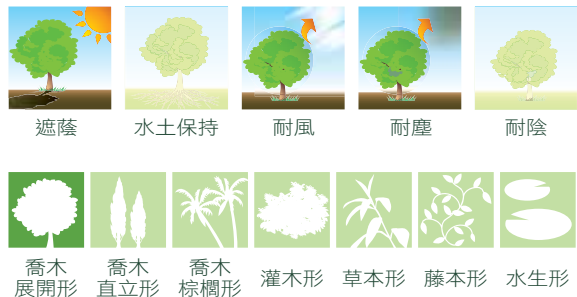
學名：*Bischofia javanica* Blume
 别名：茄冬
 科名：Euphorbiaceae 大戟科
 資源代碼：M02931BC992



1



植物功能 & 形態



2



3



形態特徵 ►

常綠或半落葉大喬木，株高可達30公尺以上，全株光滑，樹皮呈鱗片狀剝落。

花期花色 ►

春至夏季開花，雌雄異株，圓錐花序，腋生，小花黃綠色。

果期果色 ►

秋至冬季結果，漿果球形，熟果褐色。

葉形質感 ►

葉互生，3出複葉，小葉卵形或卵狀橢圓形。壽命長。

樹葉密度 ►

密葉樹木，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、誘蛾植物。

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3~4公尺。

景觀用途 ►

園景樹、行道樹、誘鳥樹、誘蝶樹。建築周邊，成樹板根粗壯，種植地點不可靠近建築物。

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個月施肥1次。

3.成樹維護容易，性喜高溫，耐熱、耐旱、耐瘠、耐風、抗污染。

4.唯需注意蟲害防治。

普遍程度 ►

普遍栽培。

價格資訊 ►

米徑6公分 × 樹高300公分，約750元。



① 茄苳全株

② 茄苳枝葉

③ 茄苳開花

④ 茄苳果實

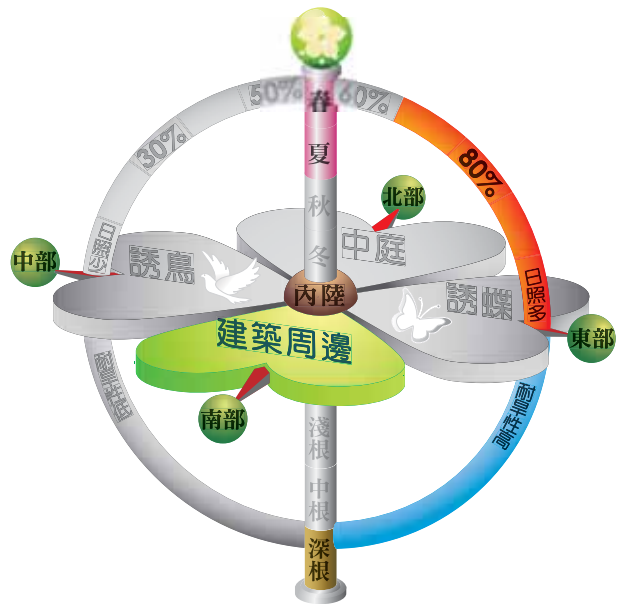


NO. 028

楓香



學名：*Liquidambar formosana* Hance
別名：香楓
科名：Hamamelidaceae 金縷梅科
資源代碼：M029316J992



植物功能 & 形態





形態特徵 ►

落葉大喬木，株高可達20公尺以上，老樹幹皮縱向深裂。
春至夏季開花，雄花短總狀或圓錐花序，雌花頭狀球形。
夏至秋季結果，蒴果為聚合果，圓球形，表面有星芒狀直刺。
葉互生或叢生枝端，菱形3裂（幼樹或成樹基部分葉片常見5裂）。
葉質感中。
密葉樹木，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、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18~30°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3~4公尺。
景觀用途 ► 園景樹、行道樹、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.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、抗污染。
4.冬季落葉後修剪整枝。

普遍程度 ►

普遍栽培。

價格資訊 ►

米徑6公分 × 樹高300公分，約1050元。



- ① 楓香全株
- ② 楓香枝幹
- ③ 楓香枝葉
- ④ 楓香果實

④



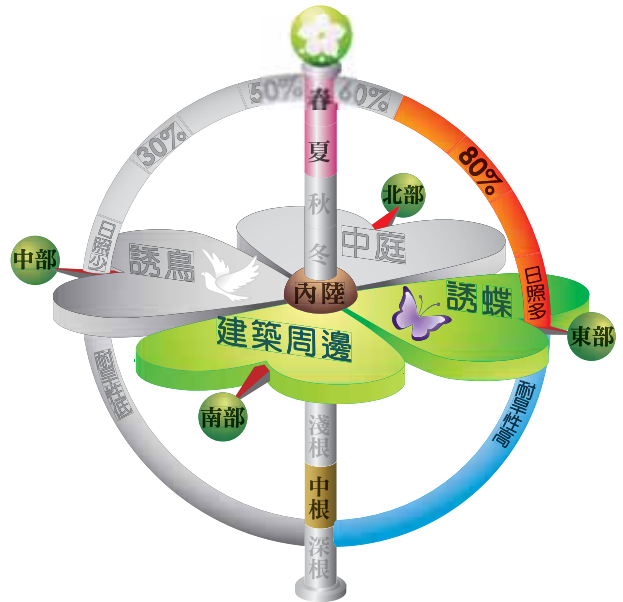
NO. 029

九芎

學名：*Lagerstroemia subcostata* Koehne
 别名：拘那花
 科名：Lythraceae 千屈菜科
 資源代碼：M02931CH992



1



植物功能 & 形態



2



3



形態特徵 ►

落葉中喬木，株高可達15公尺，樹皮光滑，灰白或紅褐色，幼枝有毛。

花期花色 ►

春末至夏季開花，圓錐花序，頂生，小花白色。

果期果色 ►

夏至秋季結果，蒴果長橢圓形。

葉形質感 ►

葉互生或近對生，卵形或長橢圓形。

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 ►

夏季吸引墾丁小灰蝶食草。

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1200公尺以下。

生長速度 ►

生長快速。

種植株距 ►

種植株距4~8公尺。

景觀用途 ►

園景樹、行道樹、誘蝶樹、水土保持護坡、盆景。建築周邊。

維護管理 ►

大樹移植容易。春季移植，成樹移植前需斷根處理。維護容易。樹性強健，性喜溫暖至高溫，耐熱、耐寒、耐瘠、耐旱。通常少做修剪，保持自然樹形較美觀。修剪主幹下部側枝能促進長高。苗木定植90天後第1次施肥，成長期每2~3個月施肥1次。需水量較大，苗木定植後每1~2天灌水一次，50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 ►

米徑5公分 × 樹高250公分，約1200元。



① 九芎全株

② 九芎樹幹剝皮

③ 九芎枝葉

④ 九芎開花



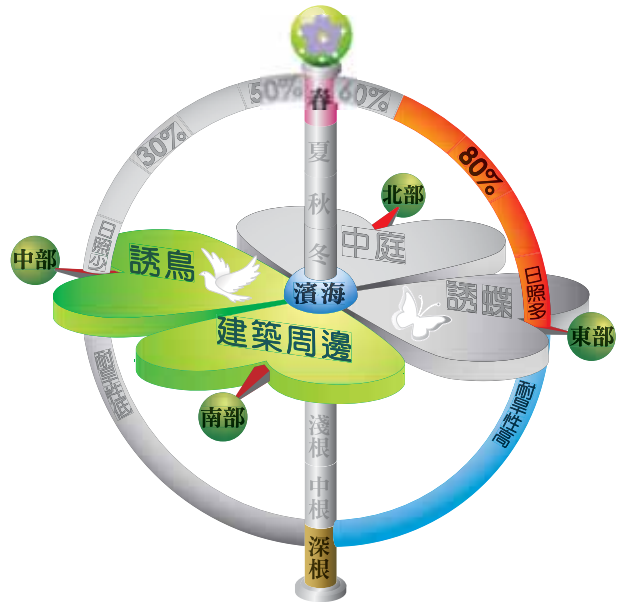
NO. 030

棟樹

學名：*Melia azedarach* L.
 别名：苦棟
 科名：Meliaceae 棟科
 資源代碼：M02931H5992



①



植物功能 & 形態



②



③



形態特徵 ►

落葉大喬木、株高可達25公尺，幼枝有星狀毛，樹皮有縱溝裂。
春季開花，圓錐花序，腋生，小花淡紫色，花瓣5~6枚，具香氣。
夏至秋季結果，核果橢圓形，熟果金黃至黃褐色。
2~3回奇數羽狀複葉，小葉長卵形、卵狀橢圓形或披針形。
密葉樹木，質感細。
深根植物。覆土至少1.0公尺。

誘鳥誘蝶 ►

誘鳥植物。
工業區、學校、公園、濱海。
適種於砂質壤土。適溫22~32°C。生長於海拔500公尺以下。
生長快速。
種植株距3~4公尺。
園景樹、行道樹、誘鳥樹。濱海綠化、建築周邊。

維護管理 ►

- 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。
- 定植90天後第1次施肥，成長期每2~3個月施肥1次。
- 成樹維護容易，性喜高溫，耐熱、耐旱、耐瘠、耐鹽、耐風。
- 冬季落葉後修剪整枝。

普遍程度 ►

普遍栽培。

價格資訊 ►

米徑6公分 × 樹高300公分，約1100元。



- ① 棟樹全株
- ② 棟樹葉型
- ③ 棟樹開花
- ④ 棟樹果實

4



NO. 031

雀榕

學

名：*Ficus superba* (Miq.) Miq. var. *japonica* Miq.

別

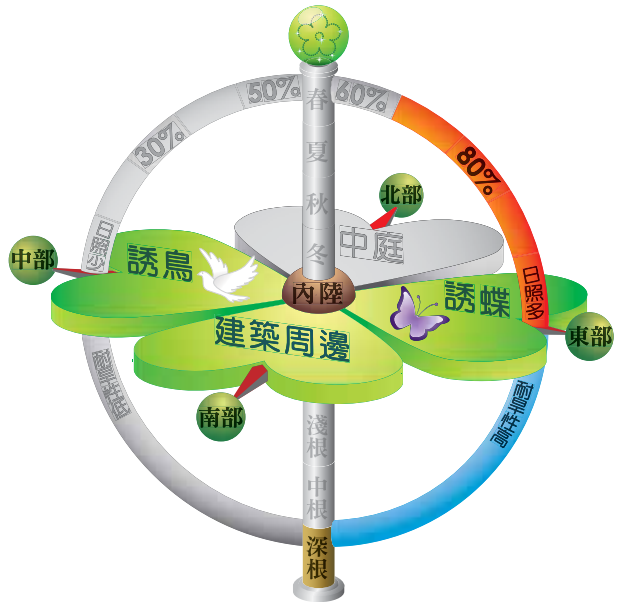
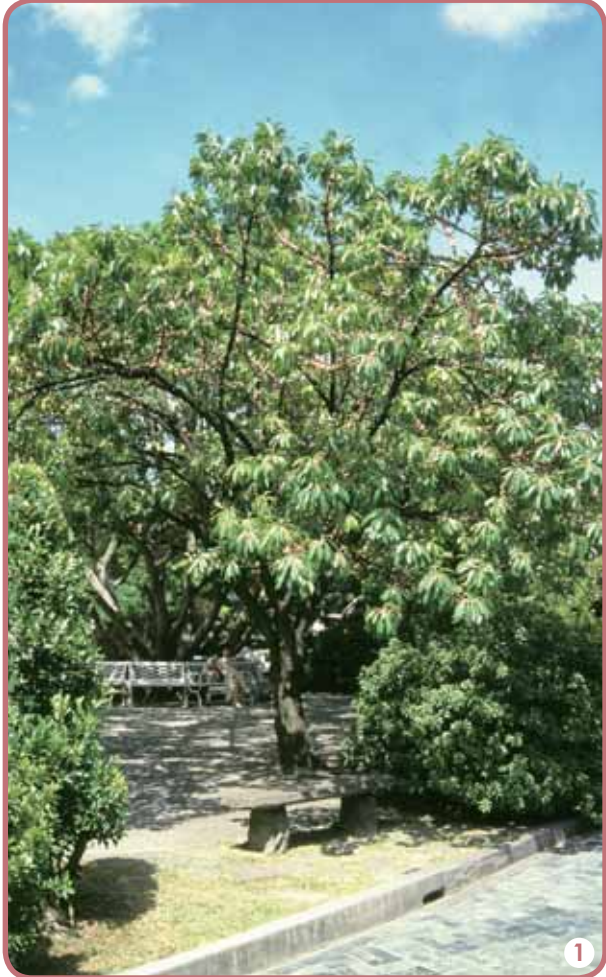
名：鳥榕

科

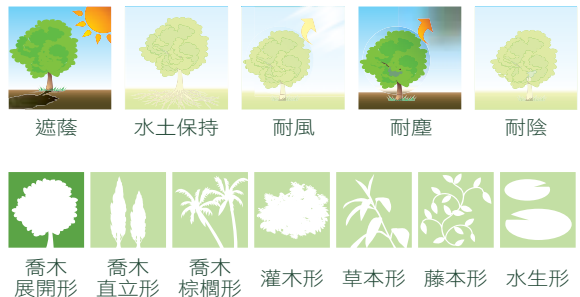
名：Moraceae 桑科

資源代碼

：M029318M992



植物功能 & 形態





形態特徵 ►

落葉大喬木，株高可達20公尺以上，幹皮灰褐色，氣根垂生，幼株常附生於其他樹種枝幹或牆壁裂縫。

花期花色 ►

春至夏季開花，隱花果，腋生或幹生。

果期果色 ►

夏至秋季結果，隱花果球形或扁球形，徑1~1.5公分，熟果褐紅至紫紅色。

葉形質感 ►

葉互生或叢生枝端，橢圓形或長橢圓形。

樹葉密度 ►

疏葉樹木，質感粗。

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。例如：吸引圓翅紫斑蝶。

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23~32°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，50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. 成樹維護容易，耐寒也耐熱、耐旱、耐瘠、幼樹耐陰、抗污染。

4. 落葉後修剪整枝，修剪主幹下部側枝能促進長高。

普遍程度 ►

普遍栽培。

價格資訊 ►

米徑6公分 × 樹高300公分，約850元。



① 雀榕全株

② 雀榕枝葉

③ 雀榕果實

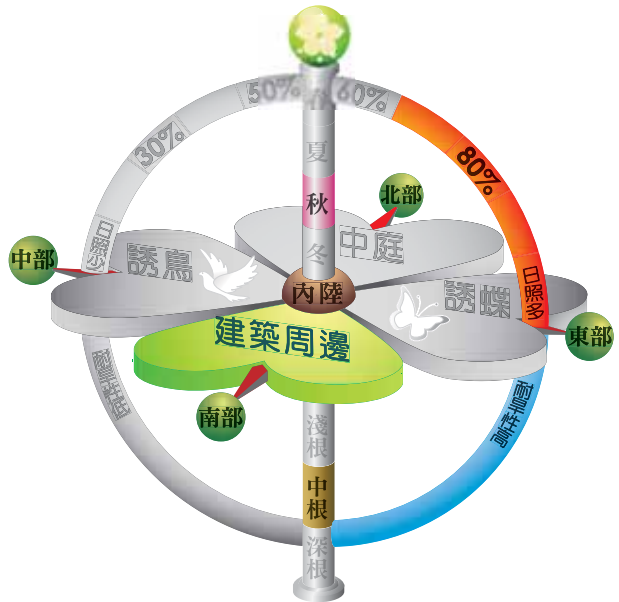


NO. 032

台灣欒樹



學名：*Koelreuteria henryi* Dummer
別名：苦苓舅
科名：Sapindaceae 無患子科
資源代碼：M02931HE992



植物功能 & 形態





形態特徵 ►

落葉中喬木，株高可達10公尺以上。

花期花色 ►

秋季開花，圓錐花序，頂生，小花黃色。

果期果色 ►

秋至冬季結果，蒴果膨大如氣囊，3稜狀，熟果紅褐色轉茶褐色。

葉形質感 ►

2回羽狀複葉，小葉卵形或長卵形，基歪，細重鋸齒緣。

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 ►

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18~30°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，50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. 成樹維護容易，耐寒也耐熱、耐旱、耐瘠、耐風、抗污染。
4. 冬季落葉後修剪整枝。

