花蓮保育最前線—紅豆杉物候調查 及雌雄同株紀錄報導

文/圖 吳玫霑 ■ 林務局花蓮林區管理處育樂課技士

簡維萱 ■ 林務局花蓮林區管理處新城工作站技正

張詠嬋 ■ 林務局花蓮林區管理處新城工作站前技佐,現任陽明山國家公園管理 處企劃經理課技佐(通訊作者)

一、前言

紅豆杉屬植物為全世界致力保護的冰河期子遺植物,其珍貴性不僅在於其250萬年的物種歷史。近年來更被報導出其樹皮、枝葉等可提煉出昂貴的抗癌藥物Taxol、Tasumatrol、Taxumairol等天然化合物(簡慶德、沈雅敬,2006),同時亦有雕刻、觀賞等利用價值,因此遭受極大的盜採壓力,故而被農委會列入瀕臨絕種(Endangered Species)植物名單中。紅豆杉屬植物廣泛分布於北半球溫帶地區,散生於針闊葉林中,為耐陰性植物,且大多數屬於雌雄異株(Dioecious),僅少數物種曾被報導出有雌雄同株(Monoecious)的現象發生。天然生的台灣紅豆杉(Taxus sumatrana (Miq.) de Laub.)呈零星分布於台灣的中北部中高海拔山區,其野外族群因人類的過度砍伐利用,數量極稀。再加上台

灣紅豆杉野生族群約3-6年才有一次豐年,而種實具長休眠期,天然下種發芽率極低(Chien et al., 1998),於林相鬱閉之生育地幼苗不易存活,且植物生長速度極慢,致使族群更新不易(林世宗、簡文村,1997)。因此,台灣的紅豆杉復育工作有其必要性。

目前,台灣已有多處單位正在進行紅豆杉的保育、復育及醫藥應用等相關研究,以林務局為例,東勢林管處與林業試驗所、國立台灣大學等單位合作,自1993年起陸續於烏石坑和八仙山苗圃設置紅豆杉營養園,進行阡插苗及實生苗的復育工作,成果豐碩。借助於東勢林管處的成功經驗,花蓮林管處自1996年起於中橫山區進行紅豆杉的族群調查及列管,更首度於2010年起由保育第一線單位一新城工作站開始進行紅豆杉物候調查,針對碧綠神木附近的

族群進行長期的物後監測調查。期能藉由長期 性的資料庫累積及建立,了解該族群的物候生 長情形,未來可以利用在保育工作上,預測豐 歉年的時間,設置母樹園,進行相關採種實、 採穗等復育工作,亦可進行族群與棲地環境交 互作用的比對分析,了解紅豆杉對於生育地的 需求後,打造改善生育地環境,增進天然下種 存活率。

二、調查與成果

本實驗樣區海拔介於2,150-2,200m,坡面 北向,位處於花蓮林區管理處所轄管之立霧溪 事業區第64林班,屬於針闊葉混合林的暖溫帶 氣候。選定8株樣木(4株雌株、3株雄株及1株雌 雄同株)。因樣木高度在16-26m之間,樣本不易 取得,故而請專業爬樹工,協助取得近冠層枝 條(圖1),每個月採樣一次,每株樣木採取2個枝 條,長約30cm,枝條上須含有生殖芽及營養芽



圖1 進行枝條採集作業之工作情形:專業爬樹教練藉由繩結及爬升 器移動到樹冠層的向陽處,以高枝剪採集枝條以供觀察紀錄。

數個,進行拍照紀錄,並且搭配拍照紀錄樹冠 層情形。

(一)生殖芽與營養芽之發育情形

對於裸子植物的物候調查中,因其芽體幼小特徵不明,單以肉眼觀察紀錄時普遍遇到難以區別新生的雌雄生殖芽或營養芽,進而影響到物候紀錄的正確性。經過一年多的外部觀察,加上解剖顯微鏡觀察之佐證,整理其營養芽與生殖芽的外觀差異,可供日後辦理相關調查時為參考依據,其特徵綜合如下:

