

目 錄

壹、計畫緣起	1
貳、茂林區地理人文	2
參、斑蝶生態及相關資料	3
肆、調查區域蝶谷概述	6
伍、調查區域與方法	10
一、越冬期間茂林地區蝶谷調查資料收集及結果分析	10
二、以標幟再補法計算茂林蝶谷總數量	19
三、越冬期間茂林地區斑蝶標放調查資料收集及結果分析	20
陸、氣象資料蒐集與觀測	34
柒、遊客數	43
捌、誘蝶植物物候調查	45
玖、紫斑蝶於茂林區越冬期間之移入	59
拾、紫斑蝶停留於茂林之時間及移動路線	68
拾壹、建立完整紫蝶幽谷生物資料庫	70
拾貳、歷年蝶谷資料統計分析	78
一、歷年茂林區紫斑蝶保育工作	78
二、各蝶谷歷年蝶量觀察	85
三、生態公園解說站茄苳樹下蝶谷歷年蝶量觀察與分析	91
四、歷年茂林區紫斑蝶族群標放比例與數量估算	93
五、歷年再捕獲紀錄	95
拾參、交付影像	98
拾肆、觀光文宣品規劃及製作	99
拾伍、賞蝶期間即時蝶況調查及通報	100
拾陸、駐點示範區紫斑蝶標放工作及導覽解說	108
拾柒、棲息環境維護、植物栽種及灑水	114
拾捌、結論與建議	123
主要參考文獻	125

表 目 錄

表 1：越冬期間進入蝶谷調查時間表	10
表 2：茂林及週邊地區紫斑蝶谷座標經緯度一欄表	12

表 3：露布露莎紫斑蝶每周數量表.....	13
表 4：瑟捨谷紫斑蝶每周數量表.....	14
表 5：生態公園紫斑蝶每周數量表.....	15
表 6：蒂蒂芙娜紫斑蝶每周數量表.....	17
表 7：達魯阿姿紫斑蝶每周數量表.....	18
表 8：美雅谷紫斑蝶每月數量表.....	18
表 9：萬山週邊紫斑蝶每月數量表.....	19
表 10：標幟再補法計算族群量.....	20
表 11：越冬期間標放時間表.....	20
表 12：113 年 1 月至 12 月標放調查人員值勤表	21
表 13：茂林地區越冬期間各蝶種標放數量表.....	27
表 14：茂林地區越冬期間各種斑蝶標放百分比.....	32
表 15：茂林區內斑蝶標放鮮度個體標放數量表.....	33
表 16：113 年 1 月每日平均溫溼度紀錄表	36
表 17：113 年 2 月每日平均溫溼度紀錄表	37
表 18：113 年 3 月每日平均溫溼度紀錄表	38
表 19：113 年 10 月每日平均溫溼度紀錄表	39
表 20：113 年 11 月每日平均溫溼度紀錄表	40
表 21：113 年 12 月每日平均溫溼度紀錄表	41
表 22：113 年 1 月、2 月及 10-12 月茂林區紫斑蝶季參訪人數表....	43
表 23：歷年茂林區標放解說站來客數.....	44
表 24：茂林區主要紫斑蝶蜜源植物花期消長情形.....	55
表 25：越冬期間紫斑蝶留置情形表.....	62
表 26：紫斑蝶越冬期間移動時間表.....	69
表 27：生物資料庫	70
表 28：茂林區蝴蝶名錄.....	71
表 29：茂林區紫斑蝶保育工作一覽表.....	78
表 30：露布露莎歷年越冬期間紫斑蝶每周數量表.....	86
表 31：瑟捨谷歷年越冬期間紫斑蝶每周數量表.....	87
表 32：生態公園歷年越冬期間紫斑蝶每周數量表.....	88
表 33：蒂蒂芙娜歷年越冬期間紫斑蝶每周數量表.....	89

表 34：達魯阿姿歷年越冬期間紫斑蝶每周數量表.....	90
表 35：美雅谷歷年越冬期間紫斑蝶每周數量表.....	91
表 36：萬山週邊歷年越冬期間紫斑蝶每周數量表.....	91
表 37：歷年茂林區紫斑蝶標放族群比例.....	93
表 38：歷年茂林區越冬斑蝶族群數量估算.....	94
表 39：歷年茂林區標放解說站來客數.....	94
表 40：茂林歷年標放與異地再捕獲紀錄表.....	95

圖 目 錄

圖 1：茂林地區蝶谷位置圖 1.....	6
圖 2：露布露莎紫斑蝶每周蝶量變化曲線圖.....	14
圖 3：瑟捨谷紫斑蝶每周蝶量變化曲線圖.....	15
圖 4：生態公園紫斑蝶每周蝶量變化曲線圖.....	17
圖 5：蒂蒂芙娜紫斑蝶每周蝶量變化曲線圖.....	17
圖 6：達魯阿姿斑蝶每周蝶量變化曲線圖.....	18
圖 7：茂林地區越冬期間標放統計圖.....	26
圖 8：茂林地區 113 年 1 月-12 月份各種斑蝶標放之百分比圖.....	27
圖 9：茂林地區 113 年 1 月份各種斑蝶標放之百分比圖.....	28
圖 10：茂林地區 113 年 2 月份各種斑蝶標放之百分比圖.....	29
圖 11：茂林地區 113 年 3 月份各種斑蝶標放之百分比圖.....	29
圖 12：茂林地區 113 年 4 月份各種斑蝶標放之百分比圖.....	30
圖 13：茂林地區 113 年 10 月份各種斑蝶標放之百分比圖.....	30
圖 14：茂林地區 113 年 11 月份各種斑蝶標放之百分比圖.....	31
圖 15：茂林地區 113 年 12 月份各種斑蝶標放之百分比圖.....	31
圖 16：茂林區紫斑蝶族與斑蝶族標放之百分比圖.....	32
圖 17：茂林區內斑蝶標放鮮度個體百分比比例圖.....	33
圖 18：113 年 1 月-3 月每日平均溫度趨勢圖.....	34
圖 19：112 年 10 月-12 月每日平均溫度趨勢圖.....	35
圖 20：113 年 1 月-3 月每日平均濕度趨勢圖.....	35
圖 21：113 年 10 月-12 月每日平均濕度趨勢圖.....	36
圖 22：113 年 1 月每日平均溫度趨勢圖.....	36

圖 23：113 年 1 月每日平均溼度趨勢圖	37
圖 24：113 年 2 月每日平均溫度趨勢圖	37
圖 25：113 年 2 月每日平均溼度趨勢圖	38
圖 26：113 年 3 月每日平均溫度趨勢圖	38
圖 27：113 年 3 月每日平均溼度趨勢圖	39
圖 28：113 年 10 月每日平均溫度趨勢圖	39
圖 29：113 年 10 月每日平均溼度趨勢圖	40
圖 30：113 年 11 月每日平均溫度趨勢圖	40
圖 31：113 年 11 月每日平均溼度趨勢圖	41
圖 32：113 年 12 月每日平均溫度趨勢圖	41
圖 33：113 年 12 月每日平均溼度趨勢圖	42
圖 34：113 年越冬期間茂林區紫斑蝶季參訪人數圖	44
圖 35：生態公園紫斑蝶每周蝶量變化曲線圖	44
圖 36：露布露莎主要蜜源分佈	56
圖 37：瑟捨主要蜜源分佈	56
圖 38：生態公園主要蜜源分佈	57
圖 39：蒂蒂芙娜主要蜜源分佈	57
圖 40：達魯阿姿主要蜜源分佈	58
圖 41：茂林地區紫斑蝶南下越冬路徑圖	60
圖 42：紫斑蝶越冬期間蜜源利用圖	62
圖 43：紫斑蝶停留於茂林之時間及移動路線	69
圖 44：露布露莎歷年越冬期間紫斑蝶每周蝶量變化曲線圖	86
圖 45：瑟捨谷歷年越冬期間紫斑蝶每周蝶量變化曲線圖	87
圖 46：生態公園歷年越冬期間紫斑蝶每周蝶量變化曲線圖	88
圖 47：蒂蒂芙娜歷年紫斑蝶每周蝶量變化曲線圖	89
圖 48：達魯阿姿歷年紫斑蝶每周蝶量變化曲線圖	90
圖 49：茄苳樹下蝶谷 111 年 12 月至 112 年 3 月蝶量變化圖	92
圖 50：茄苳樹下蝶谷 112 年 12 月至 113 年 3 月蝶量變化圖	92
圖 51：113 年再捕獲	95
圖 52：歷年茂林區紫斑蝶再捕獲路線圖	97

壹、計畫緣起

每當凜冽的東北季風吹拂之際，臺灣逐漸邁入濕冷交替的寒冬時序，熱帶起源的紫斑蝶在臺灣山野日趨罕見，牠們多數於秋末冬初時序悄悄飛抵南臺灣溫暖避風的山谷聚集越冬，靜候隔年溫暖的春意降臨後飛離繁殖，這奧妙的斑蝶群聚越冬生態現象有個如詩如夢的名稱「紫蝶幽谷」。

「紫蝶幽谷」並非一處地名，而是一個彙集多種斑蝶群聚越冬的生態現象，由於所組成的蝶種以斑蝶亞科紫斑蝶屬（*Euploea* spp.）蝴蝶佔絕大多數而得名（超過九成以上），這般以成蟲形態大規模群聚越冬的生態現象全球罕見，目前僅知北美洲、澳洲北部、印度、香港等地區可見，其中台灣的「紫蝶幽谷」主要分佈於高雄、屏東、臺東境內，以蝶種組成多樣且越冬規模龐大備顯特殊及珍貴性。

位於高雄市茂林區之紫蝶幽谷，為低海拔山區，冬季氣候條件較為乾燥及溫暖，擁有避風的谷地或山凹地形，並有完整的森林層次及覆蓋度，而且谷內附近有水源，因此，形成斑蝶停棲的絕佳環境，每年冬天，保守估計至少有數十萬紫斑蝶會來此過冬。

紫斑蝶為茂林風景區最具生態特色的代表物種之一，目前茂林區越冬型紫蝶幽谷計約有 7-10 處，透過本案針對紫斑蝶相關調查研究分析，更進一步掌握每年紫斑蝶於茂林區群聚之生物特性、數量與氣候環境之相關性，以保育紫斑蝶及與在地居民共同維護自然資源。

貳、茂林區地理人文

茂林區位於高雄市東南方，南與屏東縣三地門鄉和霧台鄉為鄰、東為台東縣延平鄉、北接桃源區、西與六龜區和屏東縣高樹鄉。茂林區舊稱『多納』是台灣原住民魯凱族的聚落所在，多納地區原本屬於阿猴廳六龜里支廳多納監督區，至民國 9 年年台灣總督府調整全台行政區域、實施地方自治，將多納端區劃歸高雄州隸旗山郡六龜警察分室，民國 34 年第二次世界大戰後台灣光復，沿用多納一名成立高雄縣多納鄉，民國 46 年改設高雄縣茂林鄉並下轄茂林村、萬山村和多納村，民國 99 年 12 月 25 日，高雄縣、市合併改制為新直轄市，茂林鄉因而改為「高雄市茂林區」，民國 103 年 12 月 25 日，配合「地方制度法」修正，賦予直轄市山地原住民區地方自治權，為具有公法人地位的地方自治團體。茂林區的魯凱族人，因地理位置，被歸屬於魯凱族「下三社」。

以魯凱族為主的茂林區由三個部落所組成，三個部落有三種語言，文化制度也不盡然相同，茂林三黑特色產業也是形塑文化的亮點，所謂三黑就是茂林紫斑蝶、萬山岩雕和多納黑米。除了三黑之外豐富的工藝文化如石板屋、雕刻（木雕、石雕）、織繡、古陶壺、與琉璃珠也受到很多民眾的喜愛。在這些工藝品的紋飾上，多樣且豐富，百步蛇、人頭像、太陽紋這些常見的圖紋，深入人心，然而，除了上述這些常見的圖紋外，我們也能看到「蝴蝶紋」這種不常出現在原住民傳統圖紋中的圖樣，而這些蝴蝶紋，或許就與茂林區境內，冬季時滿心遍野的紫斑蝶有關。

台灣原住民面臨的自然災害與文化流失等問題。茂林區在地人原本以從事傳統農業，因地景與溫泉進而開始發展觀光，八八風災後多納溫泉遭土石流掩埋，在地因茂林區公所及茂林國家風景區管理處大力推動自然保育也開始以紫斑蝶的自然景觀資源來發展生態觀光，把茂林的紫蝶幽谷推向國際，成為台灣最著名的生態光觀景點。

參、斑蝶生態及相關資料

紫斑蝶屬於熱帶蝶種，喜好溫暖偏熱的天氣，在溫度低於 4°C 時就可能會被凍死。當東北季風吹起，原本在台灣各地的紫斑蝶會移至南部找溫暖的蝶谷避冬；而春天回暖，紫蝶們循著春的脚步北返，尋找適合的繁殖地點定居。在熱帶與副熱帶氣候並存的台灣，紫斑蝶南遷北返的特徵更加明顯，這世界級的生態遷移景觀讓英國的蝴蝶權威學者將紫斑蝶與墨西哥帝王斑蝶並列世界二大越冬型蝶種……。

因為學者、志工的投入紫斑蝶北返蝶道之謎逐漸引起國人的注意。有鑒於此，對於生態保育極為重視的交通部高速公路局也積極投入紫斑蝶遷移的保育工作，於是有了「國道讓蝶道」的創舉：即在紫斑蝶遷移行經國道 3 號林內觸口路段期間，為守護紫斑蝶北返除了種植植栽導引、架設訪護網、專人監測外，只要飛越護網的紫斑蝶每分鐘超過 250 隻時，就會封閉北上部分外側車道及路肩，減低車子氣流與紫斑蝶們飛行的衝突，讓飛越的紫斑蝶能更安全的通過高速公路。根據國道紫斑蝶遷移調查資料發現，在紫斑蝶遷移期間所做的防護措施已讓紫斑蝶致死率從 96 年的千分之 40 降至現今的千分之 3 以下。

有些人會好奇紫斑蝶的數量那麼多，又是平常處處可見，為什麼還要特別來保護牠，甚至對民眾宣導及推廣呢？有很多人會以為紫斑蝶就是一種蝴蝶，不知道是 4 種蝴蝶的通稱。其實台灣的紫斑蝶原有 5 種，其中一種幼蟲吃海欖果的大紫斑蝶在 5、60 年代以後就不曾出現了，海欖果屬於濱海植物，在公園或高速公路的邊坡上仍然可以看得到，但大紫斑蝶卻在台灣經濟起飛時期，默默地消失不見。保育的脚步不是要在物種瀕臨絕種時才再加強保育，台灣的紫斑蝶在冬天會形成越冬蝶谷，遷移季節有時可看見形成蝶河的奇景，因為氣候變遷導致乾旱、洪水、

暴風雪…極端異常氣候的發生頻率增加，有些生物甚至因此而消失滅絕。這中間天氣的急速變化並非是變溫昆蟲的紫蝶所能調適的，如果全球平均氣溫持續升高，也許有一天越冬蝶谷、遷移蝶河都可能淪為消失的美景。

台灣紫斑蝶的保育大約分為：越冬蝶谷、蝶道遷移、及生態營造 3 種型態；早期的蝶谷文獻資料記載：在冬天紫斑蝶越冬蝶谷約有 80 多處，儘管 10 萬隻以下的中集團有 40 多處，當年紫斑蝶每年的越冬總量仍可達數千萬隻以上，但在近幾年南部蝶谷調查資料中發現：早期已有記錄到的蝶谷中有 20 多處蝶谷，某些蝶谷紫斑蝶越冬的數量只有千隻以下甚至完全消失。現存的南部蝶谷每年紫斑蝶越冬總量已降至 6、70 年代的 1/3。蝶谷的消失及越冬紫蝶總量的驟減與大環境的改變有密切的關聯性，例如 88 風災造成東部的大型蝶谷嚴重受損、政府善意的鼓勵造林變相成為伐木造林、西部的斯氏紫斑蝶棲地羊角藤被砍掉及為推動觀光迎合民眾需求進行水泥化工程……等等都是影響紫斑蝶數量驟減的原因。

有些政府機關、民間團體有感紫蝶生態的危機近幾年也積極的投入保育工作，如慈心基金會針對茂林區的芒果進行契作，推廣無毒芒果青讓紫斑蝶在蝶谷有安全的蜜源、1997 年交通部高速公局開始進行國道紫斑蝶遷移調查，首創國道讓蝶道(蝶道)、2000 年西拉雅國家風景區管理處在紅葉公園推動蝴蝶的復育與營造(生態營造)、茂林國家風景區管理處也從 2011 年起針對紫斑蝶生態推動保育與管理規劃(越冬蝶谷)，很多單位在努力推動著，但最好的保育方式還是要靠大家維護良好的生態環境，不去進行破壞才是最直接的方法。

「標記」是為了尋求科學數據，找出紫蝶遷移路徑及記錄紫斑蝶生態最有效的方法，結合環境教育公民科學，讓蝶道的虛線透過標記再捕

獲的方法收集到更多的有效數據，成為一條實線。為了標記上辨識的方便性，台大保育社在 10 多年前還編了口訣：小紫點一面(小紫斑蝶)、圓翅兩面點(圓翅紫斑蝶)、斯氏有三點(斯氏紫斑蝶)、端紫亂亂點(端紫斑蝶)，簡單明瞭的口訣內容，讓許多不認得紫斑蝶的人很快就能從外表而認出牠是哪種紫斑蝶，大大提高了民眾認識紫斑蝶的效度，進而喜歡紫斑蝶並加入保育工作。

近幾年有些園區喜歡大量種植高士佛澤蘭，因為開花時能吸引數量眾多的斑蝶前來吸食，可以增加遊客數量達到觀光成效。高士佛澤蘭是台灣特有種，原產於屏東縣牡丹鄉的高士佛山。其花蜜含有植物次級代謝產物吡咯啉植物鹼 PAs(Pyrrrolizidine Alkaloids)，除了可以防禦天敵外，也是紫斑蝶雄蝶合成性費洛蒙「斑蝶素」的重要先驅物質，更有利於維持族群正常繁殖的主要原因。但建議生態的營造需要蝴蝶蜜源與幼蟲的寄主植物同時進行栽種，並做好植物管理才是營造蝴蝶友善園區的方針。目前高士佛澤蘭的栽種方式是以扦插為繁殖方式，經多世代的扦插所栽種的高士佛澤蘭已無法靠種子繁殖，並不會蔓延影響其他物種的生存。另外，因氣候因素在中、北部地區的 10 月植物已進入落花期，無法對斑蝶產生吸引力，因此建議 11 月份可進行強剪，將植物剪至剩 10-15 公分，明年春天來時會長得更好。

生態保育不是一蹴可及，深入的了解物種生態的特性，不僅能創造生物有利的空間，還可以消除錯誤的迷思。台灣紫斑蝶生態保育比起同為世界級的越冬蝶種—墨西哥帝王斑蝶尚有很大的進步空間等待我們去努力。

