



### 鳳凰花開

每年6月是鳳凰花開的時節，也是驪歌響起，該是畢業的時分。於是鳳凰花開，幾乎成了畢業季的代表。然而不知您是否注意到，其實這樣一樹花開燦爛似錦的校園美景，已經不多見了。因為現代新建的校舍圍牆都蓋的很漂亮，而且每換一個校長幾乎就重新砌一次，誰會想要費神種一株鳳凰木呢？所以以後的畢業致詞就會改成「新牆又成，畢業在即」比較符合現代版的意識型態。

# 鳳凰木 葉柄撈網



■鳳凰花開，總是叫人驚豔。

總之，鳳凰花是因現代教育而式微了。

### 靈芝的最愛

另一方面，也許您也奇怪，那些日據時代留下來的老樹為什麼也凋零了？原來靈芝也特別愛寄生在鳳凰木上，尤其近年人工栽培靈芝的興盛，也讓散落在空氣中的靈芝孢子增多，更是雪上加霜，讓鳳凰木終究難逃一死，就算不死於這些真菌的危害，從小到大也沒見過校長要校工整理鳳凰木，替它鬆土中耕肥培，要不然就是用水泥把它圍在硬梆梆的土裡，命運真是多舛。

### 臺灣最美

這個堪稱是臺灣最美的花木，在本省早期的林園常常出現，和叢立孔雀椰子、麵包樹、大王椰子等，好像蠻生兄弟，而鳳凰木總是玉樹臨風的種在最前面。它除了美，其實並不特別難種，在臺灣的平地低海拔地區，種出這樣豔麗的成果，就屬鳳凰木第一，難怪是早期林園設計師的寵兒。

### 相似替身

南非有一種原產的花木叫藍花楹，近年也被臺灣引進栽培，它和鳳凰木十分神似，不過單葉的葉尖較尖，而鳳凰木葉尖是圓的，另外花色也不同，它是藍色，結的豆夾是圓的，熟悉這些特徵之後很容易分辨。儘管差異如此明顯，做植物導覽時，還是常常有人驚奇的大叫說他發現藍色的鳳凰木，的確它們遠看時株型是滿像的，對差不多先生來說算是一樣吧！

### 花蝴蝶

鳳凰木也是打開接觸植物心門的鑰匙，我想很多人也跟我一

樣，第一次注意到植物的美，就是抬頭望見這滿樹的金光，然後低頭即使是落花還一地的鮮麗。於是也不知道是誰教的，大家都有撿拾花瓣、苞片、雄蕊花絲，做成唯妙唯肖蝴蝶的童年往事，讓我們懂得賞花、惜花、拾花的樂趣。

而最奇妙的是用來做蝴蝶身體的部份一瘦橄欖型的苞片，小心剝成一端相連，中間正好有些膠質，可以巧妙的把花瓣粘成翅膀，再夾上花絲後，復合苞片，夾到書中就完成了。以前不懂得壓花乾燥，所以只能碰運氣，不巧就滿本書全霉了，因為太貪心夾得太多了。其實可以不用壓花的方法乾燥，只要上下夾上兩層面紙或衛生紙幫助吸水，還是很容易成功。

### 葉柄撈網

鳳凰木的羽狀複葉是很好的遊戲材料，小時候扮家家酒時，

是很多小女生用來想像羽毛扇的輕柔。把葉片去除，留下葉柄則是可以當成編織小撈網的材料，細心的編成一個錐形的網子，用來撈小魚。不過這樣的巧手，大概隨著阿媽級人物的凋零而消失了。我和女兒只能胡亂的編成一個混亂難看的蒼蠅拍子，好在即使是這樣，女兒還是滿心歡喜的用來捕風捉影，騷擾蜜蜂蝴蝶、趕蝌蚪，而拔下的葉片，大女兒則當成綠色的雪花，灑落在小女兒烏黑柔細的髮際。

### 一身妙用

鳳凰木除了花葉之外，長橢圓的種子極佳的美勞材料，小學時曾經將下課間撿拾來的種子當成磚塊一般，用白膠拼貼成一個有門有窗的立體小屋，可是轟動全校的傑作，幾乎每班的老師都跑來借看一下。



鳳凰木的葉片是精細的羽狀複葉，即使是非花季，給人十分清涼美麗的視覺效果。



木質化的刀狀的豆莢，則是男生做成軍刀的好材料，所以下課常常看一群男生仰頭「相像」，找直又平的豆夾當刀身，短的橫過來當刀柄，用橡皮筋綁成十字形就大功告成，鏗鏘鏘的打鬥起來，玩得汗水淋漓不亦樂乎。

另外從未熟豆莢中取出的翠綠色種子，剝開種皮，包被在兩片子葉之外，還有一層半透明的膠狀物，種子成熟後它就成為了薄膜狀，所以植物學上稱之為內種皮。小學時常常和青梅竹馬很浪漫的坐在樹下，樹蔭下涼風中很不浪漫的剝這些內種皮來吃，在零食不多的年代，是很豐富的自然饗宴。

後來跟外子提到這件事時，他則冷冷地很不削的說：「鳳凰木的種子有毒耶！」而且不准他兒女嚐試。至於我吃了這麼多個夏天，也沒事，老實說要多吃它也不容易，用盡九牛二虎之力，也吃不到中毒的量吧！

### 為下一代種一株鳳凰木

鳳凰木就是這樣有趣、親切、溫馨、美麗、話題又多的樹，因此每次有校長們造訪，問我校園該種什麼樹，我總是第一個推薦鳳凰木，然後校長就直接推說：「鳳凰木難找、長得不快、掃落花葉子又很麻煩。」然而我卻想告訴他們要教出好國民不也是這樣嗎？這樣的心態豈止是想像找一株鳳凰木很難？



1. 把葉片細心的用指腹一溜而下，剝出乾淨完整的葉柄。失敗就重來。

2. 把葉柄主軸尖端反折回來固定在葉柄的基部。直接用葉柄固定，或用細線綁住。



## 葉柄撈網 DIY



3. 把細葉柄向內交織成網狀，可先用橡皮筋固定一半的葉柄。會比較容易。

4. 陸續把所有的葉柄編完，雖然離理想目標稍遠，女兒還是很滿意這樣的結局。