

需要日增的

室

內

觀

葉

盆

栽

植

物

林進益

由於工商業的發達，和觀光事業的擴展，隨着而發生的是室內觀葉盆栽植物的供不應求。因為都市土地昂貴，喜愛花草，崇尚自然的人士，必定選擇一些盆栽花卉，以點綴室內。下面幾種觀葉盆栽植物，都是目前在各大觀光飯店擺飾，甚獲一般人士歡迎者，如大量繁殖栽培，有望外銷香港、琉球和日本等地，前程似錦。

盆栽在花卉中，有很多種類，尤其是以觀花為主的盆栽植物，對於室內長期缺乏日照的環境，無法適應。於是，園藝專家們，在熱帶植物中，選擇了一些耐陰，而且具有特異形態和色彩的一些觀葉植物，發展成為今日與人不可分離的室內觀葉盆栽植物。因為這些觀葉植物，多數原產熱帶地方，越冬的溫度大致需攝氏十度以上，本省天然溫度，在平地除了北部下霜時間外，都能滿足這些觀葉植物的需要。

栽培室內觀葉盆栽植物設備簡單，只要一座四〇—五〇%照度的蔭棚，以防直射光線，並有充足的水源，以保持長期間的濕潤，再調配良好的培養土，就可以保證栽培的成功了。

花葉俱美的 飾葉海棠

紅海棠有觀花與觀葉二大類，飾葉海棠以觀葉為主，具短粗根莖，全株具細毛絨。葉長二十至三十公分，寬十五至二十公分，為大型心臟形葉緣波浪狀，呈凹凸不平的葉面。蛤蟆海棠(圖一右)葉中間具寬幅銀白色帶，光澤奪目。鐵十字海棠(圖一左)，由於草綠色葉面上，具有咖啡色放射狀色帶，恰似「十字軍」的徽章而得名。這一種飾葉海棠，均能開紅色花，甚美。

飾葉海棠生育適溫為攝氏二十五度；越冬溫度為十度左右；在攝氏十五至二十度間，繁殖成活率最高。飾葉海棠忌直射光線，喜多濕陰涼處；土壤

以膨軟多孔微酸性者為佳。

繁殖方法，主為葉插。全葉插時，選用較為老熟的葉片，帶葉柄一公分左右；如品種來源不易，則可按圖二所示，割切成數片來繁殖。但割切時，每片必須帶有較粗的葉脈，否則不能發芽及發根。葉插時，將三分之一斜插於砂內，經四週後形成小苗(如圖二右端)，則可定植。

具有圖案美的 葛鬱金

葛鬱金類為熱帶美洲原產，原產地植株相當高大，喜高溫多濕，生育適溫為攝氏二十五度左右，冬季越冬溫度要在十度以上。忌強光，更不能乾燥。一度凋萎捲葉，則恢復困難。

繁殖主為分株及插芽。分株時間，以春季四月間最好。夏季應多施肥，因為夏季生育最好。葉色美好。

葛鬱金類需水很多，用腐植土和水苔各半混合作為培養土最佳。

葛鬱金類植株高度自三十公分至一百五十公分左右，一葉片上，均具有二種以上色彩，且其斑紋具有圖案模樣，甚美。圖三左二盆，為二種「雙色葛鬱金」，葉脚斑紋如織，為觀葉植物中僅見。圖三右二盆，為二種「箭尾斑葉竹芋」，其長葉上，具有濃綠色箭尾羽毛狀細