肆、調查區域蝶谷概述

此計畫針對茂林 7 個蝶谷進行監測這 7 個蝶谷分別是露布露莎、瑟捨、生態公園、蒂蒂芙娜、達魯阿姿、美雅谷及萬山溫泉週邊。

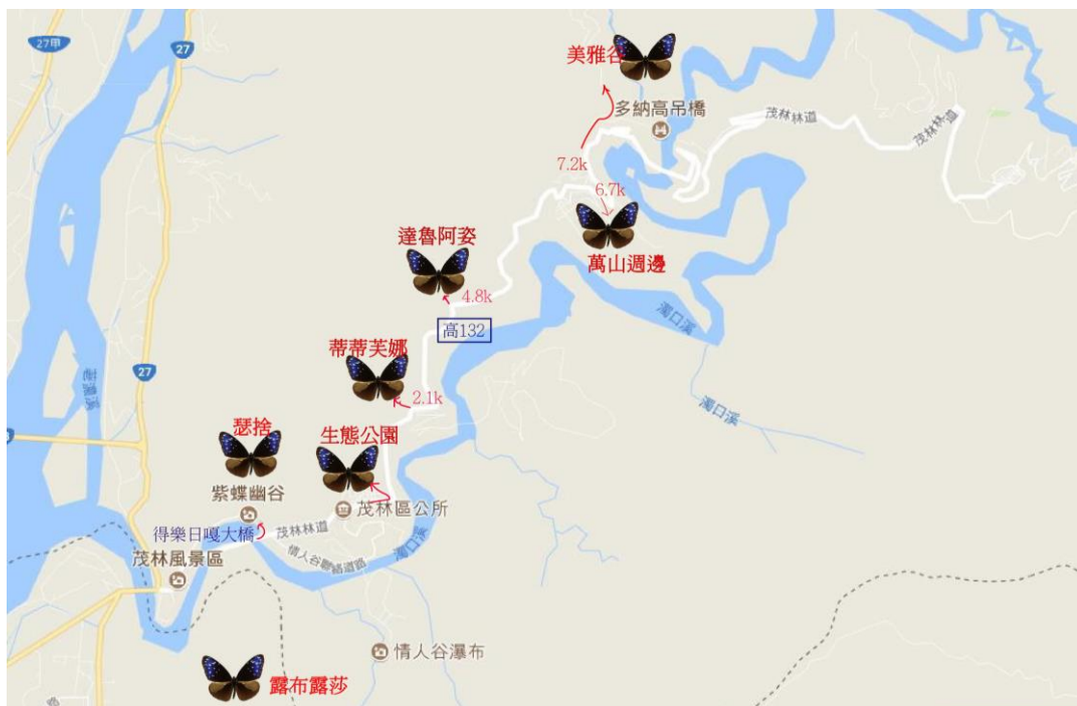


圖 1：茂林地區蝶谷位置圖

一、露布露莎

位處於茂林入口露布露莎吊橋在往內走約 1 公里處，谷口向北與一般蝶谷型態不一樣，屬於越冬初期的暫棲型蝴蝶谷，大約在 10 月份時紫斑蝶便陸續進駐，11 月份東北季風增強時便轉往谷口向南的瑟捨谷躲避，此處為廢棄的荔枝園，遮風性很強，地上有大片的長穗木與紫花藿香薊是初期紫斑蝶重要的蜜源之一。



露布露莎吊橋



露布露莎步道

二、瑟舍

標準越冬蝶谷，地處高 132 縣道茂林段，茂林村旁約 1.5 公里處一谷口朝南之 V 型乾溪溝，是一個相當穩定的棲地，每年有穩定族群數量，使得每年一到了冬天，通往茂林村的道路就會出現紫蝶漫天飛舞的特殊景觀，政府單位更為此設立了罕見的「小心蝴蝶，減速慢行」的交通號誌。內部主要蜜源為腺果藤及台灣鱗球花，外圍有大花咸豐草、小花蔓澤蘭香澤蘭等。內部植物有月桃、朴樹、咬人狗、山黃麻、血桐、竹子等，越冬期間當天氣好時紫斑蝶會飛出蝶谷吸水，形成萬蝶飛舞的奇景。



解說牌設置



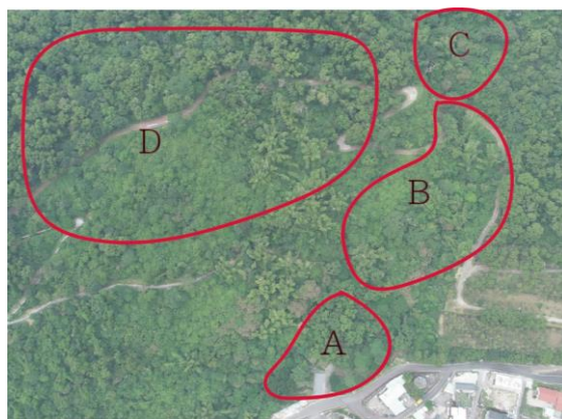
藍色圈為 V 型乾溪溝

三、生態公園

標準越冬蝶谷，地處高 132 縣道茂林段路旁，茂林村左側一谷口朝南之乾溪谷地。由於其位置緊鄰茂林村，近年來因陸續開闢停車場、茂林生態公園、鄉道拓寬及產業道路，使得原本完整的越冬棲地被切割成四個部份，目前蝶量多聚集在姿沙里沙里步道，以拱橋為分界點，拱橋下方為主要聚集地，蜜源有高士佛澤、蘭克蘭樹、小花蔓澤蘭、香澤蘭、江某、腺果藤、小梗木薑子、水錦樹及大花咸豐草等，在不同的時間提供了蜜源給紫斑蝶。拱橋上方為越冬中期才容易看到聚集，內部蜜源為腺果藤，內部植物有月桃、竹子、咬人狗、血桐、朴樹、姑婆芋、酸藤等。



拱橋上方谷口入口處



紫斑蝶分布區域

四、蒂蒂芙娜

越冬前、中期蝶谷，蝶谷朝向東南東，看不到谷口，由產業道路將其分為上下兩處，以下方處蝴蝶聚集較多，初期會聚集大量紫斑蝶，到末期便移向谷島給那。蝶谷外圍是芒果園，近年來因里仁與當地農民契作無毒芒果，噴灑農藥問題也較為趨緩下來，主要蜜源為克蘭樹、大花咸豐草、馬櫻丹、火筒樹、台灣麟球花。植被以月桃、荔枝、血桐、芒果、白匏子、桑樹為主。



蝶谷內產業道路



紫斑蝶分布區域

五、達魯阿姿

越冬蝶谷，位於消防隊往多納方向路邊的乾溪谷地，為不易發現之蝶谷，在天氣晴朗時可見大量蝴蝶飛出吸水，進蝶谷無明顯水路可走，僅能慢慢攀行，蝴蝶大多聚集在最上方處，有時會形成蝴

蝶球，蝶谷蜜源以腺果藤為主。



谷口入口處



紫斑蝶分布區域

六、美雅谷

越冬蝶谷美雅溪上游之淺盆狀乾溪谷地，海拔高度介於 400-460m 之間，因橋梁已斷無法進谷，僅能在對岸觀察。這裡應為越冬斑蝶進入茂林最終越冬谷地的中繼站，10 年前是紫斑蝶進駐的穩定型蝶谷，近年來少有遷入紀錄，有時 3 月會形成的中繼型蝶谷。

七、萬山溫泉週邊

鄰近濁口溪旁一谷口朝南之 U 型乾溪谷地，海拔高度介於 420-500m 之間，蝶谷被產業道路貫穿。本地區早期有包括王志雄等多位魯凱族獵人指出，存在著大規模紫斑蝶群聚集團，93 年曾調查到一萬隻以上的紫斑蝶進駐，雖然 99 年至今未曾發現此現象，但未來還是有可能會有紫斑蝶進駐。蝶谷主要蜜源為大花咸豐草和馬纓丹，旁邊緊鄰芒果園。

伍、調查區域與方法

一、越冬期間茂林地區蝶谷調查資料收集及結果分析。

(一) 調查頻率及時間：

本期調查期間自113年1月1日至4月30日及10月1日至12月31日，每月在高雄市茂林區進行4次蝶谷生態調查，每次調查時間至少4小時。

1. 蝶谷調查日期：

每周選定星期一至星期五(其中2天)視天候及狀況而定進蝶谷一次，紀錄蝶量與生態，本期進入進蝶谷時間為113年1月1日至4月30日及10月1日至12月31日，每月至少4次，其中美雅谷與萬山溫泉週邊為不穩定之蝶谷，則每個月調查一次。

表 1: 越冬期間進入蝶谷調查時間表

地點	年	月	日
露布露莎	113 年	1月	1日、8日、15日、22日
		2月	5日、12日、19日、26日
		3月	4日、11日、18日、25日
		4月	1日、8日、15日、22日
		10月	7日、14日、21日、28日
		11月	4日、11日、18日、25日
		12月	2日、9日、16日、23日
瑟捨谷 (1號谷)	113 年	1月	1日、8日、15日、22日
		2月	5日、12日、19日、26日
		3月	4日、11日、18日、25日
		4月	1日、8日、15日、22日
		10月	7日、14日、21日、28日
		11月	4日、11日、18日、25日
		12月	2日、9日、16日、23日

生態公園 (2 號谷)	113 年	1 月	4 日、11 日、18 日、25 日
		2 月	8 日、15 日、22 日、29 日
		3 月	7 日、14 日、21 日、28 日
		4 月	4 日、11 日、18 日、25 日
		10 月	10 日、17 日、24 日、30 日
		11 月	7 日、14 日、21 日、28 日
		12 月	5 日、12 日、19 日、26 日
蒂蒂芙娜 (3 號谷)	113 年	1 月	4 日、11 日、18 日、25 日
		2 月	8 日、15 日、22 日、29 日
		3 月	7 日、14 日、21 日、28 日
		4 月	4 日、11 日、18 日、25 日
		10 月	10 日、17 日、24 日、30 日
		11 月	7 日、14 日、21 日、28 日
		12 月	5 日、12 日、19 日、26 日
達魯阿姿 (4 號谷)	113 年	1 月	4 日、11 日、18 日、25 日
		2 月	8 日、15 日、22 日、29 日
		3 月	7 日、14 日、21 日、28 日
		4 月	4 日、11 日、18 日、25 日
		10 月	10 日、17 日、24 日、30 日
		11 月	7 日、14 日、21 日、28 日
		12 月	5 日、12 日、19 日、26 日
萬山週邊	113 年	1 月 22 日、2 月 26 日、3 月 25 日、4 月 22 日 10 月 28 日、11 月 25 日、12 月 23 日	
美雅谷	113 年	1 月 22 日、2 月 26 日、3 月 25 日、4 月 22 日 10 月 28 日、11 月 25 日、12 月 23 日	
調查員：李 0 崇、吳 0 仁、陳 0 祥、廖 0 山、湯 0 勁			

2. 調查地點：

針對茂林區露布露莎、瑟捨、生態公園(谷島給那)、蒂蒂芙娜、達魯阿姿、美雅谷、萬山溫泉週邊或其他新發現之蝶谷進行調查。以露布露莎、瑟捨、生態公園(谷島給那)、蒂蒂芙娜、達魯阿姿每周進蝶谷一次進行調查，其中美雅谷與萬山溫泉週邊為不穩定之蝶谷，則每個月調查一次，標放地點以生態公園為主要標放處，其他蝶谷標放以不影響谷內的紫斑蝶棲息為主，僅以取樣標記，不進行大量標記。

表 2: 茂林及週邊地區紫斑蝶谷座標經緯度一欄表

編號	名稱	經緯度(WGS84)座標	備註
1	瑟捨谷(1 號谷)	22°53'16.49"N120°39'29.22"E	
2	生態公園(2 號谷)	22°53'17.02"N120°39'48.74"E	
3	蒂蒂芙娜(3 號谷)	22°53'36.07"N120°39'55.64"E	
4	達魯阿姿(4 號谷)	22°54'10.75"N120°40'18.76"E	
5	露布露莎	22°52'31.89"N120°39'16.28"E	
6	萬山溫泉週邊	22°54'23.50"N120°41'05.71"E	
7	美雅谷	22°55'07.01"N120°41'15.73"E	

3. 調查方法：

蝶谷數量估算採用點算推估法，此方法由經驗豐富之蝶谷調查人員依經驗，以目視取樣單位面積的數量或密度，再去計算估算範圍的隻數，以此推估數量。

在一般非紫斑蝶休息停棲時的實際立體面，目前僅能以現場

蝶谷調查人員多年估算經驗進行估算。

在茂林地區 7 個蝶谷進行監測，其中 5 個蝶谷每周進蝶谷一次，另 2 個蝶谷每月進蝶谷一次以進行蝶谷周遭數量的估算，藉以了解茂林地區蝴蝶移動的趨勢，記錄分析斑蝶在蝶谷的消長。

4. 調查結果：

(1) 露布露莎

歷年紫斑蝶停留時間很少，此蝶谷為越冬前期的蝶谷，到 11 月份東北季風再度增強時便紫斑蝶移往瑟捨谷躲避，今年蝶況不佳，初期並未見紫斑蝶移入的現象，在後期僅零星的蝶出沒在蝶的周遭，芒果花盛開時過吊橋後前段芒果園零星蝴蝶吸花蜜，沿途蜜源以芒果花、大花咸豐草、紫花長穗木、紫花霍香薊、水錦樹為主，外圍附近大津大橋 2-3 月可見到紫斑蝶通過新豐村往北飛，4-5 月谷無蝶僅零星的蝶停留周遭以吸食大花咸豐草為主。

表 3: 露布露莎紫斑蝶每周數量表

		第一周	第二周	第三周	第四周
113 年	1 月	0	0	0	0
	2 月	0	0	0	0
	3 月	0	0	0	0
	4 月	0	0	0	0
	10 月	0	0	0	50
	11 月	50	50	100	100
	12 月	1,000	1,000	0	0
備註: 4-10 月蝶谷內無蝶					

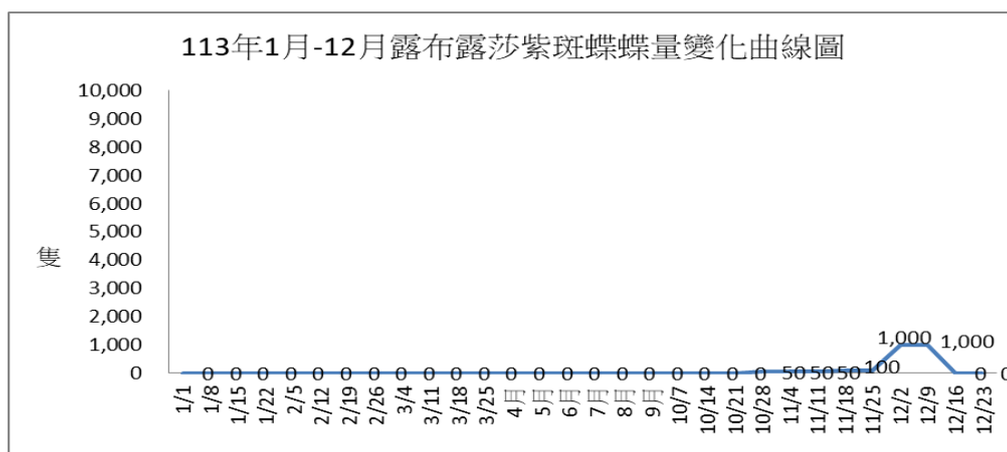


圖 2: 露布露莎紫斑蝶每周蝶量變化曲線圖

(2) 瑟捨谷

每年都很穩定的蝶谷，今年 1 月份中旬數量在 25 萬隻，持續到 1 月底出蝶谷，是近年來較早出蝶谷的一年，大部份蝶可能移至生態公園的馬雅亭附近及解說站佳冬樹下方，3 月起谷內無蝶，11 月紫斑蝶開始進駐，12 月第二週蝶量來到 25 萬隻，為近年來同時間點數量最多的，是否因今年颱風影響，將谷內樹冠層部份清理的因素尚待觀察。

表 4: 瑟捨谷紫斑蝶每周數量表

		第一周	第二周	第三周	第四周
113 年	1 月	100,000	250,000	200,000	10,000
	2 月	2,000	2,000	1,000	0
	3 月	0	0	0	0
	4 月	0	0	0	0
	10 月	0	0	0	0
	11 月	0	10,000	60,000	60,000
	12 月	200,000	250,000	250,000	250,000
備註: 3-10 月蝶谷內無蝶					

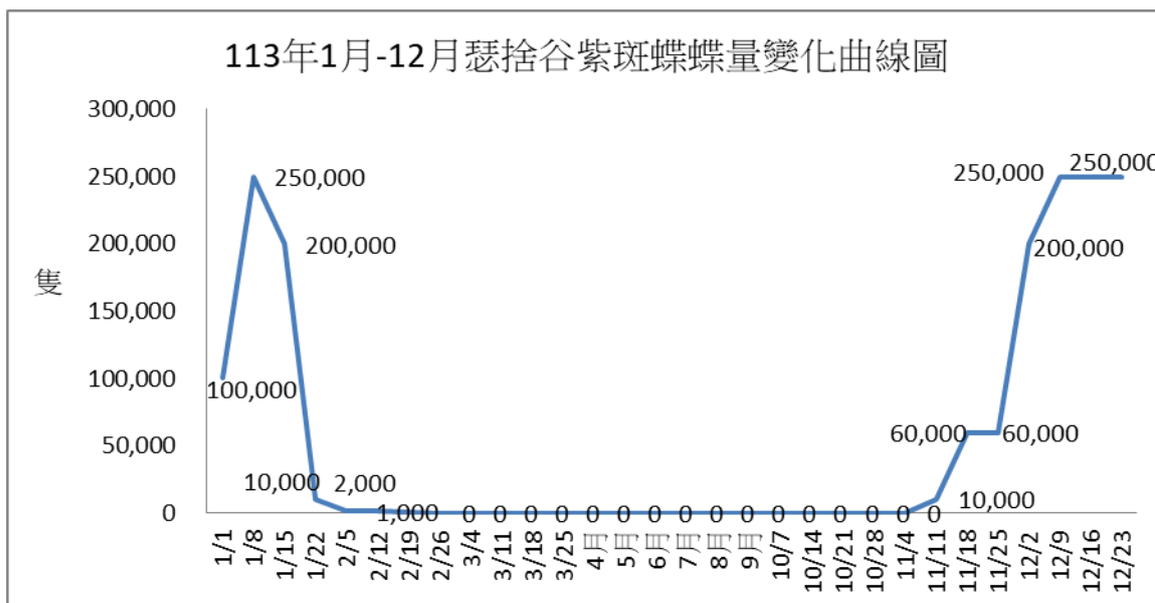


圖 3: 瑟捨谷紫斑蝶每周蝶量變化曲線圖

(3) 生態公園

1 月底紫斑蝶突然增加，大部分聚集在馬雅亭下方及解說站佳冬樹下方，可能是瑟捨或其他地區的蝶移入，2 月蝶量穩定，3 月蝶移出，是最慢移出蝶的蝶谷，可能是因為有水錦樹開花有蜜源及解說站每天澆水的原因，使得蝶出谷的時間慢些，3-4 月僅零星留蝶停留，以吸食高士佛澤蘭為主，10 月東北季風吹起已有紫斑蝶進入，10-11 月紫斑蝶以高士佛澤蘭為主要蜜源，今年姿沙里沙里步道拱橋拆除，進行整建工程，於 10 月底完工，雖有補植高士佛澤蘭，但今年至 12 月中與往年同期少了許多，是否是此因素影響，尚待後續觀察。

表 5: 生態公園紫斑蝶每周數量表

		第一周	第二周	第三周	第四周
113 年	1 月	30,000	30,000	30,000	200,000
	2 月	190,000	190,000	90,000	50,000
	3 月	45,000	15,000	10,000	500

	4 月	300	300	300	300
	10 月	800	2,000	3,000	5,000
	11 月	5,000	8,000	8,000	8,000
	12 月	3,000	1,000	1,000	1,000
備註:4-9 月有少量留蝶，10 月東北季風吹起才開始有蝶					

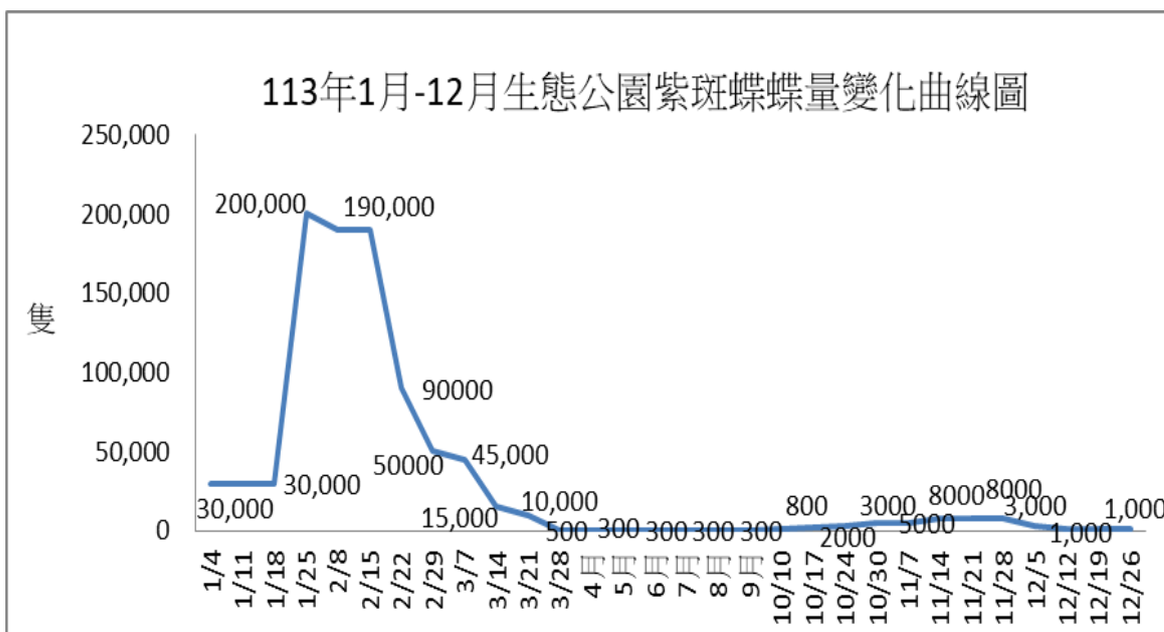


圖 4:生態公園紫斑蝶每周蝶量變化曲線圖

(4) 蒂蒂芙娜

1 月蝶谷僅零星的蝶停留，2 月附近果園芒果花開有大量的蝶移入，3 月芒果花花期近尾聲蝶移出，4-9 月蝶谷內無蝶，今年的 10 月已有蝶進駐，11 月底超過 10 萬隻，是歷年來最多，所擴及到的範圍更大，包括農路兩旁的上下林間，12 月的蝶持續隱定增加至月底都有很好的蝶量，是否因今年颱風影響，將谷內樹冠層部份清理的因素尚待觀察。