普遍程度 ►

普遍栽培。

價格資訊 ►

米徑6公分 × 樹高300公分，約900元。



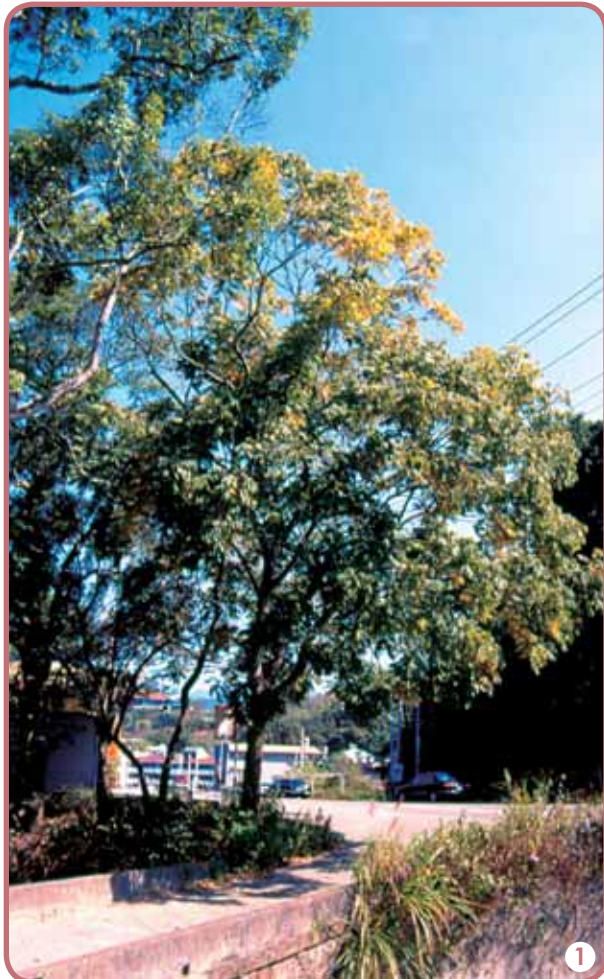
- ① 台灣欒樹全株
- ② 台灣欒樹枝葉
- ③ 台灣欒樹開花
- ④ 台灣欒樹結果



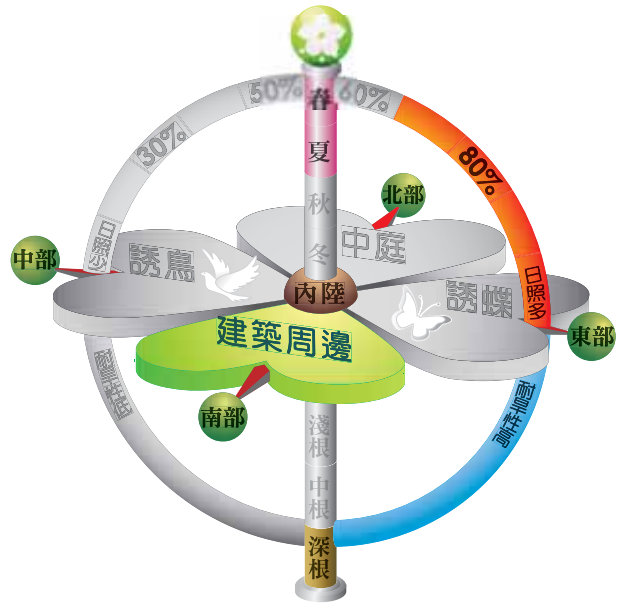
NO. 033

無患子

學名：*Sapindus mukorossi* Gaertn.
 别名：黃目子
 科名：Sapindaceae 無患子科
 資源代碼：M02931HH992



1



植物功能 & 形態



2



3



形態特徵 ►

落葉中喬木，株高可達15公尺以上。

花期花色 ►

春至夏季開花，圓錐花序，頂生，小花白或黃綠色。

果期果色 ►

夏至秋季結果，核果球形，熟果褐黃色，透明狀。

葉形質感 ►

偶數羽狀複葉，小葉長卵形或披針形，基歪。

樹葉密度 ►

密葉樹木，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18~30°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3~4公尺。

景觀用途 ►

園景樹、行道樹、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，50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.成樹維護容易，耐寒也耐熱、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6公分 × 樹高300公分，約850元。



① 無患子全株

② 無患子枝幹

③ 無患子冬季葉片變色

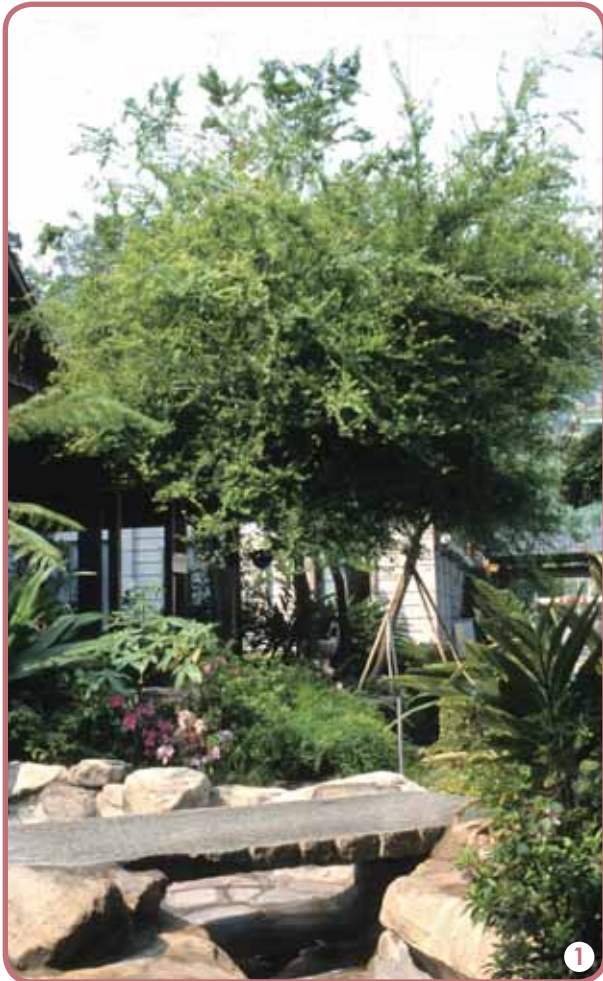
④ 無患子果實



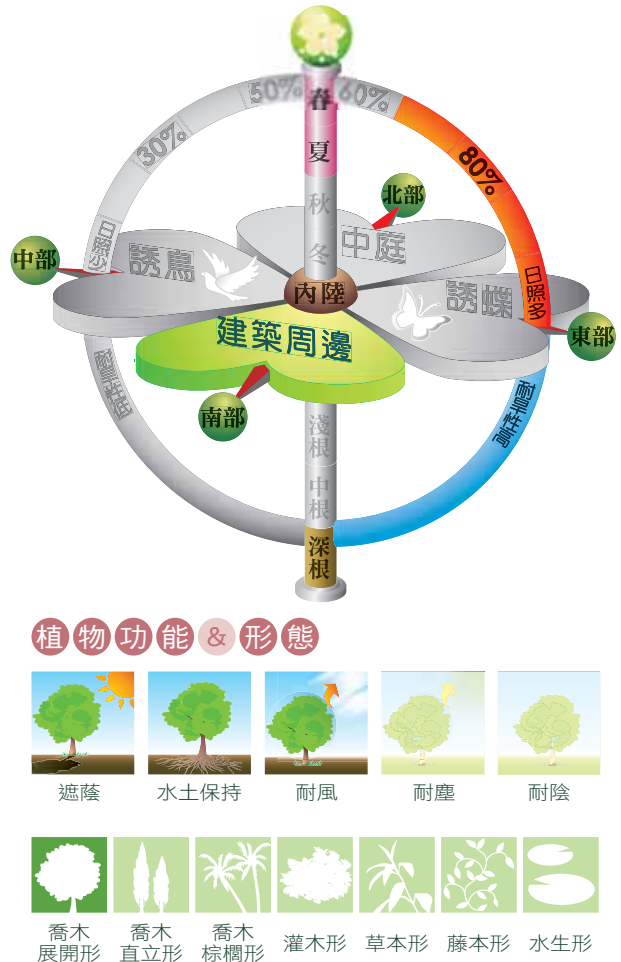
NO. 034

榔榆

學名：*Ulmus parvifolia* Jacq.
 别名：紅雞油
 科名：Ulmaceae 榆科
 資源代碼：M0293185992



1



植物功能 & 形態



2



3



形態特徵 ►	落葉中喬木，株高可達15公尺，幹皮灰褐色，有不規則雲形剝落痕。
花期花色 ►	春至夏季開花，花腋生，小花淡黃綠色。
果期果色 ►	夏至秋季結果，翅果卵形至橢圓形，膜質，熟果紅褐色。
葉形質感 ►	葉互生，葉形多變，有卵形、長橢圓形或披針形，鋸齒緣。
樹葉密度 ►	密葉樹木，質感細。
根 系 ►	深根植物。覆土至少1.0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3~4公尺。
景觀用途 ►	園景樹、行道樹、造型樹、水土保持護坡、盆景。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，性喜高溫，耐熱、耐旱、耐瘠、耐風、耐修剪。 4.早春修剪整枝，造型樹需常修剪，修剪主幹下部側枝能促進長高。
普遍程度 ►	普遍栽培。
價格資訊 ►	米徑6公分 × 樹高300公分，約1100元。



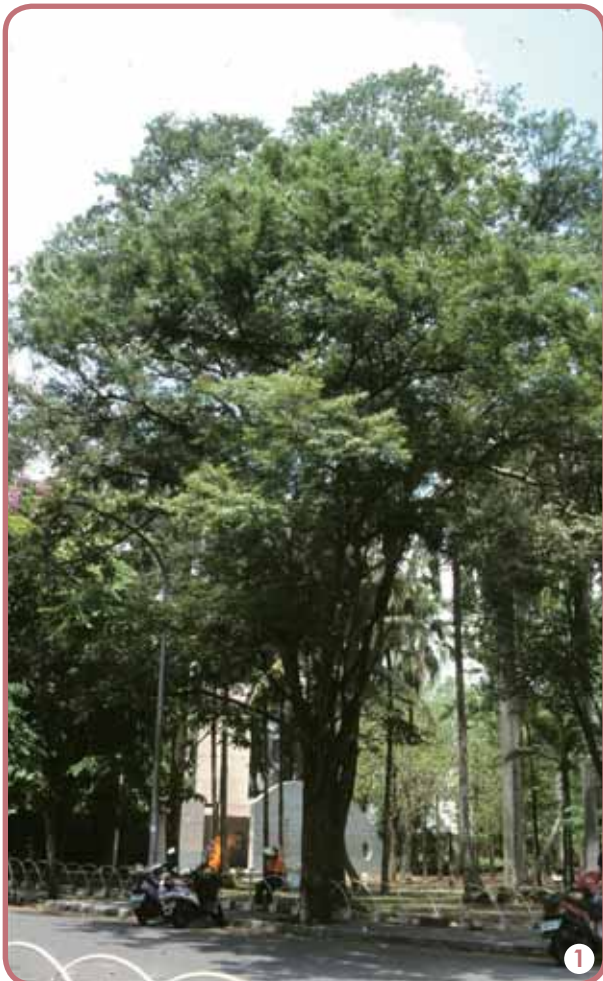
- ① 榆全株
- ② 榆主幹
- ③ 榆枝葉
- ④ 榆果實



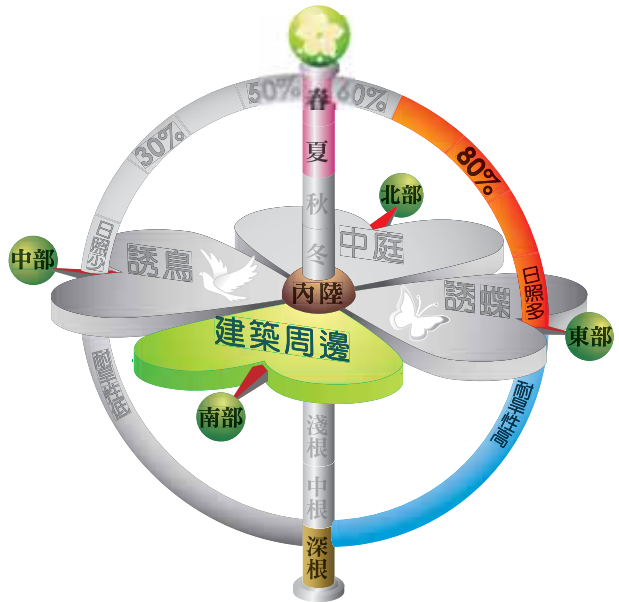
NO. 035

欒樹

學名：*Zelkova serrata* (Thunb.) Makino
 别名：雞油
 科名：Ulmaceae 榆科
 資源代碼：M0293186992



1



植物功能 & 形態



2



3



形態特徵 ►

落葉大喬木，株高可達20公尺，老幹鱗片狀剝落。

花期花色 ►

春至夏季開花，花腋生，小花淡黃色。

果期果色 ►

夏至秋季結果，核果卵狀圓錐形，熟果灰褐色。

葉形質感 ►

葉互生，長卵形或卵狀長橢圓形。壽命長。

樹葉密度 ►

疏葉樹木，質感細。

根 系 ►

深根植物。覆土至少1.0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3~4公尺。

景觀用途 ►

園景樹、行道樹、防風樹、水土保持護坡、盆景。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個月施肥1次。

3.成樹維護容易，耐寒也耐熱、耐旱、耐風、不耐空氣污染。

4.春季修剪整枝。

普遍程度 ►

普遍栽培。

價格資訊 ►

米徑6公分 × 樹高300公分，約1100元。



① 檉樹全株

② 檉樹主幹

③ 檉樹枝葉



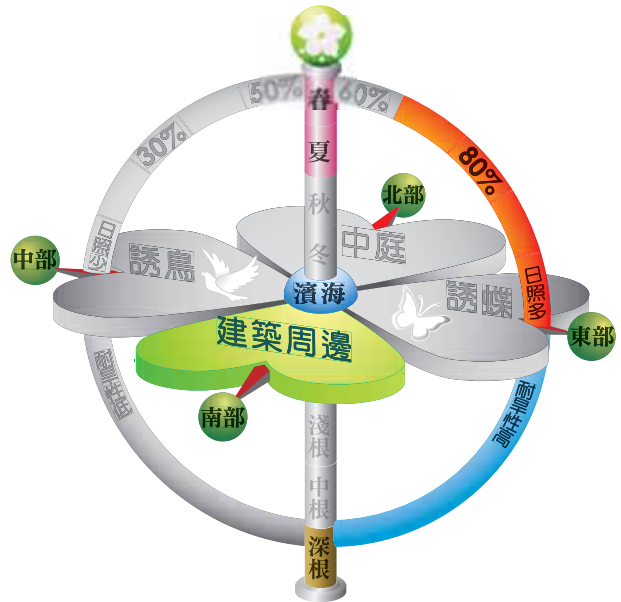
NO. 036

欖仁樹

學名：*Terminalia catappa* L.
科名：Combretaceae 使君子科
資源代碼：M02931CR992



1



植物功能 & 形態



2



3



形態特徵 ►

落葉中喬木、株高可達10公尺以上，側枝輪生。

花期花色 ►

春至夏季開花，穗狀花序，腋生，花萼瓣狀，星形，白至淡黃色，無花瓣。

果期果色 ►

夏至秋季結果，核果扁橢圓形，熟果黃褐色，側邊有龍骨狀突起，中果皮含纖維質，能漂浮海面傳布。

葉形質感 ►

葉叢生枝端，倒卵形。

樹葉密度 ►

疏葉樹木，質感粗。

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、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3~4公尺。