條，葉裏紫紅色。

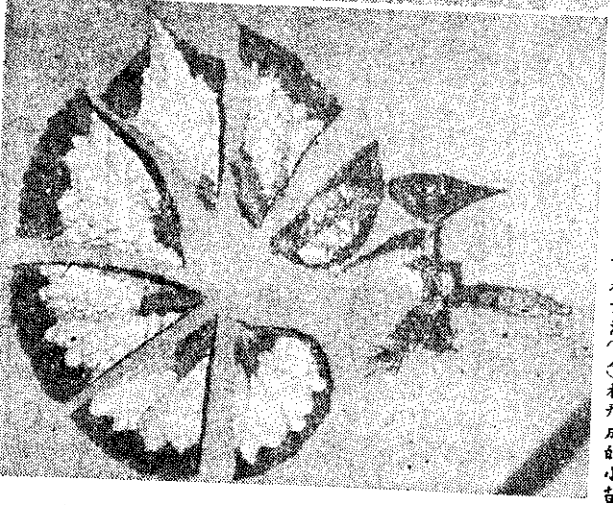
小鉢內有光澤的 椒草

小鉢內的觀葉植物代表，為胡椒科的椒草。椒草葉圓或橢圓形，葉、莖多肉質，直立性，高二三十公分，具奪目光澤。

椒草喜濕潤環境，在本省一年四季發育良好，越冬溫度需攝氏十度以上，生育適溫為攝氏二十度。直射光線應予避免。

繁殖用分株、扦插，以及單葉插，均極易成活，本省四季均可繁殖，以三至十月為最適。綠葉椒草(圖四右)全體濃綠，葉呈圓形，對

圖二：飾葉海棠到切葉插方法(左)和形成的小苗





(種二右)子竹葉斑尾箭和(種二左)金鈴萬色雙；三國

氣候適應性很強，繁殖容易。黃白椒草(圖四左)葉卵圓形，主脈附近綠色，葉緣為不規則白色；為良好的盆栽材料。
栽培椒草，培養土以砂質壤土混合腐植質為宜，肥料則以油粕和液肥為佳

適宜吊鉢的觀葉植物

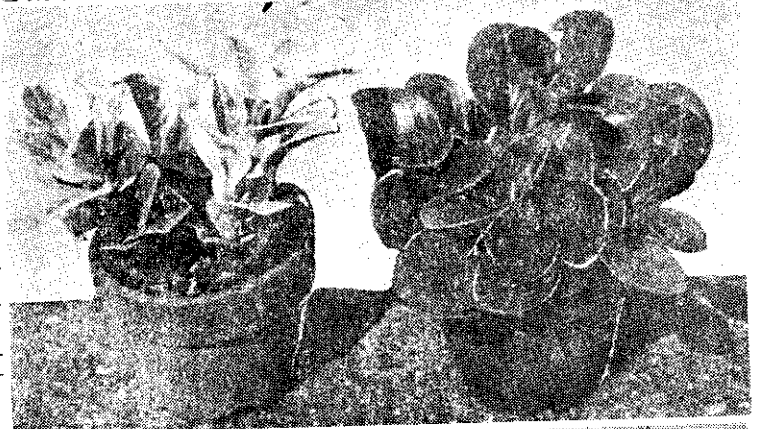
具有柔輭細長的藤莖或葉片，可以生長至盆鉢之外的觀葉植物，如：吊蘭、匍紅霧、鴨跖草、虎耳草，以及文竹等，均可以利用掛鉤、吊架，將它裝飾在窗前、走廊柱上，或牆壁上、天花板上，使點綴的氣氛，發展到空間。茲分別簡述如下：

①匍紅霧：為苦苣苔科匍匐性植物。莖葉多肉，密生短毛，葉銅綠色，葉脈週圍為白綠色，花紅色，長約二公分。繁殖主為扦插，採取匍匐莖上所發生的小芽扦插，成活容易，繁殖率高。(如圖五)