- (1)營養芽:營養芽可能生長於頂芽或葉腋。於 枝條上如發現頂芽,約有九成的機率屬於營 養芽;腋芽則有可能為生殖芽或營養芽,較 難以辨認。營養芽幾乎於全年度皆有,唯不 同生長季節其枝條上所著生的營養芽與生殖 芽的比例不同而已。營養芽的外觀為長橢圓 型(圖2A),解剖後可看到其內部由多層的幼葉 所包覆(圖2B),當抽芽時可看到幼葉伸長突出 於苞片(圖2C)。
- (2)生殖芽:全年度可見生殖芽著生於葉腋,隨著季節的更迭生殖芽逐步成長,幾乎沒有間斷。相較於營養芽,生殖芽為倒卵形,其芽體上半部較為飽滿(圖2D、G)。
 - a.雄生殖芽多密集著生於當年生的枝條近基部 的葉腋,解剖後可見雄毬花構造(圖2E),雄 毬花發育至隔年2月底成熟釋放花粉(圖 2F),而後會有少數的殘花仍殘留枝條上。
 - b.雌生殖芽則零星著生於當年生枝條葉腋,解 剖後可見胚珠(圖2H),胚珠逐步發育膨大並 且於前端形成一個突出於苞鱗之外的管口 (圖2I)。經授粉後,雌生殖芽逐步發育成種 實,其綠色假種皮完全包覆著種實逐步成

長(圖2J),隨後假種皮發展停頓,種子成長 突破假種皮(圖2K),種實成熟時期假種皮由 綠色轉為紅色(圖2L)。

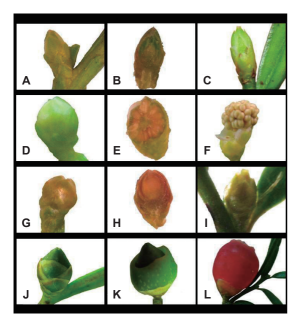


圖2 台灣紅豆杉(Taxus sumatrana)芽體解剖及發育照片:

(A-C)營養芽 A:葉芽外觀 B:葉芽解剖照 C:抽芽時期

(D-F)雄生殖芽 D:雄毬花芽外觀 E:雄毬花芽解剖照 F:小胞

子發育成熟

(G-I)雌生殖芽 G:雌毬花芽外觀 H:雌毬花芽解剖照 I:大胞

子發育成熟

(J-L)種實 J: 綠色假種皮膨大 K: 種子突出假種皮 L: 假

種皮轉紅

(二)物候紀錄

調查期間,此8株樣木的物候生長之時期相近,無論是抽芽、開花或是結果之時期差異不大,唯量的多寡差異而已。在調查中,將於向陽面的枝條上依照其營養芽、雄生殖芽及雌生殖芽個別的狀態如:抽芽、展葉、花蕾、開花、著實、果熟,共六個時期,整理如圖3:

(1)營養芽:台灣紅豆杉於全年均可發現芽體, 其中營養芽的發育周期約於5月開始萌發之 後,一直保持其芽苞的狀態,直至翌年3月到



圖3 台灣紅豆杉物候生長周期

世 花蕾期:花芽 ■ 開花期:一花至全部花 ■ 殘花期:一至全部 出現 序展開 花序掉落

■ 著實期:種實 ■ 果熟期:假種皮轉紅, ■ 落果期:一至全部 發育 果實成熟 種實掉落

來,開始陸續有嫩綠色幼葉從芽鱗中抽出, 並持續至5月左右新生枝葉開展並且逐步轉為 深綠色,成為當年生枝條,顏色仍較去年生 枝條為淺。

(2)雄生殖芽:於5月生成,逐漸發育分化,至11 月雄生殖芽體積比葉芽大,至翌年2月底至3 月雄蕊突出於芽鱗之外,花粉藉由風力大量 散開傳播,至4月起雄毬花凋萎大量掉落於地 表,僅少部分殘存於枝條上。

(3)雌生殖芽:於5月開始零星著生於當年生枝條葉腋,至6月達到芽體生成的高峰,但此時仍難以肉眼辨認雌雄。待翌年1月雌生殖芽的胚珠發育趨於成熟時,胚珠會逐漸膨大呈橢圓形,並於末端形成管狀構造突出於芽鱗,當早晨蒸散作用旺盛時,生殖芽的管口先端泌出液體(圖4),可沾附於同時間飄散出來的花粉,並且於黃昏將授粉滴吸回雌毬花芽進而完成授粉。授粉後其種實開始逐步發育膨大,直到同年的10月至翌年2月止,種實陸續成熟,其假種皮由綠色轉為鮮紅色,3月後種實熟透掉落地面。從2011-2012年的觀察中得