表 6: 蒂蒂芙娜紫斑蝶每周數量表

		第一周	第二周	第三周	第四周
113年	1月	0	0	500	500
	2月	1,000	1,000	20,000	1,000
	3月	500	0	0	0
	4月	0	0	0	0
	10月	50	1000	1,000	3,000
	11月	8,000	10,000	30,000	100,000
	12月	120,000	120,000	120,000	120,000
備註:4-9月蝶谷內無蝶					

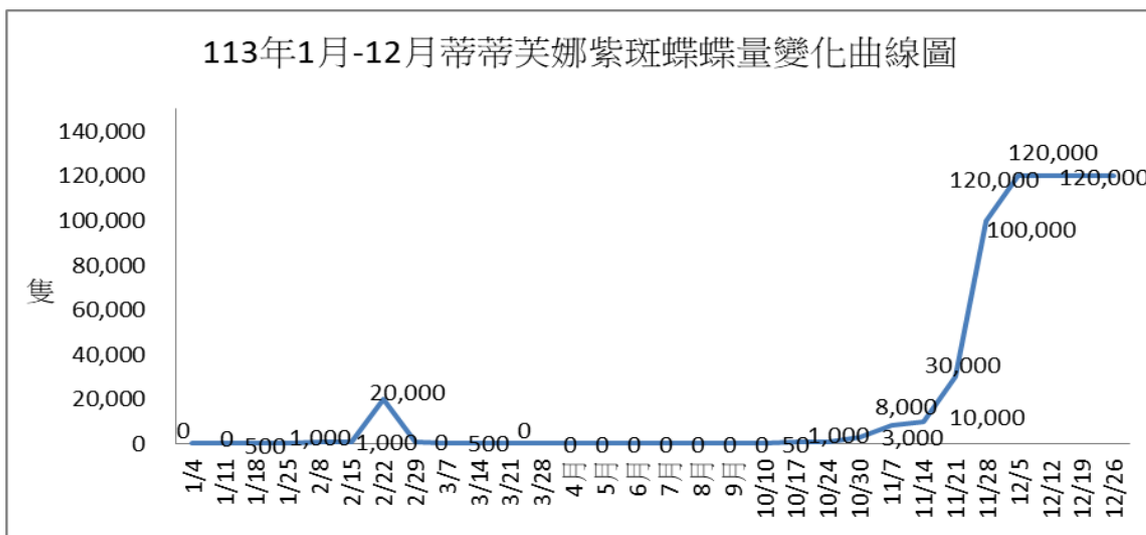


圖 5: 蒂蒂芙娜紫斑蝶每周蝶量變化曲線圖

(5) 達魯阿姿

1月132道5.5KM至萬山牌馬路邊會有少量蝶出現吸食大花咸豐草，2月少量的蝶停留在附近的農舍(民宿)，3-10月蝶谷內無蝶，今年，因蜜源少且乾旱紫斑蝶僅越冬期初期在周邊有吸蜜及吸水的現象。

表 7: 達魯阿姿紫斑蝶每周數量表

		第一周	第二周	第三周	第四周
113 年	1月	0	0	0	0
	2月	0	0	0	0
	3月	0	0	0	0
	4月	0	0	0	0
	10月	0	0	0	0
	11月	500	500	300	300
	12月	1,000	1,000	1,000	1,000
備註:1-10月蝶谷內無蝶					

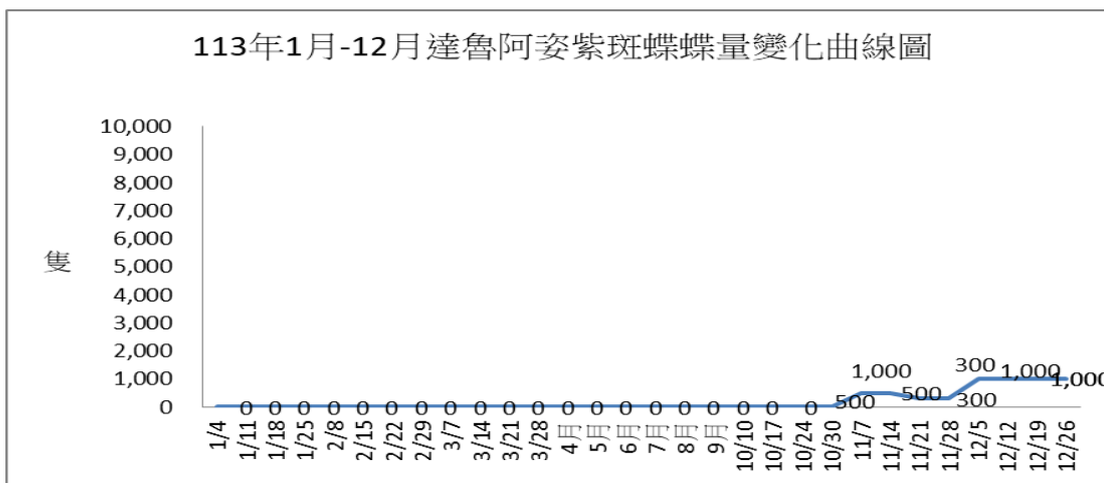


圖 6: 達魯阿姿斑蝶每周蝶量變化曲線圖

(6)美雅谷

因乾旱及蜜源少，僅有少量蝶進駐。

表 8: 美雅谷紫斑蝶每月數量表

113 年	1月22日	2月26日	3月25日	4月25日	10月28日	11月25日	12月23日
	0	0	0	0	500	200	2,000

(7)萬山週邊

1-9月無蝶，因乾旱及蜜源少，10月只有少量紫斑蝶來越冬。

表9:萬山週邊紫斑蝶每月數量表

113 年	1月22 日	2月26 日	3月25 日	4月25 日	10月 28日	11月 25日	12月 23日
	0	0	0	0	500	500	100

二、以標記再補法計算茂林蝶谷總數量

由標放紀錄中發現茂林地區的蝶谷是相通的，在越冬期間，由標放再補法可發現有其他蝶谷飛來的再捕獲紀錄，為了解族群量，依循 101 年、102 年、107-112 年的方法計算，在 112 年 10 月至 113 年 3 月 9,461 筆標放中共有 106 隻的再捕獲紀錄，計算出其最高數量為 329,265 隻，在 113 年 10 月至 12 月共筆標放 5,350 紀錄，有 42 隻的再捕獲紀錄，計算出其最高數量為 399,309 隻。

族群估算方法依據 Jolly-Seber Method，其公式如下：

$$N_i = M_i / m_i$$

$N_i = i$ 這天的族群估值

$M_i = i$ 這天標記總值的估值

$n_i = i$ 這天被捕個體總數

$m_i = i$ 這天被補中標記總數

族群總數 = 標記個體總數 / 族群中標記所佔比例

$$N_i = M_i / a_i \quad a_i = m_i / n_i \quad a_i = \text{第 } i \text{ 天族群標幟個體比例}$$

M_i 的估算 $Z_i / (M_i - m_i) = r_i / R_i$

$$M_i = m_i + (Z_i R_i / r_i)$$

$R_i =$ 在第 i 次取樣釋放個體數

$r_i = r_i$ 個體在再捕獲個體數

Z_i =第 i 天以前被標記在以後被捕獲數

表 10：標幟再補法計算族群量

年	112 年					113 年					
日期	10/21	11/4	11/18	12/1	12/15	1/6	1/20	2/2	2/16	3/1	3/15
隻	33,917	124,911	164,480	193,500	181,238	329,265	301,783	219,780	195,207	31,867	28,909

年	113 年				
日期	10/25	11/18	11/22	12/6	12/20
隻	81,873	141,246	252,528	399,309	382,580

三、越冬期間茂林地區斑蝶標放調查資料收集及結果分析。

(一) 越冬期間標放調查時間

每月 2 次以上進行標放，地點選定以瑟捨、生態公園及蒂蒂芙娜為主，視蝶況至其他地點進行標放，選定星期五或星期一視天候及狀況進行標放，標放時間為 113 年 1-4 月及 10-12 月每月 2 次，本期共計調查 14 次。

表11：越冬期間標放時間表

年	月	第 1-2 周	第 3-4 周
113 年	1 月	6 日	20 日
	2 月	2 日	16 日
	3 月	1 日	15 日
	4 月	5 日	19 日
	10 月	11 日	25 日
	11 月	8 日	22 日
	12 月	6 日	20 日

(二) 調查地點：

主要調查地點為茂林區露布露莎、瑟捨、生態公園(谷島給那)、蒂蒂芙娜、達魯阿姿、美雅谷、萬山溫泉週邊或其他新發現

之蝶谷進行調查。以露布露莎、瑟捨、生態公園(谷島給那)、蒂蒂芙娜、達魯阿姿每周進蝶谷一次進行調查觀察紀錄數量，標放地點以生態公園、蒂蒂芙娜及瑟捨為主要標放處。

(三)調查人數

每次參與斑蝶標放人員至少 5 人。其參與標放的人員均受過斑蝶辨識及標放訓練。

表 12:113 年 1 月至 4 月及 10 月至 12 月標放調查人員值勤表

調查日期	調查地點	調查時間	調查人員		
113.1.6	生態公園	09:00~14:00	陳 0 祥	柯 0 甫	余 0 娟
			劉 0 珍	王 0 裕	王 0 蘭
			吳 0 賓	王 0 昌	蔡 0 琦
113.1.20	生態公園	09:00~14:00	陳 0 祥	柯 0 甫	余 0 娟
			劉 0 珍	王 0 裕	王 0 蘭
			王 0 昌	魏 0 松	王 0 昌
113.2.2	生態公園	09:00~14:00	陳 0 祥	柯 0 甫	余 0 娟
			劉 0 珍	王 0 裕	王 0 蘭
			蔡 0 琦	王 0 昌	
113.2.16	生態公園	09:00~14:00	王 0 昌	王 0 蘭	余 0 娟
			劉 0 珍	吳 0 賓	紀 0 欣
			蔡 0 琦		
113.3.1	生態公園	09:00~14:00	魏 0 松	潘 0 珍	余 0 娟
			廖 0 山	吳 0 賓	蔡 0 琦
			蔡 0 琦		
113.3.15	生態公園	09:00~14:00	潘 0 珍	王 0 蘭	余 0 娟
			劉 0 珍	吳 0 賓	蔡 0 琦
			廖 0 山		
113.4.5	生態公園	09:00~14:00	李 0 強	蔡 0 琦	廖 0 山
			潘 0 珍	王 0 蘭	王 0 昌
113.4.19	生態公園	09:00~14:00	李 0 強	蔡 0 琦	廖 0 山
			潘 0 珍	魏 0 松	王 0 昌
113.10.11	生態公園	09:00~14:00	蔡 0 琦	吳 0 賓	李 0 強
			蔡 0 英	陳 0 貴	王 0 蘭
			廖 0 山	陳 0 祥	
113.10.25	生態公園	09:00~14:00	王 0 昌	蔡 0 琦	陳 0 玲

			黃 0 蘭	王 0 蘭	蔡 0 英
			李 0 崇	潘 0 珍	蕭 0 娟
113.11.8	生態公園	09:00~14:00	李 0 強	王 0 昌	蔡 0 琦
			廖 0 山	陳 0 玲	吳 0 賓
			蕭 0 娟		
113.11.22	生態公園	09:00~14:00	陳 0 貴	王 0 昌	陳 0 玲
			蔡 0 英	王 0 蘭	紀 0 欣
113.12.6	蒂蒂芙娜	09:00~14:00	蔡 0 琦	吳 0 娟	蔡 0 英
			李 0 強	陳 0 玲	王 0 蘭
			蕭 0 娟	廖 0 山	
113.12.20	蒂蒂芙娜	09:00~14:00	吳 0 娟	李 0 強	陳 0 貴
			蔡 0 英	吳 0 賓	廖 0 山



113.1.6 標放工作照



113.1.20 標放工作照



113.2.2 標放工作照



113.2.16 標放工作照



113.3.1 標放工作照



113.3.17 標放工作照



113. 4. 5 標放工作照



113. 4. 19 標放工作照



113. 10. 11 標放工作照



113. 10. 25 標放工作照



113. 11. 08 標放工作照



113. 11. 22 標放工作照



113. 12. 6 標放工作照

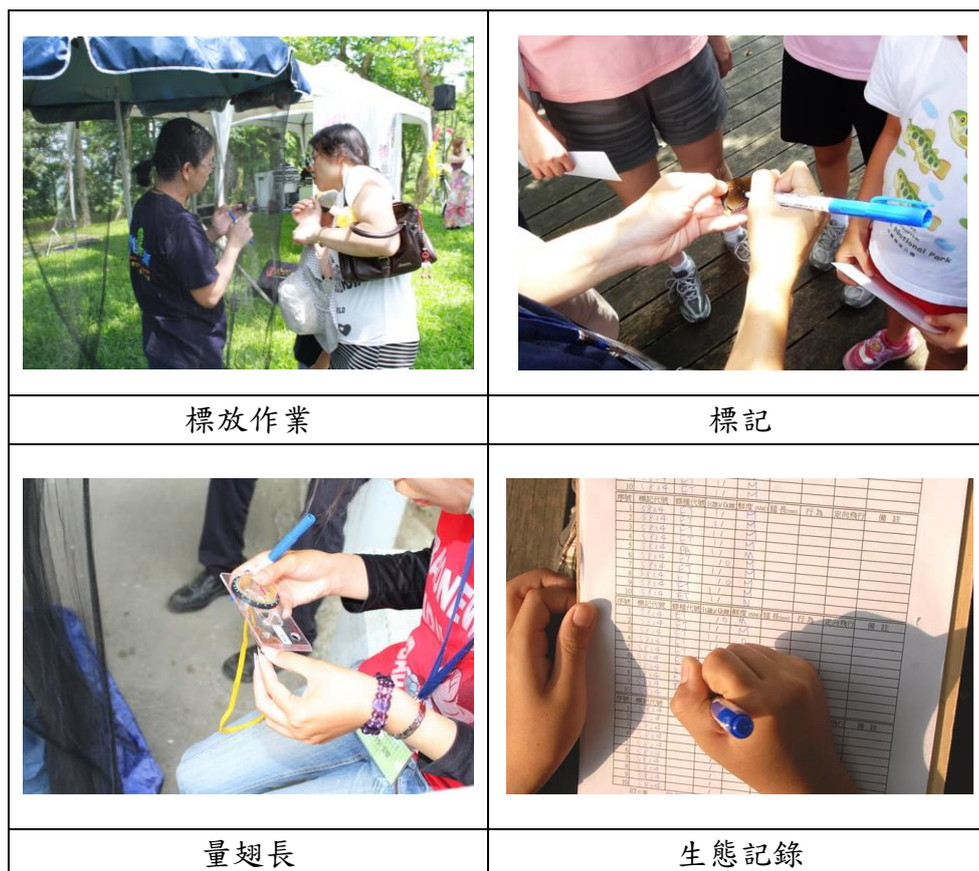


113. 12. 20 標放工作照

(四) 調查方法

於調查區域如有發現斑蝶亞科的蝴蝶，則以捕蝶網加以捕捉紀

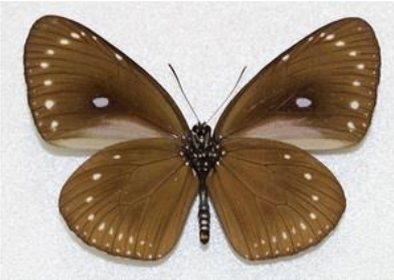
錄，以了解樣區斑蝶族群之數量、種類比例、性別、行為等生物資訊。捕獲斑蝶除了紀錄上述生物資訊外，並於標記後釋放。標記方法為：以黑色不含鉛的油性簽字筆，於紫斑蝶兩面後翅中室處，寫上特定記號及紀錄後隨即釋放，並進行斑蝶族群結構與季節關係的探討。



標放對象包含現存台灣產斑蝶 13 種(白水, 1960; 濱野, 1987; 徐, 1999)內的 12 種分別為: 紫斑蝶族 4 種: 小紫斑蝶(*Euploea tulliolus koxinga* Fruhstorfer, 1908)、圓翅紫斑蝶(*Euploea eunice hobsoni* Butler, 1877)、斯氏紫斑蝶(*Euploea sylvester swinhoei* Wallace & Moore, 1866)、端紫斑蝶(*Euploea mulciber barsine* Fruhstorfer, 1904); 斑蝶族 8 種: 琉球青斑蝶(*Ideopsis similes* Linnaeus, 1758)、姬小青斑蝶(*Parantica aglea maghaba*

Fruhstorfer, 1909)、大青斑蝶(*Parantica sita nipponica* Moore, 1883)、小青斑蝶(*Parantica swinhoei* Moore, 1883)、小紋青斑蝶(*Tirumala septentrionis* Butler, 1874)、淡紋青斑蝶(*Tirumala limniace* Cramer, 1775)、黑脈樺斑蝶(*Danaus genutia* Cramer, 1779)、樺斑蝶(*Danaus chrysippus* Linnaeus, 1758)。

各蝶種代號如下：小紫斑蝶(ET)、圓翅紫斑蝶(EE)、斯氏紫斑蝶(ES)、端紫斑蝶(EM)、琉球青斑蝶(IS)、大青斑蝶(PS)、小青斑蝶(PW)、姬小青斑蝶(PA)、淡紋青斑蝶(TL)、小紋青斑蝶(TS)、樺斑蝶(DC)、黑脈樺斑蝶(DG)。有關蝶種鑑定及辨識特徵依白水隆「原色台灣蝶類大圖鑑」(1960)為準；學名部份則採用徐堉峰「臺灣蝶圖鑑第三卷」(2006)修訂之名錄。

	
<p>小紫斑蝶(背)</p>	<p>小紫斑蝶(腹)</p>
	
<p>圓翅紫斑蝶(背)</p>	<p>圓翅紫斑蝶(腹)</p>

	
<p>斯氏紫斑蝶(背)</p>	<p>斯氏紫斑蝶(腹)</p>
	
<p>端紫斑蝶♂(背)</p>	<p>端紫斑蝶♂(腹)</p>

(五) 調查結果

本次調查於茂林地區進行標放，自民國 113 年 1-4 月及 10-12 月間共計調查 14 次其資料如下所示：

在台灣產 13 種斑蝶中標放了 9 種 10,502 隻斑蝶。其中包含紫斑蝶族 10,441 隻和斑蝶族 61 隻，在紫斑蝶族中，標放了小紫斑蝶 8,715 隻、斯氏紫斑蝶 1,101 隻、端紫斑蝶 389 隻、圓翅紫斑蝶 236 隻；在斑蝶族中標放了琉球青斑蝶 6 隻、姬小紋青斑蝶 9 隻、小紋青斑蝶 15 隻、淡紋青斑蝶 30 隻、黑脈樺斑蝶 1 隻。