景觀用途 ►

園景樹、行道樹、海岸防風樹。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，性喜高溫，耐熱、耐旱、耐瘠、耐鹽、耐風。
- 4.春季或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 ►

普遍栽培。

價格資訊 ►

米徑6公分 × 樹高300公分，約800元。



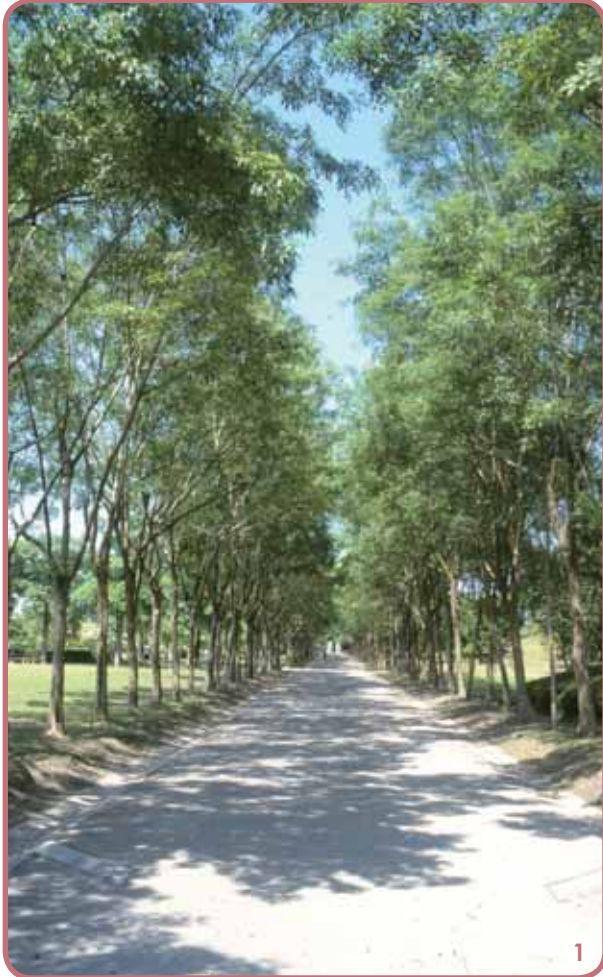
- ① 檳仁樹全株
- ② 檳仁樹冬季紅葉
- ③ 檳仁樹開花
- ④ 檳仁樹果實



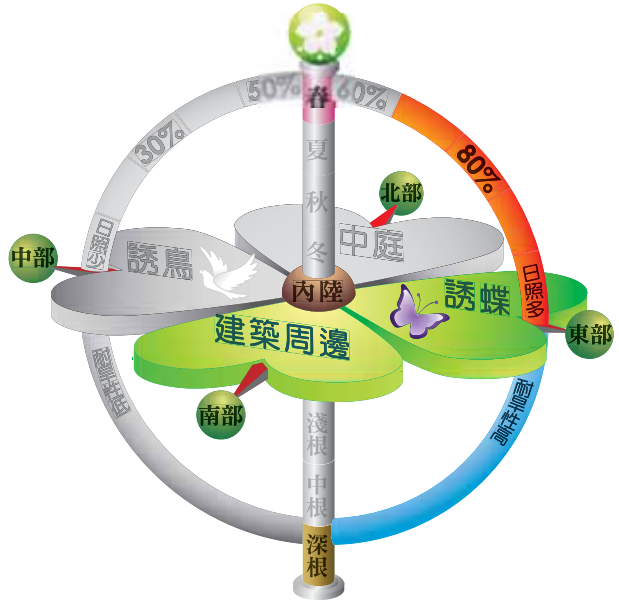
NO. 037

光蠟樹

學名：*Fraxinus griffithii* C. B. Clarke
 別名：白雞油
 科名：Oleaceae 木犀科
 資源代碼：M02931J2992



1



植物功能 & 形態



2



3



- 形態特徵** ► 常綠或半落葉大喬木，株高可達20公尺，樹皮灰褐色。
- 花期花色** ► 春末開花，圓錐花序，白色。
- 果期果色** ► 夏至秋季結果，翅果線狀長卵形。
- 葉形質感** ► 奇數羽狀複葉，長橢圓形或歪長卵形，全緣。
- 樹葉密度** ► 密葉樹木，質感細。
- 根 系** ► 深根植物。覆土至少1.0公尺。

- 誘鳥誘蝶** ► 誘蝶植物。
- 適種地點** ► 工業區、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18~30°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4~8公尺。
- 景觀用途** ► 園景樹、行道樹、水土保持護坡樹、誘蝶樹。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. 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，性喜溫暖至高溫，耐寒也耐熱、耐旱、耐瘠。

- 普遍程度** ► 普遍栽培。
- 價格資訊** ► 米徑6公分 × 樹高300公分，約700元。



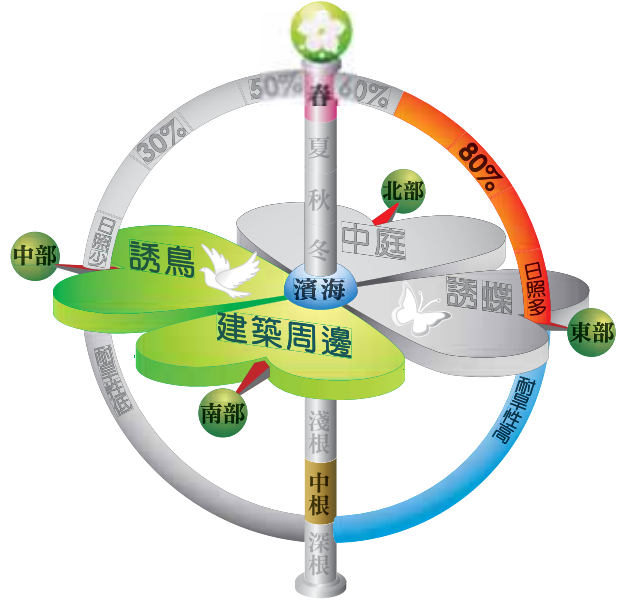
- ① 光蠟樹全株
- ② 光蠟樹枝葉
- ③ 光蠟樹枝幹
- ④ 光蠟樹果實



NO. 038

珊瑚樹

學名：*Viburnum odoratissimum* Ker
 科名：Caprifoliaceae 忍冬科
 資源代碼：M029316A992



植物功能 & 形態





形態特徵 ►

常綠灌木或小喬木，株高可達6公尺。

花期花色 ►

春季開花，聚繖花序，小花白色。

果期果色 ►

夏至秋季，核果橢圓形、熟果紅至紫黑色，萼宿存。果實紅艷美觀，觀果為主。

葉形質感 ►

葉對生，橢圓形至倒卵形，全緣或上部波狀緣。

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 ►

誘鳥植物。

適種地點 ►

工業區、市中心商業區、學校、公園、濱海。

適種環境 ►

適種於砂質壤土。適溫20~30°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 ►

種植株距2~2.5公尺。

景觀用途 ►

園景樹、綠籬，濱海防風樹、誘鳥樹。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，磷、鉀肥偏多能促進開花結果。
3. 成樹維護容易，性喜高溫，耐熱、耐旱、不耐陰。
4. 花果後修剪整枝。

普遍程度 ►

普遍栽培。

價格資訊 ►

米徑4公分 × 樹高160公分，約450元。



① 珊瑚樹全株

② 珊瑚樹枝葉

③ 珊瑚樹開花

④ 珊瑚樹果實



NO. 039

軟毛柿

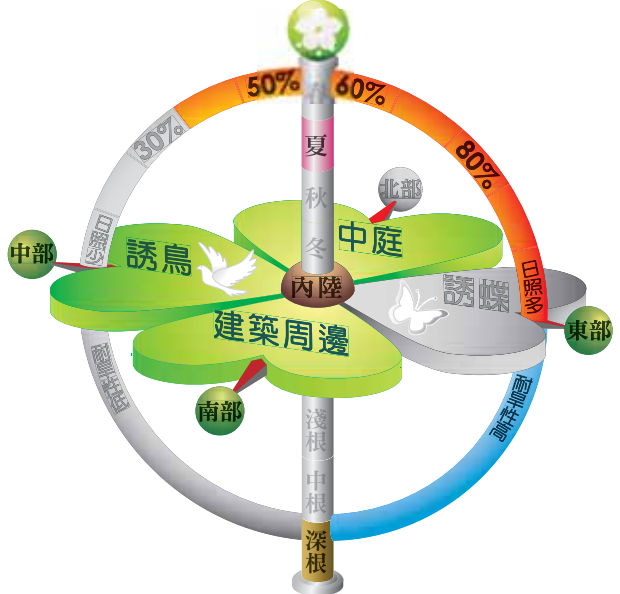
學名：*Diospyros eriantha* Champ. ex Benth.
 别名：烏材柿
 科名：Ebenaceae 柿樹科
 資源代碼：M02931G2992



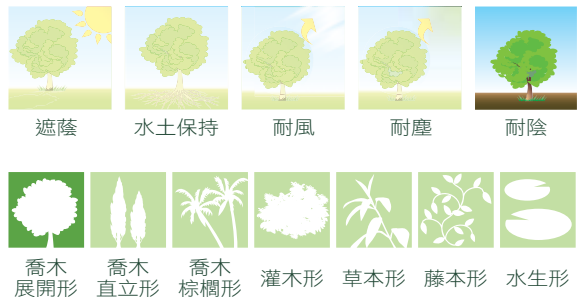
1



2



植物功能 & 形態



2



形態特徵 ►

常綠小喬木，株高可達8公尺，全株披被褐毛。

花期花色 ►

夏季開花，聚繖花序，腋生，小花淡白黃色，具香氣。

果期果色 ►

無。

葉形質感 ►

葉互生，長橢圓狀披針形。

樹葉密度 ►

密葉樹木，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。

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 ►

生長緩慢。

種植株距 ►

種植株距2~2.5公尺。

景觀用途 ►

園景樹、行道樹、誘鳥樹。建築周邊、中庭。

維護管理 ►

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

3.春季修剪整枝，生長緩慢，不可重剪或強剪。

普遍程度 ►

零星栽培。

價格資訊 ►

米徑5公分 × 樹高200公分，約650元。



① 軟毛柿全株

② 軟毛柿枝葉

③ 軟毛柿葉型和開花



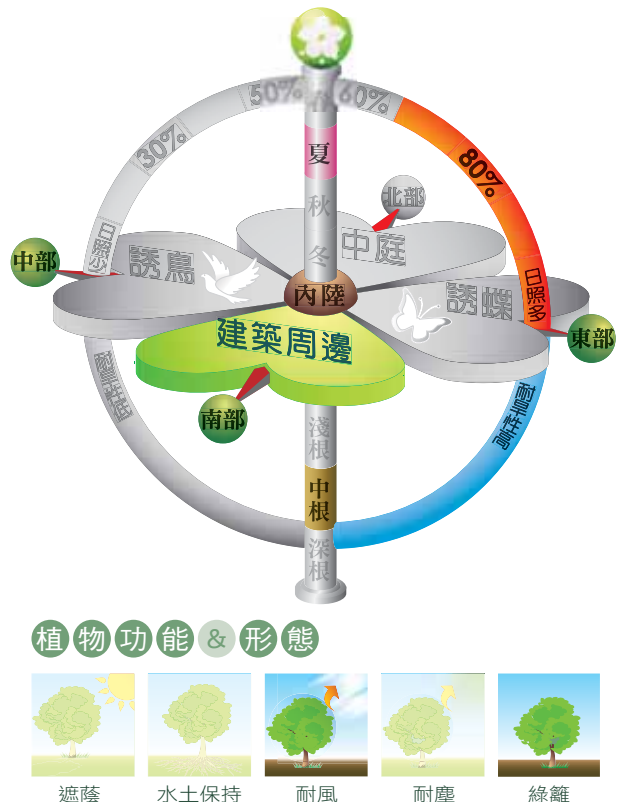
NO. 040

楓港柿

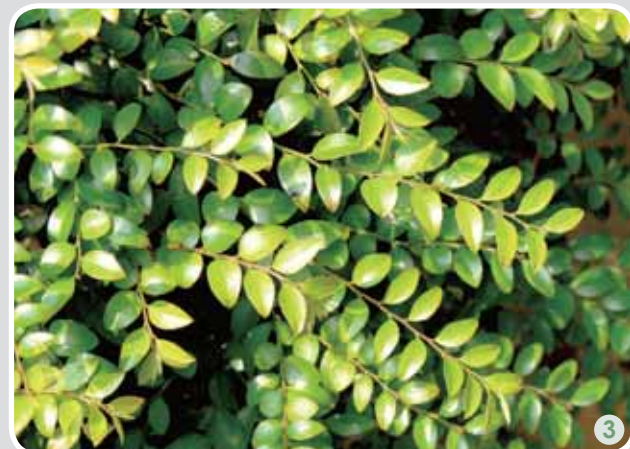
學名：*Diospyros vaccinoides* Lindl.
 别名：紅紫檀
 科名：Ebenaceae 柿樹科
 資源代碼：M02931G7992



①



②



③



形態特徵 ►

常綠小喬木，株高可達4公尺，小枝披短柔毛。

花期花色 ►

夏季開花，雌雄異株，聚繖花序，腋生，小花淡白黃色，具香氣。

果期果色 ►

夏至秋季結果，漿果卵形，熟果黑色。

葉形質感 ►

葉互生，橢圓形或長卵形。

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 ►

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70~100公分。

景觀用途 ►

園景樹、綠籬、修剪造型。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.成樹維護容易，性喜高溫，耐熱、耐旱、耐瘠、稍耐陰。

4.生長緩慢，園景樹不宜強剪。冬季需溫暖避風越冬。

普遍程度 ►

普遍栽培。

價格資訊 ►

米徑3公分 × 樹高120公分，約450元。



① 楓港柿全株

② 楓港柿修剪造型

③ 楓港柿枝葉

④ 楓港柿果實



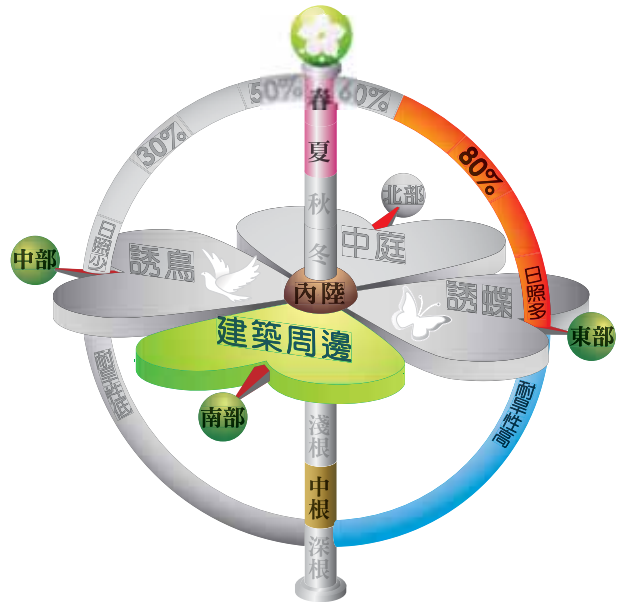
NO. 041

蘭嶼柿

學名：*Diospyros kotoensis* Yamazaki
 科名：Ebenaceae 柿樹科
 資源代碼：M02931G8992



1



植物功能 & 形態



2



3



形態特徵 ►

常綠小喬木，株高可達3公尺，全株具光澤，善分枝。

花期花色 ►

春至夏季開花，雌雄異株或同株，聚繖花序，小花白、紫褐色。

果期果色 ►

夏至秋季結果，漿果卵球形，黃綠色。

葉形質感 ►

葉互生，長橢圓形或披針狀長橢圓形。

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 ►

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22~32°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2~2.5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，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.成樹維護容易，性喜高溫，耐熱、耐旱、耐風。