知,這兩年的種實量稀少,並且於該兩年的5 月均發現約有四成枝條上的種實遭蟲入侵, 受蛀蝕果實為扁圓形的黃綠色外觀,種實內 部被啃蝕呈粉末狀(圖5),其幼蟲經林業試驗 所莊鈴木研究員初步鑑定為釉小蜂科



圖4 雌生殖芽授粉滴



圖5 種實內部遭蟲蝕

(Eulophidae)類屬於植食性昆蟲,可能為本區 結實量少的因素之一。

(三)雌雄同株之個體

台灣紅豆杉歷來的紀錄皆屬雌雄異株,然 而本實驗之8株樣木中,有一株雌雄同株樣木被 發現,該樣木胸高直徑約203cm、樹高約 24m,於2011年1月起於樣木向西處採集枝條發 現雄毬花苞,於2月時雄蕊突出於苞鱗準備開花。然而,於同年10月樣木向東處採集枝條時,發現熟成的紅色種實。於翌年2月則分別於此東、西兩方向採集到雌、雄生殖芽著生於不同枝條上,是台灣首株而且為天然生的雌雄同株紅豆杉個體。

三、綜合討論

(一)生殖模式與生存策略探討

植物的生存策略會因應地理環境的不同而 有所改變,曾有研究指出歐洲赤松之雌雄毬花 芽生成與光度有關,樹冠於光強一側易形成雌 毬花芽,反之則形成雄毬花芽(Sarvas, 1962)。 根據Allison於1991年的研究報導指出,加拿大 紅豆杉同時具有雌雄異株及雌雄同株之現象, 並且有性別轉換的現象,樹形較小的加拿大紅 豆杉通常為雄株,並且有部分會由雄株轉為雌 雄同株。根據文獻,探討有關紅豆杉屬(Taxus) 類群少數的雌雄同株特例所發生的原因,發現 該類群物種可能會因應環境的改變而改變性別 的表現(Freeman et al., 1980)。另外,在中國科 學網的報導中指出,江西景德鎮市林業科學研 究所發現一株人工培育的10-18年生中國紅豆杉 (Taxus chinensis)有雌雄同株的現象(吳曉明、袁 祥,2009)。綜合以上報導及本篇所發現的雌雄 同株個體,皆指出紅豆杉屬有少數非雌雄異株 的個體。而獨特的是,本篇所發現的台灣紅豆 杉屬於野外自然下種的個體,雖然目前僅紀錄 到單一株個體,如持續並擴大調查可更加了解 是否這樣的個體存在僅為族群中的變異,或是 特殊適應策略?以及此雌雄同株個體,不同的 雌與雄球花都能發育成熟具有繁殖功能?是否為 同株異花或異株授粉機制?其受粉成功及果實成 收之比率,與單性之雌株個體相比有何差異? 以上尚待解決之疑惑,皆能帶領我們一窺這古 老植物可長久生存於地球的秘密。

(二)提升復育績效

碧綠神木附近的紅豆杉結實成功率低,推 測可能原因有下列幾點:(1)蟲害:春季的紅豆 杉種實遭受害蟲入侵而使得種實敗育。(2)授粉 率不佳:該樣區八株樣木中,位於坡面上側的 多為雌株、下側多為雄株,是否會造成雄花粉 散播不易到達雌株,是一個可研究的方向。(3) 非豐年:因本試驗2000年10月才開始正式進行 長期監測調查,是否因調查年度恰為該樣區族 群的欠年,所導致結實率低,可以藉由持續性 的調查來了解。

花蓮地區的紅豆杉族群深具研究價值,如 未來進行更深入的復育及研究調查,可以針對 紅豆杉的物候與氣候因子的年度變化、豐欠年 等持續監測、探究蟲害的防治辦法、進行人工 授粉以增加授粉機率,並同時可以針對雌雄同 株的發生個體進行調查,並了解該類個體的雄 花粉活性、自花授粉機率和其結實成功率,探 討更多關於紅豆杉的族群危機的因素,同時作 為日後就地復育或移地復育的基石,為花蓮的 紅豆杉之保育邁向更前一步。**☆**

特別感謝國立台灣大學生態學與演化生物學研究 所王俊能助理教授專業指導及提供解剖顯微鏡供 觀察,國立宜蘭大學森林暨自然資源學系陳子英 教授的專業指導,林業試驗所莊鈴木助理研究員 及特有生物保育中心張維君前助理研究員協助紅 豆杉害蟲之辨識,感謝各界專家學者提供的專業 見解及建議,讓調查成果能夠更臻於完整。

參考文獻(請逕洽作者)