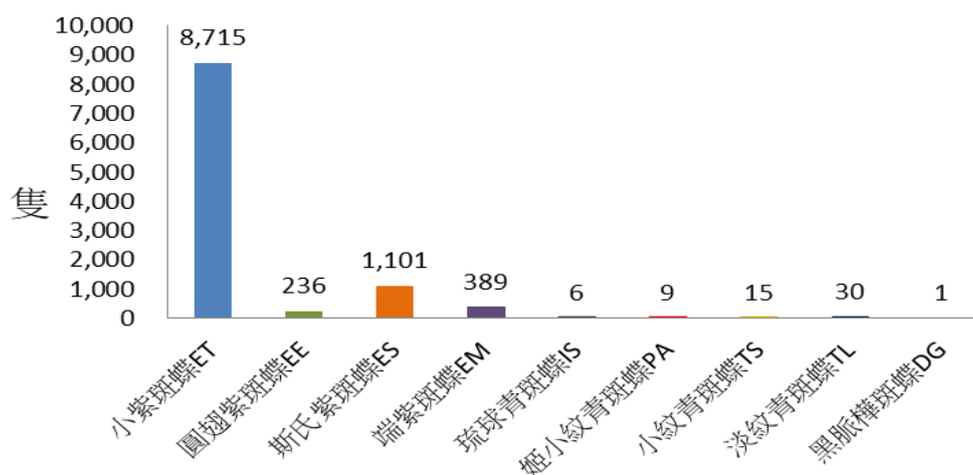


圖 7: 茂林地區越冬期間標放統計圖

表 13: 茂林地區 113 年 1-12 月期間各蝶種標放數量表

名 中文名	1/05	1/19	2/02	2/16	3/01	3/15	4/06	4/20	10/11	10/25	11/8	11/22	12/6	12/20	總計
紫 小紫斑蝶 ET	737	686	844	845	279	500	31	27	646	916	674	602	1,019	909	8,715
斑 圓翅紫斑蝶 EE	99	31	34	28	7	7			3	3	3	5	6	10	236
蝶 斯氏紫斑蝶 ES	157	204	172	77	45	42	3	2	54	87	96	39	56	67	1,101
族 端紫斑蝶 EM	201	24	26	2	7	1	2		13	20	37	17	11	28	389
紫斑蝶族合計	1,194	945	1,076	952	338	550	36	29	716	1,026	810	663	1,092	1,014	1,0441
斑 琉球青斑蝶 IS	1									1	2	3			6
蝶 姬小紋青斑蝶 PA	7	1	3		2						4	4			9
族 小紋青斑蝶 TS	13	4		1						1	1				15
淡紋青斑蝶 TL	21	5	3	1	2				2	4	4		1	1	30
黑脈樺斑蝶 DG										1					1
斑蝶族合計	36	1							2	7	11	7	1		61
總計	1,215	950	1,079	953	340	550	36	29	718	1,033	821	670	1,093	1,015	1,0502

根據 113 年 1 月至 12 月的標放紀錄顯示，其族群比例如下。

小紫斑蝶 83.0%>斯氏紫斑蝶 10.5%>端紫斑蝶 3.7%>圓翅紫斑蝶 2.2%>淡紋青斑蝶 0.3%>小紋青斑蝶 0.2%>姬小青斑蝶 0.1%>琉球青斑蝶 0.06%>黑脈樺斑蝶 0.01%。

1. 茂林地區各月份蝶種比例

從 113 年 1 月至 12 月所標放斑蝶的百分比中，小紫斑蝶在當地各個月份都是優勢蝶種。

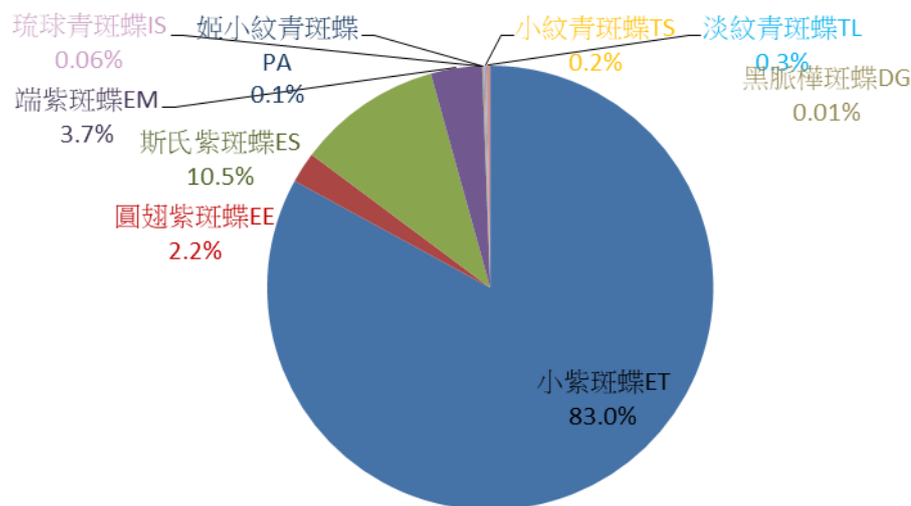


圖 8: 茂林地區 113 年 1-4 月及 10-12 月中各種斑蝶標放之百分比圖

- (1) 113 年 1 月斑蝶標放隻數共計 2,165 隻，分別為小紫斑蝶 1,423 隻、斯氏紫斑蝶 361 隻、端紫斑蝶 225 隻、圓翅紫斑蝶 130 隻、淡紋青斑蝶 17 隻、小紋青斑蝶 8 隻、姬小紋青斑蝶 3 隻；數量百分比依序為：小紫斑蝶 65.7%、斯氏紫斑蝶 16.7%、端紫斑蝶 10.4%、圓翅紫斑蝶 6.0%、淡紋青斑蝶 0.8%、小紋青斑蝶 0.4%、姬小紋青斑蝶 0.1%。

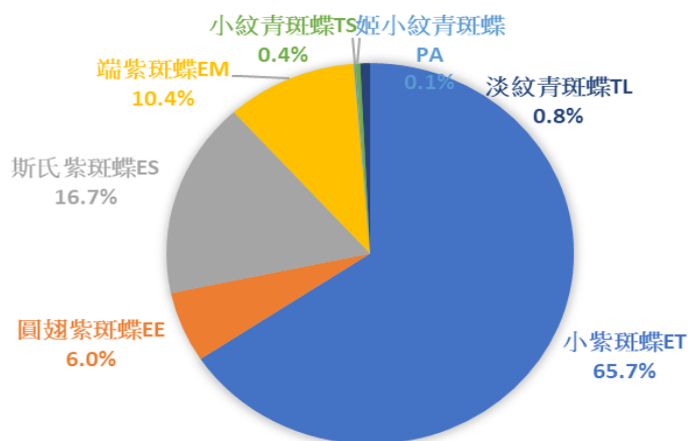


圖 9: 茂林地區 113 年 1 月份各種斑蝶標放之百分比圖

(2) 113 年 2 月斑蝶標放隻數共計 2,032 隻，分別為小紫斑蝶 1,689 隻、斯氏紫斑蝶 249 隻、端紫斑蝶 28 隻、圓翅紫斑蝶 62 隻、淡紋青斑蝶 3 隻、小紋青斑蝶 3 隻；數量百分比依序為：小紫斑蝶 83.0%、斯氏紫斑蝶 12.2%、圓翅紫斑蝶 3.0%、端紫斑蝶 1.4%、淡紋青斑蝶 0.1%、小紋青斑蝶 0.1%。

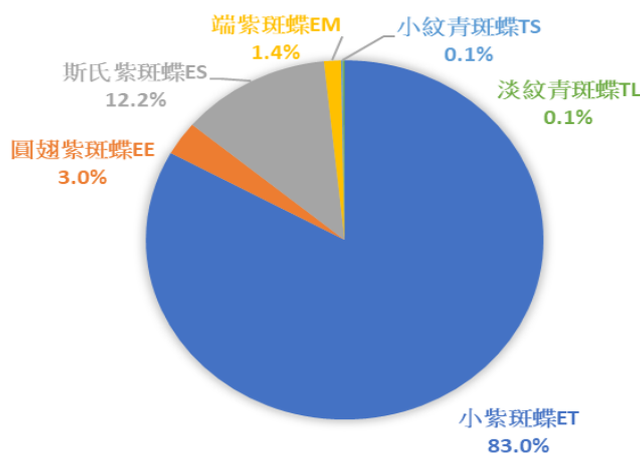


圖 10: 茂林地區 113 年 2 月份各種斑蝶標放之百分比圖

(3) 113 年 3 月斑蝶標放隻數共計 890 隻，分別為小紫斑蝶 779 隻、斯氏紫斑蝶 87 隻、圓翅紫斑蝶 14 隻、端紫斑蝶 8 隻、小紋青斑蝶 3 隻；數量百分比依序為：小紫斑蝶 87.6%、斯氏紫斑蝶 9.8%、圓翅紫斑蝶 1.6%、端紫斑蝶 0.9%、小紋青斑蝶 0.3%。

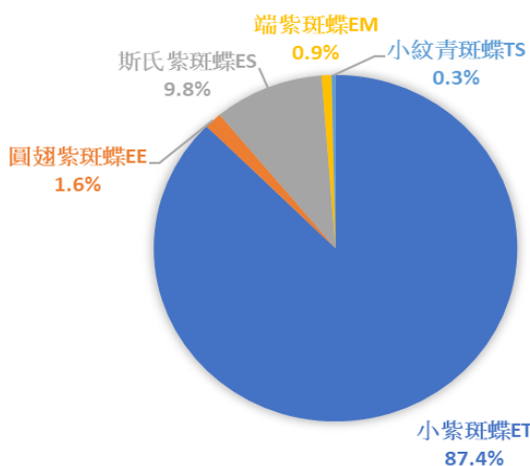


圖 11: 茂林地區 113 年 3 月份各種斑蝶標放之百分比圖

(4) 113年4月斑蝶標放隻數共計65隻，分別為小紫斑蝶58隻、斯氏紫斑蝶5隻、端紫斑蝶2隻；數量百分比依序為：小紫斑蝶89.2%、斯氏紫斑蝶7.7%、端紫斑蝶3.1%。

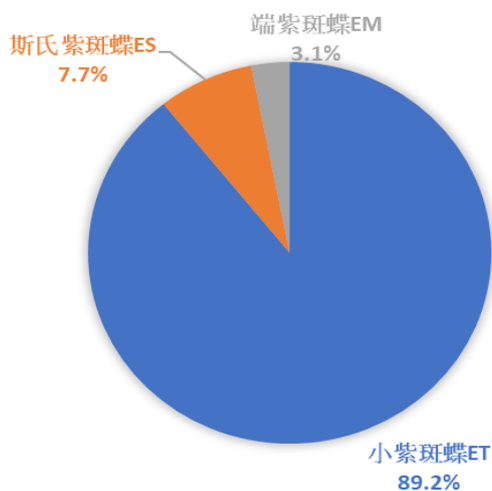


圖 12: 茂林地區 113 年 4 月份各種斑蝶標放之百分比圖

(5) 113年10月斑蝶標放隻數共計1,751隻，分別為小紫斑蝶1,562隻、圓翅紫斑蝶6隻、斯氏紫斑蝶141隻、端紫斑蝶33隻、琉球青斑蝶1隻、小紋青斑蝶1隻、淡紋青斑蝶6隻、黑脈樺斑蝶1隻；數量百分比依序為：小紫斑蝶89.2%、斯氏紫斑蝶8.1%、端紫斑蝶1.9%、圓翅紫斑蝶0.3%、淡紋青斑蝶0.3%、琉球青斑蝶0.1%、小紋青斑蝶0.1%、黑脈樺斑蝶0.1%。

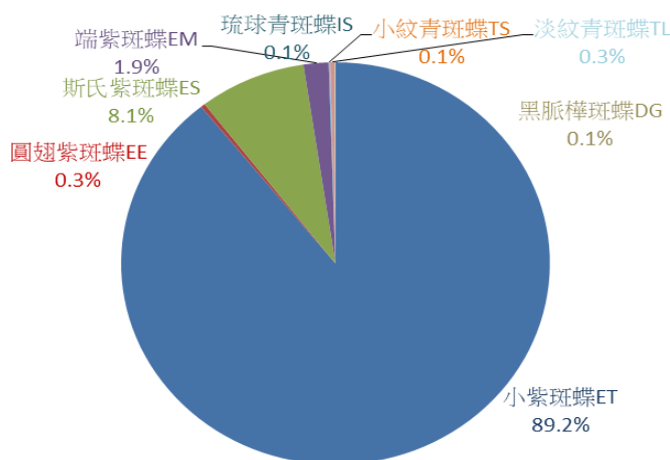


圖 13: 茂林地區 113 年 10 月份各種斑蝶標放之百分比圖

(6) 113 年 11 月斑蝶標放隻數共計 1,491 隻，分別為小紫斑蝶 1,276 隻、圓翅紫斑蝶 8 隻、斯氏紫斑蝶 135 隻、端紫斑蝶 54 隻、琉球青斑蝶 5 隻、姬小紋青斑蝶 8 隻、小紋青斑蝶 1 隻、淡紋青斑蝶 4 隻；數量百分比依序為：小紫斑蝶 85.6%、斯氏紫斑蝶 9.1%、端紫斑蝶 3.6%、圓翅紫斑蝶 0.5%、姬小紋青斑蝶 0.5%、琉球青斑蝶 0.3%、淡紋青斑蝶 0.3%、小紋青斑蝶 0.2%、小紋青斑蝶 0.1%。

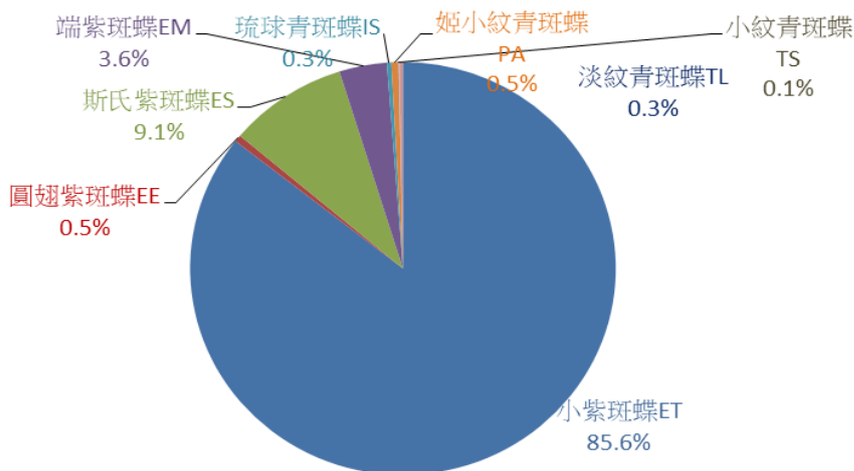


圖 14: 茂林地區 113 年 11 月份各種斑蝶標放之百分比圖

(7) 113 年 12 月斑蝶標放隻數共計 2,108 隻，分別為小紫斑蝶 1,928 隻、圓翅紫斑蝶 16 隻、斯氏紫斑蝶 123 隻、端紫斑蝶 39 隻、淡紋青斑蝶 2 隻；數量百分比依序為：小紫斑蝶 91.5%、斯氏紫斑蝶 5.8%、端紫斑蝶 1.9%、圓翅紫斑蝶 0.8%、淡紋青斑蝶 0.1%。

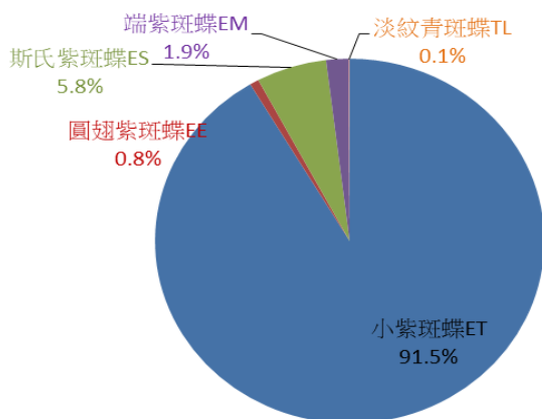


圖 15: 茂林地區 113 年 12 月份各種斑蝶標放之百分比圖

表 14: 茂林地區越冬期間各種斑蝶標放百分比

蝶種	113 年						
	1 月	2 月	3 月	4 月	10 月	11 月	12 月
小紫斑蝶 ET	65.7%	83.1%	87.5%	89.2%	89.2%	85.6%	91.5%
圓翅紫斑蝶 EE	6.0%	3.1%	1.6%	0	0.3%	0.5%	0.8%
斯氏紫斑蝶 ES	16.7%	12.3%	9.8%	7.7%	8.1%	9.1%	5.8%
端紫斑蝶 EM	10.4%	1.4%	0.9%	3.1%	1.9%	3.6%	1.9%
琉球青斑蝶 IS	0	0	0	0	0.1%	0.3	0
姬小紋青斑蝶 PA	0.1%	0	0	0	0	0.5%	0
小紋青斑蝶 TS	0.4%	0.1%	0.2%	0	0.1%	0.1%	0
淡紋青斑蝶 TL	0.8%	0.1%	0	0	0.3%	0.3%	0.1%
黑脈樺斑蝶 DG	0	0	0	0	0.1%	0	0

2. 紫斑蝶族與斑蝶族之百分比

113 年 1 月-12 月的紫斑蝶族與斑蝶族的標放數量分別為 10,441 隻與 61 隻，在百分比上紫斑蝶族是 99.4%，斑蝶族是 0.6%，歷年的比例上，斑蝶族的比例遠比紫斑蝶少很多。

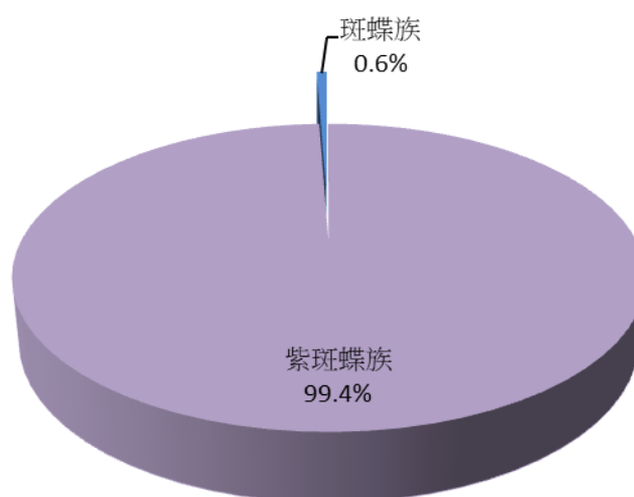


圖 16: 茂林區紫斑蝶族與斑蝶族標放之百分比

4. 翅膀鮮度

從翅膀鮮度調查結果，可了解調查區域內斑蝶的新鮮個體與老舊的組成比例。整體的紫斑蝶族群中，翅膀鮮度為舊 (O) 所佔比例最多，有 53.6%。

表 15: 茂林區內斑蝶標放鮮度個體標放數量表

	N	M	O	總計
1 月	4	1,192	969	2,165
2 月	1	854	1,177	2,032
3 月		293	597	890
113 年 4 月	6	38	21	65
10 月	15	1,356	380	1,751
11 月	18	1,035	438	1,491
12 月	19	1,383	706	2,108
總計	63	6,151	4,288	10,502
百分比%	0.6%	58.6%	40.8%	

(N: 初羽化個體，後翅腹面鱗片磨損痕跡小於 5% 且全面具光澤。M: 後翅腹面磨損痕跡大於 5%。
O: 前翅腹面前、外緣，相較於被後翅覆蓋的後緣處呈現全面性褪色。

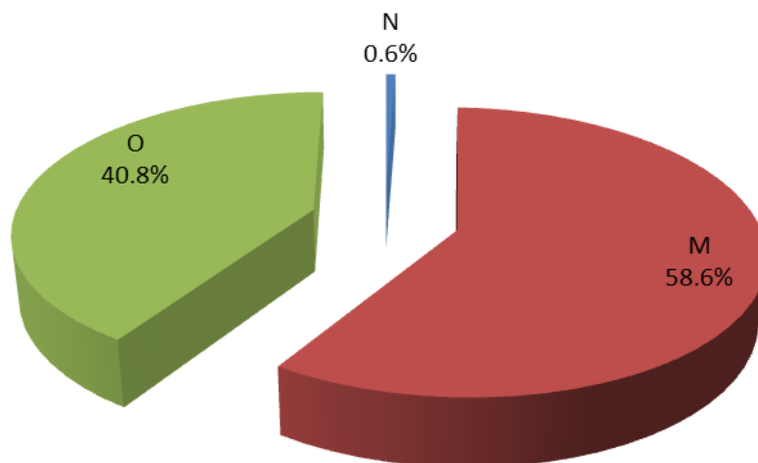


圖 17: 茂林區斑蝶標放鮮度個體比例圖

陸、氣象資料蒐集與觀測

一、越冬期溫溼度分析

113年1月1日至3月31日及10月1日至12月31日茂林地區以氣候氣象觀測，收集每日溫、濕度氣象資料以進行紫斑蝶飛翔行為與氣象關係的分析。

113年紫斑蝶越冬期間茂林蝶谷每月平均溫度為1月平均溫度19.7℃、平均濕度70.8%；2月平均溫度21.6℃、平均濕度68.1%；3月平均溫度22.7℃、平均濕度70.4%；10月平均溫度24.8℃、平均濕度85.0%；11月平均溫度22.5℃、平均濕度84.4%；12月平均溫度20.1℃、平均濕度76.2%。

