

黛粉葉栽培

沈再木／杜柏勳／郭灑如

黛粉葉是屬於天南星科之觀葉植物。它是為了紀念德國植物學家J. E. Dieffenbach氏而命名，中文則直接譯音取義為黛粉葉，俗稱廣東萬年青，又因具有粗大而直立之莖，且其汁液具有強烈刺激性，沾染到皮膚會有劇烈痛癢之症狀，不慎吃到，會使喉嚨腫脹，不能說話，故又有啞甘蔗之別名。

黛粉葉原產於巴拿馬、哥倫比亞、秘魯一帶之熱帶美洲，外觀為常綠、灌木狀的多年生草本，莖粗大而直立，葉呈長橢圓形或卵圓形，全緣，有粗大而明顯的主脈，自葉之中央部稍偏左生的特徵，葉色為綠色，並常有白色、乳白色、淡綠色或黃綠色之斑點或斑紋之散佈，變化豐富，葉柄粗大，自中央以下

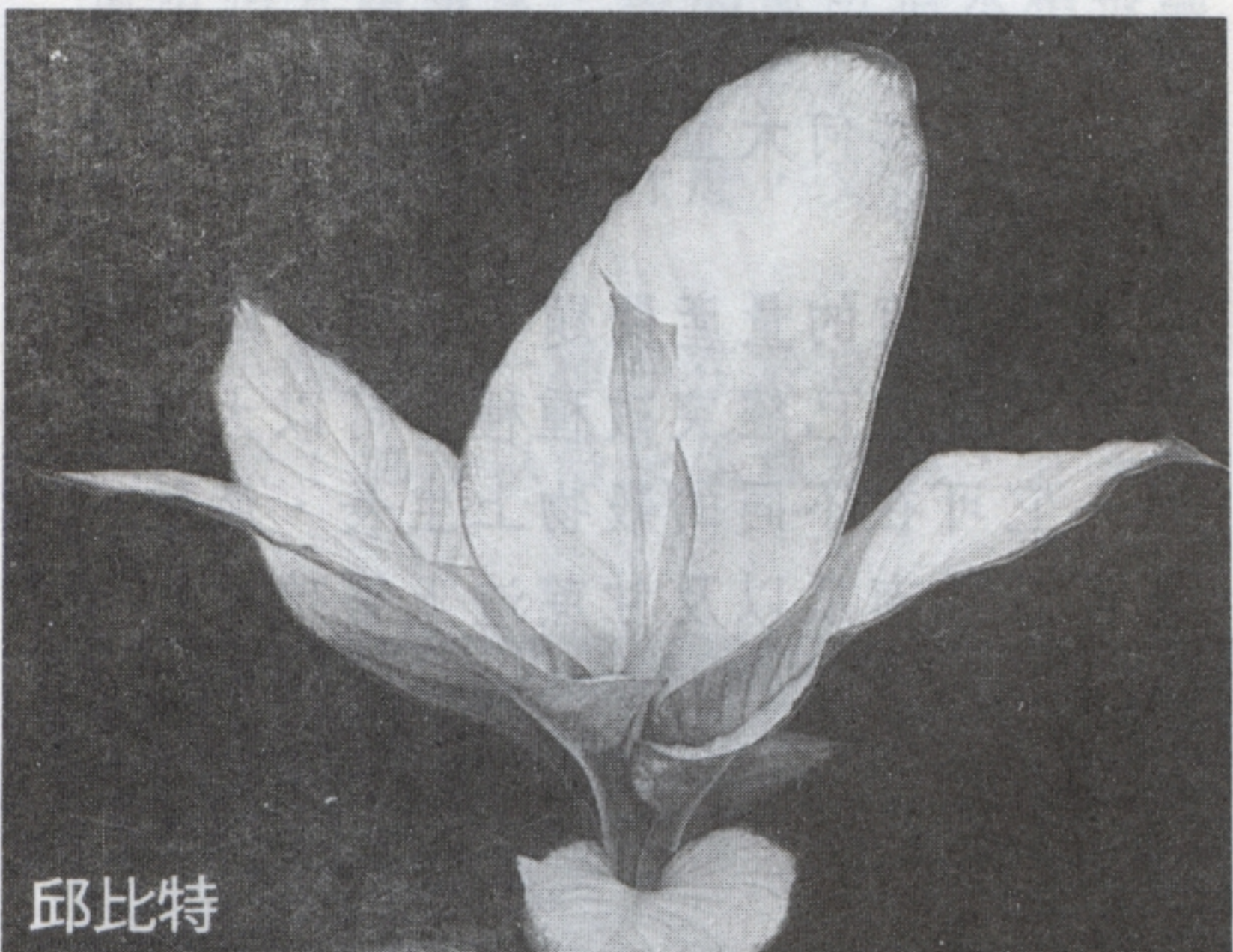
呈鞘狀。花為佛焰苞的肉穗花序，雌雄同株異花異熟，雄花在上部，雌花在基部，雌花先成熟。

