

台灣自然圖鑑 008

行道樹圖鑑

105種行道樹觀察入門

羅家祺 著



晨星出版

海欖果 *Cerbera manghas* L.

科名：夾竹桃科 Apocynaceae

英文名：Sea Mango

生育地：臺灣沿海叢林

屬名：海欖果屬

別名：海欖仔、山欖仔

原產地：臺灣原生，亦分布印度、馬來西亞、菲律賓、琉球



海欖果為常綠喬木，主幹直立，枝幹斜生，小枝硬直，樹冠呈傘狀，最高可達12公尺。樹皮灰褐色，富含白色乳汁，帶有毒性。春天萌發新芽，為革質單葉，叢生於枝端，具葉柄呈披針形，葉的先端漸尖尾狀，葉基則為楔形，葉邊全緣，葉面翠綠有光澤，中肋明顯，具8~10對側脈。

初夏為開花期，聚繖花序頂生於葉叢，小花呈白色，中心為紅色且具毛，應該是吸引昆蟲的訪花採蜜，花冠長漏斗型，先端5裂平展，花朵嬌豔美麗，展現在葉面上，清新爽朗，是植株最令人注目的時刻。花期甚長，直到秋天還是可觀賞到美麗花朵。

↓海欖果生育在濱海地區，當作臺灣沿海公路的行道樹甚為恰當，也彰顯了濱海植物的特色。



夾竹桃科



闊葉樹



↑ 海欖果四季常綠，枝葉茂盛，開花時白花點點，是為觀賞的樹種。

→ 海欖果的葉片為長披針形，單葉叢生枝端，翠綠色先端漸尖，中肋明顯，側脈數多。



形 | 態 | 特 | 徵

樹種 常綠喬木，主幹直立，枝幹斜生，樹冠呈傘形，高可達12公尺。

葉形 單葉叢生枝端，披針形，先端漸尖，葉基楔形，葉邊全緣。

花序 聚繖花序，小花白色，中央為紅色。

果型 核果，卵圓形，有毒。

海欖果的果實為卵圓形核果，發育於秋天，初為綠色，成熟時為紅色，其外型有如芒果，但是可能食用，因為內含劇毒。

海欖果生性強健，生長迅速，抗風、抗污染、耐旱、耐熱，作為行道樹具屏障遮蔽之效，且樹姿優美，綠葉明亮，白花嬌豔，頗富觀賞價值，但要謹記其全株含毒，尤其果實含有劇毒，可得小心不要誤食。



↑海欖果夏季開花，聚繖花序開於葉叢之上，使得植株滿布白色花朵，花期可長至秋天。

↓海欖果由花萼聚生，次第開出白色花朵，花瓣呈漏斗形5裂，裂片平展若扇車，中央喉部為紅色。



↓海欖果於開花後結果，果實由果枝處下垂，懸掛在樹梢下，模樣玲瓏可愛。



↑海欖果的果實為卵圓形核果，初為綠色，成熟時則為紅褐色，外形有如芒果，但卻含劇毒。



↑海欖果樹皮灰褐色，表面皺皮，裂開有白色乳汁流出，需小心其具有毒性。

■建議觀賞地點

臺北縣：濱海公路。

中壢市：中山高速公路新屋至楊梅段。

緬梔 *Plumeria rubra* L. var. *acutifolia* (Poir.) ex Lam.) Bailey

科名：夾竹桃科 Apocynaceae

屬名：雞蛋花屬

英文名：Mexican

別名：雞蛋花、印度素馨

生育地：熱帶平原

原產地：墨西哥

葉序 |  | 花序 |  | 花期 | 春 | 夏 | 秋 | 冬 | 果型 | 



緬梔為落葉喬木，主幹較短，枝幹多且分歧，小枝呈肉質棍棒狀，有明顯的落葉痕，枝幹有光澤呈白灰色，落葉後的光禿枝極，有如鹿角般分叉。樹冠呈傘狀，高可達9公尺。

春天萌發新葉，將原本光禿的枝條鋪陳綠色新意。單生葉叢聚在枝端，為卵狀長橢圓形，先端有突尖，葉基楔形；主脈凹凸，側脈多數呈羽狀，透過陽光的照射，清楚地彰顯葉脈紋路，仔細觀賞還具設計之美。

春暖花開正是緬梔的寫照，聚繖花序由葉叢中伸出，黃白色花朵（亦有紅色花系）數量頗多，搭配在綠葉叢中有如美麗的花束；花瓣5片呈肉質狀，以交互方式排列，白色中間具黃斑，黃斑色彩以漸暈方式展開，花朵清新可愛還具香味，落花常以旋轉方式落下，並在地面呈現繽紛的落英。

↓ 緬梔常與高大的樹種相間於行道旁，以其寬大的綠葉、美麗的花朵妝點行車道。（臺中市：東光路）





緬梔的花期甚常，直到夏末還能看到花朵，而秋天成熟的果實為蓇葖果。沒有花開的植栽，大片綠色透光的葉子，呈現綠意盎然的生機，讓視覺有清新爽朗的感受。秋末落葉植株呈現光禿，將又是另一番景象。

