



**過**去在台灣或是許多先進國家對食蟲植物有些認識卻不十分了解，尤其是它的食物消化方式及生長過程即所謂生命週期。有鑑於此，本人樂意將栽種經驗與各位讀者分享。

首先，我們對食蟲植物作簡單定義，凡是能捕捉昆蟲，分泌消化液，再加以消化利用的植物統稱為食蟲植物。或許有許多植物仍然有捕蟲功能，但是卻不能產生消化液來消化利用，這種植物就不能算是食蟲植物，例如捕蟲瞿麥。



■種捕蠅草，先了解它的習性。

# 台灣食蟲植物趣味栽培 經驗分享

接下來我們來談談食蟲植物的生長過程：了解生長過程之前必須了解氣候溫度對植物生長的影響；過去許多園藝書籍對於食蟲植物不了解，不是延用不實資料就是抄襲外國資料，一致認為食蟲植物適合寒冷氣候，而台灣平地的氣候是高溫多濕並不適合栽種，一句話讓食蟲植物在台灣落後好幾年；其實台灣是處於亞熱帶地區，所謂亞熱帶就是不極冷也不極熱，尤其在平地以台中為例，8月份最熱，平均溫度為28°C，最高也不會超過30°C，或許氣象報告曾有35°C的記錄，但不要忘記過了午夜，溫度會回降。



■台灣栽培的捕蠅草，可以和國外比美。

對植物本身而言自有其調節功能，當高溫時生長緩慢，溫度下降至適合它生長的溫度時，就可持續生長增強體力。在過去的觀念裡，捕蠅草根本無法渡過台灣的夏季，但本人種植的捕蠅草已經熬過好幾個夏天了；本人歸納幾個造成捕蠅草死亡的原因供大家參考。

(1)剛由國外引進，由於與台灣溫差太大適應不良。

(2)隨便換土，仿間販賣的泥碳土，多為調合泥碳土pH值7以上，容易造成根部潰爛，所以本人建議改用水苔加真珠石即可。

(3)陽光不足，由於資訊錯誤、把捕蠅草誤為寒帶植物而不敢晒太陽、置於陰涼地方，這樣一來、捕蠅草的捕蟲器變小，植株變深綠，而後變黑死亡。

(4)濕度不夠，雖然台灣為海島型氣候，空氣較潮濕，又碰上高溫易蒸發。解決之道，就是採用透明杯覆蓋其上。

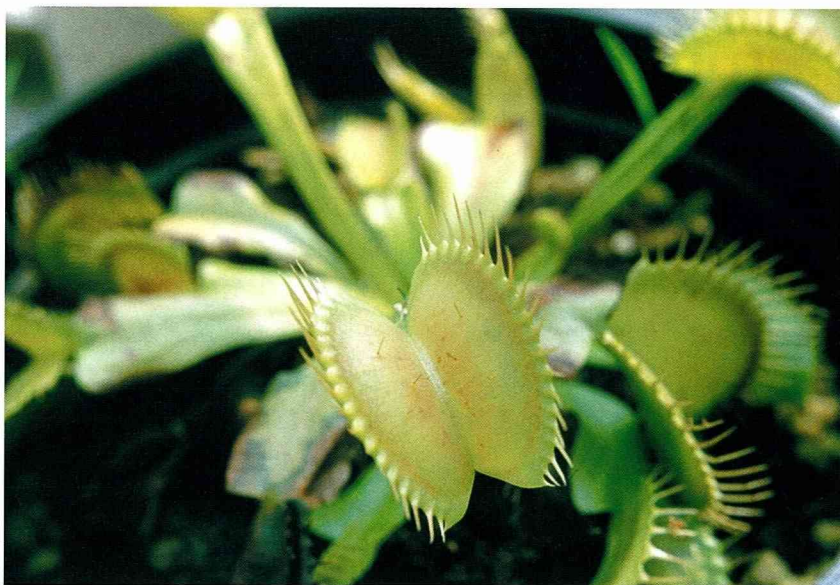
(5)休眠，凡是草本植物在不適合其生長的期間或體力較差時，植株會變得枯黃焦黑，此時要注意病蟲害，水分要減少。

(6)放於室內，凡是植物都需要陽光的滋潤及白天與晚上的溫差洗禮，才可以長得健康強壯。尤其是食蟲植物的豬籠草，想要生出籠子就非得有溫差不可。因此植物應儘量放於室外。

由以上得知，台灣大部分的食蟲植物，氣候並不是最大問題，而是對食蟲植物的習性及栽種方法不懂。

也許台灣尚有幾位高手，但大部分都是閉門造車，自我娛樂，未能將食蟲植物推廣，本人希望盡綿薄之力，增進愛好者對食蟲植物的了解，且希望有更多趣味栽培者加入我們。

在一般教科書上食蟲植物只提到捕蠅草及豬籠草；其實食蟲植物除了以上二種尚有瓶子草、毛氈苔、土瓶草、捕蟲堇、狸藻等等，其中台灣也有土產食蟲植物，例如毛氈苔 (*Drosera spathulata*)、長葉茅膏菜 (*Drosera indica*) 又稱長葉石首草、狸藻 (分布最廣)。本人建議把台灣很容易種的本土食蟲植物列入教科書內，以達到本土化，而且更能加以保護，以達到保育目的。



■ 俗稱戴安娜的捕蠅草(*Dionaea*)。



■ 小型瓶子草的花 (*Sarracenia minor*)。



■ 豬籠草(*Nepenthes ampullaria*)。