

花綻復綻滿室嬌—大岩桐

文·圖／林仲剛

摘要

大岩桐(*Sinningia speciosa*)，是十分常見、頗受喜愛的室內花卉，也是全球流行的一種多年生塊莖類花卉。花朵碩大且花色艷麗，是大岩桐受消費者喜愛的主要原因。如今，由於栽培管理控制得宜，在一般的花卉市集或店鋪，大岩桐幾乎是全年可見的觀賞花卉了。

大岩桐開始在臺灣的花卉市場流行，是在民國五〇~六〇年代，主攻北臺灣的市場。當時，單一盆栽售價平均新臺幣 150~250 元間，是屬高消費花卉。不過，由於出售的大岩桐，總是花團錦簇且花色絕艷，推出的時間又適逢農曆年節的當兒；因此，儘管售價不菲，市場反映仍然相當熱絡。

但因國內氣候溫高濕重，早期的消費者對於大岩桐的栽培管理，總是不得其法；最後，大岩桐等同一般消費品，不是在花顏落盡後被丟棄，就是任其地下塊莖腐爛、死亡。

近年來，大岩桐在栽培管理上有了很大的突破。花農已經懂得利用園藝設施，管理和改善環境條件，讓大岩桐的繁殖在內質與量明顯提升，於是，這種高貴的花卉不再價貴了。在臺灣的花卉市場，大岩桐儼然已經全國普及，花期也幾乎全年可見，甚至成了家庭室內與辦公室中的花卉新寵。

關鍵詞：大岩桐、塊莖花卉、葉插、芽插、園藝

前言

長期以來，室內的觀花植物，似乎都是以非洲堇為話題。只是，對於非洲堇的栽培管理，一般消費大眾似乎總是抓不到竅門；所以，非洲堇的盆栽生命，大多都是被草草善後，甚至將非洲堇當成一般消費品看待而已。近年來，非洲堇的栽培熱潮快速消退，花卉市集裏也難得再看到大量新的非洲堇品種的引進。

隨著園藝技術的不斷改進，一些原本「叫好不叫座」的花卉，卻是因為栽培管理方法上有所突破，反而漸漸的成了室內花卉的新寵；其中，尤以花朵碩大、花色絕艷，而且花瓣透露絲絨般質感的大岩桐，最是「價廉又物美」，重新博得消費大眾的青睞。在近幾年的花卉市集裏，大岩桐幾乎一年四季都可以在花市覓得，而且花況都相當嫵媚（圖 1）。



圖 1. 大岩桐儼然已經成為室內觀賞花卉的新寵

認識大岩桐

大岩桐(*Sinningia speciosa* Hiern.)，原產於南美洲的巴西，早在西元 1817 年就被英國的園藝學家 Conrad Loddiges 命名為 *Gloxinia speciosa*；爾後，為了紀念德國波昂大學教授 Wilhelm Sinning，又改名 *Sinningia speciosa*（吳淑芬，1995）。

在植物分類學上，大岩桐隸屬於苦苣苔科(Gesneriaceae)，為多年生的塊莖類植物，為球根花卉的一員。大岩桐的生長週期很明顯，通常是，於初春時，塊莖上的芽點會茁長出新的植株；新的植株上長有大大小小的葉子，葉子兩兩對生，最多可達十餘片；葉片大且厚，橢圓形至長橢圓形，肉質，多汁，外表披有多數細且柔軟的毛茸；葉柄粗短或略修長；地上莖短而不顯著，不過，在光照不足的環境下則徒然抽長。初春茁長的植株，約在晚春就會陸續開花，正逢我國農曆的春節之際；花蕾自芽體上方的葉片葉腋處抽出，花梗甚長，高挺出

葉叢之上；花大形，鐘狀，上仰或側向綻開；花有單瓣（圖2）與重瓣（圖3）品系之分，花色最常見的有濃紫、鮮紅、純白、鑲邊複色（圖4）等等，花朵少數或可達數十朵。



圖 2. 原種的大岩桐是單瓣花



圖 3. 重瓣帶條斑之花色品系比較少見



圖 4. 鑲邊複色花品系的大岩桐也很受歡迎

當植株的花朵開盡，就可以將之剪除，僅僅留下基部2~4片的葉子即可。此時可施加追肥，讓大岩桐塊莖上其他芽點發育成新的植株（圖5）。當新的植株長成，就可以將舊的植株完全剪除，會更有利於新植株的開花。依此循環，管理得當的大岩桐盆栽，花期可自晚春一直中秋以後，時間長達至少半年以上。