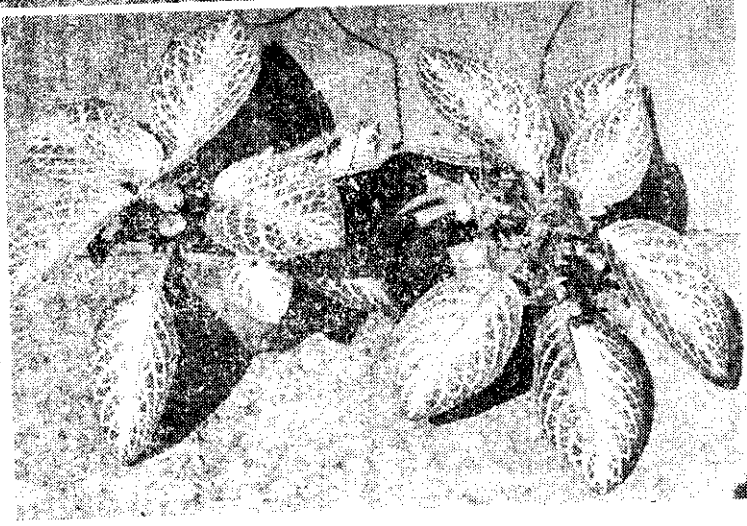
②吊蘭：葉細長，具白色條斑，匍匐性氣根，可於先端發芽成小株，老株一盆中，往往有十數小株，甚為壯觀。吊蘭耐寒性強，且能耐乾旱，為理想的吊鉢植物。繁殖時，可用分株法，於春夏行之。為百合科植物。

③虎耳草：屬虎耳草科植物，特性和吊蘭相似，匍匐根再生幼株強。虎耳草全株具細白毛茸，耐陰性特強，繁殖法同吊蘭。虎耳草亦為藥用植物之一，可醫治耳炎。(如圖六)

④鴨跖草：屬鴨跖草科植物，莖性，分枝性甚



圖四：綠葉椒草右)和黃白椒草

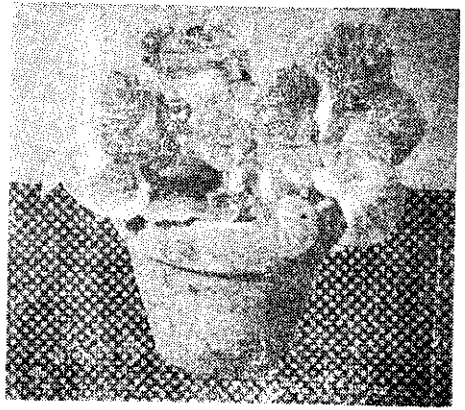


圖五：匍紅霧

強，葉卵狀披針形，平滑，葉綠色，有銀白色條斑，甚美。繁殖容易，採扦插法繁殖，每節均可發根，生長至為迅速。

⑤文竹：為百合科半蔓性植物，複葉細軟，葉狀枝優雅美麗，為重要鉢植花卉之一，亦為切花上作陪襯之最佳材料，自古廣泛栽培。分株繁殖，成長很快。

⑥黃金葛：天南星科蔓性植物，葉心臟形，先端綠色底，有黃白色不規則斑，莖如有攀緣，可成高大藤莖。此種植物，隨栽培環境，其莖葉大小，宛如異物，本省栽培甚為普遍。扦插繁殖，成活容易。



圖六：虎耳草

重 要的 天南 星科 植物

觀葉植物中屬天南星科者種類最多，葉形亦較大，色彩亦較豐富，形狀光澤俱佳。這裏僅把幾種重要的種類列舉如下：

① 蓬萊蕉：爲目前各觀光飯店最歡迎的一種觀葉植物，耐陰性特別強，一年前身價百倍，曾以葉數每枝一百元之高價出售，至今每盆亦可賣百元左右。

本爲變性多年生草本，葉具缺刻分裂，濃綠色。② 心葉粗肋草：葉匍匐，葉密生，葉身卵披針形，長十五公分，寬七公分，稍革質，中肋白色，有金屬性光澤。

③ 廣東萬年青：葉卵狀長橢圓形，濃綠色底散生白色不規則斑點。汁液有劇毒，栽培應小心。現爲普遍使用於室內的觀葉植物。

④ 彩葉芋：葉片色彩富於變化，自白色、紅色、黃色、藍、紫色等濃淡不同之色彩，斑紋大小亦各不同，可稱窮造化之極。優良的彩葉芋母球，從剖面顏色可分乳白色、薄董色、深黃色三種；白色、綠色者爲劣種，黃色種愈濃愈佳，其中帶紅色者亦多美艷。