緬梔為陽性樹種，生命力強盛，抗風抗旱，只要日照充足，則花開繁美，當作行道樹除了綠意還有花語。

形 | 態 | 特 | 徵

樹種 落葉喬木，主幹較短，枝幹多且分歧，樹冠傘狀，高可達9公尺。

葉形 單葉簇生枝端，卵狀長橢圓形，先端有突尖，葉基楔形，羽脈多數。

花序 聚繖花序，花黃白色（亦有紅色花系），中間有黃斑，具香味。

果型 蓇葖果。



↑ 緬梔為單生葉，簇生於枝端，具葉柄，為卵狀長橢圓形，羽脈明顯，有透光性。



→ 緬梔花期甚長，聚繖花序由葉叢中伸出，大片綠葉相間白花，清爽中帶有香氣。



→ 緬梔為聚繖花序，花軸呈紅色，小花5瓣片具肉質感，不論白花或紅花，花心都帶有黃色。



一 槿樹其果實為蒴果，
初生為綠色，成熟轉為
黑色。

↓ 槿樹小枝呈肉質桿狀，
葉片常叢生枝端，
小枝會留存葉柄
脫落的圓形痕跡。



一 槿樹主幹短白，呈白灰色，
表面光滑，
略有條狀裂紋。



一 槿樹的枝幹多分枝，
有如應角般分叉，
尤其在落葉後，
分叉的枝幹伸上天際，
樹形頗為奇特。

採集觀賞地點

臺北市：安興街。

臺中市：東光路。

嘉義市：民權路。

黃花夾竹桃的枝幹及葉片割開，會分泌白色乳汁，含有毒性，尤其是果實更具強毒，在行道旁栽種是為美化環境，切忌攀折誤食以免中毒。

形 | 態 | 特 | 徵

樹種 常綠灌木，主幹短小，枝幹接近地面斜上生長，小枝柔軟下垂，樹冠呈傘狀，高可達5公尺。

葉形 單生葉線形披針狀，互生枝條，兩端均銳，有光澤革質，葉下中肋明顯，側脈不明。

花序 聚繖花序頂生，花黃色。

果型 扁三角形核果。

建議觀賞地點：

高雄市：中山四路、河東路、河西路。

→黃花夾竹桃的果實為扁三角形核果，具長果柄，兩端隆起，其性甚毒。

↓黃花夾竹桃為單生葉，互生於枝條，葉形為線狀披針形，兩端銳形，光亮革質。



←黃花夾竹桃為聚繖花序，頂生於枝端，嬌花呈黃色，為漏斗狀花形。



←黃花夾竹桃為灌木，主幹短小，樹皮呈褐色，具明顯的皮孔。

蠟腸樹 *Kigelia pinnata* (Jacq.) DC.

科名：紫葳科 Bignoniaceae

屬名：蠟腸樹屬

英文名：Sausage Tree

生育地：熱帶平原

原產地：熱帶非洲

葉序



花序



花期

春

夏

秋

冬



↑ 蠟腸樹為常綠喬木，主幹直立，枝幹扭曲斜上生長，綠葉茂密，樹冠呈傘形。（高雄市：河東路）

紫葳科



闊葉樹

蠟腸樹為常綠喬木，主幹直立，枝幹扭曲斜上生長，小枝多且分歧，樹皮呈灰褐色，光滑，老幹時會有不規則塊狀剝落，樹冠呈傘形，高可達10公尺。春天萌發新芽，為一回奇數羽狀複葉，小葉對生於葉軸上，呈長倒卵形，先端略凹，基部歪形，葉面光滑革質，葉背披絨毛，中肋明顯。

蠟腸樹的羽狀複葉造型頗大，葉片相互間空隙也大，讓人一望植株的葉片，即可辨識它。

夏天圓錐花序生出，長花軸下垂達數10公分，花苞個個朝上舉起，碩大的花朵卻朝下開展，筒狀花形呈深紅色，花冠鐘形，於夜間恣意綻放，隔天清晨則紛紛掉下，徒留像氣根般的花軸還在樹上。

蠟腸樹名稱的由來即是果實的形狀呈長條狀，像是一根根蠟腸垂掛在長果梗上，體型碩大，外皮厚實，內含纖維狀果肉，種子被包覆於內。

形 | 態 | 特 | 徵

樹種 常綠喬木，主幹直立，枝幹扭曲斜上生長，小枝多且分歧，樹冠呈傘形，高可達10公尺。

葉形 一回奇數羽狀複葉，小葉7~9對生於葉軸上，長倒卵形，先端略凹，基部歪形，葉背披絨毛。

花序 圓錐花序，長花序軸下垂，花碩大呈深紅色，夜間開花。

果型 圓柱長條形果實，粗大，皮厚，果肉纖維狀。

↓ 蠟腸樹為一回奇數羽狀複葉，小葉長倒卵形，葉面光滑革質，略具透光性。



→ 蠟腸樹為圓錐花序，花序軸甚長。

紫葳科



↑ 嫩腸樹花朵為深紅色，於夜間開展，花期甚短，常見紅花掉滿一地。



↑ 嫩腸樹的花朵碩大，為筒狀花，紅花冠則為鐘形，雄蕊明顯呈黃色。



↑ 嫩腸樹花瓣凋落後，果實開始發育，此時花托與花柱宿存，呈黃褐色。

闊葉樹