4.生長緩慢，不宜重剪，綠籬需常修剪。

普遍程度 ►

零星栽培。

價格資訊 ►

米徑5公分 × 樹高200公分，約800元。



① 蘭嶼柿全株

② 蘭嶼柿枝葉

③ 蘭嶼柿開花

④ 蘭嶼柿果實



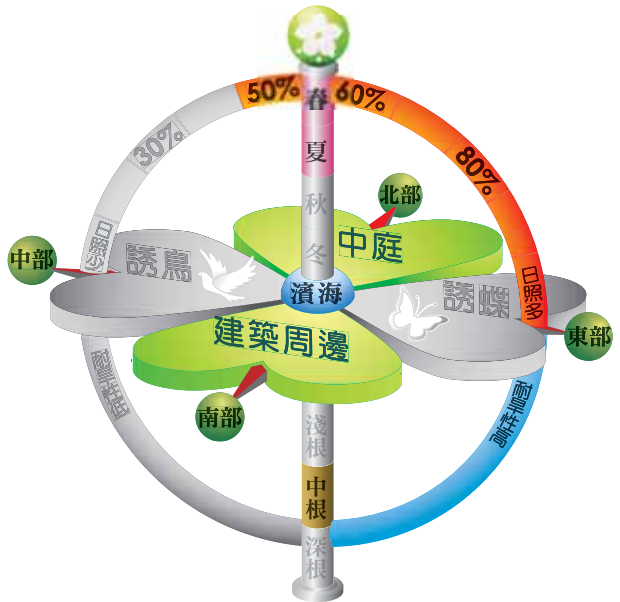
NO. 042

象牙樹

學名：*Diospyros Egbert-walkeri* Kosterm
 别名：烏皮石苓
 科名：Ebenaceae 柿樹科
 資源代碼：M02931G3992



1



植物功能 & 形態



1



2



形態特徵 ►

常綠小喬木，株高可達5公尺，樹皮黑褐色，小枝散生皮孔。

花期花色 ►

春至夏季開花，雌雄異株，花腋生，雄花壺形或鐘形，乳白或淡黃色。

果期果色 ►

夏至秋季結果，漿果橢圓形，先端有小突尖，熟果橙黃轉黑紅色。

葉形質感 ►

葉互生，倒卵形。

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 ►

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、行道樹、綠籬、海岸防風林。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，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.成樹維護容易，性喜高溫，耐熱、耐旱、耐陰、耐鹽、耐風。

4.生長緩慢，不宜重剪。

普遍程度 ►

普遍栽培。

價格資訊 ►

米徑4公分 × 樹高200公分，約1100元。



① 象牙樹全株

② 象牙樹枝葉

③ 象牙樹果實



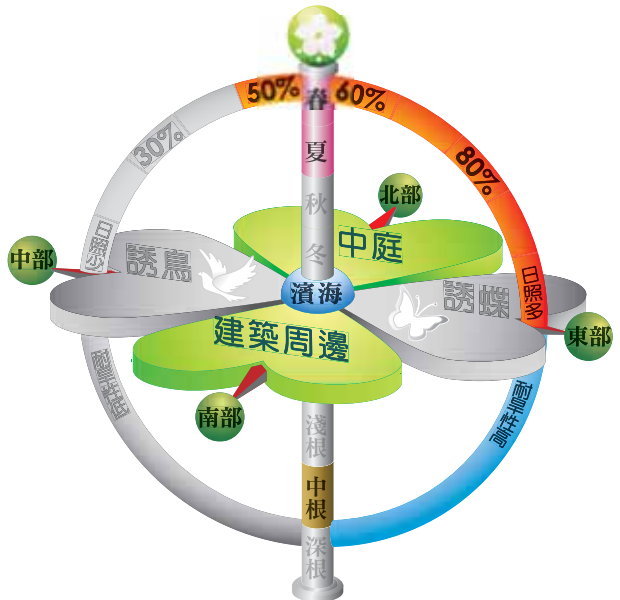
NO. 043

黃心柿

學名：*Diospyros maritima* Blume
 别名：黃心仔
 科名：Ebenaceae 柿樹科
 資源代碼：M02931G5992



1



植物功能 & 形態



2



3



形態特徵 ►	常綠小喬木，株高可達3公尺，幼枝有毛，樹皮金黃色。
花期花色 ►	春至夏季開花，花腋生，花冠白色。
果期果色 ►	夏至秋季結果，漿果扁球形，先端有小突刺，熟果橙黃色。
葉形質感 ►	葉互生，長橢圓形或倒卵狀橢圓形。
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、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20~32°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1.5~2.5公尺。
景觀用途 ►	園景樹、行道樹、海岸防風林。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，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.成樹維護容易，耐熱也耐寒、耐旱、耐陰、耐鹽、耐風。 4.自然樹形美觀，若樹形不佳，春季修剪整枝，但避免重剪或強剪。
普遍程度 ►	零星栽培。
價格資訊 ►	米徑4公分 × 樹高200公分，約650元。



① 黃心柿全株

② 黃心柿枝葉

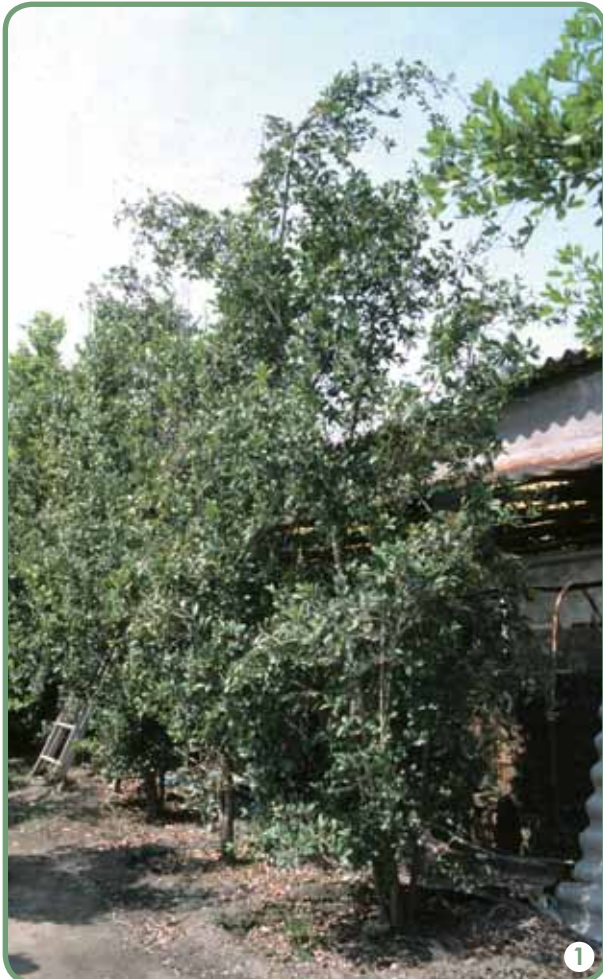
③ 黃心柿果實



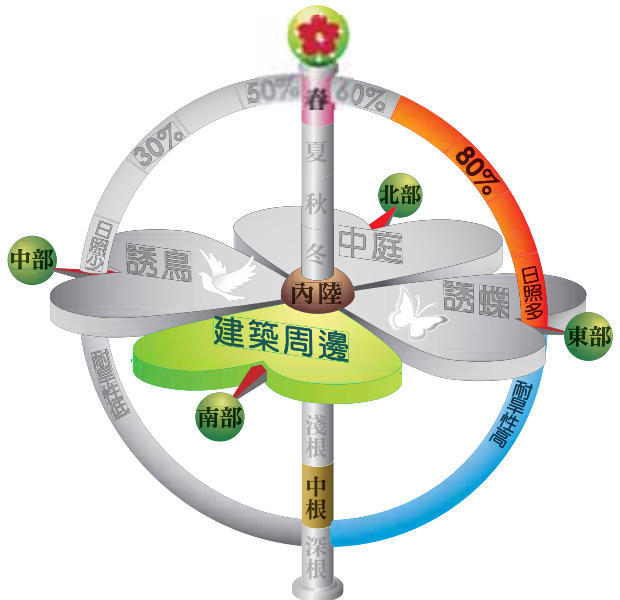
NO. 044

細葉蚊母樹

學名：*Distylium gracile* Nakai
 別名：小葉蚊母樹
 科名：Hamamelidaceae 金縷梅科
 資源代碼：M029316M992



①



植物功能 & 形態



②



②



形態特徵 ►	常綠小喬木，株高可達7公尺。
花期花色 ►	春季開花，總狀花序，暗紅色。
果期果色 ►	秋季結果，蒴果長卵形，果表有褐色星狀毛。
葉形質感 ►	葉橢圓形或倒卵狀橢圓形。
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 ►	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18~30°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2~2.5公尺。
景觀用途 ►	園景樹、綠籬。建築周邊。
維護管理 ►	<p>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。</p> <p>2. 定植60天後第1次施肥，成長期每2~3個月施肥1次。</p> <p>3. 成樹維護容易，耐寒也耐熱、耐旱、耐風。</p> <p>4. 冬末修剪整枝，綠籬隨時做必要之修剪。</p>
普遍程度 ►	零星栽培。
價格資訊 ►	米徑5公分 × 樹高200公分，約800元。



- ① 細葉蚊母樹全株
- ② 細葉蚊母樹枝葉
- ③ 細葉蚊母樹果實



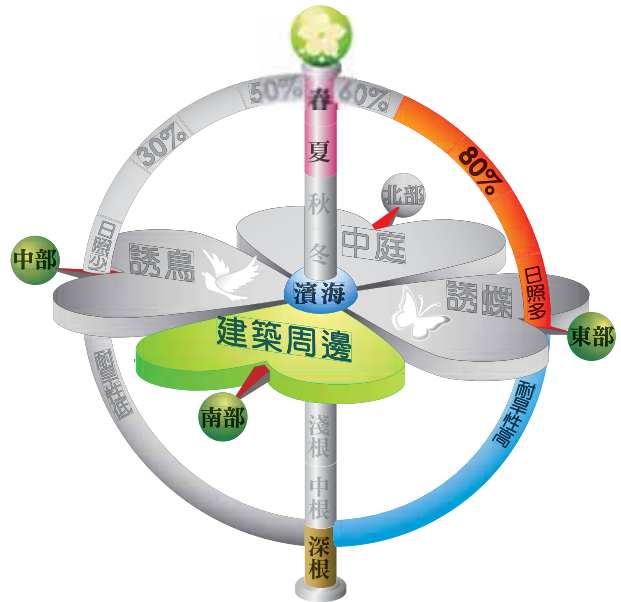
NO. 045

土樟

學名：*Cinnamomum reticulatum* Hayata
 科名：Lauraceae 樟科
 資源代碼：M029313F992



①



植物功能 & 形態



②



③



形態特徵 ►

常綠小喬木，株高可達7公尺。

花期花色 ►

春至夏季開花，聚繖花序，頂生或腋生，小花黃白色。

果期果色 ►

夏至秋季結果，核果橢圓形，熟果紫黑色。

葉形質感 ►

幼枝光滑。葉近對生，倒卵形。

樹葉密度 ►

密葉樹木，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 ►

學校、公園、濱海。

適種環境 ►

適種於壤土或砂質壤土。適溫於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2~2.5公尺。

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.成樹維護容易，性喜高溫，耐熱、耐旱、耐瘠、耐鹽、耐風。

4.早春修剪整枝。

普遍程度 ►

零星栽培。

價格資訊 ►

米徑5公分 × 樹高200公分，約750元。



① 土樟全株

② 土樟枝葉

③ 土樟開花

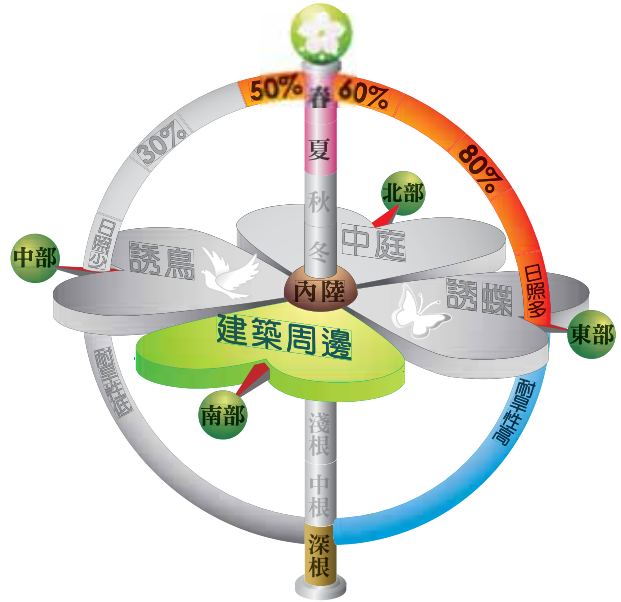
④ 土樟果實



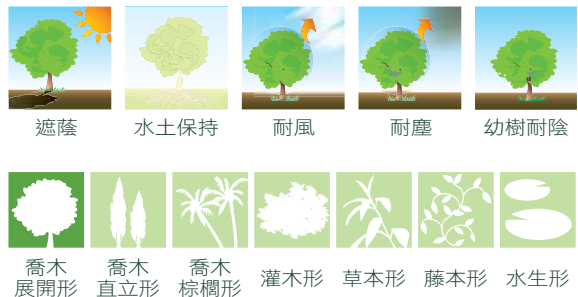
NO. 046

蘭嶼肉桂

學名：*Cinnamomum kotoense* Kanehira & Sasaki
 科名：Lauraceae 樟科
 資源代碼：無



植物功能 & 形態





形態特徵 ►	常綠小喬木，株高可達6公尺以上，樹皮有肉桂香味。
花期花色 ►	春至夏季開花，聚繖花序，頂生或腋生，小花白綠色。
果期果色 ►	夏至秋季結果，核果橢圓形，熟果紫黑色，果托杯狀，具短圓齒緣。
葉形質感 ►	葉對生或近對生，卵形或卵狀橢圓形。
樹葉密度 ►	密葉樹木，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、市中心商業區、學校、公園。
適種環境 ►	適種於砂質壤土。適溫於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2~2.5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，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.成樹維護容易，性喜高溫，耐熱、耐旱、幼樹耐陰、耐風、抗污染。 4.春季修剪整枝，修剪主幹下部側枝能促進長高。
普遍程度 ►	普遍栽培。
價格資訊 ►	袋苗 × 樹高70公分，約50元。



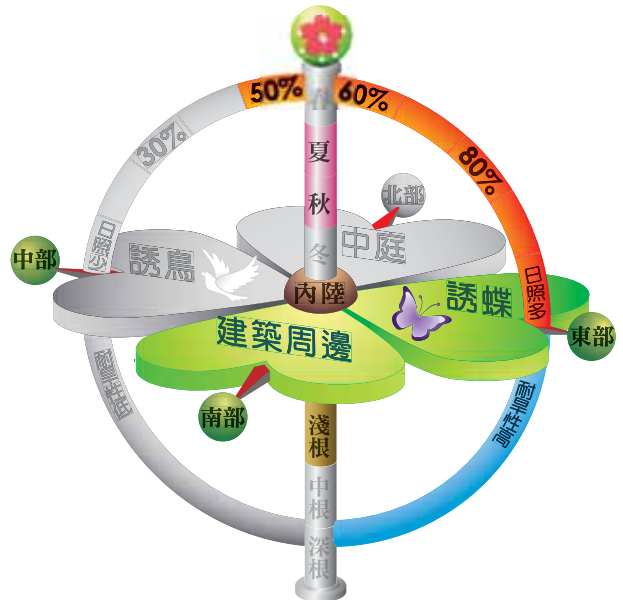
- ① 蘭嶼肉桂全株
- ② 蘭嶼肉桂枝葉
- ③ 蘭嶼肉桂葉型
- ④ 蘭嶼肉桂果實



