

最有希望的香料植物

文圖／鄭元春

沒有人會拒絕香味，不僅是女人喜愛名貴香水，品茗人士亦愛淡淡茶香，而燒香拜佛的人更講究自煉香中所燃燒出來的香氣。台灣的香花植物很多，經過農試所等有關單位多年的研究，發現目前可提煉香精原料的植物約有十餘種，這些充滿希望的香料植物是那些呢？且聽我慢慢道來。

以第4～10年產量最高

中國玫瑰 (*Rosa maikai Hera*) 為落葉性灌木，每年秋冬落葉休眠，於翌春開花後再長出新枝條。奇數羽狀複葉，小葉卵形，鋸齒緣，葉脈明顯；花桃紅色，重瓣，在枝梢者先開，再逐漸擴展到整段枝條，與一般薔薇屬植物之開花方式不同，故修剪整姿時應特別注意，以免影響翌年花季的繽紛。

原產我國江蘇及浙江一帶，性喜冷涼一點的氣候。栽植後第2年便可開花，以第4～10年的產量最高。

除供製造香精香水外，還可做玫瑰油、玫瑰醬、玫瑰餅等食品，風味甚佳。

果實尚供藥用及染料用

黃梔花 (*Gardenia jasminoides Eilis*) 為常綠性小喬木或灌木，嫩枝生有微毛；葉具短柄，對生，革質，兩端均銳，全緣，托葉早落性；花具短梗，頂生，花期4～6月。花萼圓筒形，6～7裂，裂片寬線形；花冠高盆形，白色而有芳香，頂端6～7裂，裂片倒披針形；果實長橢圓形，長約3公分，成熟時黃紅色。

黃梔花尚有重瓣之變種，其學名為 *Gardenia jasminoides* Var. *ovatifolia* (Sims) Nak. Tr. & Shr.，外觀與原種極為相似，但葉片呈倒卵形，不開花時，亦可仔細加以辨認。

黃梔花產台灣全省海拔1,600公尺以下之山區潤葉樹林中，目前全省各地庭園普遍都有栽培。其花除供煉製香精外，亦可為茶種香料，果實則供藥用及染料用。

心材為貴重線香原料

檀香 (*Santalum album* L.)



中國玫瑰 (張榮如 攝)



重瓣黃梔花



香木



玉蘭



玉蘭



香水樹

為半寄生性常綠小喬木，幼苗期必須寄生在其他植物身上，主要寄主有木麻黃、埔姜、過山香、月桃等。

全株光滑無毛，小枝略呈下垂現象；葉長橢圓形或長橢圓狀披針形，全緣，兩面光滑。花為雜性花，排列成圓錐花序；花小但數量頗多，初開時黃綠色，其後轉為暗紅色；花萼鐘形，4裂，漿果球形，直徑約1.2公分，成熟時黑紫色。

檀香分布於印度、緬甸及馬

來一帶，台灣於民國2年及5年兩度引進，種植在墾丁公園內，生長相當良好。其心材及根材為貴重練香原料，並供雕刻、製扇及製佛珠等。

家喻戶曉的玉蘭花

玉蘭花 (*Michelia alba* DC.) 是我們再熟悉不過的香花了。為半常綠性喬木，小枝有皮孔；葉橢圓狀披針形或長橢圓形，長達20餘公分以上，寬約6~

→
10公分；花腋生，白色；苞褐色，開花時脫落；花瓣線狀倒披針形或長橢圓形，長約3~5公分，排成兩輪，夏至秋季開花。



法國素馨 (張榮如 攝)

玉蘭花原產於我國、印度和爪哇，約在百餘年前引進台灣，目前全省各地栽植相當普遍，台北市各街頭及地下道內販售此花之小販比比皆是。其花朵除了供聞香、當頭飾之外，亦可提煉香料，用途廣泛。

花香濃烈 樹姿優美

香水樹〔*Cananga odorata* (Lam.) Hook. f. et Thoms.〕為常綠性喬木，葉長卵形或長橢圓形，先端銳尖，全緣，長約12~20公分；花有梗，腋出，單立或叢生，下垂性，具強烈芳香；花萼片3枚，花瓣6片，帶狀，先端漸銳尖。初開時淡綠色，其



夜來香

後轉為黃綠色，長約4~8公分；漿果成熟時黑色，內有種子6~12粒。

原產菲律賓，台灣引種栽培，除了花朵供蒸製香油之外，樹姿優美可供觀賞。

茉莉香片風味好

茉莉花〔*Jasminum Sambac* (L.) Ait〕為半蔓性常綠灌木，株高達1公尺餘；葉對生，寬卵形，全緣。花白中帶黃，一般均簇開在各分枝的末梢，花冠高盆形，白中帶黃，雄蕊2枚，有單瓣及複瓣之分，花期夏秋季

除供蒸餾製造香精香水外，亦常用於茶葉之香片上，甚受愛茶者歡迎。亦是一般家庭盆栽非常普遍的香花植物。

法國素馨香精品質佳

法國素馨 (*Jasminum grandiflorum* L.) 與茉莉花同科且同屬，亦為半蔓性灌木，葉對生，花期5~11月。花色純白，花冠裂片修長，花香甚濃，香精品質亦佳，為高級天然香料的原料，亦可當茶葉賦香的原料。

原產於印度及喜馬拉雅山一帶，台灣引種栽培，目前農試所種植頗多。

香氣襲人優良花材

夜來香 (*Polianthes tuberosa* L.) 也叫“晚香玉”，是一種球根植物，地下莖呈塊狀，肉質性，莖通常不分枝，高約0.5~1公尺；葉細長，下部葉常呈廣線形，長約30~50公分，寬1~2公分。花莖自葉叢間抽出，花序穗狀，花白色而略呈漏斗形，有單瓣與複瓣之分，花期在夏秋兩季。

除了供觀賞、抽取香精油之外，亦為優良之切花用材，花市花店裏很容易買到。

農業周刊 第11卷第32期