

觀賞鳳梨·花葉爭艷 ·黎民敬·

觀賞鳳梨類的天然羣落，分布在中南美洲多雨的莽林、岩崖和海濱等處，樹幹和枝梢上都有它的踪影。

一般的觀賞鳳梨植株，都帶有革質向四周伸展的葉叢，葉面上常有各色美麗條紋或斑點的鑲嵌。如果碰對了季節，你還能看到塔狀、錐狀、翼狀、球狀等不同花穗的各色花苞吐艷。

根據最近的統計，觀賞鳳梨為數在兩千種以上，可分為五十個不同的「屬」。

在各種觀賞植物中，觀賞鳳梨可算是最易於培育的一羣。在不良環境裡，牠的忍耐力極強，但並不似一般多肉植物，依賴肥大的葉片和根羣。

常有氣生性觀賞鳳梨，並無延伸的根系，却能在高樹上長久生存。主要是由於它獨特的生長點功能——自然環境下飄降的雨水，積聚在葉叢當中杯狀位置，逐漸吸收應用。



虎紋珊瑚鳳梨 (世外園)

需施用化學肥時，切記要比一般配量希薄，並以葉面噴施最為妥當。

長得茂盛的觀賞鳳梨，在母株近旁，常

發生三~五叢的吸枝。吸枝長到可分離的程度，即可割下培育為新株。

分株培育較播種培育來得快而確實，通常用播種法繁殖需五年以上，分株在兩年內即可育成開花株。分割下來的吸枝，將下端傷口插入水苔內，即可迅速發根成株。

大多數觀賞鳳梨都可結種子，種子發芽最適溫度是攝氏一八·五~二二度C之間。

傷口插入水苔內，即可迅速發根成株。

大多數觀賞鳳梨都可結種子，種子發芽最適溫度是攝氏一八·五~二二度C之間。

傷口插入水苔內，即可迅速發根成株。

大多數觀賞鳳梨都可結種子，種子發芽最適溫度是攝氏一八·五~二二度C之間。

大多數觀賞鳳梨都可結種子，種子發芽最適溫度是攝氏一八·五~二二度C之間。

藍色的矮花簇。粉斑鳳梨廣闊的弧形葉束中，伸出金字塔般多色的花苞。雙色鳳梨葉上有略細的白紋，花梗是由黃、紫色豆粒狀的小花構成的，聚生在花梗的頂部。

天鵝絨鳳梨晶亮的葉片作波狀伸展，綻開密的小白花。紅萼鳳梨有直立形的葉叢，花梗頂端開着紅色萼片和藍綠色花瓣。

只根據花型來區分，就有百餘種的不同，說來真是觀賞植物中一筆豐盛的資源。

在花期調節的應用技術上，多數種類可採用電石 (CaC_2 , Calcium Carbide) 配成適當濃度，施於葉叢生長點上，提早及促成觀賞鳳梨的開花。譬如大萼鳳梨，處理後四周即可抽出花穗。粉斑鳳梨約六周，絲葉鳳梨需八周，都是相當有實效的例子。

觀賞鳳梨除了避免強光照射外，仍須小心生長點部位的潔淨和水分添加。最常見的病蟲害是心腐病和介壳虫。預防心腐要注意培育健全苗及灌水清潔。介壳虫可用「速滅松」等有機磷劑撲滅。

藍色的矮花簇。粉斑鳳梨廣闊的弧形葉束中，伸出金字塔般多色的花苞。雙色鳳梨葉上有略細的白紋，花梗是由黃、紫色豆粒狀的小花構成的，聚生在花梗的頂部。

天鵝絨鳳梨晶亮的葉片作波狀伸展，綻開密的小白花。紅萼鳳梨有直立形的葉叢，花梗頂端開着紅色萼片和藍綠色花瓣。

只根據花型來區分，就有百餘種的不同，說來真是觀賞植物中一筆豐盛的資源。

在花期調節的應用技術上，多數種類可採用電石 (CaC_2 , Calcium Carbide) 配成適當濃度，施於葉叢生長點上，提早及促成觀賞鳳梨的開花。譬如大萼鳳梨，處理後四周即可抽出花穗。粉斑鳳梨約六周，絲葉鳳梨需八周，都是相當有實效的例子。

觀賞鳳梨除了避免強光照射外，仍須小心生長點部位的潔淨和水分添加。最常見的病蟲害是心腐病和介壳虫。預防心腐要注意培育健全苗及灌水清潔。介壳虫可用「速滅松」等有機磷劑撲滅。

用淺播種盆放濕水苔，播種後上蓋玻璃，很快就可出芽。

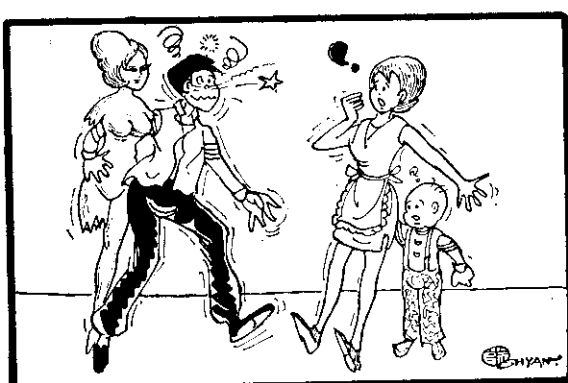
觀賞鳳梨人工授粉時，要注意花粉塊的乾燥。花藥中的花粉經常是濕潤的，對花粉發芽有很大的妨礙。應在花開時取下，略經風乾後，再以毛筆尖塗於「柱頭」上。

種子的形成以大葉鳳梨最快，約三星期

。絲葉鳳梨最慢，需五個月之久。

觀賞鳳梨的葉型、葉色雅緻，四季可供玩賞，多變的花穗也很有觀賞價值。

三色鳳梨在心部葉片的紅暈中，微露紫



誰說我醉了，醉了怎能救人？(薛聰賢)