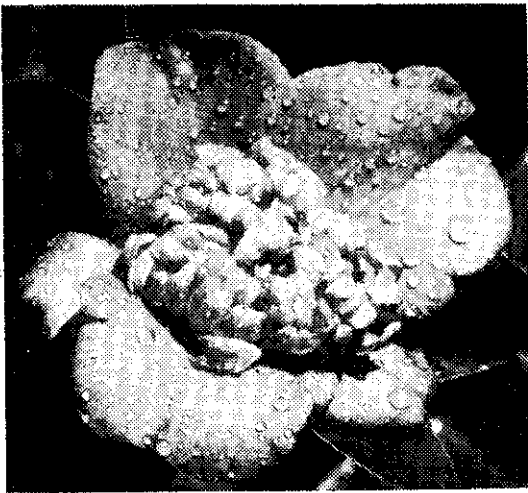


楊紹溥

# 台灣茶花

的

## 主要種類



山茶新品種：文文茶

朱義朝

茶花在我國，自很古就有栽培，而且種類繁多。唐代時，已把茶花應用於花卉園藝之上，諸如庭園栽培、切花應用，以及盆栽等，種類多為山茶、南山茶，和撒林西斯等。據英人西利說，茶花有八十二個種類，各種類之間有雜種，可能還有新發現的，因此，茶花在整個世界上，很可能有一百個種類之多。下面是台灣主要的幾個種類。

### (一) 山茶

喬木性，葉片較大，葉柄較長，呈橢圓形、廣橢圓形、狹長橢圓形。花開在葉片下側，往往被葉片覆蓋，稍具喇叭狀，直徑平均五公分，小的三·五~四公分，大的八公分，野生種為紅色或紅紫色，淡紅色和白色的很少。雄蕊白色，筒狀。

本種類在世界上分布栽培最多，我國各省都有原產，尤以雲南原產為多，有「世界茶花原生之家」的美稱。日本、韓國、印度等國也有原生的種類，而除亞洲以外，歐洲、美洲、澳洲等地都有大量栽培，且有很多的新品種產生。

根據美國茶花專家何姆博士說，本種類有三千個不同品種的變異，世界各國的茶花專家們，為這些品種命名感到困擾。由此可知，本種類茶花栽培的普遍和重要性。也正因此，本種類是茶花類中的代表。

### (二) 茶梅

有灌木性的，也有小喬木性的。枝條生長柔軟，有毛。葉色由綠、淺綠而至濃綠。葉形小，野生的是長橢圓形，長三·五~四·五公分，表面有光澤。

九月~十二月間開花，比他種為大，野生的花徑有大達八公分的。雄蕊由基部合生，至三公厘處，上部展開，花柱長，子房有密毛。



山茶新品種：Colonel Firey

朱義朝

本種類在日本栽培最多，很受日人的寵愛，盆栽的具有高度的觀賞和經濟價值。

### (三) 南山茶

灌木或大喬木，高達三、四丈，花開數下，姿態雄偉而美麗，有「英雄樹」之稱。葉片大而細長，可長至一二公分，稍有鋸齒，葉脈凹入，網狀，厚，革質，淡綠，無光澤，先端尖銳，或短尖形，基部楔形，背面乾枯後有小凸起。花如山茶而較大，花瓣厚，雄蕊束狀而多，鮮黃色，子房有密毛。一八二〇年傳至英國，被認為是世界上最美麗的一種植物。民國三十七年初春，美國加州由我國昆明引種二〇品種的南山茶，之後在西方的栽培才漸漸增多，成為今日世界茶花研究和栽培的重要種類。

### (四) 雪茶花

灌木性，容易發生側枝，庭園種植的，稍加剪定就可變為低矮的形態。盆栽時，比山茶的樹形為優。

白色花的很少，但是白色的才是名符其實的雪茶花。發現於日本東北、北暖的山岳地區，生長在



山茶新品種：鯉魚珠 朱義朝

# 黎民敬：觀賞用椰子類的培育

椰子類在自然狀態下分布於南緯至北緯各四十五度之間，世界上現有的文獻記載的，有二百三十餘屬，三千三百多種。

## 常見的有十數種

本省專業培育椰子類觀賞苗木的公私營苗圃很多，但都分布在台中、花蓮以南，主要原因，是北部一年四季的乾濕很不平均，多數月份降雨多而日照過少，入冬後溫度常降至攝氏二十度以下，直接影響椰子類的發育

雪下，應該比山茶耐寒，橫張生長，非常好看，為日本自生茶花的主要種類。

一般茶花開花往往不能持久，雪茶的花朵有不易掉落和開花能持久的優點，所以將來在切花的應用上，一定會特別受到歡迎。

本種類繁殖較易，用扦插法繁殖，很容易生根，開花時節扦插也是如此。六月九月間適期扦插的話，發根成活率接近一〇〇%。

### (五)肥後茶

單瓣花，花瓣五、九片，花大而厚，肥壯。花中心有很多雄蕊，特稱為「梅蕊」。花形特別，盆栽的更好，在日本和其他國家都受到廣泛的喜愛。

栽培管理上以灌水工作最為重要，同時也最為困難。以觀賞花架為目的的盆栽，在新芽伸長至停滯之間，應稍為減少灌水為宜。

### (六)香港茶

花柱離生為特徵。子房有密毛，葉片狹長（長

七、一二公分，濶二、三、八公分），幼枝和葉片為赤綠色。

### (七)台灣山茶

花紅色，花徑三、三、五公分，單瓣。在育種上將有重要地位。

### (八)苦茶

花柱極短為特徵。花白色，花徑一、五公分，葉片呈長橢圓形。

種子可以榨油，品質優良，可作髮油和治肺病、氣管炎等醫藥上的功用，價格昂貴，為台灣原生茶花中唯一具有應用價值的種類。

### (九)寒茶

山茶和茶梅的中間種，但稍接近於茶梅。花小，五、六公分，紅色，重瓣，冬季開花，有多數的變種。

樹形橫潤、低矮，葉片與山茶的葉片很接近，花色為淡紅到紅色，很美麗。

## 作市場的安排。

國外市場除香港一地外，對種苗的入境檢疫很嚴格，帶土的苗木，須將土團完全沖去，方准入境，甚或有任何情形均不准輸入者，所以要特別注意。

又除台灣外，從事椰子類觀賞苗木生產的也不少，要建立永久信譽，把握市場，必須配合自然優越的環境，改良培育技術，才有遠大的發展機會。

下面介紹觀賞用椰子類培育上重要的幾個原則，以供有志同業的參考：

## 播種或分株繁殖

苗木的繁殖方法，有播種法、分株法，和高壓法三種。其中以播種法

和分株法兩種，較為常用。

(一)播種法：使用最普遍的方法。

椰子類的種子外皮，常帶有棕色和粗韌纖維，而且常含有油脂和脂肪質，堅硬而吸水困難，發芽常受此等因子的抑制。

要想有較高的發芽率，最好先以與種子等體積的沸水，浸種兩晝夜，除去浮起的不充實種子。如以稀釋一倍的強酸或鹼液浸種半小時，亦可收到同樣的效果。

種皮特別堅硬的，可用錘子輕敲，造成裂傷，亦有助於種子的吸濕發芽。

一般說來，現地採收的種子，陰乾立即播種，發芽率在八成以上。但引入的種子，或經一年以上儲存的種子，發芽率都較差。