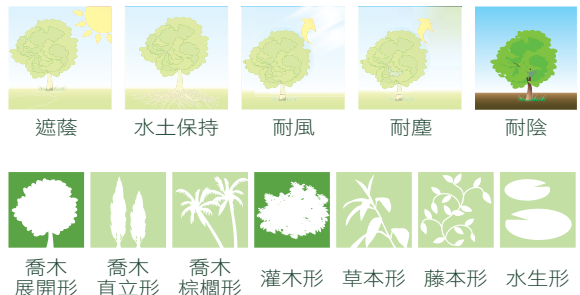
NO. 047

火筒樹

學名：*Leea guineensis* G. Don
 别名：番婆怨
 科名：Leeaceae 火筒樹科
 資源代碼：M02932GW111



植物功能 & 形態





形態特徵 ►	常綠灌木或小喬木，株高可達5公尺，主幹基部有支柱根或氣根。
花期花色 ►	夏至秋季開花，繖房大型花序，小花紅黃色。
果期果色 ►	秋至冬季結果，漿果扁球形，熟果暗紅至黑色。
葉形質感 ►	3~4回羽狀複葉，小葉卵形或長橢圓狀披針形。
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 ►	學校、公園。
適種環境 ►	適種於壤土或砂質壤土。適溫於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60~100公分。
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，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.成樹維護容易，性喜高溫，耐熱、耐旱、稍耐陰、不耐風。 4.需注意病蟲害防治。春季或花後修剪整枝，植株老化需強剪。
普遍程度 ►	普遍栽培。
價格資訊 ►	袋苗 × 樹高70公分，約60元。

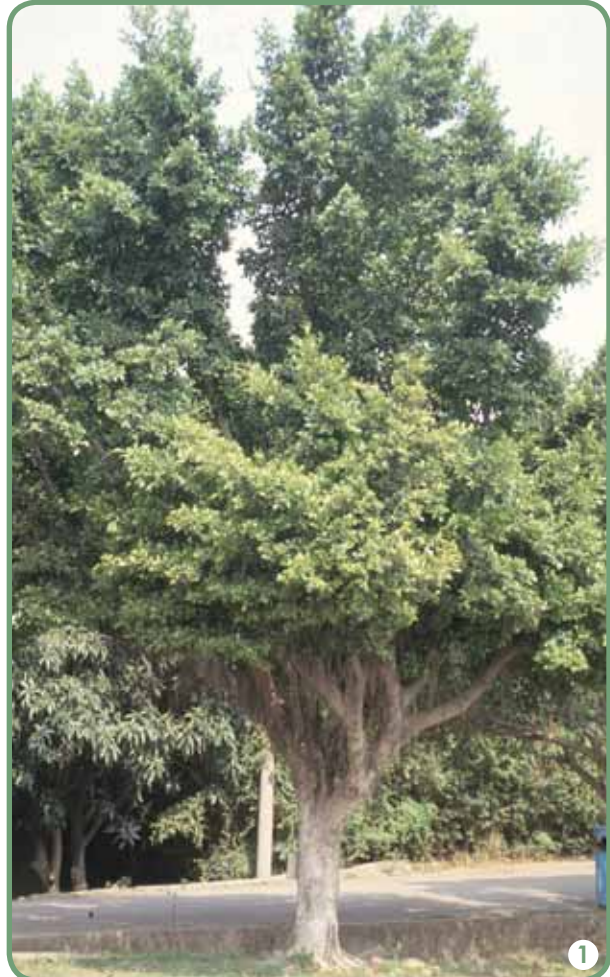


- ① 火筒樹全株
- ② 火筒樹枝葉
- ③ 火筒樹開花
- ④ 火筒樹果實

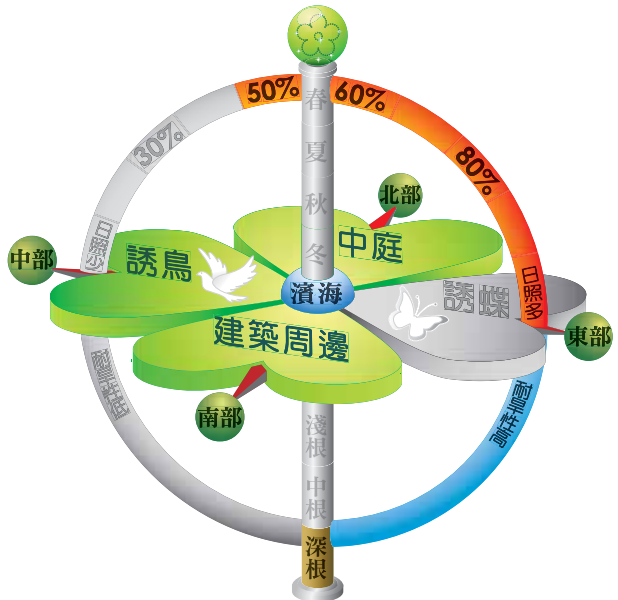


NO. 048

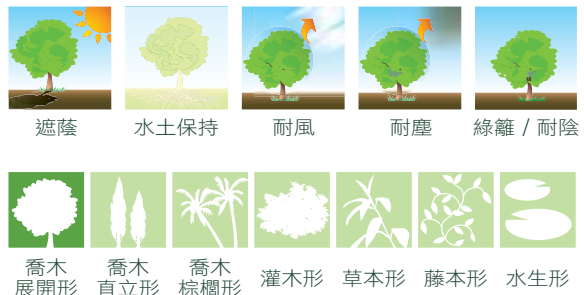
小葉榕



學名：*Ficus microcarpa* var. *pusillifolia*
 别名：金門榕
 科名：Moraceae 桑科
 資源代碼：無



植物功能 & 形態





形態特徵 ►

常綠小喬木，株高可達7公尺，幹灰白色，氣根細長垂生，全株有白色乳汁。

花期花色 ►

春至夏季開花，隱花果，腋生。

果期果色 ►

夏至秋季結果，隱花果扁球形，熟果褐紅色。

葉形質感 ►

葉互生，狹倒卵形或長橢圓形。

樹葉密度 ►

密葉樹木，質感細。

根 系 ►

深根植物。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、濱海。

適種環境 ►

適種於壤土或砂質壤土。適溫於23~32°C。生長於海拔500公尺以下。

生長速度 ►

生長快速。

種植株距 ►

綠籬種植株距40~60公分。

景觀用途 ►

園景樹、行道樹、海岸防風樹、造型樹、誘鳥樹、綠籬、盆景。

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，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.成樹維護容易，性喜高溫，耐熱、極耐旱、耐陰、耐風、抗污染。

4.春季修剪整枝，綠籬或造型樹隨時作修剪。

普遍程度 ►

普遍栽培。

價格資訊 ►

袋苗 × 樹高60公分，約30元。



① 小葉榕全株

② 小葉榕綠籬

③ 小葉榕枝葉

④ 小葉榕果實

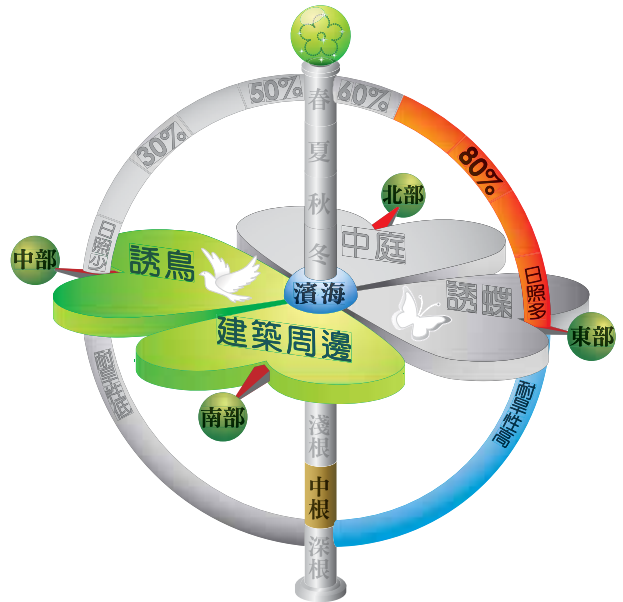
4



NO. 049

稜果榕

學名：*Ficus septica* Burm. f.
別名：大冇樹
科名：Moraceae 桑科
資源代碼：M029318S992



植物功能 & 形態





形態特徵 ►

常綠小喬木，株高可達6公尺，幹皮灰白色。

花期花色 ►

春至夏季開花，隱花果。

果期果色 ►

全年結果，雌雄異株，隱花果扁球形，有短柄，熟果黃綠色，果表有凹稜和灰白色斑點。

葉形質感 ►

葉片大，橢圓形或闊卵形。

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 ►

誘鳥植物。

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。適溫於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2~2.5公尺。

景觀用途 ►

園景樹、誘鳥樹、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.成樹維護容易，性喜高温，耐熱、耐旱、耐瘠。

4.早春修剪整枝。

普遍程度 ►

零星栽培。

價格資訊 ►

米徑6公分 × 樹高240公分，約700元。



① 積果榕全株

② 積果榕枝葉

③ 積果榕果實



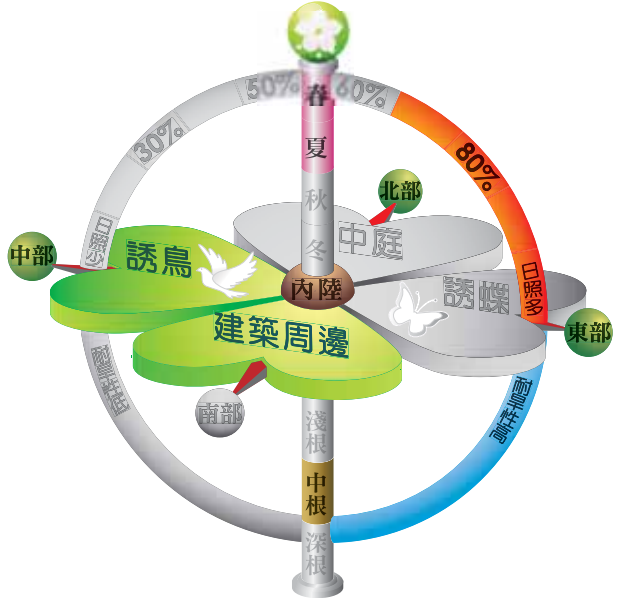
NO. 050

小葉赤楠

學名：*Syzygium buxifolium* Hook. & Arn.
 別名：小葉赤蘭
 科名：Myrtaceae 桃金娘科
 資源代碼：無



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4公尺以上，善分枝。

花期花色 ►

春至夏季開花，聚繖花序或圓錐花序，頂生，小花白色。

果期果色 ►

夏至秋季結果，漿果狀核果球形，熟果暗紫紅色。

葉形質感 ►

葉對生，倒闊卵形或長橢圓形。

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 ►

誘鳥植物。

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。適溫於18~30°C。生長於海拔1000公尺以下

生長緩慢。

種植株距 ►

綠籬種植株距30~50公分。

景觀用途 ►

園景樹、誘鳥樹、綠籬、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.成樹維護容易，耐寒也耐熱、耐旱、耐瘠、耐風。

4.綠籬隨時做必要之修剪。

普遍程度 ►

零星栽培。

價格資訊 ►

袋苗 × 樹高50公分，約40元。



① 小葉赤楠全株

② 小葉赤楠枝葉

③ 小葉赤楠花苞

④ 小葉赤楠果實

4

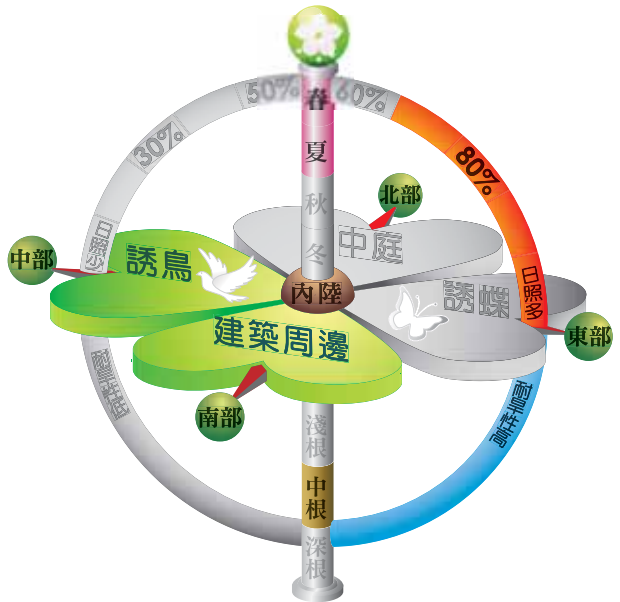


NO. 051

台灣赤楠



學名：*Syzygium formosanum* (Hayata) Mori
別名：台灣赤蘭
科名：Myrtaceae 桃金娘科
資源代碼：M02931DS992



植物功能 & 形態





形態特徵 ►	常綠中喬木，株高可達8公尺以上。
花期花色 ►	春至夏季開花，聚繖花序或圓錐花序，頂生，小花淡白色。
果期果色 ►	夏至秋季結果，漿果狀核果球形，熟果暗紫紅色。
葉形質感 ►	葉對生，倒卵形或長橢圓形，新芽暗紅色。
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。適溫於18~30°C。生長於海拔1000公尺以下。
生長速度 ►	生長緩慢。
種植株距 ►	綠籬種植株距30~50公分。
景觀用途 ►	園景樹、行道樹、誘鳥樹、綠籬。建築周邊。
維護管理 ►	<p>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。</p> <p>2. 定植60天後第1次施肥，成長期每2~3個月施肥1次。</p> <p>3. 成樹維護容易，耐寒也耐熱、耐旱、耐瘠、耐風。</p> <p>4. 綠籬隨時做必要之修剪，修剪主幹下部側枝能促進長高。</p>
普遍程度 ►	普遍栽培。
價格資訊 ►	袋苗 × 樹高50公分，約35元。



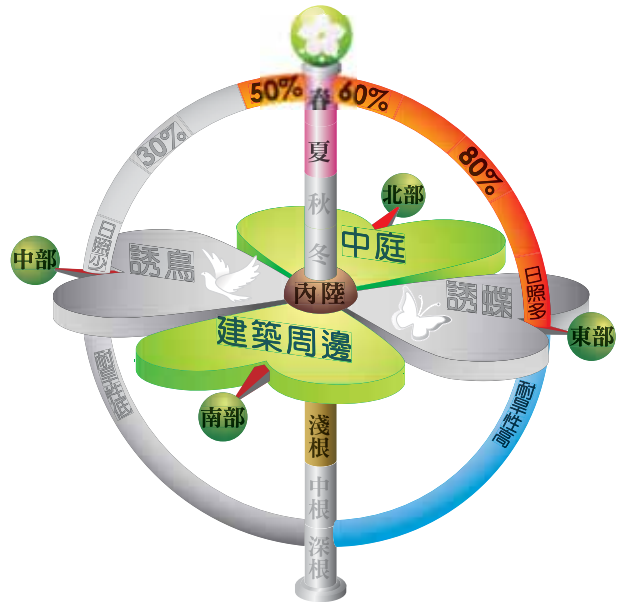
- ① 台灣赤楠全株
- ② 台灣赤楠枝葉
- ③ 台灣赤楠開花



NO. 052

琉球女貞

學名：*Ligustrum liukiuense* Koidz.
 科名：Oleaceae 木犀科
 資源代碼：無



植物功能 & 形態





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，圓錐花序，頂生，小花白色。

果期果色 ► 夏至秋季結果，核果橢圓形或卵形，熟果紫黑色，果表有白粉。

葉形質感 ► 葉對生，卵形或卵狀橢圓形。

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、市中心商業區、學校、公園。

適種環境 ► 適種於砂質壤土。適溫於15~30°C。生長於海拔1000公尺以下。

生長速度 ► 生長快速。

種植株距 ► 綠籬種植株距40~60公分。

景觀用途 ► 園景樹、行道樹、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，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.成樹維護容易，耐寒也耐熱、耐旱、稍耐陰。