(一) 氣溫

1. 茂林地區於1月至3月為紫斑蝶遷出的重要季節，溫度對紫斑蝶的遷移極為重要，在冷氣團過後的高溫是影響紫斑蝶移動及遷出的最主要因素之一。茂林地區於113年1月1日至3月31日，日均溫在12.8-26.9℃之間，最低平均溫為12.8℃，最高平均溫度為26.9℃。

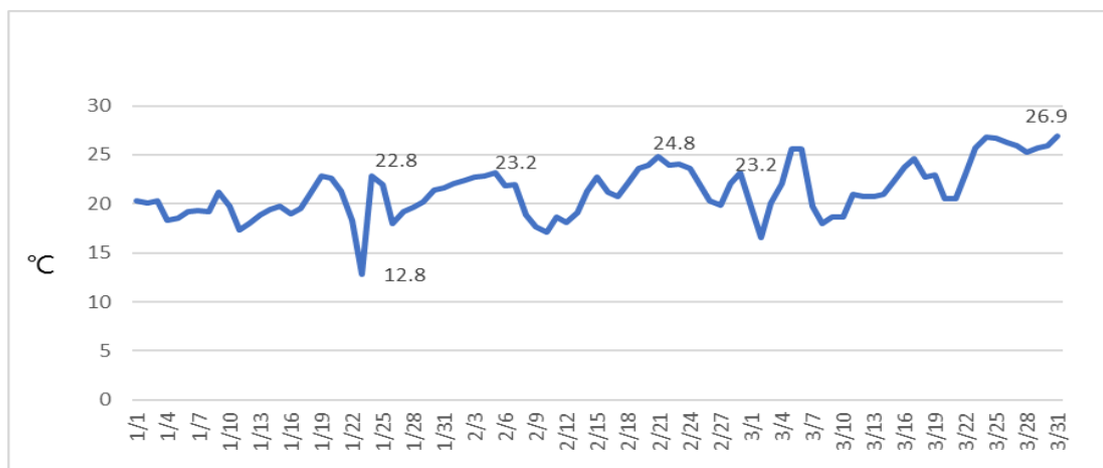


圖18: 113年1月至3月每日平均溫度趨勢圖

2. 茂林地區於10月至12月為紫斑蝶移入的重要季節，在初期冷氣團來臨的前後是紫斑蝶移入的時間點，尤其在東北季風的影響，是紫斑蝶移入蝶谷最主要的因素之一。茂林地區於113年10月1日至12月31日，日均溫在 16.7-26.4°C之間，最低平均溫為 18.7°C，最高平均溫度為26.4°C。

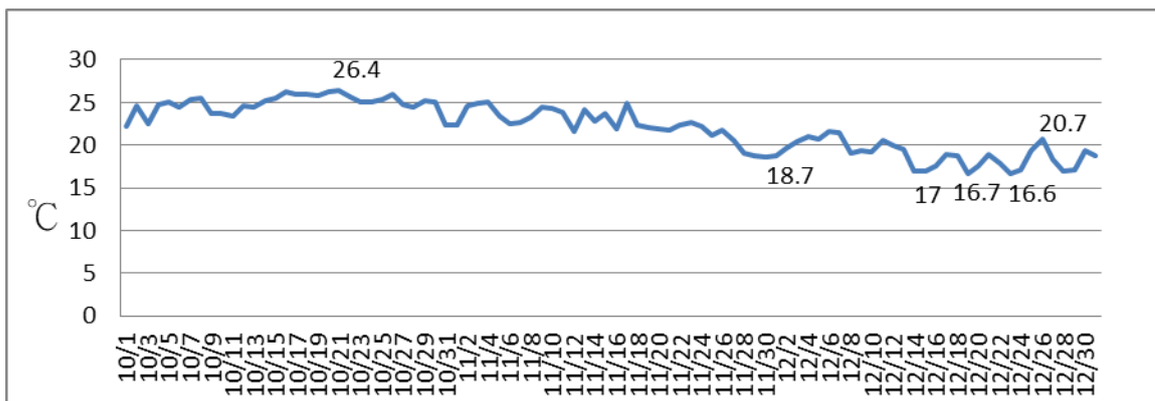


圖19: 113年10月至12月每日平均溫度趨勢圖

(二)相對溼度

1. 茂林地區於113年1月1日至3月31日，日均濕度在 51.8-91.1%之間，最低平均濕度為 51.8%，最高平均濕度為 91.1%。

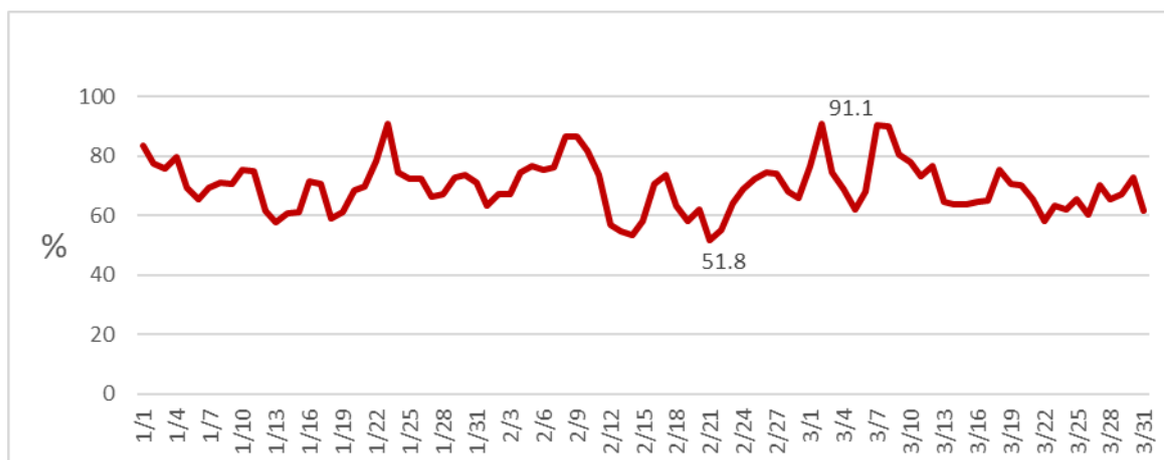


圖 20: 113 年 1 月至 3 月每日平均濕度趨勢圖

2. 茂林地區於113年10月1日至12月31日，日均濕度在 69.1-95.7%之間，最低平均濕度為 69.1%，最高平均濕度為 95.7%。

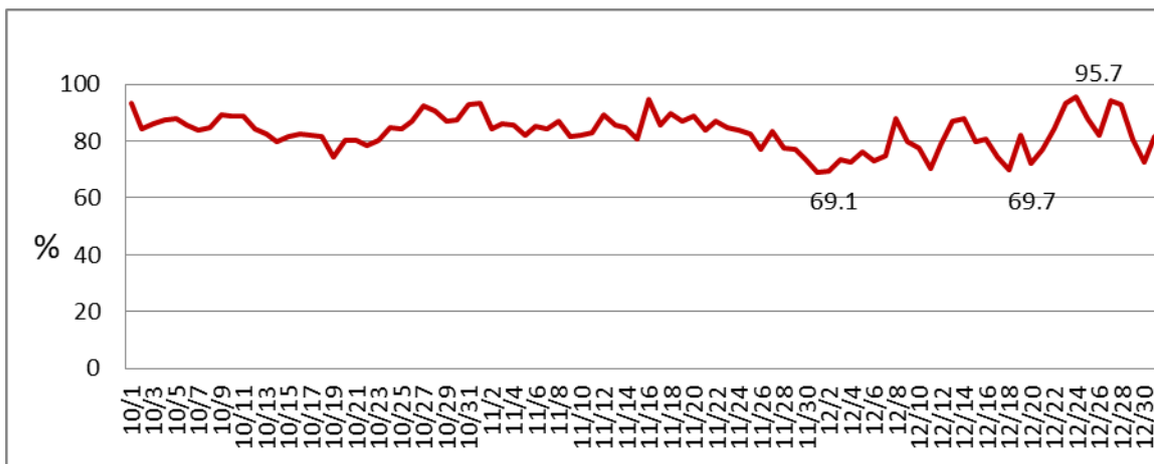


圖 21: 113 年 10 月至 12 月每日平均濕度趨勢圖

表 16: 113 年 1 月每日平均溫溼度紀錄表

日期	1/1	1/2	1/3	1/4	1/5	1/6	1/7	1/8	1/9	1/10	
平均溫度°C	20.3	20.1	20.3	18.3	18.5	19.2	19.3	19.2	21.2	19.7	
平均濕度%	83.4	77.4	75.7	79.7	69.5	65.5	69.2	71.1	70.7	75.6	
日期	1/11	1/12	1/13	1/14	1/15	1/16	1/17	1/18	1/19	1/20	
平均溫度°C	17.3	18	18.9	19.4	19.8	19	19.5	21.1	22.8	22.6	
平均濕度%	75	61.7	57.8	60.7	61.1	71.6	70.5	58.9	61.3	68.4	
日期	1/21	1/22	1/23	1/24	1/25	1/26	1/27	1/28	1/29	1/30	1/31
平均溫度°C	21.3	18.3	12.8	22.8	22	18	19.2	19.6	20.2	21.4	21.6
平均濕度%	70	78.3	90.8	74.6	72.5	72.4	66.3	67.4	72.9	73.5	71.3
平均溫度 19.7°C ; 平均濕度 70.8%											

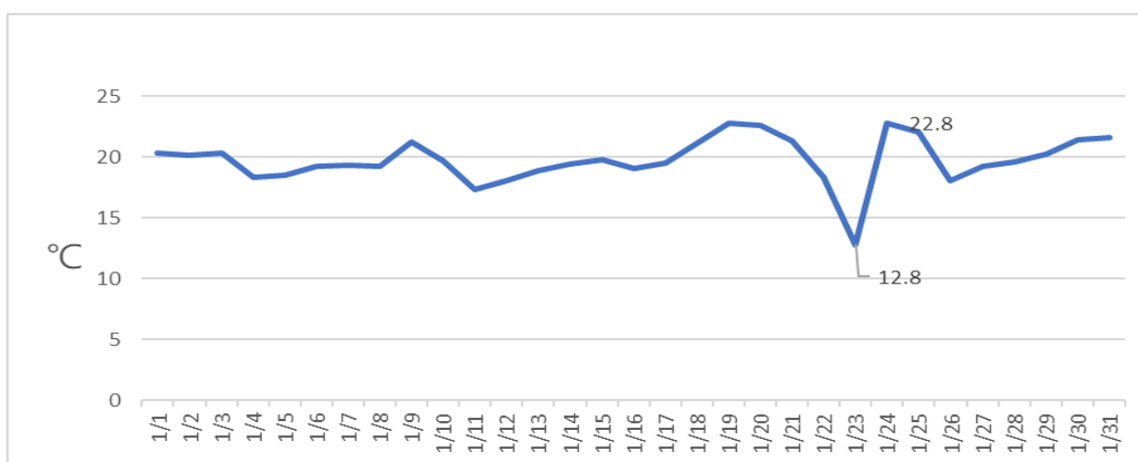


圖 22: 113 年 1 月每日平均溫度趨勢圖

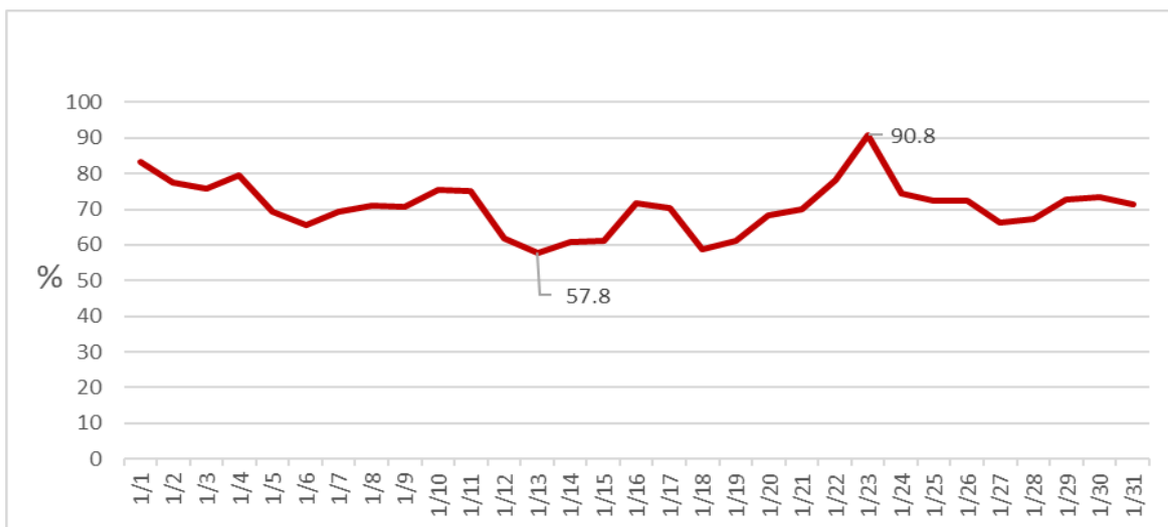


圖 23:113 年 1 月每日平均溼度趨勢圖

表 17: 113 年 2 月每日平均溫溼度紀錄表

日期	2/1	2/2	2/3	2/4	2/5	2/6	2/7	2/8	2/9	2/10	
平均溫度°C	22.1	22.4	22.7	22.8	23.2	21.8	22	18.9	17.7	17.1	
平均濕度%	63.5	67.3	67.4	74.6	76.7	75.5	76.2	86.4	86.5	81.9	
日期	2/11	2/12	2/13	2/14	2/15	2/16	2/17	2/18	2/19	2/20	
平均溫度°C	18.6	18.1	19.1	21.3	22.7	21.2	20.7	22.1	23.6	23.9	
平均濕度%	73.5	57	54.7	53.6	58.3	70.6	73.5	63.4	58	62	
日期	2/21	2/22	2/23	2/24	2/25	2/26	2/27	2/28	2/29		
平均溫度°C	24.8	23.9	24	23.6	22	20.3	19.9	22.1	23.2		
平均濕度%	51.8	55.1	64.4	68.9	72.5	74.7	74.1	68.1	65.9		
平均溫度 21.6°C；平均濕度 68.1%											

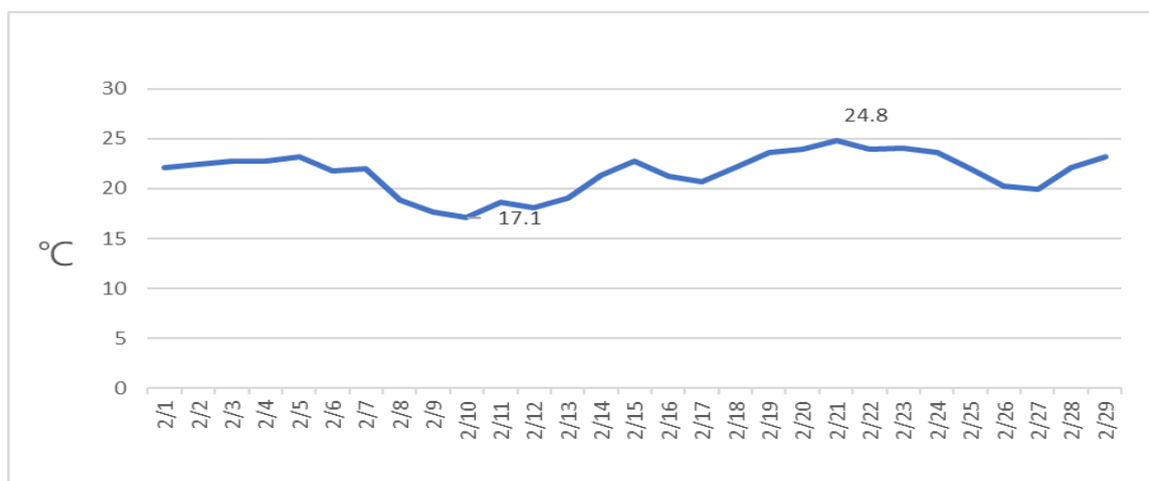


圖 24:113 年 2 月每日平均溫度趨勢圖

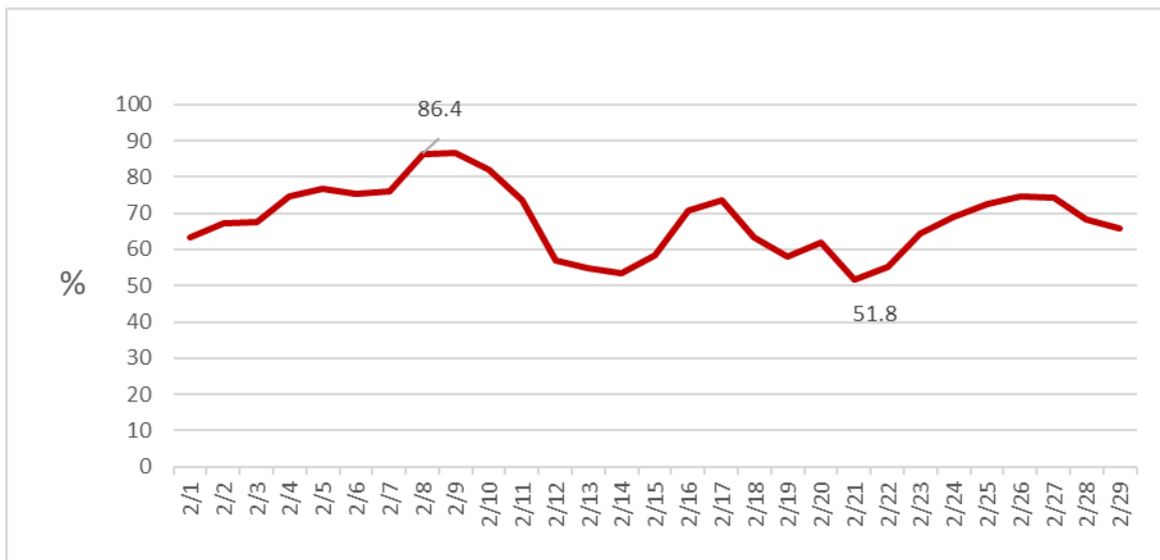


圖 25:113 年 2 月每日平均溼度趨勢圖

表 18: 113 年 3 月每日平均溫溼度紀錄表

日期	3/1	3/2	3/3	3/4	3/5	3/6	3/7	3/8	3/9	3/10	
平均溫度°C	19.6	16.6	20.1	22.1	25.6	25.6	19.7	18	18.6	18.6	
平均濕度%	76.5	91.1	74.5	68.8	62.1	68.3	90.4	90	80.7	77.9	
日期	3/11	3/12	3/13	3/14	3/15	3/16	3/17	3/18	3/19	3/20	
平均溫度°C	21	20.8	20.7	21	22.4	23.7	24.6	22.7	23	20.5	
平均濕度%	73.1	76.8	64.5	64	64	64.7	65.2	75.3	70.8	70.2	
日期	3/21	3/22	3/23	3/24	3/25	3/26	3/27	3/28	3/29	3/30	3/31
平均溫度°C	20.5	23.1	25.7	26.8	26.7	26.3	25.9	25.3	25.7	25.9	26.9
平均濕度%	65.3	58	63.3	62.2	65.7	60.2	70.3	65.4	67.3	72.8	61.6
平均溫度 22.7°C；平均濕度 70.4%											

