

台灣油點草 (*Tricyrtis formosana* Baker) -

溪流邊飄逸的隱士

靜宜大學生態系 楊國禎

網路上於『入口網站』打上 *Tricyrtis formosana* 搜尋，可以搜尋到 110 個台灣油點草的照片檔案，共出現於 57 個不同的網站架構中，其中主要是國外園藝商品的網站，不僅是取自台灣的原生種，而且也已推出各式各樣的栽培品系。再看看台灣的園藝市場，都還是外來植物的天下，哪裡看得到台灣油點草的蹤跡。

台灣油點草從 8 月到 12 月都有植株開花，花色是鮮豔的粉紅色系列；3 加 3 共六片對稱而交錯的花萼與花瓣(合稱花被)，習慣上稱較狹長而外張的是花萼，較寬而在內輪的是花瓣；花被基部延伸出三個分成兩裂的水滴狀腺體，外顯而突出；中央粗壯的是雌蕊，雌蕊花柱上端三叉，後再各分兩叉成六條向外的放射線；搭配六枚也由中心向外射出而花藥下垂的雄蕊；加上內部被上的深色斑點等等，以上構成獨特的臉譜。

台灣油點草是台灣的特有種，海拔從不到 100 公尺的溪谷到海拔 3000 公尺的高海拔山區崖壁都可見，主要生長於有水滲出的岸邊或潮濕的崖壁基腳。植株在低海拔是可達一公尺高的高大草本，但在高海拔是高 20-30 公分的小草本。除外，植株有無地下橫走的根莖，花瓣的大小，葉形從橢圓形到卵形間，葉基從有柄到心臟形間，花色從淡到濃的變化，加上花被上斑點的顏色、大小、多寡與分布等等，不同植株的變異很大，而且有多種多樣的排列組合。

生長在同區域的植株常有共同的組合特徵，目前種底下被分為 5 個變種，但是要如何把野外實際生存的一株株個體擺進這些分類的觀念所決定的框框的範圍內，到目前好像還有困難，人類依據對台灣油點草所瞭解的知識，所做出的分類架構，好像還不符合實際的狀況，值得再努力加油！



台灣油點草的花色鮮豔，結構加上斑點構成獨特的臉譜（斗六丘陵幽情谷）



斗六丘陵幽情谷的台灣油點草葉基部近心臟形，抱莖



斗六丘陵的幽情谷中，十月底正要開花的台灣油點草植株



斗六丘陵幽情谷的台灣油點草植株開花後幾乎不結果



台灣油點草花被上獨特的斑點，不知是否像指紋一樣，每株都不同



台灣南部的台灣油點草花序較粗壯，結實率高