

## 「毛絨可愛」的熊童子

文·圖／林仲剛

### 摘要

*Cotyledon tomentosa* 是一種分枝多的迷你灌木型多肉植物，它的英文名字叫做 Bear's Paw (熊爪)，形容它的葉子外形就像熊掌一樣；在臺灣，國人沿用了日本的稱呼，叫它「熊童子」。

熊童子，最引人注目的，是它那像極了湯匙的葉子，葉柄肥厚，極短或闕如。葉片也相當肥厚又全體被著細小的白色絨毛，前緣則具有數個缺刻，缺刻的頂端各具有一爪狀齒，整體看來簡直就是熊掌的化身，十分可愛。

在臺灣，熊童子引進栽培的歷史不算短；可是，在民間的花卉市集裏，熊童子的普及率卻不高。原來，一者因為進口業者不諳其習性，不當的管理作業易造成引進植株的損失，進而提高物價；二者因為一般的消費者，對於熊童子的栽培經驗都不是很如意，心理上對栽種熊童子產生了怯步。

熊童子真的不好栽種嗎？其實不然……。

關鍵詞：熊童子、多肉植物、仙人掌、扦插

## 前言

一直以來，多肉植物與仙人掌的分野，總是困惑著許多人。甚至，在一般的花卉市集裏，多肉植物和仙人掌也總是同臺登場，各領風騷。於是，絕大多數的消費者，總以為仙人掌就是多肉植物，多肉植物就是仙人掌。

事實，當然不是這樣的。多肉植物其實是泛指植物的根、莖、葉中，全部或是其中任一部分是屬於多肉質者。其中，有一群的正常葉片完全演化成針刺，而可以和其他類群的多肉植物完全區分出來，是為仙人掌。所以，仙人掌是「莖為多肉質」的多肉植物，多肉植物不一定就是仙人掌。

依植物分類學，所有的仙人掌只隸屬於單一的仙人掌科(Cactaceae)家族，多肉植物則涵蓋不只仙人掌科，還有更多如番杏科(Aizoaceae)、秋海棠科(Begoniaceae)、菊科(Compositae, Asteraceae)、景天科(Crassulaceae)、大戟科(Euphorbiaceae)……等等。

形態多樣，是多肉植物之所以吸引人的地方。經常地，許多人總會喜歡在自己的書桌或辦公桌上，擺放著樣式奇特的多肉植物盆栽。當然，不同的多肉植物，習性的好惡也會有所不同，栽培管理的準則當然也會不相同。

熊童子，就是一種適合於室內綠化與觀賞的多肉植物；可是，為什麼不能普遍於一般的消費者呢？透過私底下的了解，原來是栽培管理上，大家都普遍地犯了一個嚴重的「通病」。在此，就為大家解開謎底。

## 認識熊童子

熊童子(*Cotyledon tomentosa* Harv.)，植物分類隸屬於景天科(Crassulaceae)、銀波錦屬(*Cotyledon*)，為多年生迷你灌木型的多肉植物（薛聰賢，2005），原產於南非的納米比亞，通常生長在日照充足的岩石間縫或多石礫的區域，體內儲水和耐旱的機制十分發達。植株分枝密集而成低矮的小灌木叢，高度可達 70 公分左右，老熟的莖枝會木質化而外皮成褐色至黑褐色，鮮嫩的莖枝鮮綠至灰綠色。

肥胖又被滿絨毛的葉子，是熊童子最「收」心的部分。葉子兩兩對生，葉序間的排列成十字對生狀，意即節間上下的對生葉子是做 90 度的排列。長勢健康的植株，葉片飽滿、肥厚致下表面成凸狀如「勺」，上表面甚且會透著水漾的光澤。而外形酷似熊掌，特別是葉片前緣那可愛的 3~10 隻「熊爪」，更是擄獲了不少青少年、少女的心。熊爪在陽光充足的環境下，往往會呈現紅褐色，彷彿是上了指甲油般，相當有趣。

在臺灣，記錄了幾次的花訊，都是在冬春時節間。花序頂生，有長梗，花數不一定，多者達十餘朵，小花鐘狀，米黃色至淺橙色，花瓣前緣外捲而下部癒合成圓柱狀的花筒。單一花朵壽命可以長達數天，初期花朵上揚，爾後漸次下瞰，雄蕊 10 枚，成熟果實不曾見到，花柄細長。