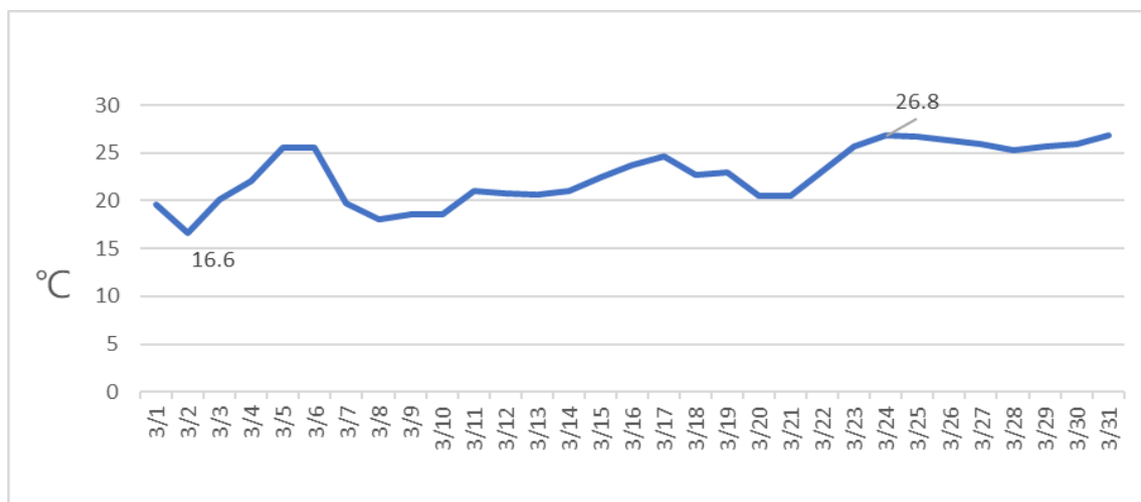


圖 26:113 年 3 月每日平均溫度趨勢圖



圖 27:113 年 3 月每日平均濕度趨勢圖

表 19: 113 年 10 月每日平均溫溼度紀錄表

日期	10/1	10/2	10/3	10/4	10/5	10/6	10/7	10/8	10/9	10/10	
平均溫度°C	22.2	24.6	22.5	24.8	25.1	24.4	25.3	25.5	23.7	23.7	
平均濕度%	93.2	84.2	86.2	87.3	88.1	85.7	83.9	84.7	89.4	88.6	
日期	10/11	10/12	10/13	10/14	10/15	10/16	10/17	10/18	10/19	10/20	
平均溫度°C	23.4	24.6	24.4	25.2	25.5	26.2	25.9	25.9	25.8	26.3	
平均濕度%	88.8	84.5	82.5	79.6	81.8	82.4	82.0	81.8	74.3	80.4	
日期	10/21	10/22	10/23	10/24	10/25	10/26	10/27	10/28	10/29	10/30	10/31
平均溫度°C	26.4	25.6	25.1	25.0	25.4	25.9	24.8	24.4	25.2	25.1	22.3
平均濕度%	80.3	78.5	80.1	84.6	84.2	87.2	92.2	90.8	86.9	87.4	92.9
平均溫度 24.8°C；平均濕度 85.0%											

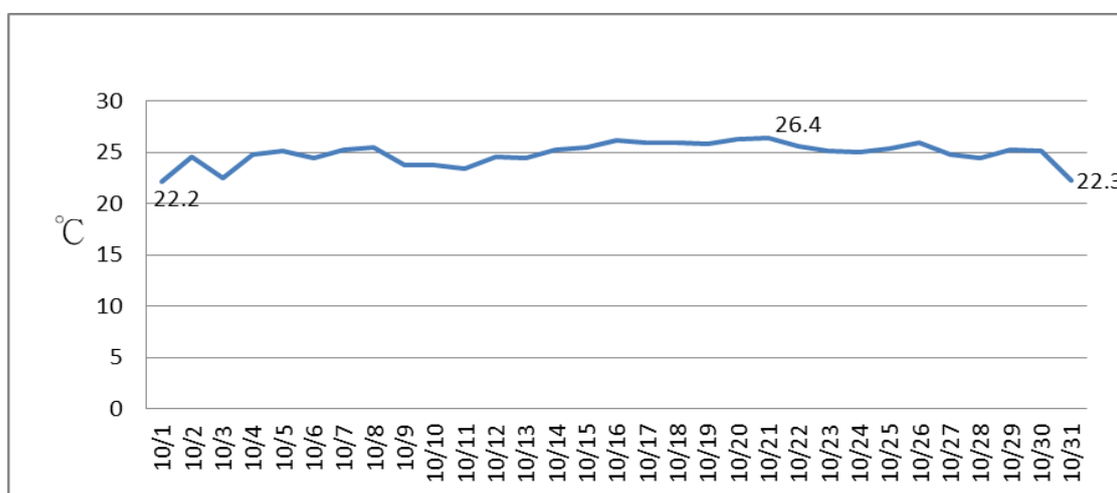


圖 28:113 年 10 月每日平均溫度趨勢圖

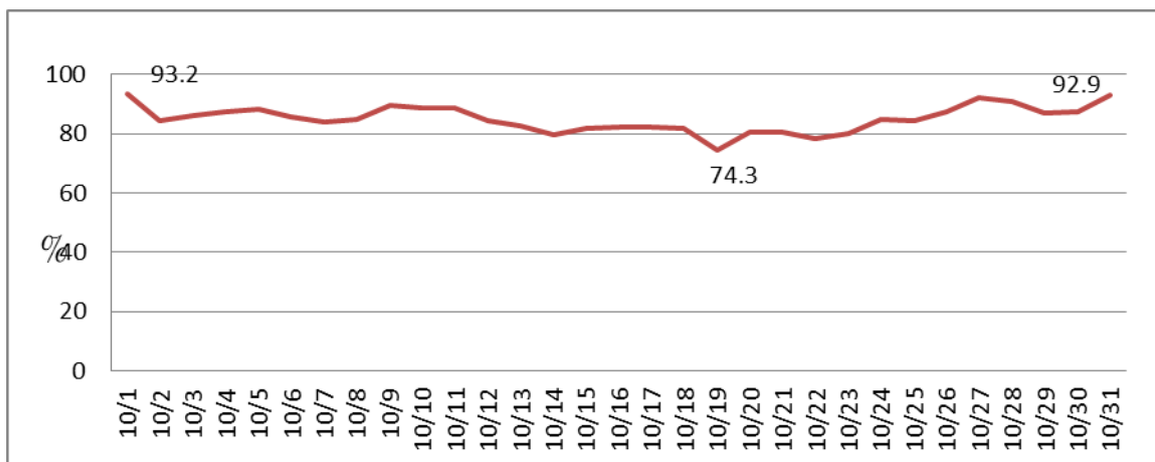


圖 29:113 年 10 月每日平均濕度趨勢圖

表 20: 113 年 11 月每日平均溫溼度紀錄表

日期	11/1	11/2	11/3	11/4	11/5	11/6	11/7	11/8	11/9	11/10
平均溫度°C	22.3	24.6	24.9	25.1	23.4	22.5	22.7	23.3	24.4	24.3
平均濕度%	93.1	84.2	85.9	85.5	82.0	85.3	84.2	86.8	81.8	81.9
日期	11/11	11/12	11/13	11/14	11/15	11/16	11/17	11/18	11/19	11/20
平均溫度°C	23.9	21.6	24.1	22.8	23.7	21.9	24.9	22.4	22.0	21.9
平均濕度%	83.0	89.3	85.7	84.9	80.7	94.5	85.7	89.6	86.9	88.6
日期	11/21	11/22	11/23	11/24	11/25	11/26	11/27	11/28	11/29	11/30
平均溫度°C	21.8	22.3	22.6	22.2	21.2	21.8	20.5	19.1	18.7	18.6
平均濕度%	83.7	87.1	84.6	84.0	82.5	77.3	83.6	77.7	77.3	73.4
平均溫度 22.5°C；平均濕度 84.4%										

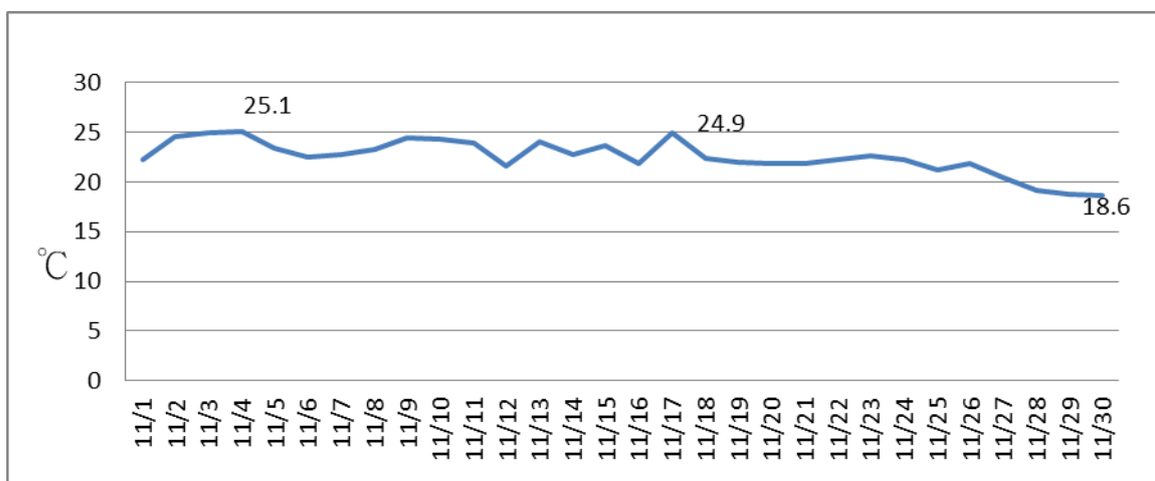


圖 30:113 年 11 月每日平均溫度趨勢圖

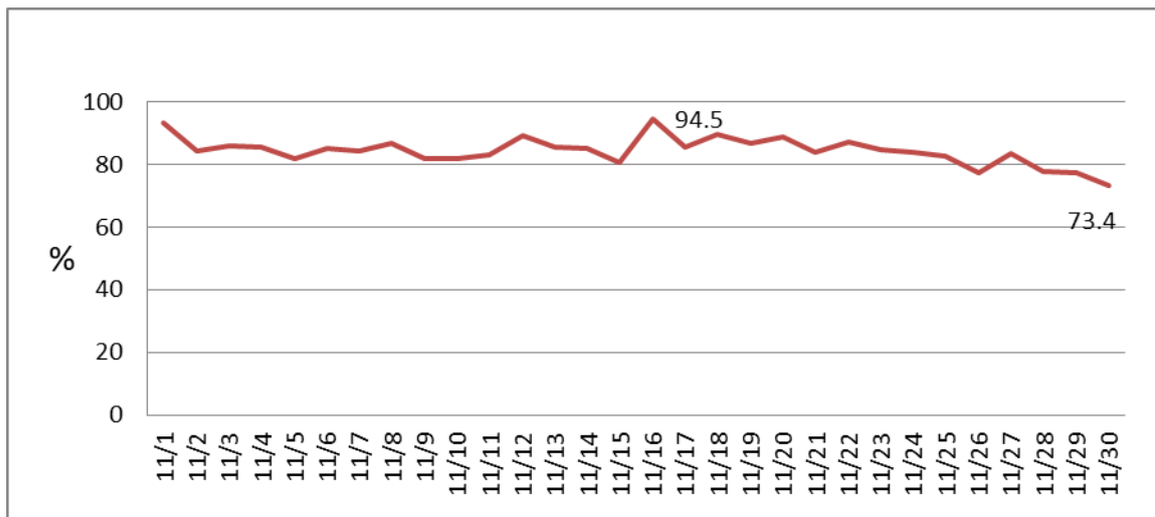


圖 31:113 年 11 月每日平均濕度趨勢圖

表 21: 113 年 12 月每日平均溫溼度紀錄表

日期	12/1	12/2	12/3	12/4	12/5	12/6	12/7	12/8	12/9	12/10	
平均溫度°C	18.7	19.7	20.4	21.0	20.7	21.6	21.4	19.1	19.4	19.2	
平均濕度%	69.1	69.4	73.7	72.6	76.1	72.9	74.8	88.0	79.8	77.5	
日期	12/11	12/12	12/13	12/14	12/15	12/16	12/17	12/18	12/19	12/20	
平均溫度°C	20.5	19.9	19.5	17.0	16.9	17.6	18.9	18.7	16.7	17.6	
平均濕度%	70.3	78.7	87.1	87.9	79.9	80.8	74.4	69.7	82.1	72.1	
日期	12/21	12/22	12/23	12/24	12/25	12/26	12/27	12/28	12/29	12/30	12/31
平均溫度°C	18.9	17.9	16.6	17.1	19.3	20.7	18.3	17.0	17.1	19.4	18.8
平均濕度%	77.0	84.3	93.4	95.7	88.0	82.2	94.4	92.9	80.6	72.6	81.4
平均溫度 18.9°C；平均濕度 80.0%											

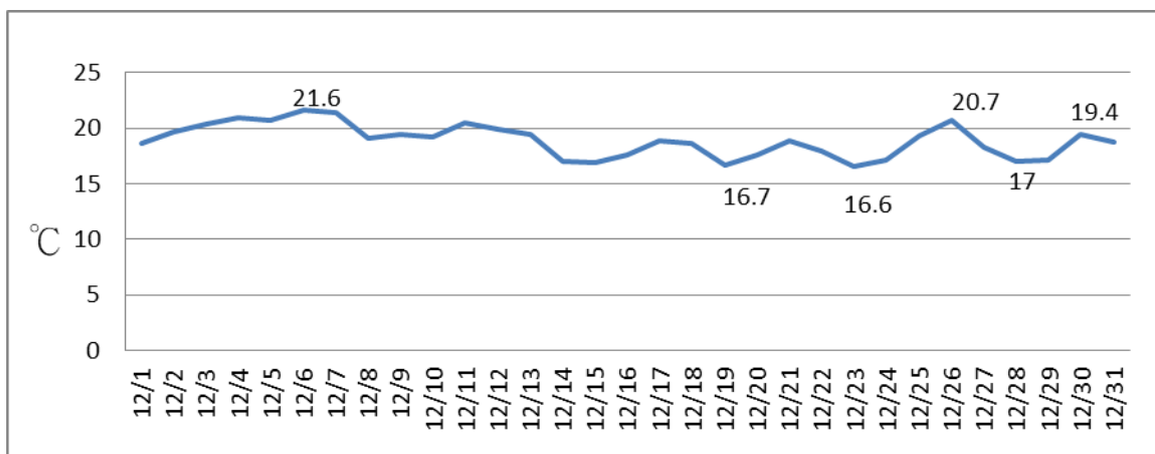


圖 32:113 年 12 月每日平均溫度趨勢圖

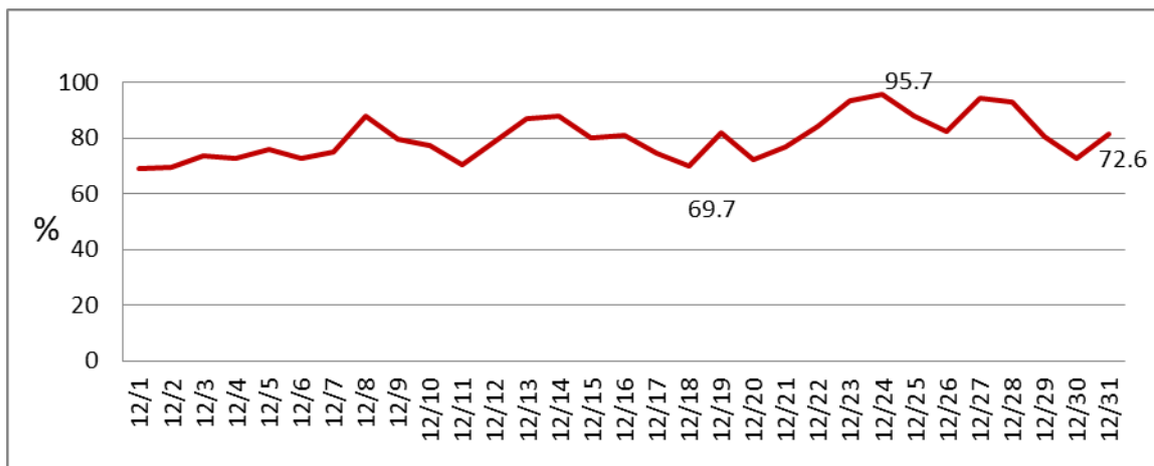


圖 33:113 年 12 月每日平均濕度趨勢圖

二、越冬期間溫度與紫斑蝶之關係

東北風吹起紫斑蝶如滾雪般進入蝶谷，蝶谷能避風及較溫暖的溫度能讓紫斑蝶順利越冬，在啟動紫斑蝶越冬的行為比較有關係的是東北季風，而離開蝶谷的因素跟溫度較有關係當冷氣團過後，溫度明顯上升時，紫斑蝶便會啟動遷移的因子。今年 1 至 3 月有 3 波的冷氣團來襲，分別是 113. 1. 23、2 月 13 日及 3 月 2 日，溫度的較大回升是在 1 月 25 日以後日平均溫 25°C，紫斑蝶的大量移出也大約 2 月的第三周這個時間點，第二個移出時間點，是在 2 月 21 日，平均日溫升至 24.8°C，生態公園的蝶，大約在這個時間點開始大量移出，至 3 月底僅剩零星的蝶留下來，生態公園是最慢離開的，部份聚集處在解說站下方的林子內，只要天氣良好，紫斑蝶便會出來找水喝，有外移現象，也有後方蝴蝶進入的情形。在這段期間只要溫度升高，紫斑蝶外移的現象就更明顯。

柒、遊客數

113 年 1 月 1 日至 2 月 28 日茂林地區紫斑蝶季遊客人數為 1 月 8,352 人；2 月 7,454 人；10 月 2,909 人；11 月 5,473 人；12 月 8,041 人，人數總計 32,229 人。從圖 34 參訪人數圖與圖 35 生態公園紫斑蝶每周蝶量變化曲線圖中比較，可看出遊客多蝴蝶並沒有變少，因此遊客數對蝴蝶數量的影響並不大。今年遊客數變少，只有 32,229 人，可能是年底生態公園的蝶變少了，也可能是南部的活動多，民眾有眾多選擇，例如 1 月六龜的賞梅季、2 月旗山燈會…等活動及 10 月和 11 月有颱風侵襲而導致遊客數減少。

表 22: 113 年 1 月、2 月及 10 至 12 月茂林區紫斑蝶季參訪人數表

1 月		2 月		10 月		11 月		12 月	
日期	人數	日期	人數	日期	人數	日期	人數	日期	人數
1/1	1,209	2/3	629	10/5	82	11/2	140	12/1	902
1/6	573	2/4	817	10/6	159	11/3	160	12/7	729
1/7	1,280	2/8	208	10/10	55	11/9	610	12/8	1,266
1/13	147	2/11	1,140	10/12	487	11/10	1,058	12/14	844
1/14	1,399	2/12	1,191	10/13	492	11/16	15	12/15	1098
1/20	802	2/13	1,033	10/19	196	11/17	666	12/21	495
1/21	1,017	2/14	442	10/20	384	11/23	1,026	12/22	952
1/27	920	2/18	372	10/26	493	11/24	1,095	12/28	675
1/28	1,005	2/24	362	10/27	561	11/30	703	12/29	1080
		2/25	726						
		2/28	534						
總人數	8,352	總人數	7,454	總人數	2,909	總人數	5,473	總人數	8,041
總計 32,229 人									

表 23: 歷年茂林區標放解說站來客數

	地點	總來客數
103 年 11 月-104 年 3 月(例假日)	標放解說站	27,711 人次
104 年 11 月-105 年 3 月(例假日)	標放解說站	40,112 人次
105 年 11 月-106 年 3 月(例假日)	標放解說站	36,032 人次
106 年 11 月-107 年 3 月(例假日)	標放解說站	42,011 人次
107 年 11 月-108 年 3 月(例假日)	標放解說站	33,674 人次
108 年 11 月-109 年 3 月(例假日)	標放解說站	48,289 人次
109 年 10 月-110 年 2 月(例假日)	標放解說站	80,492 人次
110 年 11 月-111 年 2 月(例假日)	標放解說站	68,948 人次
111 年 10 月-12 月(例假日)	標放解說站	37,963 人次
112 年 1-2 月及 10-12 月(例假日)	標放解說站	50,863 人次
113 年 1-2 月及 10-12 月(例假日)	標放解說站	32,229 人次