中秋以後，大岩桐的花況漸漸地走下坡，終至地上部完全枯萎，僅以地下的塊莖越冬，俟來年春暖之際，再重新萌發新芽體，展開新一輪的生長週期。

怎麼管理大岩桐盆栽

大岩桐喜歡涼至溫暖、通風的環境，最忌潮濕。在臺灣這個高溫多濕的自然環境下，大岩桐本來就不會很「適應」；因此，大岩桐在剛剛引進時，消費者一直不能有好的栽種成果。



圖 5. 植株花朵開盡，就將之剪除僅留下基部 2~4 片葉子；此時施加追肥，可促進新植株生長。

近幾年來，臺灣園藝界對於大岩桐的栽培，已經有了很多的心得，在栽培管理上將之由戶外移至室內，並設定其為家庭園藝的素材，是室內觀賞花卉的重點。目前，大岩桐的栽培，大多作為窗臺園藝（室內）或蔭棚種植（戶外），又以辦公室窗臺園藝之應用為推廣重點。

開闊、明亮、通風良好的窗臺，最好平時可以有 60~70% 的光照（薛聰賢，1976），是栽植大岩桐的理想環境（圖 6）。選對了環境，再來就是土壤與供水的問題了。種植大岩桐宜選用排水佳、通氣良好、質地鬆軟的栽培介質，市面上販售的綜合有機培養土，是最方便的選擇，不過，因為其質地太「輕」且「鬆」，宜再混入等量的河砂與蛇木屑末（即花市中經常有販售的 4 號蛇木屑）。基肥與追肥，可選用目前對植物最不具殺傷力的小顆粒狀長效裹覆複合肥料；基肥，可以直接混入上述調勻的培養土中（以 5 吋盆為例，八分滿盆的培養土約混入 10 公克）；追肥則採行少量多次的方式，可以每個月在花盆的邊緣施撒適量（以 5 吋盆為例，約為每次 5 公克）。花期末尾就不必再施與追肥，也要停止一般性的供水讓植株順利進入休眠。

供水方式的正確與否，決定了栽培大岩桐的成敗。就經驗所聞，種植大岩桐失敗的例子，有 90% 以上都是因為澆水的方式不對。要知道，從大岩桐葉片的形態：質地厚實、葉肉多汁、葉片外表密被毛茸等，就可以判定大岩桐對於水的需求量並不大。再觀其地下塊莖發達，儲存養分能力佳，若長期的潮濕就容易讓其塊莖腐敗。所以，能否讓栽培大岩桐的介質保持「潤」而不濕，便決定了大岩桐植株成長的榮與衰了。最好的供水方式是，採用盆底吸水法的方式：就是將大岩桐盆栽底下置一水皿，供水只加水到水皿中，讓盆栽的盆土自動吸飽水即可。下一回的供水，則必須等到出現下列狀況時：1. 大岩桐的葉片或花朵顯得柔軟了（圖 7），或是 2. 盆栽的表土乾燥且重量變輕了。絕對不要犯了花卉市集裏最常聽見的「兩、三天澆一次水就好」的迷思。



圖 6. 通風良好的窗臺，有 60—70%的光照，就是栽植大岩桐的理想環境。



圖 7. 大岩桐的葉片或花朵顯得柔軟了，這時才是最佳供水的時機。

育苗大岩桐

大岩桐育苗，除了專業上用種子繁殖外，家庭園藝最常用的方法則是葉插或是芽插。葉插和芽插的方法雷同，只是選取的部位不同，葉插是剪取成熟的葉子，芽插則是選取強健的側芽。剪取葉子，要選取健壯者，亦即葉片必須厚實、葉色必須深邃、葉柄必須粗壯。選取側芽，則不妨切下較為弱勢的芽體，如徒長的芽體或是遭受覆蓋而發育受阻的芽體等；因為這些芽體會影響到主要成長芽的發育，甚至影響到開花的數量與品質。

接著，最簡單的步驟，是將剪取的葉子或側芽，置入裝水的水杯中，或是插入泡濕了的水苔中。前者容易觀察其長根和長芽的狀況（圖 8），容易決定什麼時候可以定植入盆栽中；後者就不方便觀察，必須等到新的芽體發育成苗才可以進行移植。

將新的植株植入盆栽後，再比照前述的管理原則，應該都可以讓新的苗株順利長成。育苗所得新的植株，當季不會開花，即使開花，花數和花形都不會

太理想，通常，栽種一年以上的植株才會正常開花。



圖 8. 將葉子置入裝水的水杯中，比較容易觀察其長根和長芽的狀況。

參考文獻

薛聰賢，1979。家庭園藝(第1輯)。

吳淑芬，1995。花的奇妙世界。綠生活國際股份有限公司。