

# 自然風格-原生植物篇

黃雅玲

## 前言

原生植物的開發與利用是未來產業的新趨勢，尤其有些原生植物族群已日漸稀少，甚至瀕臨絕種，這將使植物與動物之間的食物鏈產生變化，而破壞整個生態系統，所以希望經由人為的復育及利用，避免這些珍貴稀有的植物，從此在地球上消失。而目前花卉市場的新潮流—組合盆栽，即很適合利用這些原生植物搭配在其中，成爲一件與衆不同的作品。

組合盆栽 (PLANT ARRANGEMENT 或 GROUP PLANTING) 爲未來花卉盆花市場的新主流，因爲其不僅可使植物提高商品價值，並且表現出層次美感，增加立體綠視率；組合盆栽亦可藉由不同造型的植物，增添豐富的律動及色彩變化，避免單種盆栽的枯燥單調感。而通常製作一盆室內觀賞的組合盆栽時，都需要有個主體植物，而主體植物具耐陰性的種類並不多，目前本場由恆春半島蒐集具觀賞潛力的原生植物品種有20餘種，其中不乏頗具耐陰性者，如：枯里珍、內冬子、珊瑚樹....等，經初步觀察結果室內觀賞壽命至少可達半年以上，且該類植物對病蟲害的抗性極佳，馴化改良後，將是組合盆栽作品不可或缺的好材料，而藉此也可加以推廣本土的原生植物。

## 台灣野牡丹藤

原生植物中有很多頗具發展潛力的品種，在組合盆栽的利用效果上，也非常特

殊及突出，以下針對作品中所利用到的原生植物加以介紹其繁殖及栽培管理方法，讓使用者更了解植栽的特性：

台灣野牡丹藤 (*Medinilla formosa* -na Hayata)

爲野牡丹科之常綠蔓性灌木，繁殖方法(1)實生苗播種：將漿果洗滌後，播種於泥炭土，約一個月左右即可發芽。(2)扦插繁殖：利用成熟枝條單節扦插繁殖，以泥炭土、珍珠石及蛭石，介質混合



▲主體植物：原生植物-台灣野牡丹藤

比例 (2:1:1)，遮光85%，存活率可達100%。栽培管理方面，澆水不宜太過濕潤，否則葉片易產生水浸狀而軟化，所以水分管理的重點爲保持土壤略濕潤、空氣中溼度高，則植株生育佳，而南部地區種植台灣野牡丹藤，夏季適合於70%遮陰網下種植，其葉片質地翠綠堅硬，盆栽品質佳。台灣野牡丹藤極少有病害發生，最常見的蟲害爲蛭蟪，目前的防治方法，在農藥防治上可施用6%聚乙醛，非農藥防治上可施用菸草粉或苦茶渣。



## 枯里珍

枯里珍 (*Antidesma pentandrum* Merr.) 為大戟科的常綠灌木，屬於單性花，雌雄異株，雌花頂生穗狀花序，花期為每年1—5月，果期為3—9月，其成串果實因成熟期不同，常同時有綠色、黃色、紅色及黑色的果實，果實型態極為特殊，觀賞價值高，且其室內耐陰性強。繁殖方法以扦插為主，扦插介質以混合介質最佳，其比例為泥炭土：珍珠石：蛭石：細砂(2:1:1:1)，扦插環境須保持高溼度，存活率可達100%。植株扦插存活後約二個月，可換五吋盆，適當的摘心可促進側枝生長，使植株型態更優美。該植物對病蟲害的抗性極佳，馴化改良後，可做為綠籬、盆栽或公園、庭園及綠地植栽設計。

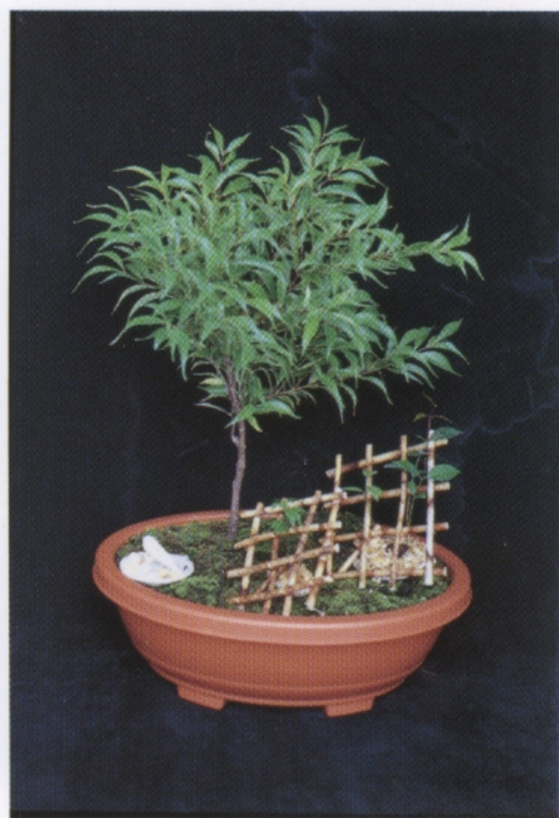


▲主體植物：原生植物-枯里珍

## 賽赤楠

賽赤楠 (*Acmena acuminatissima* Merr&Perry) 為桃金娘科常綠小喬木，繁殖方法以種子播種為主，果為核果狀漿果，球形，播種介質可利用泥炭土及蛭石，介質混合比例(2:1)，一般發芽率可達80%以上。繁殖及栽培管理方面，從播種長到植株80公分，約需1年半的時間，但50公分左右即可做為小型組合盆栽的材料，賽赤楠較忌炎熱的氣候，通常南部地區7—9月盛夏期間，植株生長情

形較差，因此若能略遮陰的生長環境，可使植株生長更好，而水分管理與一般植物相同，澆水需澆溼透，早晚各澆一次水；至於病蟲害方面，賽赤楠和其他原生植物一樣，較少有病蟲害發生，照顧管理極為容易。



▲主體植物：原生植物-賽赤楠

## 結語

高雄區農業改良場這些年來致力於原生植物的開發及利用，尤其南台灣的恆春半島蘊藏了一千二百餘種的原生植物種原，這類植物不僅生長勢強健，且觀賞價值極高。而原生植物從蒐集到具有觀賞利用價值，馴化的過程並不容易，但原生植物與生俱來的各種得天獨厚的優點，如抗病性、抗蟲性、耐陰性...等，是值得加以利用。基於這些獨有的特點，本場正積極開發這些原生植物，希望能使花卉市場產品呈現多樣化，為消費者帶來極新鮮的感受，增加消費者購買慾，使花卉市場更蓬勃發展。



▲主體植物：原生植物-賽赤楠