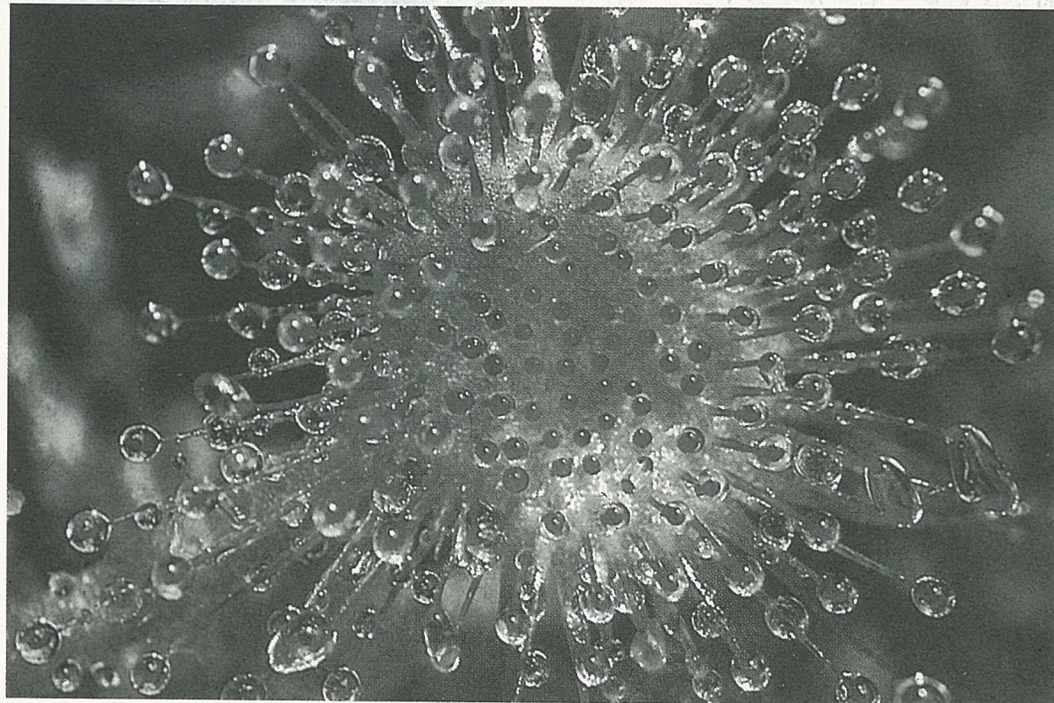


冷面殺手 食虫植物

文／黃瑤娜·圖／鄭青

毛氈苔的腺毛近攝



自 然界中有許多奇妙的景象，人——什麼都吃，尤其是中國人，幾乎無所不吃；而動物中又分為肉食性、草食性及雜食性的，至於植物絕大多數是被吃的份，不過啊，有一群植物可不好惹喔！它們就是會“吃”昆蟲的“食虫植物”。讓我們來認識這一群長相怪異的傢伙吧！

豬籠草

學名：*Nepenthes hybrida*

英名：Pitcher plant

原產於東南亞至澳洲的熱帶地區，為豬籠科植物。原種約有60餘種之多，目前較常見的雜交種有葫蘆形豬籠草（*N. hybrida*）—較耐低溫，屬小型豬籠草，捕虫囊為綠色。紫斑豬籠草（*N. mixta*）—捕虫囊呈長橢圓形，20公分以上，顏色呈淡紅至黃綠色底上有紅褐色斑塊。

喜高溫多濕的環境，多為蔓性品種，其捕虫囊為葉中肋的變形，分泌香氣

誘虫入囊。囊中暗藏玄機，原來它具向下生長的毛，因此虫子進入後，就死定了，最後的命運就是被酵素分解，成為氮素補給品。

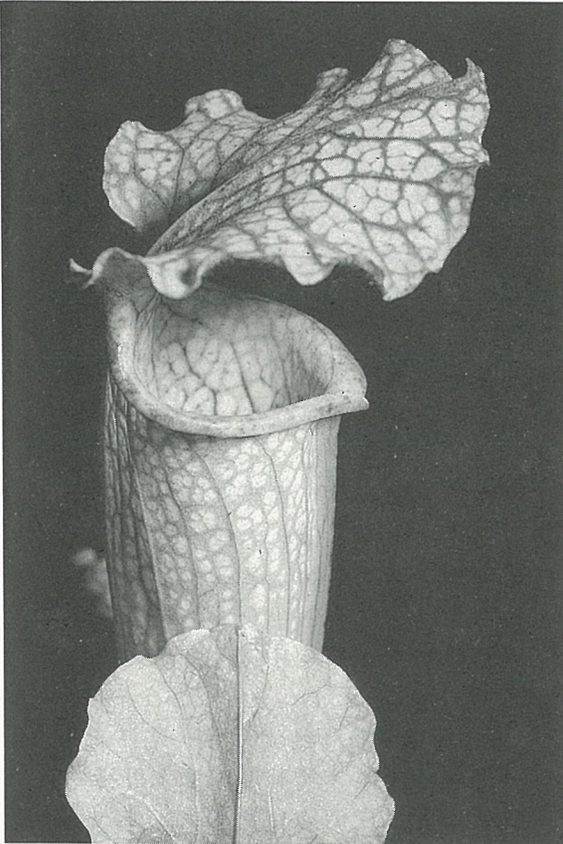
栽培適溫約25~30℃，冬季溫度不可低於15℃。以水苔種植，或以蛇木屑：水苔=7：3的比例作為介質均可。栽培環境應保持濕潤，除澆水外，最好白天噴霧2~3次；忌陽光直射，應置於具遮蔭處；若環境過於乾燥或產生較大變化，則影響捕虫囊的形成，甚至無法產生。

