

優美的吊盆植物 掛蘭

掛蘭有粗大的肉質根，可貯藏水分和養分，所以栽培容易可終年常青。吊盆栽培的掛蘭，葉和走莖彎垂而下，翠綠茂盛，使室內充滿活潑的朝氣。

掛蘭又名吊蘭，原產南非，為百合科 (*Liliaceae*)，掛蘭屬 (*Chlorophytum spp.*) 多年生常綠草本植物，葉色光澤亮綠，帶斑紋的品種其葉藝之美不輸線蘭，株形優雅，常有走莖生自株叢中伸長而垂掛盆邊，懸空飄搖，故名掛蘭。

■ 性狀和分類

掛蘭葉細長彎垂，自短縮的莖部長出，呈叢生狀，寬約1~3公分，長約15~45公分，常從株叢基部長出走莖，走莖先端和前段節部常形成多數新芽，發育成小株，也常從其上開出六瓣星形的白色小花，偶而還會結成蒴果，根為粗大的肉質根，可貯藏水分和養分，增強其對於環境的適應力。

台灣地區在本世紀初期即曾引進3個掛蘭品種，至本世紀中期又再引進中斑大葉掛蘭，至今各品種適應性都很良好，已被廣泛栽培，茲簡介如下：

1. 掛蘭 [*C. comosum* (Thunb.) Baker]：為原始的綠葉品種，生長很強健，適應性最



茂盛的中斑大葉掛蘭以吊盆栽培美麗而壯觀。

強。

2. 鑲邊掛蘭 [*C. comosum* (Thunb.) Baker cv. "Variegatum"]：斑葉品種，在葉的兩邊有乳白色或黃色的鑲邊條紋。

3. 中斑掛蘭 [*C. comosum* (Thunb.) Baker cv. "Vittatum"]

：斑葉品種，沿著葉部中肋形成乳白色或黃色條斑，貫穿整個葉片中間，很美觀。

4. 中斑大葉掛蘭 [*C. capense* (L.) Kuntze cv. "Mediopictum"]：為大型的斑葉品種，前面3個品種的葉片通

常寬約1公分，長約15公分，但本品種葉寬可達3公分，長可達45公分，且斑條紋路明顯，稱得上美麗而壯觀。

■繁殖

掛蘭成長後雖可經常開花，但結實數量並不多，一般均用分株法繁殖，生長旺盛的植株，很容易發生分蘖，一盆原有5、6株的盆栽掛蘭，經過兩年可能分生到2、30株，擠滿盆面，必須換盆，也可同時進行分株繁殖，從株叢基部切開，以2、3株為一單位分別種植，分株季節以春至秋季天氣暖和時為佳，分切時要注意儘量避免傷及根部，因為掛蘭肉質根肥大，貯藏有大量水分和養分，通常分株後很快就可恢復發育，長成良好株形。

另外，走莖前段通常每一節位都可發生相當多的小株，可供大量繁殖，當小株發根1~2公分時為摘取適當時機，過遲時多數小株根部互相糾纏，不易分開。摘取到發根的小株可直接上盆種植，如果未發根者也可先假植於



中斑掛蘭懸垂的走莖可繁殖小株。

砂床中，待發根後再移植。母株發育成熟，根群佈滿盆中時或受到光照等環境變化刺激，容易發生走莖，因此可以用較小的花盆栽培或用強光和遮蔭處理，刺激走莖的發生，達到加速繁殖效率的目標。

■栽培管理

掛蘭栽培管理相當容易，尤其綠葉品種在高溫多濕的環境中固然生長良好，在冬季只要氣溫維持3~5°C以上，便可安然過冬，相當耐蔭，也耐日照；斑葉品種則需維持10°C以上溫度才能生長良好，冬天必須放置室內明亮處避寒，夏天則需遮蔭，避免日光直射。



掛蘭(右)和鑲邊掛蘭是較早引進的品種。

栽培土壤以疏鬆肥沃、能保持濕潤者為理想，可用砂質土混合腐葉土、細堆肥調配而成。掛蘭的生長季節相當長，通常從2月下旬到10月初都在發育，必須供給足夠的養分、水分，通常每2、3個月施放緩效性複合肥料或腐熟堆肥1次，並視發育情況加施稀薄速效性肥料，促進其生長更茂盛。

掛蘭雖有肥大肉質根對短暫缺水有調節作用，但乾早一久則先從葉尖及葉緣發生褐斑乾枯，繼而整株萎凋，了無生氣，因此生長季節要經常澆水，保持濕氣，尤其高懸的吊盆，在夏季時乾燥最快，早晚都要充分澆水。冬天休眠則保持稍乾燥為宜，如果根部積水則容易引起腐爛。

放在室內觀賞時，無論冬夏室溫都可適應，但最好放於明亮處，同時避開冷暖氣出風口，以免空氣過份乾燥，使葉面失去光澤，甚至枯死。

■利用

掛蘭是非常適合做吊盆的植物，當分蘖和新葉佈滿盆面向四周開展彎垂時，姿形相當優美，加上走莖懸垂飄搖，更充滿雅逸的情趣，無論用於室內壁飾美化，掛在窗台、迴廊……都很適合；也可植於高腰盆，擺置於桌枱、書架處綠美化；中斑大葉掛蘭用中、大盆種植，生長旺盛茂密時也滿有氣派，可用於禮堂、會議廳等佈置；取其單株，剝去枯黃外葉，也是良好的插花配材，帶根者插植於淺水中可維持長達一個月，不帶根的莖葉在夏天也可維持1週，比一般鮮花持久。◆