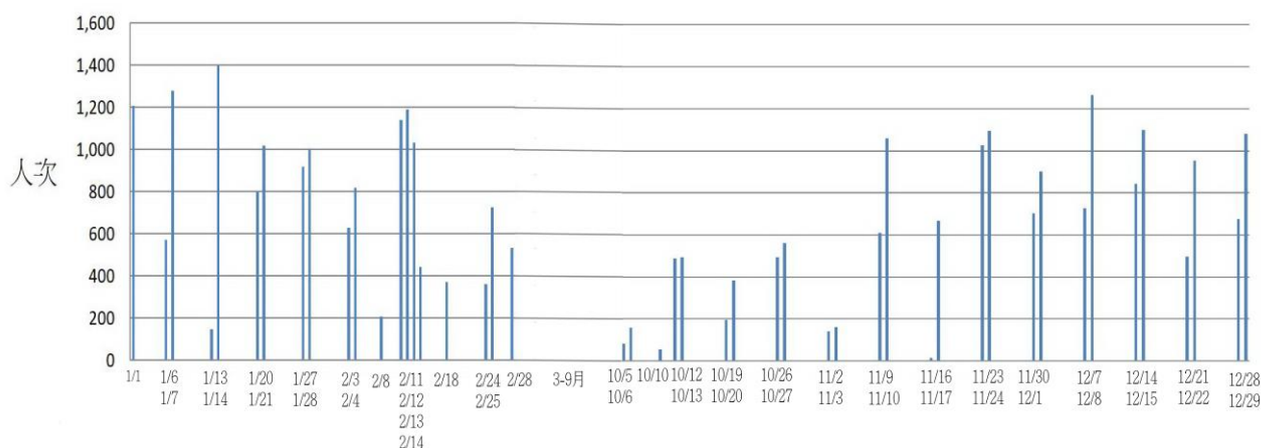


圖 34: 113 年越冬期間茂林區紫斑蝶季參訪人數圖

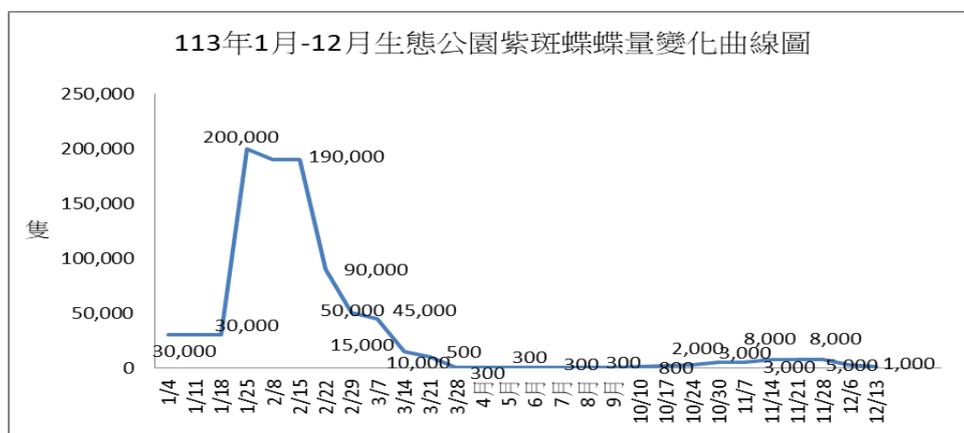


圖 35: 生態公園紫斑蝶每周蝶量變化曲線圖

捌、誘蝶植物物候調查

植物之物候調查於 113 年 1 月份起開始至 12 月份止共計 12 個月，選擇了 16 種誘蝶植物進行調查，物候監測項目分為 8 個時期分別為：落葉期、抽芽期、展葉期、花苞期、開花期、落花期、結果期及熟果期，經由此紀錄資料可更了解茂林區內的植物物候期。

一、克蘭樹

分布於臺灣北部及嘉義以南之低地山麓常見於次生林中。花多數，粉紅色，有時為白色，開放時徑 0.5~0.9 公分，呈頂生的圓錐花序排列，花期 7~10 月。紫斑蝶初期進蝶谷蜜源之一。

植物種類	年份	月份	落葉期	抽芽期	展葉期	花苞期	開花期	落花期	結果期	熟果期	
克蘭樹	113 年	1 月	V								
		2 月		V	V						
		3 月		V	V						
		4 月		V	V						
		5 月		V	V						
		6 月		V	V						
		7 月		V	V						
		8 月		V	V						
		9 月		V	V	V	V				
		10 月		V	V		V	V			
		11 月							V	V	
		12 月							V	V	V
	備註	花期在 11 月結束									

二、高士佛澤蘭

菊科，原產於屏東縣牡丹鄉的高士佛山區，為斑蝶最愛蜜源之一，由於人為的不斷阡插馴化，已不見其利用種子繁殖了。茂林生態公園種植數千棵以便吸引及提供斑蝶蜜源，因含有高植物鹼，所

以吸引來的蝴蝶 8 成是雄蝶，花期 7 至 11 月。如照顧得當 12 至 2 月亦能看得到其開花，今年花台部份的高士佛澤蘭，盛開到 11 月底，也吸引了大量的紫斑蝶，12 月落花期，紫斑蝶數量也因此減少許多。

植物種類	年份	月份	落葉期	抽芽期	展葉期	花苞期	開花期	落花期	結果期	熟果期
高士佛澤蘭	113 年	1 月		V	V			V	V	V
		2 月		V	V					
		3 月		V	V					
		4 月		V	V					
		5 月		V	V					
		6 月		V	V	V				
		7 月		V	V	V	V			
		8 月		V	V	V	V			
		9 月		V	V	V	V			
		10 月		V	V	V	V			
		11 月		V	V		V	V		
		12 月							V	V
備註	以姿沙里沙里步道旁為主要觀察點，花台種植因有人工澆水，花開茂盛。									

三、馬櫻丹

馬鞭草科，頭狀花序作繖房狀排列花冠高腳狀盆形，有黃、白、橙黃、淡紅、紫紅、深紅等色彩，花期甚長屬於四季開花，目前已野生化在茂林，是紫斑蝶進入蝶谷所需蜜源之一。主要分布在生態公園及 3 號谷。

植物種類	年份	月份	落葉期	抽芽期	展葉期	花苞期	開花期	落花期	結果期	熟果期
馬櫻丹	113 年	1 月		V	V	V	V	V	V	V
		2 月		V	V	V	V	V	V	V
		3 月		V	V	V	V	V	V	V
		4 月		V	V	V	V	V	V	V
		5 月		V	V	V	V	V	V	V
		6 月		V	V	V	V	V	V	V
		7 月		V	V	V	V	V	V	V

	8 月		V	V	V	V	V	V	V	V
	9 月		V	V	V	V	V	V	V	V
	10 月		V	V	V	V	V	V	V	V
	11 月		V	V	V	V	V	V	V	V
	12 月		V	V	V	V	V	V	V	V
	備註	全年開花								

四、大花咸豐草

菊科一或二年生草本葉對生，有柄長約 3 公分，三出複葉或五葉，小葉卵形或卵橢圓形，先端銳尖或漸尖，開白花，屬於四季開花，在野外為蝴蝶常吸食之蜜源。

植物種類	年份	月份	落葉期	抽芽期	展葉期	花苞期	開花期	落花期	結果期	熟果期
大花咸豐草	113 年	1 月		V	V	V	V	V	V	V
		2 月		V	V	V	V	V	V	V
		3 月		V	V	V	V	V	V	V
		4 月		V	V	V	V	V	V	V
		5 月		V	V	V	V	V	V	V
		6 月		V	V	V	V	V	V	V
		7 月		V	V	V	V	V	V	V
		8 月		V	V	V	V	V	V	V
		9 月		V	V	V	V	V	V	V
		10 月		V	V	V	V	V	V	V
		11 月		V	V	V	V	V	V	V
		12 月		V	V	V	V	V	V	V
	備註	全年開花								

五、台灣麟球花

爵床科，穗狀花序，是枯葉蝶、眼紋擬蛺蝶、黑擬蛺蝶等幼蟲的食草，在茂林地區為常見植物，雖是許多小灰蝶的蜜源，卻有部份的紫斑蝶前往吸食，在越冬期間是紫斑蝶在蝶谷內重要的蜜源。

植物種類	年份	月份	落葉期	抽芽期	展葉期	花苞期	開花期	落花期	結果期	熟果期	
台灣麟球花	113 年	1 月					V	V	V	V	
		2 月					V	V	V	V	
		3 月									
		4 月			V	V					
		5 月			V	V					
		6 月			V	V					
		7 月			V	V	V				
		8 月			V	V	V				
		9 月			V	V	V				
		10 月			V	V	V				
		11 月			V	V	V	V			
		12 月						V			
	備註	蝶谷內重要蜜源，分散各處，較不集中									

六、長穗木

馬鞭草科，花多數、形體小、深藍色，幾乎全年開花。在露布露莎為其較大族群，生態公園為人為種植區，在紫斑蝶剛進蝶谷時是所需蜜源之一。

植物種類	年份	月份	落葉期	抽芽期	展葉期	花苞期	開花期	落花期	結果期	熟果期
長穗木	113 年	1 月		V	V	V	V	V		
		2 月		V	V	V	V	V		
		3 月		V	V	V	V	V		
		4 月		V	V	V	V	V		
		5 月		V	V	V	V	V		
		6 月		V	V	V	V	V		
		7 月		V	V	V	V	V		
		8 月		V	V	V	V	V		
		9 月		V	V	V	V	V		
		10 月		V	V	V	V	V		
		11 月		V	V	V	V	V		
		12 月		V	V	V	V	V		
	備註	全年開花								

七、江某

五加科花小形、淡黃色或黃綠色，徑 0.25~0.5 公分，常 7~15 枚組成一繖形花序，然後由多數繖形花序組合成一大而頂生的圓錐花序，是生態公園重要的蜜源植物，當花盛開時，可見整棵樹上停滿上千隻的斑蝶。花期約 1 個多月。

植物種類	年份	月份	落葉期	抽芽期	展葉期	花苞期	開花期	落花期	結果期	熟果期	
江某	113 年	1 月				√	√	√			
		2 月				√	√	√	√	√	
		3 月			√	√		√	√	√	√
		4 月			√	√					√
		5 月			√	√					
		6 月			√	√					
		7 月			√	√					
		8 月			√	√					
		9 月			√	√					
		10 月			√	√					
		11 月			√	√					
		12 月			√	√	√				
備註	1 月初開始盛開										

八、芒果

漆樹科，被廣泛栽培為果樹及行道樹在茂林屬於經濟作物，2011 年起推動「茂林紫斑蝶棲地產業轉型輔導計畫」，慈心基金會偕同里仁公司收購茂林地區的土芒果，開始進行無毒栽種不噴灑農藥。花小形，黃綠色或淡黃色圓錐花序排列花序長 12~18 公分，1 月~2 月開花，是紫斑蝶越冬後期蜜源之一。

植物種類	年份	月份	落葉期	抽芽期	展葉期	花苞期	開花期	落花期	結果期	熟果期
芒果	113 年	1 月				√	√	√		
		2 月		√	√		√	√	√	
		3 月		√	√				√	√

	4 月		V	V				V	V
	5 月		V	V				V	V
	6 月		V	V					
	7 月		V	V					
	8 月		V	V					
	9 月		V	V					
	10 月		V	V					
	11 月		V	V	V				
	12 月		V	V	V				
備註	屬後期重要蜜源								

九、小梗木薑子

樟科，花黃色或淡黃色，4~6 枚呈繖形花序，簇生於葉腋，今年 11 月蒂蒂芙娜小梗木薑子盛開，吸引大量紫斑蝶吸食花蜜，也是今年的蝶能比以往多的因素之一。

植物種類	年份	月份	落葉期	抽芽期	展葉期	花苞期	開花期	落花期	結果期	熟果期	
小梗木薑子	113 年	1 月						V	V		
		2 月							V		
		3 月			V	V					
		4 月			V	V					
		5 月			V	V					
		6 月			V	V					
		7 月			V	V					
		8 月			V	V					
		9 月			V	V					
		10 月			V	V	V				
		11 月			V	V	V	V			
		12 月					V	V			
備註	11 月盛開，吸引大量紫斑蝶吸食，紫蝶利用率較去年高。										

十、小花蔓澤蘭

菊科，為多年生稍木質藤本植物，屬於一種菊科蔓澤蘭屬的

外來入侵種，莖細長，匍匐或攀緣，多分枝，頭狀花序多數，在枝端常排成複繖房花序狀，花序梗纖細，頂部的頭狀花序花先開放，次向下逐漸開放。此植物對台灣的生態系統是有害的，但在紫斑蝶越冬期間提供了斑蝶所需的蜜源。

植物種類	年份	月份	落葉期	抽芽期	展葉期	花苞期	開花期	落花期	結果期	熟果期	
小花蔓澤蘭	113 年	1 月		V	V				V		
		2 月		V	V				V		
		3 月		V	V						
		4 月		V	V						
		5 月		V	V						
		6 月		V	V						
		7 月		V	V						
		8 月		V	V						
		9 月		V	V						
		10 月		V	V	V					
		11 月		V	V	V	V				
		12 月		V	V	V	V	V			
備註	11 月盛開時，部分紫蝶會吸食。										

十一、火筒樹

火筒樹科，花序為聚繖、繖房花序，有五個單瓣，開粉紅、黃色花，黃色花會轉為紅色，在生態公園有種植，3 號谷蒂蒂芙娜有其族群，在夏天開花期間是斑蝶非常喜歡的蜜源之一，本期調查期間於 10 月尚有開花紀錄並吸引了少量紫斑蝶前來吸蜜。

植物種類	年份	月份	落葉期	抽芽期	展葉期	花苞期	開花期	落花期	結果期	熟果期
火筒樹	113 年	1 月		V	V					
		2 月		V	V					
		3 月		V	V					
		4 月		V	V					
		5 月		V	V	V				
		6 月		V	V	V	V			

	7 月		V	V	V	V			
	8 月		V	V	V	V			
	9 月		V	V	V	V			
	10 月		V	V	V	V	V	V	
	11 月		V	V			V	V	
	12 月							V	V
備註	10 月有尚有部份開花								

十二、紫花藿香薊

菊科，頭狀花序 5~15 或更多在莖枝頂端排成 2~4 公分的繖房或複繖房花序，在露布露莎為其較大族群，紫斑蝶利用率並不高。

植物種類	年份	月份	落葉期	抽芽期	展葉期	花苞期	開花期	落花期	結果期	熟果期
紫花藿香薊	113 年	1 月		V	V	V	V			
		2 月		V	V	V	V			
		3 月		V	V		V			
		4 月		V	V		V	V	V	
		5 月		V	V		V	V	V	
		6 月		V	V					
		7 月		V	V					
		8 月		V	V					
		9 月		V	V	V				
		10 月		V	V	V	V			
		11 月		V	V	V	V			
		12 月					V	V		
備註	紫斑蝶越冬期間利用率並不高									

十三、香楠

樟科，樹皮是線香的材料：樹皮灰色、粗糙、含粘質，磨成粉，稱楠仔粉，花多數，淡黃綠色，呈頂生聚繖狀圓錐花序，花期約在 3-4 月，在遷移期間是紫斑蝶沿路飛行時重要的蜜源。

植物種類	年份	月份	落葉期	抽芽期	展葉期	花苞期	開花期	落花期	結果期	熟果期	
香楠	113 年	1 月									
		2 月				V					
		3 月					V	V	V		
		4 月		V	V		V	V	V	V	
		5 月		V	V						
		6 月		V	V						
		7 月		V	V						
		8 月		V	V						
		9 月		V	V						
		10 月		V	V						
		11 月		V	V						
		12 月		V	V						
	備註	越冬期間無物候表現，3 月開始開花。									

十四、水錦樹

茜草科，花多數，淡黃色或黃綠色，呈頂生的聚繖花序呈圓錐狀排列，開花期為 2-3 月，是紫斑蝶越冬後期重要的蜜源，開花期間在生態公園可看到紫斑蝶成群吸食的畫面。

植物種類	年份	月份	落葉期	抽芽期	展葉期	花苞期	開花期	落花期	結果期	熟果期
水錦樹	113 年	1 月		V	V	V	V			
		2 月				V	V	V		
		3 月					V	V	V	
		4 月		V	V		V	V	V	V
		5 月		V	V					V
		6 月		V	V					
		7 月		V	V					
		8 月		V	V					
		9 月		V	V					
		10 月		V	V					
		11 月		V	V					
		12 月		V	V					

	備註	是紫斑蝶越冬後期重要的蜜源。
--	----	----------------

十五、腺果藤

紫茉莉科，藤本狀灌木，高可達 4 公尺，葉腋具一對鉤刺，刺長約 1 公分，花多數，黃色或淡黃色，腋生或頂生的聚繖花序，盛開時會吸引許多紫斑蝶前來吸食，是紫斑蝶越冬期重要的蜜源，12 月進入花苞期，1 月為盛開期，在紫斑蝶越冬期間是非常重要的蜜源植物，在各個蝶谷都有。

植物種類	年份	月份	落葉期	抽芽期	展葉期	花苞期	開花期	落花期	結果期	熟果期	
腺果藤	113 年	1 月				V	V				
		2 月					V	V			
		3 月			V	V					
		4 月			V	V					
		5 月			V	V					
		6 月			V	V					
		7 月			V	V					
		8 月			V	V					
		9 月			V	V					
		10 月			V	V					
		11 月			V	V					
		12 月			V	V	V				
	備註	紫斑蝶越冬期重要的蜜源									

十六、香澤蘭

菊科多年生草本或矮灌木，原產於熱帶中南美洲，屬外來入侵種植物常獨占棲地造成原生植物被取代。頭狀花序排成繖房或複繖房花序，盛開時為紫斑蝶喜愛吸食的蜜源，今年 12 月盛開，紫斑蝶利用率高，是紫斑蝶在 12 月時主要蜜源之一。

植物種類	年份	月份	落葉期	抽芽期	展葉期	花苞期	開花期	落花期	結果期	熟果期	
香澤蘭	113 年	1 月		√	√		√	√	√		
		2 月		√	√				√	√	
		3 月		√	√						√
		4 月		√	√						
		5 月		√	√						
		6 月		√	√						
		7 月		√	√						
		8 月		√	√						
		9 月		√	√						
		10 月		√	√						
		11 月		√	√	√					
		12 月		√	√	√	√	√	√		
備註	12月時主要蜜源之一										

表 24: 茂林區主要紫斑蝶蜜源植物花期消長情形圖表

植物名稱	113 年												備註
	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	
克蘭樹									■	■			花期在 10 月
高士佛澤蘭							■	■	■	■	■		
小花蔓澤蘭										■	■	■	
小梗木薑子											■	■	今年利用率高
香澤蘭											■	■	
江某	■	■	■										
腺果藤	■	■	■										
水錦樹		■	■	■									
香楠			■	■	■								
芒果	■	■	■										
大花咸豐草	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	全年
馬纓丹	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	全年
長穗木	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	全年
紫花霍香薊								■	■	■	■	■	全年
台灣麟球花	■	■									■	■	
火筒樹					■	■	■	■	■	■	■	■	



