

一葉蘭·聞名中外

宜加保護不可濫採

•楊金山•

筆者素喜蘭花，久聞阿里山一葉蘭的懿名，最近利用假期，參加台中市微笑俱樂部，溪頭——阿里山——和社健行，而得以一睹台灣一葉蘭的豐采，深深為一葉蘭之艷而不妖所折服。

一葉蘭是蘭科植物中的一屬，總共約有二十多種，分布地區由中印邊界的喜馬拉雅山麓，經由泰國，中國南部的雲南，經中南半島，到台灣。其中以台灣所產的台灣一葉蘭 (*Pleione formosana Hayata*) 在全世界各地，最負盛名。

一葉蘭在本省的分布相當廣泛，北自桃園插天山，南達大武山均有它們的蹤跡。目前以溪頭、阿里山一段與花蓮山區最豐富，在溪頭、阿里山途中，路邊潮濕的岩石山壁上，斑斑點點，或一叢叢，開滿了粉紅色的一葉蘭。

一葉蘭的花朵，很像嘉德麗亞蘭的花，而更嬌艷。在每年的二月，春天剛來臨的時分，由去年殘存暗紫紅色的假球莖上長出新芽。每一新芽包括一片紙質的葉片和一朵花苞。在葉片未完全長成時，花即先行開放，花期在二月至四月。

一葉蘭的花瓣呈粉紅色，深淺不一，深可呈淺紅色，淺可呈淡粉紅色。花朵的直徑可達七公分，唇瓣呈白色，上有黃褐色斑痕，並有五條縱列的龍骨突起，邊緣並有不整齊的鋸齒。

在一葉蘭中，偶可發現白色花瓣的一葉蘭，俗謂白雪一葉蘭或白花一葉蘭，數量很

很多人知道本省中部的南投縣鹿谷鄉，有個著名的森林遊覽區——溪頭。嘉義地區的阿里山，以茂盛的森林吸引遊客。近年來，由溪頭至阿里山間的森林間道，已成為愛好登山的熱門路線。在這青山綠林中，蘊育著許多奇花異草，不易吸引人們注意，就在溪頭、阿里山間，即生長著一種中外聞名與蝴蝶蘭齊名的——台灣一葉蘭。

少不多見。有人認為是變異種，也有人認為是生理上的差異所產生的結果，見人見智。可惜，筆者此行未能見到白花一葉蘭的豐采。

一葉蘭的生育環境很特殊，一方面要有充足的陽光，另外要濃厚的濕氣。在一天之中，上午時分要有直射的陽光，午後要有瀰漫的濕氣，溫度宜為冷涼的環境。這種環境只有在一、二千公尺的高山才有，平地實在找不出此種生育環境。

因此，常有種植一葉蘭者，辛苦苦苦的照顧了一年，翌年春只見長葉芽，而不見開花，實在是環境不適宜，而影響花芽的萌發。但在歐洲以濃霧著稱的英倫三島，反而能夠生長良好，開花正常，使英國成為世界上栽培一葉蘭最盛的地區，據稱一顆一葉蘭的假球莖，可售至一英鎊左右。

一葉蘭在自然的情況下，多與苔類混合著生於潮濕的山岩壁上或樹幹上。因此若要栽培一葉蘭，通常以水苔為材料，或是以蛇木屑和水苔，以五：

五或三：七之比，混合後為填充材料亦可。

至於栽培所需的環境，要注意到白天能夠讓陽光照射得到，並有濃重濕氣。在春、夏天氣較炎熱的生長季節，宜放置於冷涼而潮濕的地方，並須常施用稀薄肥料。

當秋冬來臨時，假球莖已生長成熟，即開始落葉準備過冬，此時水分即須減少至最低限度，使假球莖不致於凋萎即可。並將前年留存的假球莖去除，以免妨礙新芽的生長。來年的春天，再開始恢復水分的供給，幫助萌長新芽和開花之用。

一葉蘭在品種改良方面不流行，直至最近才有法國人登錄一種。事實上，各地區出產的一葉蘭，無論在花型、色澤均很好，不但宜於推廣，也很適宜於雜交改良品種的好材料。有人認為以與一葉蘭

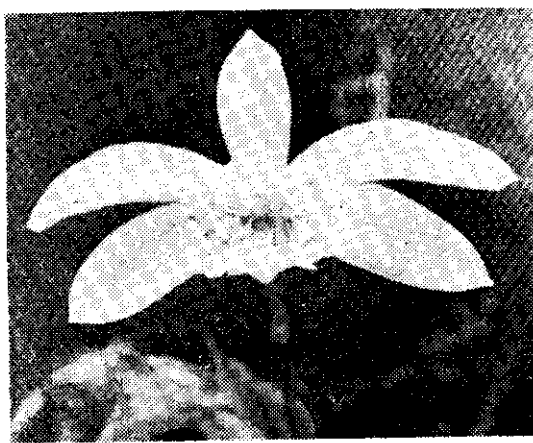
血統很近的茅慈姑蘭 (*Coelogyne*)，和一葉蘭雜

交，可能會產生很有潛力的新屬和新種來。本省既有很多良好的品種，雖然在平地不易栽培，但是可以改良技術，使其也能在平地開花結果。並可利用無菌播種，來繁殖改良品種。還可用組織培養來大量繁殖，可避免大量由山地濫採而致滅絕。

最近本省大力推廣花卉生產事業，一葉蘭的栽培，當可成為一個很有前途的花卉品種。

台灣山地原產的一葉蘭，數量原本不少，但是由於花朵美麗，人見人愛，而惹得有滅絕的危險。台灣一葉蘭每年外銷達數十萬顆，山中可見到的已不多。在阿里山區所見的一葉蘭均著生於人無法上下的濕滑山壁上，人所能及之處，均被採光，可見一葉蘭的搜刮已到極點。

雖然有禁令禁止濫採一葉蘭，但因利益可觀，執法人員不足，目前仍可見商人由花蓮山地一車車的運到台北銷售。或許不須五年，台灣一葉蘭將遭到和台灣蝴蝶蘭一般，只能在養蘭人家中看到，而無法見諸於大自然之中。加強保護天然資源，是今日世界各國努力推行的一大課題，難道本省連小小的一葉蘭都無法讓其生存下去嗎？



一葉蘭

台灣一葉蘭的花朵，很像嘉德麗亞蘭的花，而更嬌艷。在每年的二月，春天剛來臨的時分，由去年殘存暗紫紅色的假球莖上長出新芽。每一新芽包括一片紙質的葉片和一朵花苞。在葉片未完全長成時，花即先行開放，花期在二月至四月。

一葉蘭的花瓣呈粉紅色，深淺不一，深可呈淺紅色，淺可呈淡粉紅色。花朵的直徑可達七公分，唇瓣呈白色，上有黃褐色斑痕，並有五條縱列的龍骨突起，邊緣並有不整齊的鋸齒。

在一葉蘭中，偶可發現白色花瓣的一葉蘭，俗謂白雪一葉蘭或白花一葉蘭，數量很