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60公分，約40元。



① 琉球女貞全株

② 琉球女貞枝葉

③ 琉球女貞開花

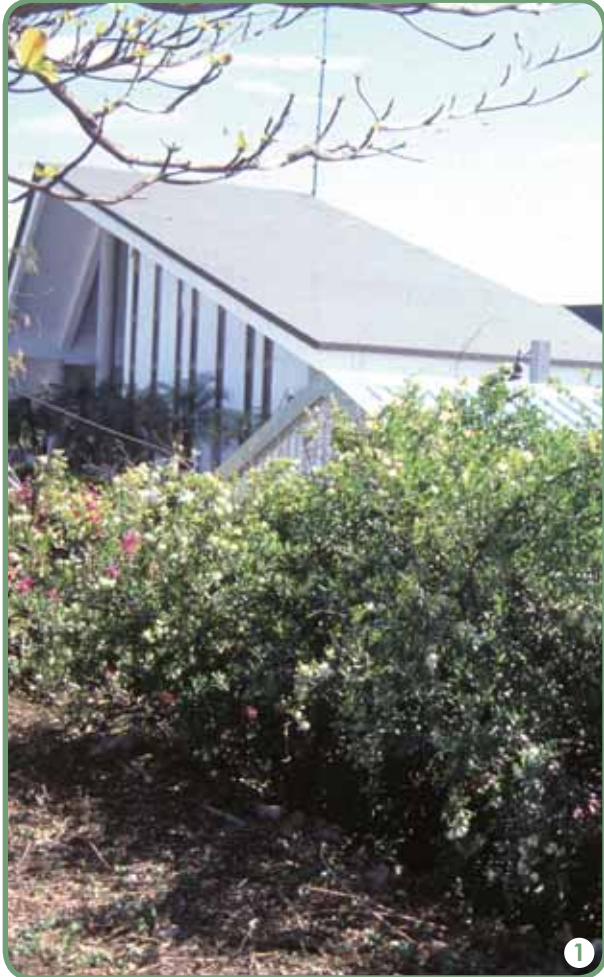
④ 琉球女貞果實



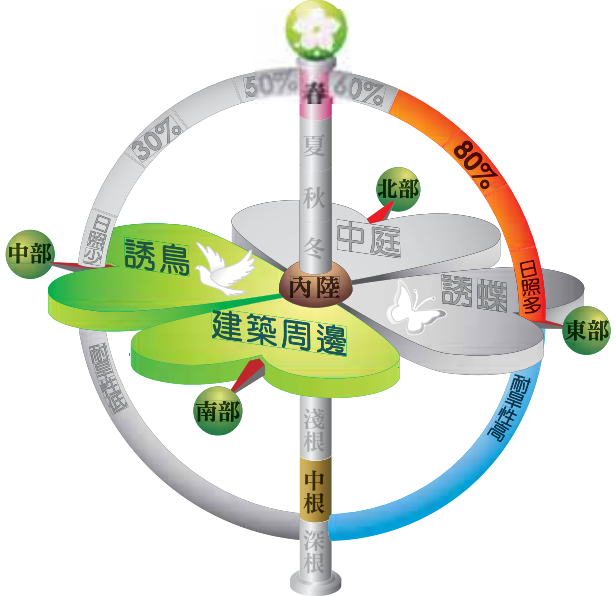
NO. 053

台東火刺木

學名：*Pyracantha koidzumii* (Hayata) Rehd
 别名：台灣火刺木
 科名：Rosaceae 蘭薇科
 資源代碼：M029322E111



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3公尺，小枝先端有棘刺。

花期花色 ►

春季開花，聚繖或繖房花序，小花多數，白色。

果期果色 ►

夏至冬季結果，核果扁球形，熟果紅色，成樹結果數千粒，紅艷壯觀。

葉形質感 ►

葉互生或3~5枚簇生，長橢圓狀倒卵形或倒披針狀長橢圓形。

樹葉密度 ►

疏葉樹木，質感細。

根 系 ►

中根植物。覆土至少1.0公尺。

誘鳥誘蝶 ►

誘鳥植物。

適種地點 ►

工業區、公園。

適種環境 ►

適種於砂質壤土。適溫於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 ►

綠籬種植株距60~100公分。

景觀用途 ►

園景樹、觀果樹、誘鳥樹、綠籬。建築周邊，小枝有刺，適合做防衛性綠籬。

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.成樹維護容易，性喜高溫，耐熱、耐旱、耐風、耐瘠。

4.果後修剪整枝，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70元。



① 台東火刺木全株

② 台東火刺木枝葉

③ 台東火刺木開花

④ 台東火刺木果實



NO. 054

田代氏石斑木

學

名：*Rhaphiolepis indica* Lindl. ex Ker var.
tashiroi

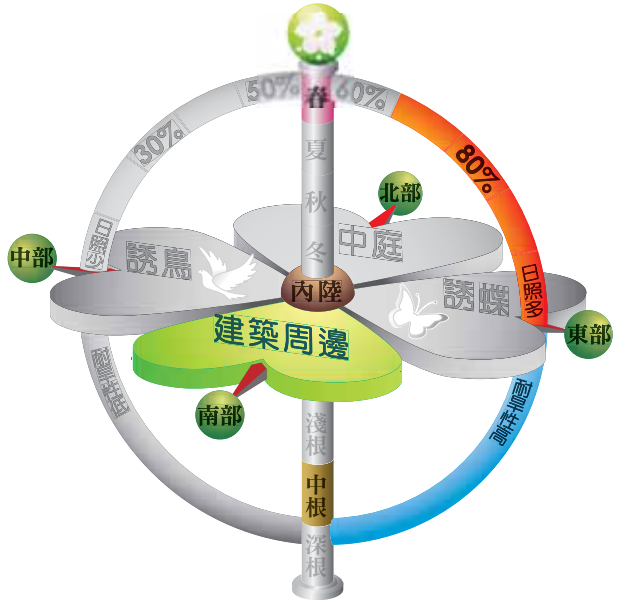
別

名：假厚皮香

科

名：Rosaceae 蘭薇科

資源代碼：M029322H111



植物功能 & 形態





形態特徵 ►

常綠灌木或小喬木，株高可達3公尺。

花期花色 ►

春季開花，總狀圓錐花序，頂生，小花白色，花序密被毛。

果期果色 ►

夏季結果，果實球形，熟果黑褐色。

葉形質感 ►

葉互生，簇生枝端，橢圓形或長橢圓形。

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。

適種環境 ►

適種於砂質壤土。適溫於20~28°C。生長於海拔500公尺以下。

生長速度 ►

生長快速。

種植株距 ►

綠籬種植株距40~60公分。

景觀用途 ►

庭園美化、綠籬。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.成樹維護容易，耐寒也耐熱、耐旱、耐瘠、耐風。

4.花果後修剪整枝，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 ►

樹寬30公分 × 樹高40公分，約50元。



- ① 田代氏石斑木全株
- ② 田代氏石斑木枝葉
- ③ 田代氏石斑木春季新葉
- ④ 田代氏石斑木開花



NO. 055

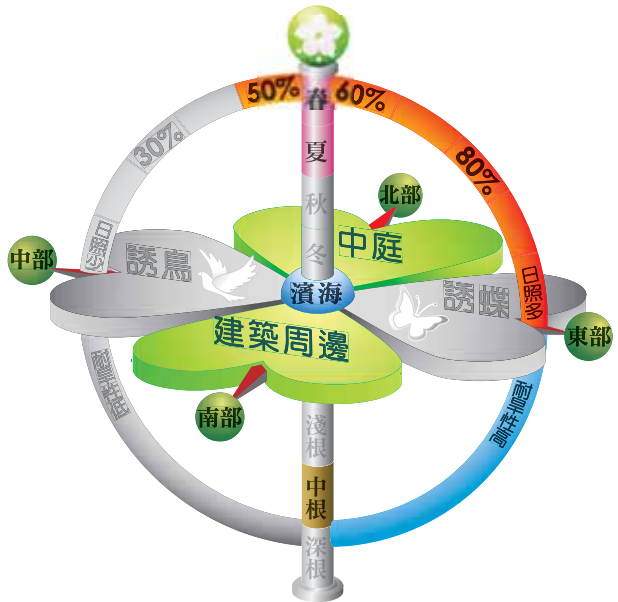
厚葉石斑木

學
別
科
資源代碼名：*Rhaphiolepis^o indica* (L.) Lindl. ex Ker var. *umbellata* (Thunb. ex Murray) Ohashi

名：革葉石斑木

名：Rosaceae 蘭薇科

資源代碼：M029322G111





形態特徵 ►

常綠灌木或小喬木，株高可達4公尺。

花期花色 ►

春至夏季開花，圓錐花序被毛，頂生，花冠白色，花瓣5枚。

果期果色 ►

夏至秋季結果，果實球形，熟果黑褐色。

葉形質感 ►

葉近輪生或叢生枝端，倒卵形或倒卵狀長橢圓形。

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 ►

綠籬種植株距40~60公分。

景觀用途 ►

庭園或道路美化、綠籬、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.成樹維護容易，耐熱也耐寒、耐旱也耐濕、耐陰、耐鹽、耐風。
- 4.春季或果後修剪整枝，綠籬隨時做必要之修剪。

普遍程度 ►

普遍栽培。

價格資訊 ►

袋苗 × 樹高45公分，約50元。



① 厚葉石斑木全株

② 厚葉石斑木枝葉

③ 厚葉石斑木開花

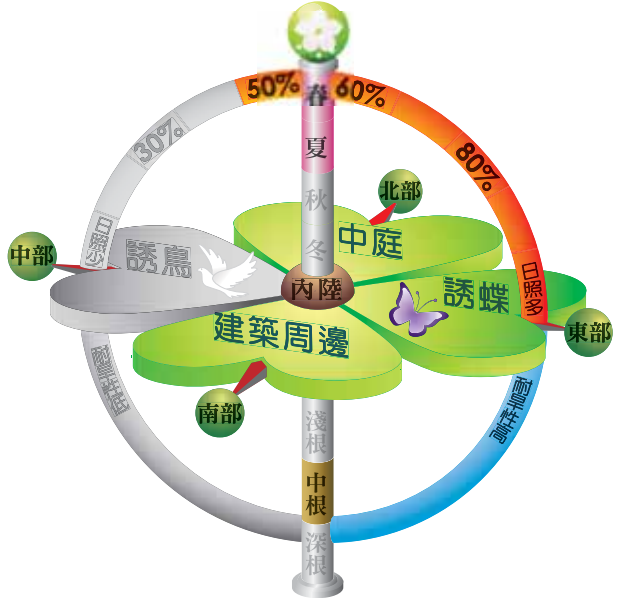
NO. 056

山黃梔

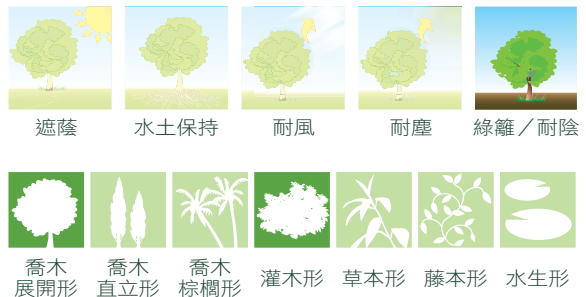
學名：*Gardenia jasminoides* Ellis
 别名：山梔
 科名：Rubiaceae 茜草科
 資源代碼：M02932N3111



1



植物功能 & 形態



1



2



形態特徵 ►

常綠灌木或喬木，株高可達5公尺以上。

花期花色 ►

春至初夏季開花，花頂生，花冠白色，6瓣，具甜香味。

果期果色 ►

夏至秋季結果，漿果長橢圓形，5~6稜，熟果橙紅色，果頂翅狀，萼片宿存。

葉形質感 ►

葉對生或3枚輪生，橢圓形至長橢圓形。

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 ►

誘蝶植物。

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。適溫於18~30°C，生長於海拔1000公尺以下。

生長速度 ►

生長快速。

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，50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，耐寒也耐熱、耐旱也耐濕、耐陰。

4.春季或花果後修剪整枝，植株老化需強剪或重剪。

普遍程度 ►

普遍栽培。

價格資訊 ►

袋苗 × 樹高70公分，約35元。



① 山黃梔全株

② 山黃梔開花

③ 山黃梔果實



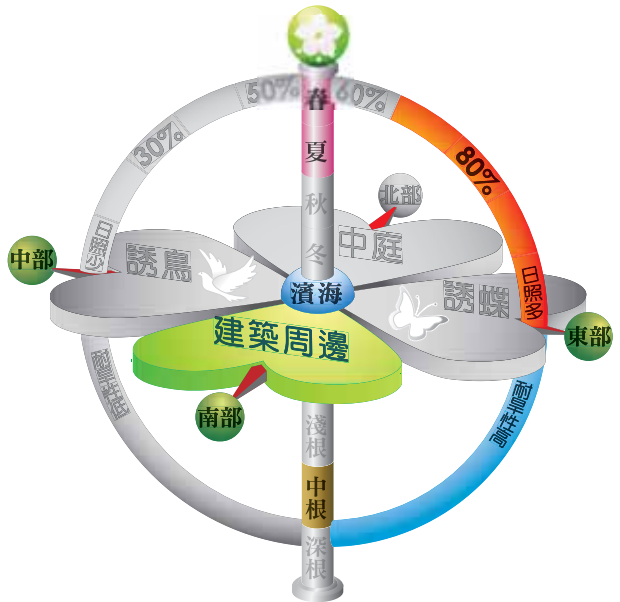
NO. 057

欉樹

學名：*Morinda citrifolia* L.
 科名：Rubiaceae 茜草科
 資源代碼：M02931L1992



①



植物功能 & 形態



②



②



形態特徵 ►

常綠小喬木，株高可達6公尺，幼枝4稜。

花期花色 ►

春至夏季開花，頭狀花序，腋生，花冠長筒形，先端裂片5枚，白色。

果期果色 ►

夏至秋季結果，聚合果不規則球形或卵形，熟果乳白色，漿質，具氣室，能漂浮水面傳布。

葉形質感 ►

葉對生，卵形或長橢圓形。葉對生，卵形或長橢圓形。

樹葉密度 ►

密葉樹木，質感粗。

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 ►

壤土或砂質壤土。23~32°C。海拔300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、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.成樹維護容易，性喜高溫，耐熱、耐旱、耐鹽、耐風。

