

能够生长，而且還可能生長得非常漂亮，因此比山茶的生長，實在是容易得多了。

有不少的山茶品種，對於植地的選擇性，較為嚴格。也就是說山茶的生長，不像茶梅花的生長那樣容易，特別是南山茶，更不如茶梅花那樣容易栽培。尤其在繁殖方面，茶梅花用扦插法，它的生根百分率很高，可達百分之九十八。但是南山茶却極難生根。而且直到今天，有關南山茶繁殖研究的文章，仍難獲得。

茶梅花那小、綠、光亮的葉子，和她美妙的生長枝條，特別受人喜愛，實非其他茶花品種所能相比。特別是當她開花的時節，正是其他觀賞植物開花最少的時期，因而特別的顯得出她格外的美艷動人。

(2) 少數品種具有芳香：本種類植物的花，多數雖是單瓣，重瓣的不多，花朵的大小，也不像山茶、茶梅花等巨大，但正因為她具有較小型的花，而且單瓣的為多。重瓣的雖有，但完全重瓣的花型，極為少見。因為茶梅花的美處，在於她獨特的秀麗，觀賞價值實在很高。

在其他種類中，有香味的茶花品種，極為少見。但在本種類的品種中，有些品種的花朵，如粉邊梅、白雪、雙瓣梅等，不但都是茶梅中的珍品，而且她們的花具有芳香。正因為它是茶花品種類中的香味品種，具有特殊不同的觀賞價值，所以這些香味茶梅花的品種，在臺灣確有着繁殖的必要。

花色繁多變化萬千

(3) 適於修剪：茶梅樹的生長，比較其他茶花品種為快。平均生長在一年以內，可達一、二尺，也有到三、四尺的，正因為她的生長快速，使本種類的茶花，特別適宜於修剪。如淡紫、白雲、

Cleopatra 等的品種，還可以修剪用作較高的綠籬，而且可以做到所希望的綠籬，她的高度可達十尺或十尺以上，看起來是很美的。不過你如希望用來遮蓋地面的話，可以採用矮生性的品種，如八重梅，同樣可以給以適度的修剪，顯示出她的艷麗來。

(4) 開花時期早於他種：所有的茶梅花，都在秋季開花，從九月到十二月都是她的開花期間。她的花色特別多，自白、紅、粉紅、粉白、鮮紅、艷紫、到玫瑰紅、和各種不同的鑲邊等，花色繁多，變化萬千。當盛花期的十一月，更是滿樹全花，數幾近千。如進入較大植株的茶梅花園，真有使人有飄飄欲仙不願離去的感覺。

日本茶梅倍受寵愛

茶梅是日本的主要茶花原產地，有着純正日本茶花的稱謂。根據日本具原益軒之花譜（一六九四年）載：內有茶梅花和海紅花的記述，前者是茶梅，後者是紅色茶梅。（一六九五年，日本的花壇地錦抄：有着茶梅花五十品種的記述，內容優秀，品種區分詳細。現在日本還保存有那時的茶梅品種，仍

是日本茶梅最早的重要參考資料。

一八九四年，日本園藝會雜誌五九號，福井萬右衛門：有茶梅十種的記述。該雜誌九十號（一八九九年），蘆澤彌五郎氏亦有茶梅的記載。在以後的蘆澤彌五郎氏著「茶梅花大集」中，它所記載的品種達九十五種之多。

日本對於茶梅的栽培，不但普遍，而且她也格外的受到日人的寵愛。

日本茶梅花天然生的是白色，花瓣多是五片，間有六七片的，花徑四至七公分，花型扁平。日本九州（Kyushu）是茶梅天然分佈栽培最多的地方。同時在九州的 Beppu，有着三百年以上生的茶梅樹。據國際茶花學會理事長 E. G. Waterhouse 博士，在一九六二年的調查稱：那株茶梅花的花色是淡粉紅色，是日本最古老的「株茶梅樹」，樹幹周圍有七尺九寸，樹高廿六尺。

茶梅在日本的栽培，比較其他的茶花品種為多，這是因為日本人特別喜愛的緣故。一般用作庭園佈

置非常秀麗。單一植株的種植，線形的栽培，或點綴在其他觀賞植物中間，都顯得非希嬌艷可愛。在日本西部和南部，茶梅花普遍用作綠籬。

在臺推廣花樹俱美

茶梅在臺灣的栽培以陽明山為多，臺北次之，但到中部以南便很少有栽培。同時陽明山的土壤，是酸性沙質壤土，氣候涼爽，所培植的茶梅花，生育優異。今春日本茶花研究專家秋屋薰博士，來臺訪問時，曾在士林園藝試驗所陽明山工作站，作茶花品種觀察時說：陽明山上茶花的栽培，生長漂亮，樹也美，花也好。

臺灣茶梅花的栽培品種，多屬優異，如「八重梅」、「粉邊梅」、「白雪」、「粉紅婆」等，都是最優良的品種。而且「八重梅」除作為重要的庭園佈置外，因它樹勢矮性，枝條奇異，用作盆栽，更為理想。同時「Jean Grey」的茶梅品種，花色酷似淡粉色的玫瑰，具有少女素裝淡抹的美色，稱作茶梅中的極品，本品種是一九六四年由農復會補助計劃下才由美國引進臺灣栽培，在一九六五年秋開花，擬在近年以扦插培育，希望能繁殖推廣。

臺灣茶梅的品種並不算少而且美麗，也容易栽培，可以大量繁殖推廣，是值得我們重視的茶花種類，也是今後臺灣培育極有希望的木本花卉。

辣椒有那些病蟲害？

辣椒病蟲害雖少，但切忌與茄科作物連作。通常較易發生的，有立枯病、炭疽病和蚜蟲等，應注意防治。

(1) 立枯病：①栽植於無病地方，切忌連作。②排水要良好。③拔除被害株，跡地用二十倍福爾馬林或四百倍烏斯普龍消毒。④與禾本科作物輪作。

(2) 黑色炭疽病：①除去病患部。②發病初期噴射等量式波爾多液。③倍液或六四·五% 大必隆乳劑一千五百倍液澈底防治。(李樹泉)