品種介紹

黛粉葉屬約有30種，具觀賞價值者極多，且新品種亦正不斷為育種專家育出，並做經濟栽培。今僅就本省常見之品種作一簡略介紹：

(1)新翠玉：小型植株，分枝性強，斑葉情形為白色斑點沿中肋及葉脈分佈，使中肋及葉脈均呈白色斑紋，面積約佔全葉面積之 $4/5$ ，留下 $1/5$ 綠葉，葉緣鑲明顯白邊。

(2)白玉變種：植株小型，分枝性強，斑葉情形全葉以乳白色斑紋為主，有綠色不規則斑點分佈，葉緣呈綠色。



邱比特

(3)邱比特：植株中型，分枝性中等，葉色為全葉呈乳白色，僅葉緣鑲綠色

(4)多枝夏雪：植株中型，分枝性強，斑葉分布情形白色斑紋沿側脈呈羽狀

排列於中肋左右兩側對稱分佈，與葉緣呈現明顯之對比。

(5)馬施：植株中型，分枝性中等，葉色為不規則白色斑塊遍佈全葉，兼淺綠色零星分布，中肋淺綠色。

(6)乳羅：植株大型，分枝性弱，斑葉情形為全葉呈淡綠色，葉緣鑲不規則綠色，中肋深綠色。



乳羅

(7)大王萬年青：植株大型，分枝性極差，斑葉情形為白色斑紋呈羽狀，沿側脈兩側對稱分佈，羽狀斑紋長約側脈之 $3/4$ 長。

(8)天堂：為新引進之品種，植株中型，分枝性中等，葉緣平滑，葉較厚，葉型較圓，全葉呈綠色及黃色不規則斑塊交雜分佈。

(9)金道：為新引進之品種，植株中型，分枝性中等，葉梢較尖，全葉呈濃綠色，只有葉脈呈白色。

(10)大發財：為新引進之品種，植株極大型，分枝性弱，葉極厚，略呈革質，葉色濃綠，葉脈微帶暗紅色。

一般之栽培管理

黛粉葉原產於熱帶美洲，環境氣候特殊，所以對於栽培生長之溫度、濕度

、水分、光照、養分及栽培介質都有特定的要求，分別簡略敘述如下：

溫 度

黛粉葉喜好溫暖的氣候環境，生育的最適溫度依品種之不同而異，但一般以 $20-25^{\circ}\text{C}$ 為建議栽培溫度，夏天不宜超過 27°C ，冬天亦保持在 18°C 以上才不至影響生育。有報告指出：當生長溫度低於 18.3°C 時，會使栽培時間延長；在 $5-10^{\circ}\text{C}$ 以下數天即發生寒害；本省北部栽培黛粉葉冬季遇 10°C 以下之低溫連續四天以上即發生寒害，尤以複莖性品種為然。

濕度、水分

除了高溫外，黛粉葉也喜好多濕之環境，尤其在夏季生育期間，宜每天充分澆水二次以上，冬季則可減少到兩天一次，遇嚴寒期間也可暫時停止灌水，但仍然需要保持土壤濕潤。對於空氣中之相對濕度之維持亦非常重要，本省氣候潮濕，故在開放之空間下栽培可以正常發育，但如作為冷氣房內之室內擺飾時，則最好能一天數次對植株施以人工噴霧，藉以提高空氣中濕度，方能延長觀賞壽命。

光 照

黛粉葉不適宜接受直接之日曬，在作經濟栽培時，夏季宜有 $50-75\%$ 之遮光，冬季亦須避免中午時日光之直曬，植株才能有最好的生育；當作為室內擺飾時，亦應注意避開日光直射之窗口，而以東、南面之窗戶附近明亮處為宜；最好在移入室內前能有一段時間之適當馴化，逐漸減少水分之供應，並加強遮光，將有更長、更佳之觀賞壽命。