4.施用磷、鉀肥偏多能促進結果。

普遍程度 ►

零星栽培。

價格資訊 ►

盆苗 × 樹高60公分，每株150元。



① 檬樹全株

② 檉樹枝葉

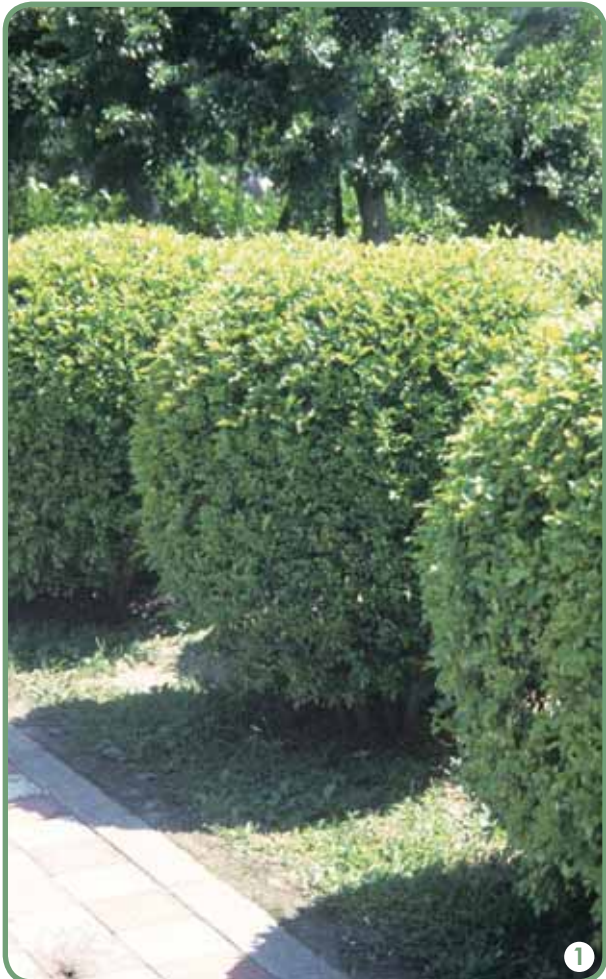
③ 檉樹果實



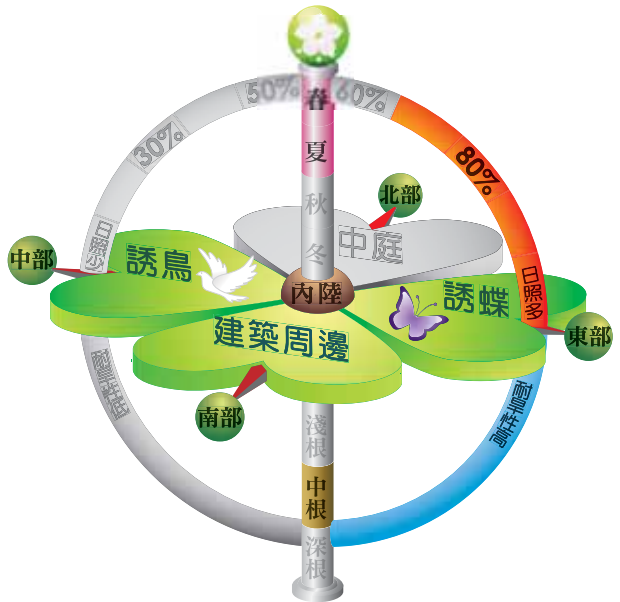
NO. 058

月橘

學名：*Murraya var. paniculata*
 别名：七里香
 科名：Rutaceae芸香科
 資源代碼：M02931GC992



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4公尺。

花期花色 ▶ 春至夏季開花，花冠白色，具香氣。

果期果色 ▶ 秋至冬季結果，漿果球形或卵狀橢圓形，熟果橙紅色。

葉形質感 ▶ 奇數羽狀複葉，小葉卵形、倒卵形或卵形橢圓形。

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。適溫於22~30°C。生長於海拔400公尺以下。

生長速度 ▶ 生長速度中等至快速。

種植株距 ▶ 緣籬種植株距30~50公分。

景觀用途 ▶ 園景樹、誘鳥樹、誘蝶樹、綠籬、修剪造型。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.成樹維護容易，性喜高溫，耐熱、耐旱、耐瘠、耐風。

4.綠籬及造型樹全年可做修剪。

普遍程度 ▶ 普遍栽培。

價格資訊 ▶ 樹寬30公分 × 樹高50公分，約35元。



① 月橘修剪造型和綠籬

② 月橘開花

③ 月橘果實



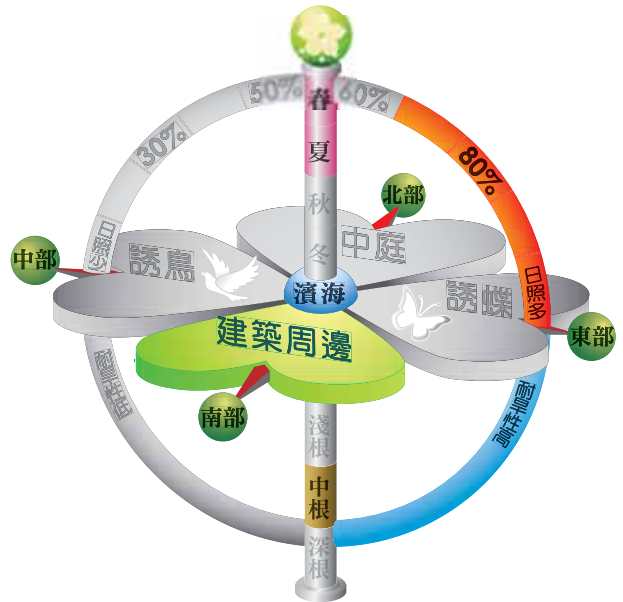
NO. 059

車桑子

學名：*Dodonaea viscosa* Jacq.
 别名：山相思
 科名：Sapindaceae 無患子科
 資源代碼：M02932K3111



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3公尺以上，幼枝有稜。

花期花色 ►

春至夏季開花，雌雄異株或同株，圓錐花序，頂生或腋生，小花黃綠色。

果期果色 ►

秋至冬季結果，蒴果（翅果）扁球形，具2枚圓翅，熟果赤褐色。

葉形質感 ►

葉互生，倒披針形或線狀披針形。

樹葉密度 ►

疏葉樹木，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 ►

綠籬種植株距40~60公分。

景觀用途 ►

園景樹、綠籬、海岸防風樹、水土保持護坡。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.成樹維護容易，耐寒也耐熱、極耐旱、耐瘠、耐風。

4.綠籬隨時做必要之修剪，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50公分，約40元。



① 車桑子全株

② 車桑子枝葉

③ 車桑子葉型

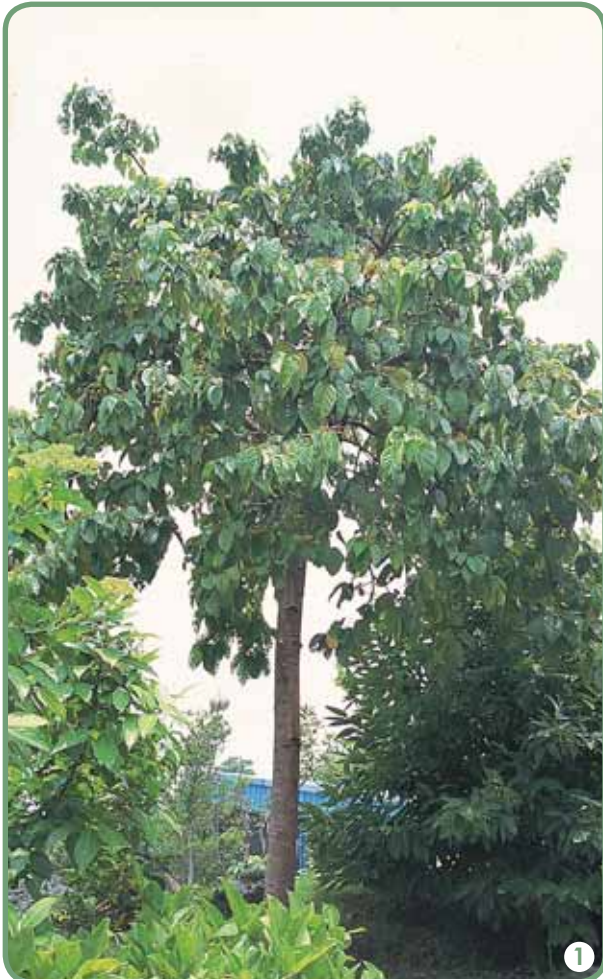
④ 車桑子果實



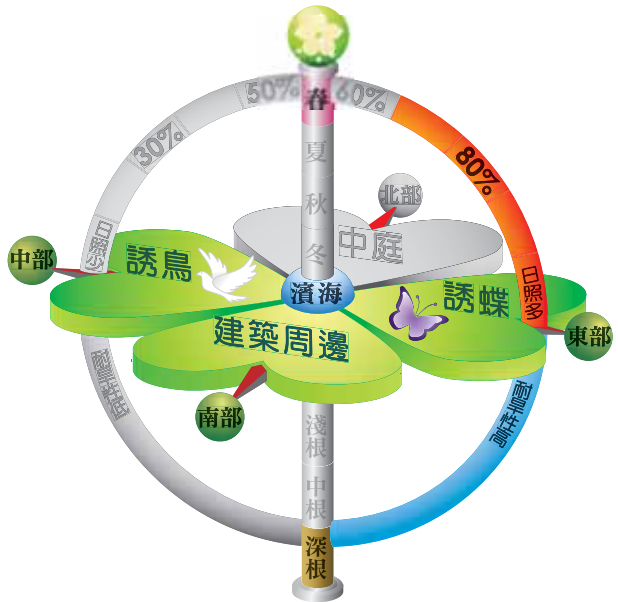
NO. 060

蘭嶼蘋婆

學名：*Sterculia ceramica* R. Brown
 别名：台灣蘋婆
 科名：Sterculiaceae 楔桐科
 資源代碼：M02931A6992



1



植物功能 & 形態



2



3



形態特徵 ►	常綠小喬木，株高可達5公尺。
花期花色 ►	春季開花，圓錐花序，小花乳黃色。
果期果色 ►	夏至秋季結果，蓇葖果卵形鐮刀狀，熟果暗紅色。
葉形質感 ►	葉互生或叢生枝端，卵狀心形。
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 ►	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 ►	生長緩慢。
種植株距 ►	種植株距60~100公分。
景觀用途 ►	園景樹。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.成樹維護容易，性喜高溫，耐熱、耐旱、耐潮、耐風。 4.春季修剪整枝，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5公分 × 樹高200公分，約850元。



- ① 蘭嶼蘋婆全株
- ② 蘭嶼蘋婆枝葉
- ③ 蘭嶼蘋婆開花
- ④ 蘭嶼蘋婆果實



NO. 061

森氏紅淡比

學

名：*Cleyera japonica* Thunb. var. *morii*
(Yamamoto) Masamune

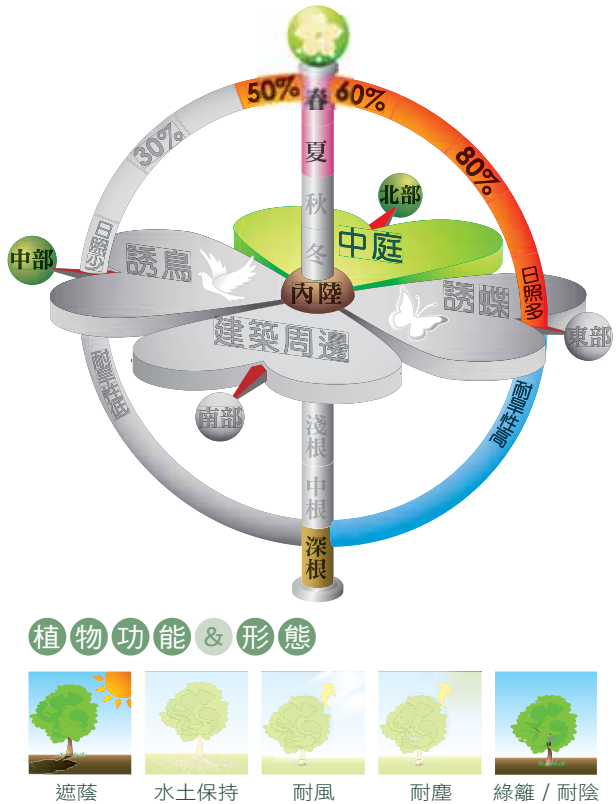
別

名：森氏楊桐

科

名：Theaceae 山茶科

資源代碼：無





形態特徵 ►

常綠灌木或小喬木，株高可達5公尺，幼枝平滑。

花期花色 ►

春至夏季開花，腋生，花冠乳黃色。

果期果色 ►

夏至秋季結果，漿果球形，熟果黑色。

葉形質感 ►

葉互生，橢圓形或倒卵狀長橢圓形。

樹葉密度 ►

密葉樹木，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、市中心商業區、學校、公園。

適種環境 ►

適種於砂質壤土。18~30°C。海拔600公尺以下。

生長速度 ►

生長快速。

種植株距 ►

種植株距1.5~2.5公尺。

景觀用途 ►

園景樹、綠籬。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，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，耐寒也耐熱、耐旱、耐陰。

4.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4公分 × 樹高200公分，約750元。



① 森氏紅淡比全株

② 森氏紅淡比枝葉

③ 森氏紅淡比葉型

④ 森氏紅淡比開花



NO. 062

厚皮香

學

名：*Ternstroemia gymnanthera* (Wight & Arn.) Sprague

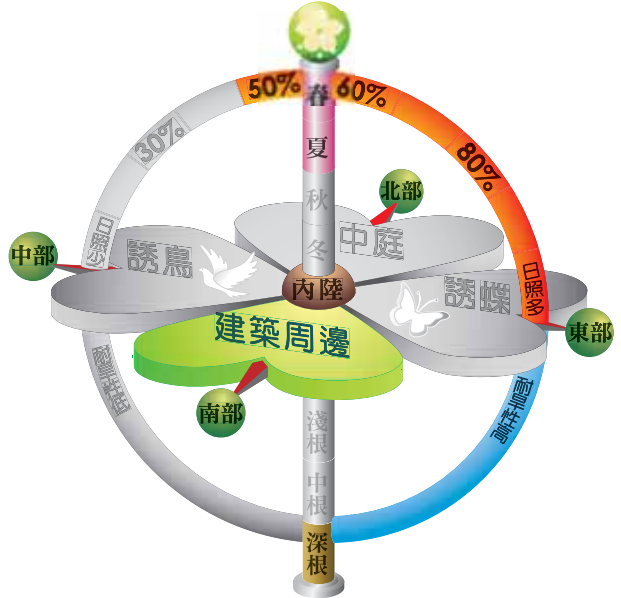
別

名：紅柴

科

名：Theaceae 山茶科

資源代碼：M02931B6992



植物功能 & 形態





形態特徵 ►	常綠小喬木，株高可達10公尺，幼枝葉柄紫紅色。
花期花色 ►	春至夏季開花，花腋生，具彎曲長梗，小花黃色有香氣。
果期果色 ►	秋季結果，漿果球形尖頭，熟果赤褐色。
葉形質感 ►	葉互生或簇生枝端，倒卵狀橢圓形或倒披針形。
樹葉密度 ►	密葉樹木，質感細。
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 ►	適種於砂質壤土。18~30°C。海拔1000公尺以下。
生長速度 ►	生長緩慢。
種植株距 ►	種植株距1.5~2.5公尺。
景觀用途 ►	園景樹、行道樹、綠籬。建築周邊。
維護管理 ►	1.苗木定植90天後第1次施肥，成長期每2~3月施肥1次。 2.維護容易。 3.性喜溫暖耐高溫、耐寒、耐陰、耐旱、耐濕、耐風。 4.枝幹不宜重剪。
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。



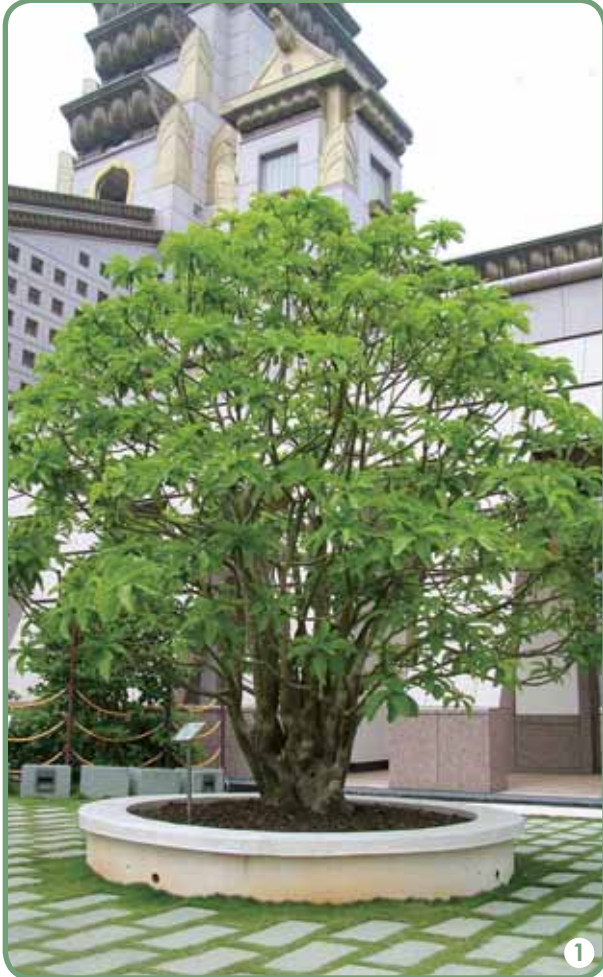
- ① 厚皮香全株
- ② 厚皮香枝葉
- ③ 厚皮香開花
- ④ 厚皮香果實



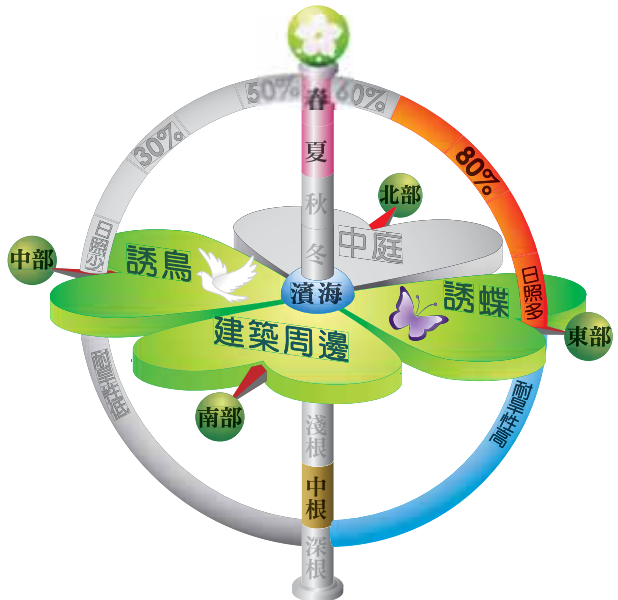
NO. 063

穗花棋盤腳

學名：*Barringtonia racemosa* (L.) Blume ex DC.
 別名：水茄苳
 科名：Barringtoniaceae 暮盤腳科
 資源代碼：M02931CA992



