

# 臺灣的鐵線蓮屬植物(上)

Clematis in Taiwan (I)

鄭元春

Jeng, Marvin



鐵線蓮的果實

**鐵**線蓮屬是毛茛科家族的成員，種類相當多，其中絕大多數為攀緣性的藤本植物，有草質的，也有木質的；只有少數種類為直立性的小灌木。本群植物的葉子全為對生，葉片結構多為三出複葉或一至二回的羽狀複葉，葉柄及小葉柄往往具有纏繞能力，藉以纏捲他物而往上攀爬。

### 花果都具有可看性

鐵線蓮屬植物的花通常大而顯眼，花序從單生花到較繁複的聚繖花序、圓錐花序或繖形花序等。花蕊外側只有一層花被護衛著雌、雄蕊，花被一般為4~6片，常帶有艷麗的色彩；花心則由多數的雄蕊與多數離生的心皮所組成。由於花形與花蕊的結構有如迷你型的蓮花，加上葉柄或小葉柄纏繞的模樣酷似鐵絲，「鐵線蓮」之名殆由此而來。

本屬植物的花朵凋謝後，所有離生心皮會各自結成小而乾的瘦果，並在果實頂端綴著帶毛的長尾，藉以飛行散布。果實成熟後但尚未離開母體前，經常形成毛毛的果球，掛在高高的枝頭上，引來拍花人的駐足。

### 寶島也是分布的中心

臺灣共有20種左右的鐵線蓮，自平野至海拔3300公尺附近，皆有本屬植物的蹤跡；海拔六、七百至一千五百公尺左右的中海拔山區，更是本屬植物分布的大本營。為了篇幅的精簡與兼顧個別種類的介紹，筆者決定分上、下兩篇來描繪它們，請讀者們看完本篇之後，不要忘了續看下篇。

本期先請較罕見的直立性種類與葉子結構較簡單的單葉種和三出葉種出場。

### 直立性種類最特別

初次與直立性的鐵線蓮相遇，可為驚奇連連，因為它們跟其他同類真的是差異太大了，特別是外貌神似牡丹花的臺灣草牡丹。它的莖、葉形態與植株高度都與牡丹在伯仲之間，因此，在寶島沒有原生牡丹花的情況下，它自然分外引人注目。三年前，個人為拍攝它的花，還特地驅車日行近800公里，等拍完返家後，心中的歡喜完全掩蓋了身體的疲累。這獨特的鐵線蓮喜歡生長在臺灣中部中海拔的開闊地間，尤其是林道或公路旁的岩壁或斜坡上。它的花期通常在八月下旬至九月上旬，有時則會提早到七月間；花色粉紅，花被四片，花形呈長瓶狀，與其他同類大異其趣。它的果實約在開花後的三個月成熟，果實形態與同屬成員大同小異。



鐵線蓮的葉柄能纏繞他物



臺灣草牡丹



臺灣草牡丹開花了



高山鐵線蓮花朵側面觀



高山鐵線蓮花朵正面觀

另一直立性的種類是生長在高山岩地間的高山鐵線蓮。它跟前一種一樣，都是落葉性的小灌木，冬季的老葉常有變紅現象。它有時具三出複葉，有時則為一回羽狀複葉，葉緣有不規則鋸齒。花期主要在夏季，花被四片，藍紫色，先端反卷，頗美。果實在10~11月間成熟。

### 葉子結構較簡單的種類

臺灣只有一種單葉型的鐵線蓮，名叫亨利氏鐵線蓮。它以臺灣全島的中海拔林緣或開闊地為家，經常蔓爬在路旁的樹冠上，極易辨識。花期在11月以後，四片白色的花被半張半閉，朝下綻放，頗具特色。

亨利氏鐵線蓮另有一個孿生兄弟名曰森氏鐵線蓮，它倆唯一的差異就是葉子的結構。後者為三出複葉，有別於前者的單葉。另外，前者的出現頻度甚高，後者則屬偶見而已。

第五位出場的是臺灣北部低至中海拔山區十分常見的厚葉鐵線蓮。它有著同類當中最肥厚的三出複葉，小葉具有長柄及三出的葉脈，花期在深秋至初冬，四片白色的花被會完全開展，而且眾花薈萃，在大樹的枝極間綴出一團團的雪白，頗具觀賞價值。



亨利氏鐵線蓮



森氏鐵線蓮



厚葉鐵線蓮



锈毛鐵線蓮



臺灣鐵線蓮

接著出場的是全身毛茸茸的銹毛鐵線蓮。它的莖葉布滿鐵銹色柔毛，老遠就可辨認。四片半開的花被呈金黃色，與柔毛的色彩相得益彰。花期同樣在秋至冬季。

第七位出場的是以臺灣為名的臺灣鐵線蓮。它只分布在寶島的南部與東部地區，屬於低海拔的種類。它有紙質而全緣的三出複葉，四片白色的花被會完全平展，花期在夏至秋季。

第八順位出場的是春季開白色花的麥氏鐵線蓮。它的莖有多條縱向稜線，葉片形態類似厚葉鐵線蓮，但質地較薄，小葉基部有五出的主葉脈，可資區別。它分布於臺灣全島低至中海拔山區，北部較為常見。

此外，葉子結構偶爾會出現三出葉的種類還有最最常見的串鼻龍；花朵姿色堪稱臺灣最美鐵線蓮的屏東鐵線蓮；初夏在高山灌叢間怒放白花的繡球藤；以及葉柄基部癒合且膨大如托葉狀構造的田代氏鐵線蓮等，這些葉子結構時而簡單、時而複雜的種類將在下篇再行呈現，請大家拭目以待。



串鼻龍



屏東鐵線蓮



麥氏鐵線蓮



繡球藤