



紅裡蕉 (張欽郎)

紅 裡 蕉 斑 紋 雅 緻

■ 會 秀 瓊 ■

在現代的家庭來說，園藝植物普遍受到人們的重視，為了美化環境，佈置室內，每一個家庭裡多少都有一些觀賞植物。在這些植物中，要找到開花很美能供人欣賞者並不多，而要找到一株葉片長得漂亮的觀葉植物，却比比皆是。紅裡蕉是一種極為出色，甚受一般人歡迎的觀葉植物。

紅裡蕉之學名 *Stromathe sanguinea*, Sand., 科名 *Maranthaceae* 葛鬱金科或竹芋科。

外貌酷似葛鬱金 (學名: *Maranta bicolor*, Ker.) 它們同是屬於葛鬱金科的植物，所以有某些特徵是相似的，但是它們各為不同屬的植物。葛鬱金科包括有三個比較重要的屬，即葛鬱金屬 (*Maranta*) 和空手草屬 (*Calathea*) 以及紅裡蕉屬 (*Stromathe*)。前兩屬即是一般所稱的葛鬱金 (或稱竹芋)，這兩屬的植物形態都很相似，目前許多栽培者都沒有詳加辨認。

根據植物學最可靠的識別方法，必須在開花時期才能確定，葛鬱金屬的花序細長而分枝，子房只有一室。空手草屬開花不易見，因呈頭狀花房，花梗短小，不向上伸長，僅開於地面附近，且子房有三室

之多。兩屬都是夏季開花。此兩屬與紅裡蕉屬又有什麼地方不同呢？主要的區別在葉片上的斑紋，前兩屬之斑紋呈點狀；而後者則呈線條狀，斑紋由葉之中肋向葉緣延伸而止。

紅裡蕉為多年生草本觀葉植物，原產於巴西，是一種低矮矮胖的植物，株高約80公分。葉面具有金屬光澤，葉脈及中肋為草綠色，葉脈之間則為深綠色，兩色深淺相間，形成很美麗的條紋。葉片是由根部直接長出，長約20~30公分，寬約10公分，卵狀披針形，葉背則為紅褐色 (葛鬱金亦有葉背為紅色者，惟其葉面則為斑點狀而非條紋狀)。成熟的葉片平展，新葉則直立向上包捲，露出紅色的葉背，與平展的綠色斑紋相映成趣。生長期間很少開花。

栽培方法很簡單，因其原產於熱帶地區，性喜高溫多濕，不耐強光和低溫，本省氣候很適合它的生長。一般栽培者，可利用蔭棚加塑膠網來提高溫度並遮蔽強光，但也不能過度遮蔭，否則容易引起徒長，減低觀賞價值。如有蘭花蔭棚，則置於棚架底下栽培最理想。在強光下，葉片會顯出萎縮現象，葉尖

呈枯萎狀，且葉色會褪成較淡。

對於土壤的要求並不嚴格，肥沃含有機質多的鬆軟土壤最好，一般用壤土1份，粗河砂或細蛇木屑 $\frac{1}{3}$ 份，加腐熟堆肥 $\frac{1}{3}$ 份，充分攪拌混合，栽培極為理想。肥分足夠則葉色鮮明濃綠價值高。

生長期溫度不可低於攝氏19°，在冬季低溫時須作溫室栽培，否則地上部會枯乾，呈休眠狀。生長全期必須注意澆水使土壤經常保持濕潤。

紅裡蕉的繁殖方法可以用分株法或扦插法。通常在母株的周圍會有新葉長出，將新葉連根切下，另行栽植則可繁殖出新的植株。扦插法是取其地下根部切成斷，置於砂床或蛇木屑，俟其生出新植株再行種植。其根部含有豐富的澱粉質可以用來繁殖。

盆栽的觀葉植物，由於生活力旺盛，生長速度快，如果種植一年以上不加以換盆，則因根部長滿盆底以致生長停滯，枝葉的顏色變劣，故須注意換盆並將老根修剪一部份。紅裡蕉一般在春季換盆，並將生長過密者行分株繁殖，換盆時培養土宜重新換過。

紅裡蕉很少有病虫害發生，但有一種小型的紅蜘蛛常聚集在葉背上，使葉片失去原有的光澤，變得黯然無光，對此種虫害要注意噴灑殺虫劑防治。

本省各地已逐漸普遍栽培，許多人喜歡把它拿來做室內裝飾，但因紅裡蕉不耐室內乾燥的環境，放置室內觀賞時，要常常噴灑葉面，並天天澆水或用儲水皿，使土壤保持濕潤。

否則，在室內擺置3~4天後，就應該把它再移到蔭棚裡去，經過一星期的培養，再度拿到室內。如此反覆照顧生長，才能保持葉片的完整及葉色的美麗。