## 怎麼管理熊童子盆栽

熊童子植株低矮且分枝多，性喜溫暖、通風、多日照至日照充足的環境，最忌潮濕和寒冷，也是一種相當耐乾旱的植物。以臺灣濕度偏高的氣候型而言，它或許不是絕佳的室外觀賞植物，不過，卻相當適合做為室內觀賞盆栽。其實，只要栽培管理得宜，在一般中央空調辦公大樓的採光面窗臺，或是居家向陽面的陽臺與窗臺，熊童子都可以是很好的綠化選材。

盆栽，是種植熊童子最常見的方式，盆器不用大，約莫 4.5~5 吋盆即可。栽培介質的選擇，則是決定盆栽成敗的重要環節。通常，可以有兩種選項，一是泥炭蘚，即園藝資材所謂的「水草」；二是有機培養土。如果，以市售諸多種類的有機培養土做選項，建議選取排水性佳、透氣性良好、乾燥率快速的綜合有機培養土。不妨用手抓一把培養土，用力捏緊再打開手掌，以土粒沾在手心越少的越是理想。

擺飾的位置，建議擺置在明亮、通風良好的地方。有日光透入的窗臺、提供投射光照的玄關、照明炯亮的客廳……等等，平時有 60%或更亮的光照或光源的區塊，都是熊童子可以綠化的環境。基本的原則是，越亮越好。

熊童子極端忌濕，澆水的方式與量，左右了植物的成活率。室內栽種時，培養土非到絕對的乾燥，就不要輕易澆水，最好的供水方式，是盆底吸水法：就是在熊童子盆栽底下置一水皿，供水只加到水皿中，讓盆栽的盆土自動吸飽水，下一回的供水，則必須等到盆栽的土壤完全乾燥，整體盆栽的重量明顯變輕的時候。絕對不要犯了「兩、三天澆一次水就好」的迷思；通常是 1~2 個星期才澆一次水。

謹記，絕對不要給熊童子多餘的水；寧願讓植株缺水到葉片無力癱軟，也不要隨意給水。缺水，可以及時澆灌讓植株重燃生機；水太多，則一定導致根系腐敗而漸次衰亡。

### 簡易育苗熊童子

熊童子的育苗，最常用的方法是，剪取一段枝條做為插穗的扦插法，全年皆可進行，插穗的選取，以已經木質化的莖枝為理想。剪取長 5~7 公分帶有頂芽與葉片的枝條做插穗，靜置通風處 0.5~1 小時，俟插穗的切口充分乾燥後，再以市售的園藝資材泥炭蘚(即園藝商人口中的水草)包裹插穗基部處，隨即將插穗固定於 2.5~3 吋的苗盆中，這樣就算完成熊童子的扦插作業了。採用盆底吸水的方式栽培，注意，澆水絕對不可以多，一定要在泥炭蘚完全乾燥後才可以補充；最簡單的方式，就是用手「秤」苗盆的重量，或用手觸感泥炭蘚的乾濕度。扦插後一般約 20~25 天，插穗便會生根了。

在臺灣，熊童子於一般空調大樓的室內，扦插的成活率其實是非常高的。插穗於苗盆中成苗後，不需急著移植，可以任其自由成長至根系大量竄出苗盆的底部，再進行換盆的作業。換盆所用的栽培介質，可以繼續使用泥炭蘚，也可以選用前述的綜合有機培養土。

至於熊童子是否可以如同諸多多肉植物的葉插法繁殖，答案當然是可以

的。不過，經實際臨床栽培後，發現熊童子葉插是很容易長根，卻未見長出新芽來。

#### 參考文獻

薛聰賢，2005。臺灣花卉實用圖鑑(第 15 輯)。薛聰賢。



圖 1. 熊童子的葉子像極了熊掌。



圖 2. 熊童子其實很適合於向陽面窗臺的室內綠化。



圖 3. 熊童子的小花鐘狀，米黃色至淺橙色。



圖 4. 理想的熊童子栽培介質：左為泥炭藓，右為綜合有機培養土。



圖 5. 熊童子的插穗，以已經木質化的莖枝（褐色）為理想。



圖 6. 熊童子的插穗，以帶有頂芽與葉片的枝條 5~7 公分為理想。



圖 7. 插穗的切口先以泥炭蘚包裹，再以泥炭蘚固定入苗盆。