①



②



③



形態特徵 ►

常綠小喬木，株高可達9公尺。

花期花色 ►

春至夏季開花，懸垂性總狀花序，長可達60公分，夜開性，早落，雄蕊多數，乳白或粉紅色。

果期果色 ►

夏至秋季結果，核果長橢圓形，略成4稜，稜角暗紅色。

葉形質感 ►

葉倒披針形或長卵形。

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 ►

誘鳥植物、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20~32°C。生長於海拔300公尺以下。

生長速度 ►

生長速度中至快速。

種植株距 ►

種植株距1.5~2.5公尺。

景觀用途 ►

園景樹、濕地或水池栽培。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.成樹維護容易，耐熱也耐寒、耐旱也耐潮濕、耐鹽、耐風。

4.局部地區冬季會有短暫落葉現象，冬至早春修剪整枝。

普遍程度 ►

普遍栽培。

價格資訊 ►

米徑4公分 × 樹高200公分，約600元。



① 穗花棋盤腳全株

② 穗花棋盤腳枝葉

③ 穗花棋盤腳開花

④ 穗花棋盤腳果實



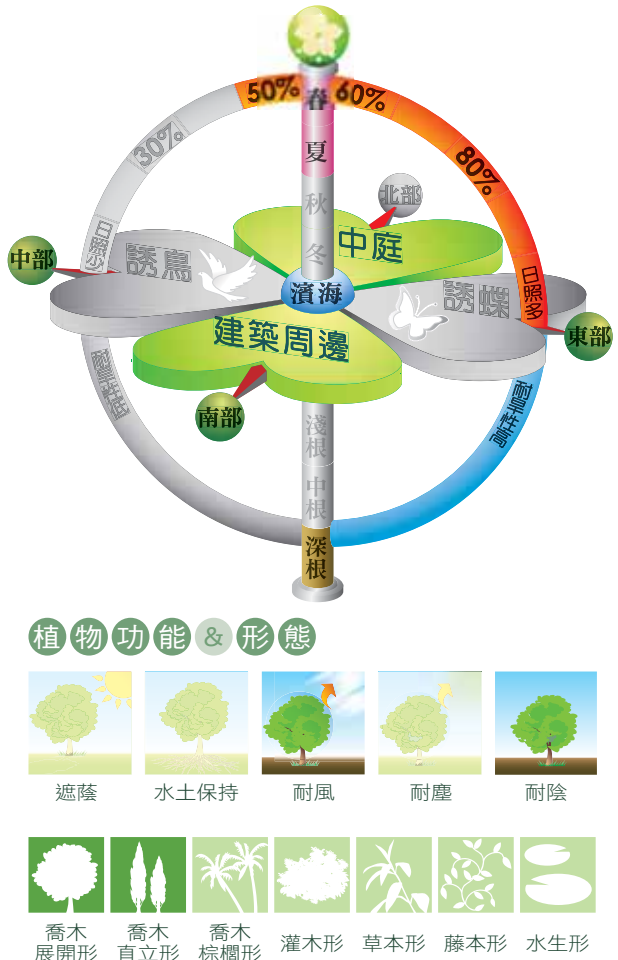
NO. 064

鐵色

學名：*Drypetes littoralis* (C. B. Rob.) Merr.
 别名：鐵色樹
 科名：Euphorbiaceae 大戟科
 資源代碼：M02931BG992



1



植物功能 & 形態



2



3



形態特徵 ►

常綠小喬木，株高可達4公尺，全株光滑。

花期花色 ►

春至夏季開花，雌雄異株，總狀花序或單生，腋出，小花黃綠色。

果期果色 ►

夏至秋季結果，核果橢圓狀卵形，熟果鮮紅色。

葉形質感 ►

葉互生，歪長橢圓形或歪長橢圓狀卵形。

樹葉密度 ►

密葉樹木，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、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1.5~2.5公尺。

景觀用途 ►

園景樹、行道樹、海岸防風林。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.成樹維護容易，性喜高溫，耐熱、耐旱、耐陰、耐風。

4.春季修剪整枝，避免重剪或強剪。

普遍程度 ►

普遍栽培。

價格資訊 ►

米徑5公分 × 樹高200公分，約900元。



1 鐵色全株

2 鐵色枝幹

3 鐵色葉型

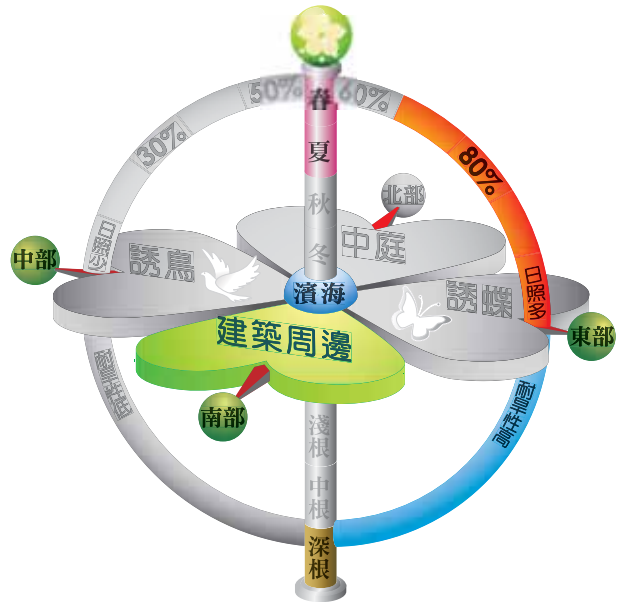
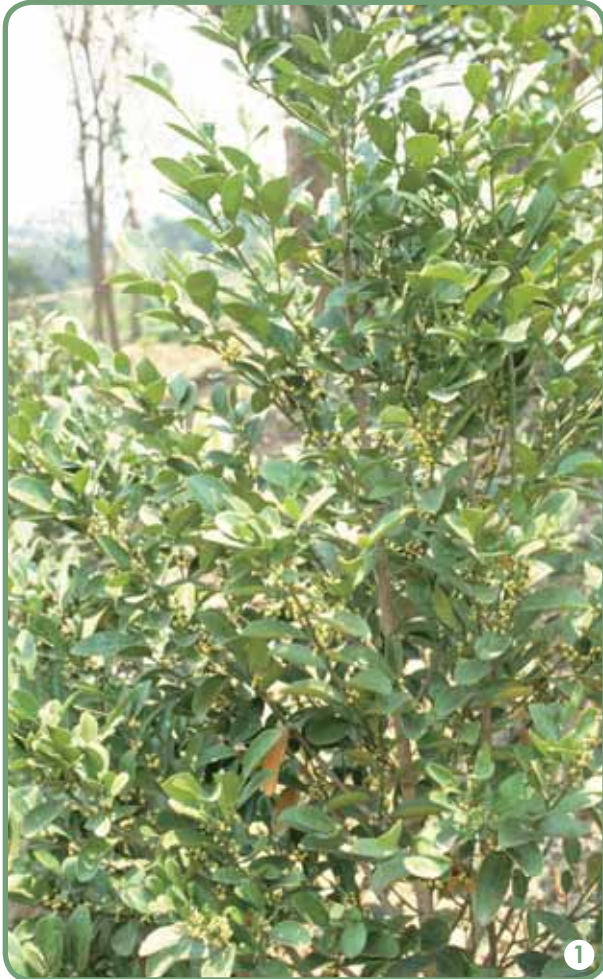
4 鐵色開花



NO. 065

白樹仔

學名：*Gelonium aequoreum* Handc
 科名：Euphorbiaceae 大戟科
 資源代碼：M02932AQ111



植物功能 & 形態





形態特徵 ►

常綠小喬木，株高可達5公尺，樹皮灰白色。

花期花色 ►

春至夏季開花，雌雄異株，小花簇生葉腋，黃白色。

果期果色 ►

夏至秋季結果，蒴果扁球形，具3或5縱溝，熟果橙紅色。

葉形質感 ►

葉互生，橢圓形或倒卵形。

樹葉密度 ►

密葉樹木，質感細。

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、濱海。

適種環境 ►

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1~2公尺。

景觀用途 ►

園景樹、行道樹、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 ►

零星栽培。

價格資訊 ►

米徑4公分 × 樹高200公分，約650元。



① 白樹仔全株

② 白樹仔枝葉

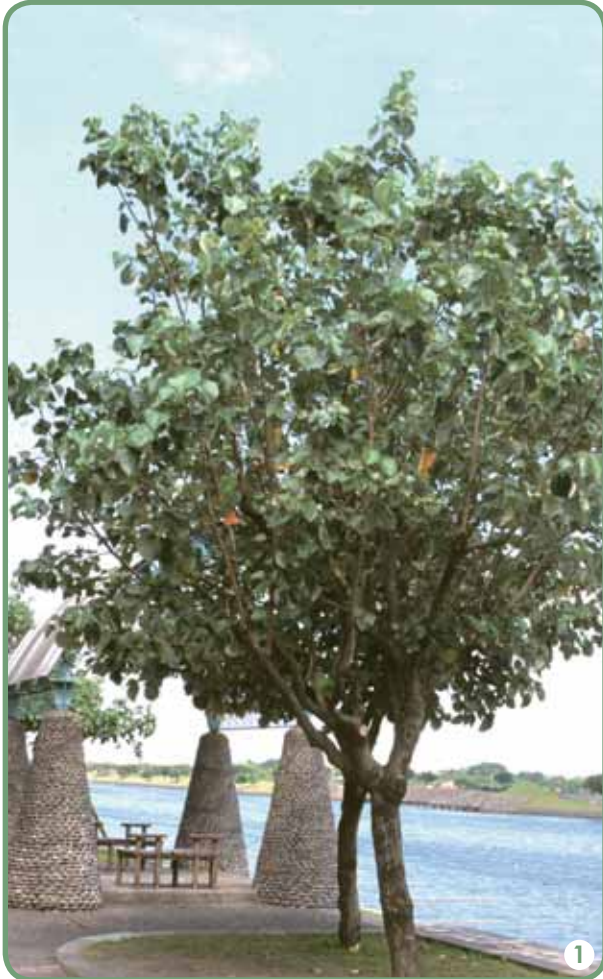
③ 白樹仔開花

④ 白樹仔果實



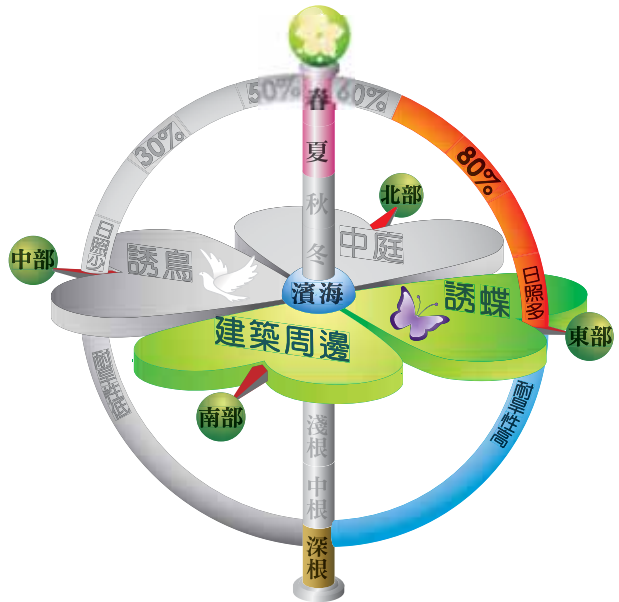
NO. 066

黃槿



1

學名：*Hibiscus tiliaceus* L.
別名：棵葉樹
科名：Malvaceae 錦葵科
資源代碼：M02931AM992



植物功能 & 形態



2



3



形態特徵 ►

常綠灌木或小喬木，株高可達7公尺，樹皮有灰色縱裂，嫩枝有毛。

花期花色 ►

春至夏季開花，聚繖花序，花萼先端裂片粗齒狀。花冠鐘形，花瓣5枚，黃色，凋謝前常轉橙黃或橙紅色，中心暗紫色。

果期果色 ►

夏至秋季結果，蒴果球形，木質被毛，熟果褐色。

葉形質感 ►

葉互生，心形。

樹葉密度 ►

密葉樹木，質感粗。

根 系 ►

深根植物。樹高2.5公尺，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300公尺以下。

生長速度 ►

成長快速。

種植株距 ►

種植株距2~3公尺。

景觀用途 ►

園景樹、行道樹、海岸防風、誘蝶樹。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.成樹維護容易，耐熱也耐寒、耐旱、耐瘠、耐鹽、耐風。

4.春季修剪整枝。

普遍程度 ►

普遍栽培。

價格資訊 ►

米徑5公分 × 樹高240公分，約550元。



① 黃槿全株

② 黃槿枝葉

③ 黃槿開花

④ 黃槿開花凋謝前轉橙紅色



NO. 067

台灣海桐

學

名：*Pittosporum pentandrum* (Blanco)
Merr.

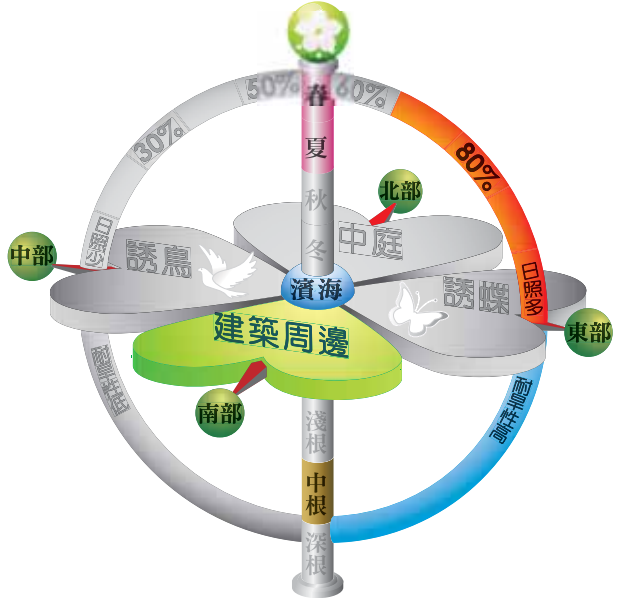
別

名：十里香

科

名：*Pittosporaceae* 海桐科

資源代碼：M029319A992



植物功能 & 形態





形態特徵 ►

常綠灌木或小喬木，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，小花白或淡黃色，具香氣。

果期果色 ►

夏至秋季結果，蒴果球形，熟果橙黃色，2瓣裂。

葉形質感 ►

葉互生，倒卵形或長橢圓形。

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 ►

庭園或道路美化、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，耐寒也耐熱、耐旱、耐瘠、耐鹽、耐風。

4.春季或果後修剪整枝，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，750元。



① 台灣海桐全株

② 台灣海桐枝葉

③ 台灣海桐果實

