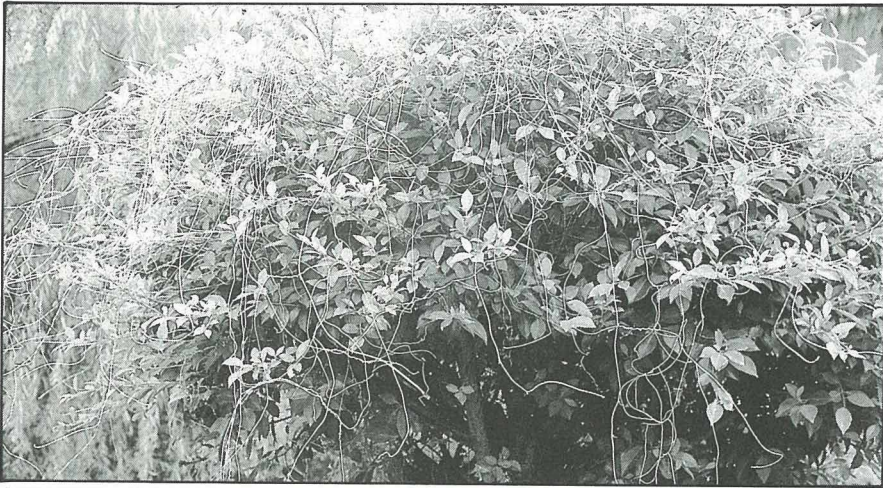


寄生花

這些寄人籬下的植物，絲毫不懂得尊重主人，不僅專門從事不勞而獲的勾當，吸收現成養料以自活，有時更因寄生個體龐大，威力驚人，而讓寄主一命嗚呼！



台灣菟絲子，常生長在低海拔樹叢間。



穗花蛇菰(雄株)生長在林下陰濕處

植物界可真無奇不有，低等的菌類其寄生的現象已不足為奇，然而高等的植物竟然也有不事生產，專門進行「不勞而獲」的「勾當」，吸收現成養料的種類，實令人難以相信！

其實這些寄人籬下的寄生植物有些自己也含有葉綠素，能夠製造一部分的營養，可是它們偏偏還要噬食人家的精華，甚至使被寄生的枝條乃至全株因營養枯竭而死，真不知它們在自然界裏究竟扮演什麼角色？

幸好這種植物界裡的「壞蛋」，種類並不多，造成的危害還不嚴重，否則其他「循規蹈矩」、「自立更生」的標準生產者，一定要提出強烈抗議的。

臺灣的寄生植物主要有三個家族，即造型可愛的蛇菰科、矮小的列當科以及灌木狀的桑寄生科。另外，樟科、旋花科、鹿蹄草科及蘭科家族的成員，也有部分是營寄生生活的。

蛇菰科植物是一至多年生的肉質性草本，因長相有點類似蛇類之頭部而得名。它們通常寄生在木本植物的根部，外觀為棕色、紅或黃色，全身既無葉綠素，也沒有氣孔；地下部分呈塊狀，有時為單一的團塊，有時則具有分枝；莖部直立，圓柱形；葉退化成鱗片狀，在莖上作疏鬆的排列；夏至秋季開花，通常為單性花，雌雄同株或異株，花朵十分細小，但整個花序呈圓筒狀或蛇頭

狀，非常獨特。

臺灣的蛇菰共有5種，只有兩種是常見的，其一是花穗圓筒形的穗花蛇菰；另一是花穗有如筆頭或蛇頭的筆頭狀蛇菰，它們都分布在海拔700~2000公尺的山區，林下山徑旁的陰濕處很容易找到，尤以穗花蛇菰為然。

列當科植物是一年生草本，一般都寄生在草本或灌木植物的根部；莖通常單一而不分枝，高度多在30公分以下；葉子退化為鱗片狀；春至秋季開花，花形常呈管狀，單朵開放

或排列成各種花序；果實內有極多的種子，以方便幼苗的擴增。

臺灣共有4種列當科植物，其中一種「假野菰」非常稀少；「山上氏肉蓯蓉」只生長在高山；而愛海的「列當」只生長在沙灘上，寄生於數量龐大的茵陳蒿根部—茵陳蒿可製造蚊香。最後一種是列當科中最常見的，名叫「野菰」，廣泛地分布在全省低海拔山區，以芒草及颱風草等禾本科植物為其寄主，因此出現的頻率很大。

桑寄生科植物都是小型的灌木，寄生在喬木類寄主的大、小分枝上；莖一般作二叉狀分枝，葉片厚革質；花有的為綠色，有的則為紅、黃等鮮艷的色彩；每一顆果實內部只有一粒種子。

臺灣一共有12種桑寄生科植物，大部分都分布在低至中海拔山區，全省都有出產。由於個體較大，因此寄生的「威力」相當驚人，往往讓寄主局部枯萎甚至一命嗚呼，形成枯幹上有奇特枝葉的生態景觀。

樟科的無根草跟樟樹是表親，為無根無葉的纏繞性草本植物，莖呈黃綠或黃褐色，夏季開花，結圓球形的漿果。它只生長在臺南以南的砂礫灘間，蘭嶼及綠島上也有，經常在廣闊的海岸邊形成亂絲般的大聚落，蔚為天然奇景。

旋花科的菟絲子也是無根無葉的蔓性草本植物，莖纖細如絲，黃色或橙黃色，具有細小的吸器。花朵細小而簇生，構造與同科的牽牛花相似。

臺灣一共出產兩種菟絲子，其一就叫「菟絲子」，莖較細瘦，花冠球形，常生長在海濱、河牀及向陽的空曠地；其二是「臺灣菟絲子」，莖較粗壯，花冠圓筒形，常生長在低海拔的樹叢間。

寄生植物的生態習性及生活史都是耐人尋味的自然奧秘，但願讀者朋友們都能產生進一步求知的興趣，多到野外去觀察探索，以便挖掘出更多的知識和趣味，讓大家來共享。



列當寄生在草本植物根部