上述天南星科植物，除彩葉芋用球根繁殖外，均以扦插繁殖爲之，扦插插穗，僅二、三節即可。天南星科植物均喜潮濕土壤及空氣。

可以切葉與鉢植的虎尾蘭

虎尾蘭屬百合科植物，爲不耐寒之多年生草本，地下具粗大根莖長一公尺，寬五至十公分，呈線狀長披針形之肉質纖維狀根出葉。繁殖法用分株或插葉。

虎尾蘭耐陰，抗旱，爲良好的室內觀葉植物，其葉切取後，可作良好的插花陪襯材料。盆栽土用壤土與腐葉土等量混用。越冬溫度爲攝氏十度。

虎尾蘭(圖七右)葉爲濃綠底具灰綠色不規則橫條斑。其變種：黃邊虎尾蘭(圖七左)其葉較前者寬潤而剛直，葉緣具黃黃色斑緣，中心斑紋與前者相似，然稍淡且不明顯，有者全體無斑紋，呈暗綠色。

盆栽方法及注意事項

以上把重要的室內盆栽觀葉植物大致介紹，其繁殖法，均個別說明。這裏將盆栽方法扼要說明：

盆栽時，依栽植花卉之大小，選擇適宜的盆鉢；用瓦片等蓋其底孔，上覆粗粒土少許，再置細培養土達盆之中腹，左手執苗，直立其上，右手加入篩過的培養土，鎮壓之，使中央略高。栽後應充分灌水，未成活前，不宜驟受強光。

其他注意事項如下：

① 新盆宜經浸水，始可使用。

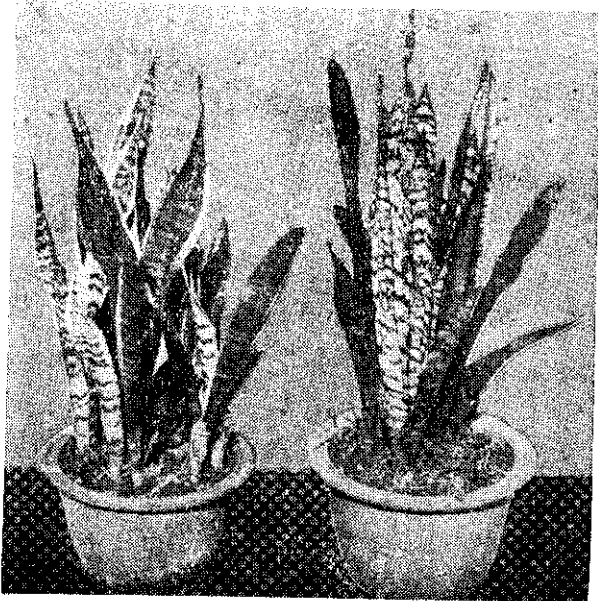
② 舊盆應先洗滌，以減少病菌蟲害傳染。

③ 盆栽最初不宜用大盆，須先栽植於小盆，漸次移栽於大盆。

④ 經一年以上之盆栽花卉，應行換盆或添加培養土。

⑤ 調節灌水與施肥，爲經常須注意的工作。

⑥ 盆苗直接放置地面不宜在同一地點過久，須經常移動，或用花架放置，以減少蚯蚓爲害根部。



(左)蘭尾虎邊黃和(右)蘭尾虎：七圖

來函照登

貴刊第十六卷十六期刊載省農藥小組會同有關機關假本公司銷毀偽劣農藥照片，引起部份農友誤會，誤以爲該批偽劣農藥爲本公司之出品，茲抄附農林廳致本公司函如下：「本年七月廿九日本廳會假臺中縣大里鄉省農會會議室召開偽農藥取締工作座談會，邀請各縣市政府(局)農務單位主管及植物病蟲害負責人討論如何加強偽農藥取締工作，會後省偽劣農藥取締小組，並就近借民豐化工廠股份有限公司廢水處理池，銷燬該小組前於全省各地所查獲之偽農藥一批計一、〇二三件，頃據民豐公司聲稱，外界誤傳該批偽農藥係該公司所有，而經政府查獲銷燬者，並非事實，特此鄭重聲明。」並請查照參考爲荷。此致

豐年社編輯部

民豐化工廠股份有限公司啓