繁殖可採播種、扦插成壓條，以扦插法較方便。於每年5~6月間切取插穗，以水苔包裹後置於盆中，保持濕度，約1個月即可發根。施肥每2個月施用一次腐熟豆餅水或化學肥料；換盆宜於越冬後，氣溫回升時行之。

捕蠅草

學名：*Dionaea muscipula*

英名：Venus flytrap



瓶子草瓶口特寫

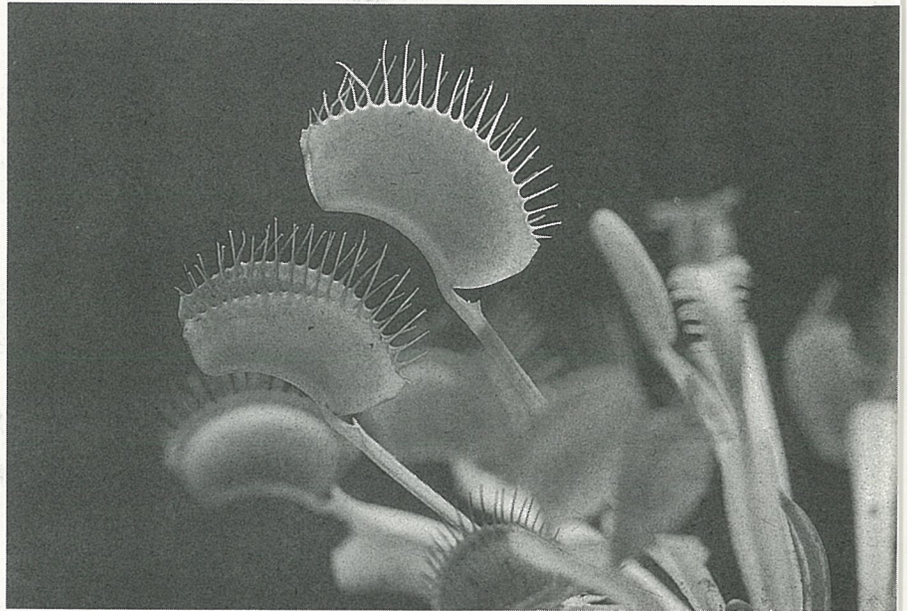
茅膏菜科的捕蠅草，原產於美國卡羅萊納州及佛羅里達州的潮濕地區，葉緣具刺毛，中具突出的腺毛數個，當不知情的小虫停在葉片上時，觸動腺毛，葉片就像捕獸器般合起，昆虫愈掙扎，觸動的腺毛愈多，就合得愈緊，最後仍難逃被分解的命運。

一般栽培，可以水苔為介質，盆底則置入碎瓦片，須經常保持濕潤。可將盆子置於水中達盆高一半，注意須保持浸水的清潔，以免根易腐爛，且易產生病菌。

較耐低溫，但冬季溫度不得低於5℃，因此一到冬季應移至室內方能越冬。繁殖採實生法或葉插法。

毛氈苔

學名：*Drosera rotundifolia*



捕蠅草的捕虫葉

與捕蠅草同屬茅膏菜科，幾乎世界各地的濕性草原均產，目前已知約有80餘種，常見的有毛氈苔（*D. rotundifolia*）、茅膏菜（*D. lunata*）、小毛氈苔（*D. spatulata*）、長葉毛氈苔（*D. anglica*）、匙葉毛氈苔（*D. obovata*）還有雙叉及四叉毛氈苔等。

葉面上彷彿沾著許多露珠兒，陽台下煞是迷人！許多可憐的小虫就被它迷住而命歸黃泉！這些小露珠兒就是由腺毛所分泌的汁液所形成的。

喜酸性環境，以水苔單植或加泥炭土混植皆可。根系淺，故盆器以選擇淺盆為佳，為保持濕度可連盆置於水盤中約1~2公分水高即可。

忌陽光直射，夏季須遮蔭，冬季須移至室內越冬，繁殖以實生法或分株法為之。

瓶子草

學名：*Sarracenia drummondii*

英名：Pitcher plant

原產於北美東海岸附近至佛羅里達、阿拉巴馬、密西西比等州，屬瓶子草 →

