

豬籠草之愛



■作繭自縛。

在台灣許多人常常會把食蟲植物聯想到豬籠草，而聯想當中也經常誤認，豬籠草的蓋子能像捕蠅草一樣可以合起來，甚至有些人會誤認為豬籠草，因受到人類的馴化之後就不能動了，捕蟲功能也消失了。

這些錯誤觀念如果未經說明解釋，台灣同好對豬籠草的認知可能永遠是錯誤的。雖然我不是教授級的人物，但是身為知識份子，導正錯誤觀念人人有責。

豬籠草原產地是東南亞地區，但是並不代表豬籠草只能生長在高溫地區，因為只有30%的豬籠草品種生長在平地低海拔高溫地區，其餘70%品種則在高山寒冷溫差大地區，如果我們粗略的分類豬籠草的生長地，大概有6種環境：(1)平地的熱帶雨林。(2)石楠(杜鵑科)叢林。(3)泥碳林。(4)丘陵地。(5)高山森林。(6)岩石林。但是一般國外的分類只簡單分為二種：平地型與高山型。

很多人會問我，台灣看到的豬籠草是那一型？在回答這個問題之前，首先介紹台灣較普遍的豬籠草有二種：一、偏綠色系。二、偏紅色系(在強光之下籠子全紅這是與綠色系分辨的方法)。它們來源都經荷蘭植物學家混合而來，二種品系多是以 *Nepenthes alata* 為主幹，去交配其他平地型的豬籠草，而 *Nepenthes alata* 是高山型豬籠草；也許有人會問我為什麼要混合雜交？這個問題很好，因為高山型的 *Nepenthes alata* 在夏天生長不利，然而經雜交之後選冬夏皆可生長品種，如此全年可看到籠子的生長，並且不容易因天候不利而死亡。



■混血兒型的豬籠草，冬日的捕蟲囊。



■平地型的優翼豬籠草(*Nepenthes mirabilis*)。

二種品系的種植方法也有不同，綠品系對陽光需求不要太多，對水份的要求也不太多，以吊盆較適合；紅品系有 *Nepenthes gracilis* 的特性，這品種在菲律賓是一種野生種，它們生長在路邊的水溝旁，當地人將其枝蔓剪下一段插在水中，就可發根，所以對水需求較高。



■混血兒型的豬籠草，夏日的捕蟲囊。



■高山型的斑點葫蘆型豬籠草(*Nepenthes ventricosa*)。



■目前最普遍的紅色品系豬籠草(雜交品種)。



■目前最普遍的綠色品系豬籠草(雜交品種)。

綠色混合豬籠草進入台灣已經幾十年了，記得二、三十年前有一位種蘭花的朋友送我一株綠色混合豬籠草，當時真當成寶，種在後花園用心觀察，經過數個月生長相當茂盛，當然籠子也很多，我們還認為它會大量繁殖而變為野生種，但是經過二、三十年了，根據我的觀察，台灣地區到目前為止豬籠草還沒有變成野生種，我個人認為台灣沒有適當土壤給豬籠草生長，所以它不會破壞台灣地區原有自然生態。

台灣是美食者的天堂，因此每介紹一種動植物就想到吃，豬籠草是否能吃？

怎麼吃？豬籠草是否可以食用？過去在東南亞地區的土著，他們用未開蓋的豬籠草的籠子內液(量很少)來當眼藥水，洗滌眼睛或吸食來降火退燒，清涼解渴，而已打開蓋的籠子有何作用呢？在台灣有人拿來當插花花材。

最近台灣媒體廣告有所謂的螞蟻大餐，實事上在東南亞當地，就是將打開籠子

的豬籠草，直接放入米，然後用火烤熟食用，籠子內的消化液、螞蟻及其他昆蟲和米粒混合在一起，變成一種人間美食，據說很滋補。

較文明的吃法，是先清洗豬籠草籠子內的異物，然後放米及粽子餡，以個人喜好再加水九分滿，用電鍋蒸熟籠子變成金黃色，真是好看又好吃的豬籠草粽子。