

不產鳳梨的觀賞鳳梨

文·圖／林仲剛

摘要

「鳳梨」，絕大多數人都以為，它不過是一種全球性溫帶與熱帶地區普遍栽培的熱帶水果而已，其實，如果是就整個鳳梨家族而言，「鳳梨」更只是鳳梨家族中的一個物種罷了。

鳳梨家族的成員相當繁多，如果以應用價值的角度而言，大體可以將之區分成食用鳳梨與觀賞鳳梨。簡單的區分，食用鳳梨就包括了大家耳熟能詳的「鳳梨」，是可以生產汁多味美的果實的一類；觀賞鳳梨則泛指那些園藝應用的許多普遍物種，包括觀葉鳳梨、觀花鳳梨、積水鳳梨、五彩鳳梨……等等，其中，又以空氣鳳梨的「被追求度」最高。

在臺灣，觀賞鳳梨的栽培歷史不算短；在民間的花卉市集裏，也可以看到大量的陳設與販售觀賞鳳梨，特別是春節節慶期間，更是送禮與居家擺設十分討喜的選項。

關鍵詞：鳳梨家族、觀賞鳳梨、著生、園藝

前言

觀賞鳳梨，有些是因為具有美麗的葉子而被收集；有些是因為能開出美艷的花序而廣被栽植；有些則是兼具兩者的優點，因既可觀葉也可以賞花而備受喜愛。絕大多數的物種，都是原生於美洲的叢林中，特別如亞馬遜流域的熱帶雨林中，經常會有新的物種被發現。

觀賞鳳梨喜歡生長在大型樹的上方，所以，並不是那麼容易被採集，也是因為這樣，早期，關於它們的相關學術研究報告並不普遍。然而，當人類入侵原始叢林並大肆破壞後，這些原本生長得「高高在上」的物種，終於陸續地被迫「落下凡塵」，讓生物學家們驚艷不已。自然地，當對觀賞鳳梨的愛好者越多，觀賞鳳梨面對的生態危機也就越大。因此，許多的原生種觀賞鳳梨被濫採，紛紛消失在大自然的懷抱中。目前，已有許多的原生種觀賞鳳梨被國際相關單位列入禁止買賣的品項。

近年來，有賴園藝技術的介入，觀賞鳳梨透過人為雜交或其他生物技術的「改造」，新的品種不斷的被發表，也在美、歐、日與大陸的花卉市場，掀起不小的消費潮，特別是空氣鳳梨。

著生與寄生

在自然的環境下，觀賞鳳梨絕大多數都是「著生」在大型樹上方，並且和許多植物（如蘭科植物等）混合生長，並非如許多人所誤會的「寄生」。「著生」與「寄生」都是一種生活方式。「著生」是一種依附的關係，如同磁鐵與鐵板，彼此只是表面與表面的貼合而已，當外力夠強悍，還是可以將兩者完全地分開。「寄生」則是一物種對另一物種的侵入行爲，入侵的物種稱爲寄生物種，被入侵的物種則稱爲「宿主」。

著生，通常被著生的一方是巨大的，著生的一方則明顯地小很多。前者本文戲稱爲「寄主」，後者則概稱「著生物」。著生物與寄主之間，通常只有棲息關係，兩者間不會有生理的交流，充其量，著生物只是利用根系「抓」著寄主表面，讓自己不輕易掉落，其他的生理機制則是自我獨立，是完全與寄主分離的。即使不幸因爲外力必須與寄主分離，著生物仍然可以自我生長無虞。

寄生，通常是單方面受惠的。寄生物種會將根系鑽入宿主的內部，讓自己和宿主的生理連結，使自己不會與宿主脫離，進而自宿主的輸導系統中擷取養分與水分。不仔細觀察，有時候，還真是無法輕易區分寄生物種與宿主。不同的寄生物種與宿主之間，有些是宿主會因爲被寄生而衰亡，有些則是宿主與寄生物種相安無事，不過，失去了宿主，寄生物種通常是活不了的。

觀賞鳳梨的栽培

觀賞鳳梨種類繁多，基本的型態是：葉片狹長形，薄革質，無柄而叢生，基部彼此包鞘而成筒狀；莖，極短或根本不明顯；根系，看似不發達，卻具有強大

的附著力，可以輕易將植物體固著在樹幹上方。花梗，會自成熟植株的叢生葉簇中心抽出，頂端則著生多樣性的花序。大多數觀賞鳳梨的花序，最明顯的部分是色彩艷麗且多樣的苞片，苞片的壽命有時可以長達數個月之久，正是賞花型觀賞鳳梨的最大賣點，真正的花通常不大，而且壽命短暫。

初次接觸觀賞鳳梨的消費者，絕大多數會覺得觀賞鳳梨不好照顧，其實，最大的原因都是因為「太愛它」了。

觀賞鳳梨雖然喜歡溫暖的環境，卻更需要有點蔭涼的場所。雖然喜歡潮濕的環境，卻更需要通風良好的場所。雖然可以忍耐乾旱的環境，卻更需要適時地供給一定量的水分。這樣看起來，管理栽培觀賞鳳梨似乎是真的不容易，事實上，把握幾個貼心的原則，觀賞鳳梨其實是可以長得很開心的。

買進正鮮豔的觀賞鳳梨，一定是擺飾在室內的某個角落，這個角落必須是明亮而沒有直接的日照、必須是通風而不受強風吹拂、必須是涼爽而不悶熱。一般的管理則是少水、少水，還是少水。整個植株從花序基部抓起，覺得完全輕盈時，才需要將植株充分灌水並只保留葉簇中央少許的積水即可。通常，花序鮮豔的當下，一個月澆水 1 或 2 次即可。新的側芽，也應該這時候會陸續抽出，所以，選購觀賞鳳梨時，除了選植株強健外，還要選側芽多的植株。

當花序褪色並且開始凋謝，就應該把觀賞鳳梨移往室外光照可及處，正常澆水的狀況下，務必讓植株得到充分的通風條件。可以採取吊掛的方式，讓它的栽培介質保持乾爽。繁殖觀賞鳳梨，通常是切取新的側芽，當新的側芽成長幾個月後，就可以將之切離母體獨立栽植，市售的水草是絕佳的栽培介質。比照上述的方法，不要刻意去灌水，新的植株通常在隔年或至多 2 年就會抽出新的花序了。



圖 1. . 五彩觀賞鳳梨以觀葉為主



圖 2. 火炬鳳梨喜歡直射日照的環境



圖 3. 火焰鳳梨的花序像火把



圖 4. 鸚哥鳳梨的花序為扁平型



圖 5. 金鑽鳳梨花序造型如集簇的鑽石般



圖 6. 蜻蜓鳳梨是觀花觀葉兩相宜



圖 7. 擎天鳳梨花序大方，最受喜愛。



圖 8. 松羅鳳梨是最普遍的空氣鳳梨