

● 本土植物盆栽化系列

台南區農改場  
／周明燕

# 南太平洋的熱情 變葉木風情萬千

只要是在本島長大的孩子，對“她”應該都不會陌生吧！幾乎每個校園裡都有“她”的踪跡，甚至在南部的庭園裡也隨處可見。對許多人而言，“她”就像個老朋友般地熟悉，親切、大方又熱情，似乎，有陽光的地方就可見到洋溢熱情的“她”，似乎“她”也已經變成了陽光的代稱了呢！她——一個我們再也熟悉不過的老朋友——變葉木。

## 熟悉使人忽略了她的美麗

自從1872年馬偕氏由英國引進台灣之後，原產於馬來西亞及太平洋諸島的變葉木就將台灣當作她的第二個故鄉了。隨著之後不斷地有新品種引入，她變化多端的葉形及令人目不暇接的葉色變化，令人屏息，也令人癡迷。因此，很快地，她的足跡隨著人們的愛戀遍布全省，且落地生根，變成本土最具代表色彩的物種之一，廣被應用於庭園栽植。是人類喜新厭舊的天性吧？也是“她”不明白距離就是美的至理吧！？縱使她有陽光般燦爛的容顏，她有如火般的熱情，終究，熟悉使人們忽略了她的美

麗。

## 天生麗質難自棄

美麗的東西是不會永遠被埋沒的，飄洋過海到荷蘭去的變葉木，藉著栽培技術的改善及盆栽化利用提高，搖身一變，竟然變成室內盆栽的新寵兒！因為她擁有一般觀葉植物最缺乏的豐富色彩及變化葉型，這正是變葉木最大的潛力所在，也被視為是本省盆栽植物的明日之星！

## 變化多端 七類變葉木

種類繁多的變葉木，依葉型變化大致可分成下列七大類：

1. 長葉變葉木：葉片長且寬大，園藝栽培品種有30幾種，葉片密生，色彩明亮而豐富。

2. 母子葉變木：葉片在尖端 $\frac{1}{2}$ 處狹縮，只剩下葉脈串連形成如同母子葉般，十分可愛。台灣常見之園藝品種有飛燕、鴛鴦及流螢三種，植株可在墾丁公園內見到。

3. 角葉變葉木：葉前端成圓盾狀，葉脈在葉尖部分凸起，而成角柱狀，構

### PH檢定器

#### OM-2型

#### 酸鹼度檢定器

- 具有相當玻璃電極PH測定器之精密度

贈送水耕栽培箱  
贈完為止

任何人均可簡單測定  
任何地點，任何物資均可測定  
土壤、水質、工廠污染、海水、水產養殖均可測定，亦可作學校、講習會教材

定價880元直接郵購特價520元  
郵政劃撥0322886-8友玉公司  
新營郵政120信箱友玉公司  
電話(06)6322511

Green



靜態浮根式

### 水耕栽培組合箱

適合家庭、辦公室的陽台、屋頂、庭院種植。

解決傳統簡陋塑膠盒夏季高溫期栽培不易的困擾，是葉菜類、果菜類、花卉類的新式栽培產品，都市綠化的寵兒。

(誠徵全省經銷商)

公司：台北市士林區中正路313號  
TEL: 02-833-3482 • 881-3749 • 881-0276

鈺川企業有限公司  
阿波羅水耕研究推廣中心





“織女綾”——螺旋葉變葉木。

“金魚”；長葉變葉木的一種，又稱“金手指”，鮮亮的金黃色澤非常討喜。



“虎氏”，屬於長葉變葉木的一種，是今年市場最耀眼的盆栽之一，俗稱“金幣”。



戟葉變葉木之一“麗華”，俗稱“吉他”，目前已盆栽化。

→ 造奇特引人入勝。目前有百合葉、百日青葉、羅漢松葉 3 個品種，但數量較少。

4. 螺旋葉變葉木：變型捲螺旋狀或如同炸油條般轉捲，又稱之為皺葉變葉木。螺旋葉變葉木由於螺旋捲曲葉片，因此，同時使葉面及葉背的色彩交錯呈現，是色彩變化最豐富的一種，本省目前有 5 ~ 6 種栽培品種。

5. 戟葉變葉木：如戟狀般的裂變葉，葉型華麗高雅，觀賞價值極高，目前已有數種品種利用於盆栽栽培上。這類變葉木目前本省約有六、七種，如鴻瓜、麗華、砂子劍，都是非常美麗的品種，其中“麗華”經由荷蘭園藝界引種及改善栽培技術之後，再進口到台灣來，變成新興時髦的盆栽寵兒哩！



細變葉木“虎尾”，宛如夜空中四散的烟花。



細葉變葉木——彩虹，黃綠對比色彩十分搶眼。



6. 闊葉變葉木：又稱闊變葉或大葉變葉木，葉面闊大而平，彩度高，品種多達30種以上，是很適合的中型盆栽材料。

7. 細葉變葉木：尖細狹長的葉片上，呈現著彩虹般的色彩，細葉變葉木給人最強烈的感受就是她那如焰火般的線條，宛如是夜空中散放的烟火，美不暇目，如“虎尾”、“彩虹”。

### 復古一下 跟著流行走

變葉木亮麗的色彩，多變化的葉型都是觀葉植物中極罕見的，變葉木的屬

戟葉變葉木“鴻爪”，奇特的葉型配上陽光般的色彩，深深吸引了人的目光。

名 *Codiaeum* 乃由希臘語中 Kodeia（頭）一語而來，意思是指其葉可當作花環使用。在日受重視的室內設計中，許多現代或後現代式設計大量使用白、黑等單純色調作為設計重點，如能配以數盆豐富色彩的變葉木，豈不更收畫龍點睛之妙呢？流行一下吧！復古的感覺真好！



戟葉變葉木之一“砂子劍”，星點般的白斑點密撒在綠色的葉片上，非常清爽宜人。