

够生長，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獻，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。

茶梅花對於乾燥的抵抗能力，比其他的茶花種類為高。如在寒冷地帶，她的抗寒性，也比山茶的抗寒力為強，因此，茶梅花生長的地方，比較其他茶花更為普通。

白雪雙瓣秀麗芳香

(2) 少數品種具有芳香：木種類植物的花，多數雖是單瓣，重瓣的不多，花朵的大小，也不如山、茶南山茶等巨大，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，不但是茶梅中的珍品，而且她們的花具有芳香。正因為它是茶花種類中的香味品種，具有特殊的觀賞價值，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、白雪、

Clonata 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，從九到十二月都是她的開花期間。她的花色特別多，有白、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，更是滿樹金花，數幾近千。如進入較大頹株的茶梅花園，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述。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，花瓣尤多是五片，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區。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，是日本最古老的一株茶梅樹，樹幹周圍有七尺九寸，樹高廿六尺。

茶梅在日本的栽培，比較其他的茶花種類為多，這是因為日人特別喜愛的緣故。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，都顯得非希奇可愛。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，所種植的茶梅花，生育優異。今春日本茶花研究專家萩屋薰博士，來臺訪問時，曾往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」、「粉紅裝」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「Tea May」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本木花卉。

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馬斯普龍消毒。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) 蚜蟲：使用五〇多馬拉松乳劑一千倍液或六四〇五多必隆乳劑一千五百倍液徹底防治。(李樹泉)