圖 36: 露布露莎主要蜜源分佈



圖 37: 瑟捨谷主要蜜源分佈

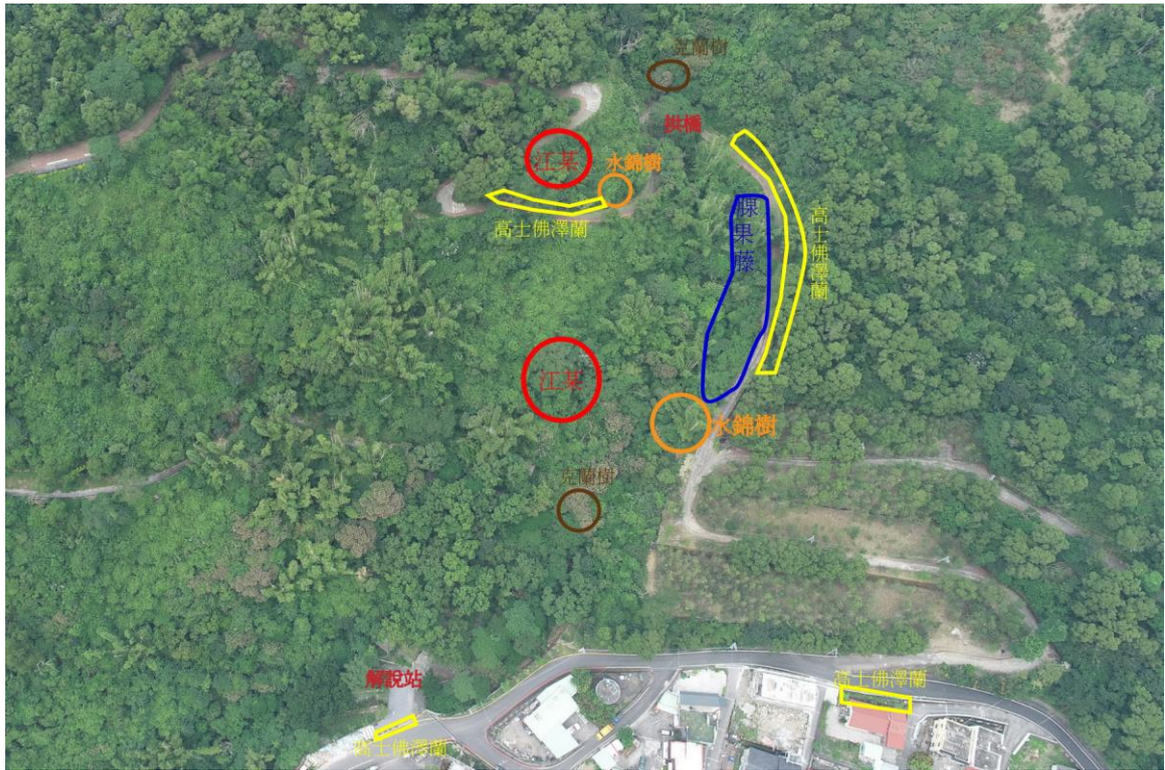


圖 38:生態公園主要蜜源分佈

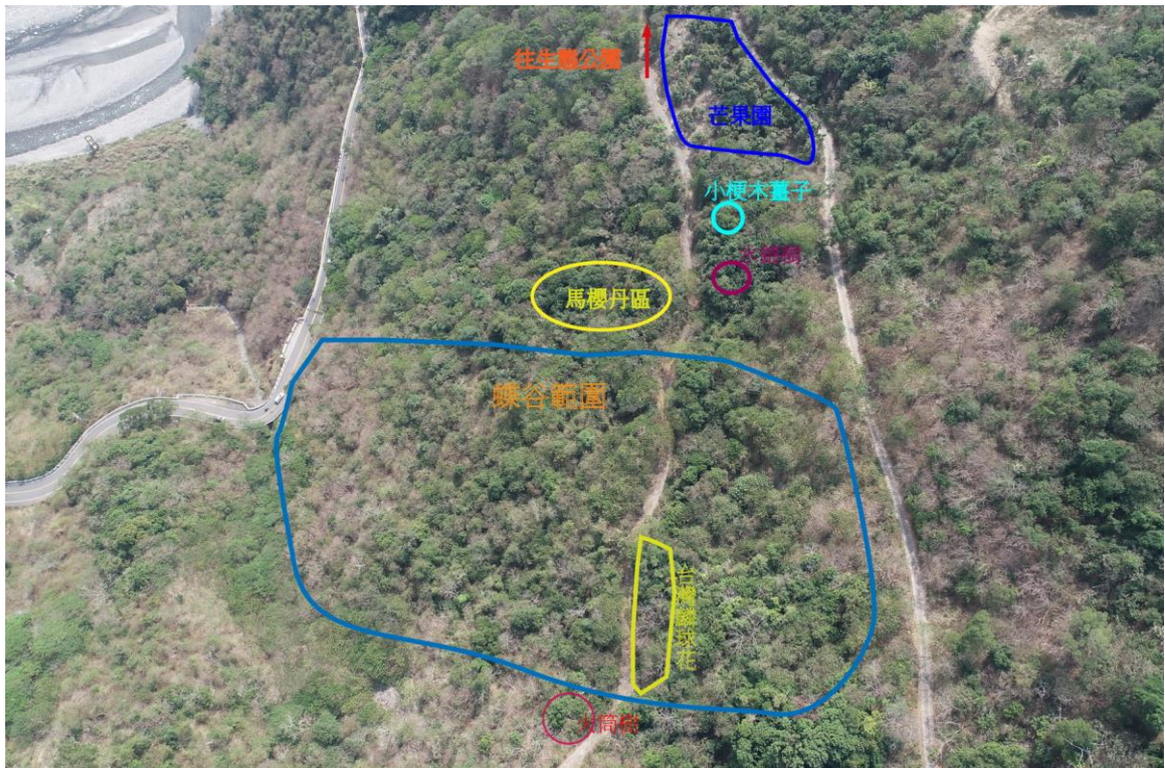


圖 39:蒂蒂芙娜主要蜜源分佈



圖 40: 達魯阿茲主要蜜源分佈

玖、紫斑蝶於茂林區越冬期間之移入

一、紫斑蝶於茂林區越冬期間移入情形之觀察

今年 10 月 1 日至 3 日東北季風開始吹起，南部各地發現微量紫斑蝶開始往南飛，3 號谷在 10 月第二週就有紫斑蝶進駐為歷年來首見大約 1,000 隻；10 月 19 日上午記錄到今年入秋紫斑蝶南遷，位於楠梓仙溪甲仙五里埔至那馬夏路段；11 月 9 日至 11 日有少量紫蝶南遷，由台 28 線往南越過荖濃溪往沿山公路南下，連續三天的紫蝶南遷，僅三號谷蝶況略增；11 月 26 日上午蝴蝶大量南遷，茂林的蝶通過生態公園下降至濁口溪離開，六龜來的蝶經過大津橋往沿山公路南下；11 月 27 日上午多雲時晴，蝴蝶沒移動現象；12 月 3、4 日上午蝴蝶由楠梓仙溪南下國十至國三交流道、旗山、美濃大量通過往屏東高樹；12 月 5 號上午德勒日嘎大橋至韃靼啦村莊及消防隊後面 5K 處大量蝴蝶南下切入濁口溪，上午 09:00-11:00 數了兩次五分鐘通過的蝶量是 254 及 545 隻；近日南遷的蝶是楠梓仙溪下來的，荖濃溪谷無蝴蝶移動，甲仙白雲仙谷蝴蝶沒進駐，六龜文龍蝶谷初估 12 萬隻；12 月 6 日上午蝴蝶大量移入茂林，由荖濃溪翻山而來；12 月 7 日上午吹東南風，蝴蝶沒出來活動；12 月 26 日氣溫升高，大量紫斑蝶由北方往南飛，經過茂林上空，並未停留。

大量紫斑蝶的遷入，大部份蝶由五公山翻越進入茂林，尤其在瑟捨谷，12 月初蝶量暴增至 25 萬隻，進谷時間之早為近年來少見，另一少部份蝶從舊收費站飛入茂林。



圖 41: 茂林地區紫斑蝶南下越冬路徑圖

二、不同蝶谷間的利用關係

在方圓 3-5 公里內的蝶谷，蝴蝶會互相串連，而串連的條件是蝶谷內的溼度變化，例如以往最穩定的蝴蝶谷-瑟捨，也是海拔最低的蝴蝶谷，蝶谷內有條溪溝，在每年 12 月之前會有豐沛的溪水，所以谷內環境濕度高，因此，蝴蝶進到茂林不會直接進到瑟捨谷，先在海拔 500 公尺以下附近的蝴蝶谷逗留覓食。直到寒流來時，蝴蝶才會從高海拔的蝴蝶谷遷降到低海拔的蝴蝶谷。12 月以後一直至隔年 1 月、2 月進入枯水期後，大量的蝴蝶會遷至最穩定的蝶谷避冬。當環境濕度很高時，蝴蝶會在谷外活動;當寒流來，溪水乾枯，蝶谷內環境溼度降低，會促使蝴蝶從高處蝶谷往低處最穩定的蝶谷移動。而冬天不冷會促使蝴蝶在 500-1000 公尺的蝶谷逗留。今年的狀況比較特別，因為不缺水，導致蝴蝶並沒有在蝶谷中就定位，加上沒有持續強烈寒流，所以蝴蝶會一直在高處的蝶谷活動。

9、10、11 月為高士佛澤蘭的開花期，會將通過的蝴蝶引誘停駐於茂林，等到 12 月花期結束，一部分蝴蝶會繼續往南遷移，一部分會往有小花蔓澤蘭和香澤蘭的蝶谷移動覓食。因此蝴蝶在不同蝶谷

的移動深受溫度、濕度、蜜源植物花期的影響。

茂林總共有七個蝴蝶谷，從蝶谷的海拔高度、蝶谷內環境濕度、是否有寒流造成的低溫及谷內擁有的蜜源植物的花期是影響紫斑蝶在整個度冬期如何利用這七個蝴蝶谷的關鍵因子。當茂林蝶谷並沒有足夠支持度冬的蜜源植物，會促使紫斑蝶持續往南遷至屏東北大武登山口，進入最大的蝴蝶谷避冬。

紫斑蝶的遷移會有兩條路徑，一條為高飛的遷移，一條為低飛的遷移，低飛遷移會從旗山糖廠順著荖濃溪和楠梓仙溪兩條路徑進入茂林，蝴蝶會直接在旗山糖廠左切進入高樹，沿著沿山公路持續南遷。當低飛進入茂林的蝴蝶少量會停入露布露沙蝶谷，之後再往其他蝶谷移動，因此造成露布露沙蝶谷經常沒有蝴蝶。而高飛進入茂林的蝴蝶會先停在萬山和美雅谷的周邊，會一直等到溫度低冷，才會陸續往低處蝶谷移動。瑟捨谷和生態公園因有著蝶谷重要形成因子，如帳棚式的林相、蝶谷朝南、水源及豐富的蜜源，因此是整個茂林最穩定的避冬谷。

二、紫斑蝶於茂林區越冬期間留置情形之觀察

生態公園是遊客最佳賞蝶地點，生態公園的蝶 10-11 月因高士佛澤蘭盛開，留下大量紫斑蝶在谷內，由於生態公園範圍廣大，當 12 月高士佛澤蘭的花期已過，大部分的紫斑蝶便往附近蝶谷移動，遇連續高溫，也迫使部分的蝶往外移動，遇冷氣團南下，北方的蝶也陸續往生態公園內棲息，也讓生態公園的蝶量再度增加。在越冬期間部分會棲息在解說站下方，茄冬樹後的溪谷。生態公園中以高士佛澤蘭是最佳的誘蝶植物，10 月是開花期，部份的紫斑蝶會經過生態公園時，因蜜源的關係而被吸引留下來，今年小花蔓澤蘭被紫斑蝶吸食的情況較少，可能因高士佛盛開，有更好的選擇，才比較

不吸食小花蔓澤蘭，但在 11 月高士佛澤蘭花期過後，香澤蘭盛開，紫斑蝶轉而吸食香澤蘭。而另外 11 月蜜源是小梗木薑子，是越冬期間很重要的蜜源植物。

茂林的蝶谷內及周遭環境蜜源豐富，在不同的時間點提供了，不同的蜜源，這也是紫斑蝶長年以來選擇此處越冬的原因之一，紫斑蝶茂林區留置期間以停滯林間、吸水及吸食花蜜為主要型態，當寒流或冷氣團來襲會集體停在樹林下方，當冷氣團過後會飛出林間尋找水源及蜜源吸食。



圖 42: 開花植物時間序

表 25: 越冬期間紫斑蝶留置情形表

瑟捨(一號蝴蝶谷)

年.月	周	日期	越冬期間紫斑蝶留置情形
113 年 1 月	第一周	1/1	蝴蝶進駐高度下降，集中於第一攔砂壩周邊。
	第二周	1/8	蝴蝶大量移動到河床找水喝，也出谷下到濁口溪
	第三周	1/15	集中於第一攔砂壩至第二攔砂壩周邊，蝴蝶少量移動到河床找水喝
	第四周	1/22	蝴蝶躲寒流，取水處上方乾溪溝有少數蝴蝶棲息
113 年 2 月	第一周	2/5	寒流離開谷內缺水，蝴蝶離谷下到馬路邊找水喝
	第二周	2/12	寒流離開谷內缺水，蝴蝶持續離谷下到馬路邊找水喝已離開
	第三周	2/19	谷內缺水，蝴蝶持續離谷下到馬路邊找水喝已離開
	第四周	2/26	蝴蝶持續離谷下到馬路邊找水喝已離開蝶谷

113 年 3 月	第一周	3/4	越冬的蝶已離開蝶谷，水已乾枯了，路邊取水處龍眼少量開花聚集少量蝴蝶
	第二周	3/11	取水處上方乾溪溝少量蝴蝶棲息，一號蝴蝶谷宣告越冬結束
	第三周	3/18	越冬的蝶已離開蝶谷，路邊取水處龍眼少量開花蝴蝶不見訪花
	第四周	3/25	越冬的蝶已離開蝶谷，水已乾枯了
113 年 4-9 月			谷內已無紫斑蝶
113 年 10 月	第一周	10/7	蝴蝶尚未進駐，谷內受 8 月凱米颱風影響，有部份樹倒。
	第二周	10/14	蝴蝶尚未進駐，水位滿、水量大
	第三周	10/21	蝴蝶尚未進駐，水位滿、水量大
	第四周	10/28	蝴蝶尚未進駐，水位滿、水量大
113 年 11 月	第一周	11/4	蝴蝶尚未進駐，水位滿、水量大
	第二周	11/11	蝴蝶尚未進駐，水位滿、水量大
	第三周	11/18	紫斑蝶開始進駐
	第四周	11/25	紫斑蝶數量略增
113 年 12 月	第一周	12/2	紫斑蝶進谷的量比出谷多數量遽增
	第二周	12/9	紫斑蝶數量穩定
	第三周	12/16	蝴蝶進駐數量略增，研判由六龜翻越五公山系入谷
	第四周	12/23	蝴蝶於左岸山壁停棲，大量飛上樹冠層盤旋後離谷

生態公園(二號蝴蝶谷)

年.月	周	日期	越冬期間紫斑蝶留置情形
113 年 1 月	第一周	1/4	周邊高士佛澤蘭花謝無蝴蝶、茄冬樹下方森林內棲息數量零星沒幾隻
	第二周	1/11	塔上方到飛蝶亭週邊的蝴蝶也零星，蝴蝶沒有出來標記站週邊喝水
	第三周	1/18	江某盛開訪花的蝶求約三球
	第四周	1/25	茄冬樹下方森林內棲息數量開始聚集，腺果藤也開花零星在腺果藤上
113 年 2 月	第一周	2/8	茄冬樹下方森林內棲息數量暴增，入口處到拱橋周邊竹林是主要棲息處
	第二周	2/15	塔上方到飛蝶亭週邊的蝴蝶也零星，蝴蝶沒有出來標記站週邊喝水

	第三周	2/22	入口處到拱橋周邊竹林是主要棲息處，農路兩旁林下停棲的蝴蝶數量有增多
	第四周	2/29	標記站周邊蝴蝶都出來喝水並沿高132線下到村莊離開
113年 3月	第一周	3/7	入口處到拱橋周邊竹林是主要棲息處，江某、水錦樹盛開訪花的蝴蝶多
	第二周	3/14	入口處到拱橋周邊竹林是主要棲息處，蝴蝶在水錦樹訪花
	第三周	3/21	標記站周邊蝴蝶谷蝴蝶已離開，入口處到拱橋周邊竹林是主要棲息處
	第四周	3/28	標記站周邊蝴蝶谷蝴蝶已離開，姿沙里步道沒蝴蝶了
113年4-9月			零星紫斑蝶已吸食高士佛澤蘭為主
113年 10月	第一周	10/10	紫斑蝶分布在解說廣場周邊及上方往瑪雅亭前
	第二周	10/17	紫斑蝶分布在解說廣場周邊及上方往瑪雅亭前
	第三周	10/24	紫斑蝶分布在解說廣場周邊及上方往瑪雅亭前
	第四周	10/30	紫斑蝶分布在解說廣場周邊及上方往瑪雅亭前
113年 11月	第一周	11/7	紫斑蝶分布在解說廣場周邊、舊拱橋處(因工程種植600株高士佛澤蘭)及上方往瑪雅亭叉路前
	第二周	11/14	紫斑蝶分布在解說廣場周邊、舊拱橋處及上方往瑪雅亭叉路前
	第三周	11/21	紫斑蝶分布在解說廣場周邊、舊拱橋處及上方往瑪雅亭叉路前，小梗木薑子開花，部份蝶吸食。
	第四周	11/28	紫斑蝶分布在解說廣場周邊、舊拱橋處及上方往瑪雅亭叉路前，小梗木薑子開花，部份蝶吸食。
113年 12月	第一周	12/5	紫斑蝶分布在解說廣場周邊、舊拱橋處及上方往瑪雅亭叉路前，尚未進到佳荖樹下方
	第二周	12/12	紫斑蝶分布在解說廣場周邊、舊拱橋處及上方往瑪雅亭叉路前，尚未進到佳荖樹下方
	第三周	12/19	寒流來襲，解說廣場下邊茄荖樹後面溪谷有少量聚集
	第四周	12/26	解說廣場前花台有蝴蝶出來訪花，下邊茄荖樹後面溪谷有少量聚集

蒂蒂芙娜(三號蝴蝶谷)

年.月	周	日期	越冬期間紫斑蝶留置情形
113年	第一周	1/4	上下兩段農路原棲息地已無蝴蝶棲息。

1月	第二周	1/11	上下兩段農路原棲息地已無蝴蝶棲息，訪花的蝴蝶零星，垂直下到河床邊
	第三周	1/18	農路兩旁馬纓丹火炭母草盛開，訪花的蝴蝶零星
	第四周	1/25	上下兩段農路原棲息地已無蝴蝶棲息
113年 2月	第一周	2/8	下段農路原棲息地有少量蝴蝶進駐
	第二周	2/15	上下兩段農路原棲息地已無蝴蝶棲息，訪花的蝴蝶零星，垂直下到河床邊
	第三周	2/22	林子內有不少蝴蝶棲息，蝴蝶集中在水錦樹上
	第四周	2/29	農路原棲息地有不少蝴蝶進駐已消失
113年 3月	第一周	3/7	山谷左右兩邊已無蝴蝶棲息
	第二周	3/14	山谷左右兩邊已無蝴蝶棲息。三號蝴蝶谷宣告越冬結束
	第三周	3/21	山谷農路上下兩條已無蝴蝶棲息
	第四周	3/28	農路兩旁龍眼樹盛開，訪花的蝴蝶零
113年4月4-9月			谷內已無紫斑蝶
113年 10月	第一周	10/10	蝴蝶尚未進駐，盤龍木有嫩葉，林道旁少量的蝶訪花
	第二周	10/17	上段農路蝴蝶進駐了，大戟科土蜜樹開花吸引約百隻紫斑蝶訪花。
	第三周	10/24	上下段農路蝴蝶進駐了
	第四周	10/30	上下段農路蝴蝶略增
113年 11月	第一周	11/7	上下段農路蝴蝶略增，小梗木樺子開花，為紫斑蝶主要蜜源。
	第二周	11/14	小梗木樺子開花，為紫斑蝶主要蜜源。
	第三周	11/21	小梗木樺子開花，為紫斑蝶主要蜜源。
	第四周	11/28	中段農路棲息中數量持續增加。
113年 12月	第一周	12/5	紫斑蝶位於中段農路棲息約進駐了十萬隻
	第二周	12/12	紫斑蝶數量穩定，略增。
	第三周	12/19	上段農路樹林裡蝴蝶完全下降到中段農路棲息，整個範圍及蝶的密度有增加
	第四周	12/26	森林裡的蝶受打擾也飛躍不過樹冠的高度又降下來，穩定度高

達魯阿姿(四號蝴蝶谷)

年.月	周	日期	越冬期間紫斑蝶留置情形
113年 1月	第一周	1/4	天氣多雲，山谷左右兩邊已無蝴蝶棲息
	第二周	1/11	山谷左右兩邊已無蝴蝶棲息

	第三周	1/18	臨馬路邊坡芒果、青箱、大花咸豐草開花，少量蝴蝶訪花
	第四周	1/25	山谷左右兩邊已無蝴蝶棲息
113 年 2 月	第一周	2/8	臨馬路邊坡芒果、青箱、大花咸豐草開花，無蝴蝶訪花
	第二周	2/15	山谷左右兩邊已無蝴蝶棲息
	第三周	2/22	山谷左右兩邊已無蝴蝶棲息，臨馬路邊坡，少量蝴蝶訪花
	第四周	2/29	臨馬路邊坡芒果、青箱、大花咸豐草開花，無蝴蝶訪花
113 年 3 月	第一周	3/7	山谷左右兩邊已無蝴蝶棲息。四號蝴蝶谷宣告越冬結束
	第二周	3/14	山谷左右兩邊已無蝴蝶棲息
	第三周	3/21	臨馬路邊坡芒果開花，無蝴蝶訪花
	第四周	3/28	臨馬路邊坡九重葛開花，無蝴蝶訪花
113 年 4-9 月		谷內已無紫斑蝶	
113 年 10 月	第一周	10/10	蝴蝶尚未進駐，溫度 26.0 度，濕度 90.5。森林覆蓋率 100，溪溝沖刷更寬廣。
	第二周	10/17	蝴蝶尚未進駐，橫倒木增多增加入谷的困難度。
	第三周	10/24	蝴蝶尚未進駐，高 132 線往萬山方向工寮臨馬路少量蝴蝶於路旁遊蕩
	第四周	10/30	蝴蝶尚未進駐，溪溝沖刷更寬廣，行水區沖刷嚴重難爬
113 年 11 月	第一周	11/7	蝴蝶進駐了在上段大峭壁右方數量約 500 隻以下
	第二周	11/14	蝴蝶進在上段大峭壁數量減少
	第三周	11/21	蝴蝶進在上段大峭壁數量減少，僅少量出沒
	第四周	11/28	蝴蝶進在上段大峭壁數量減少，僅少量出沒
113 年 12 月	第一周	12/5	峭壁周邊零星蝴蝶活動
	第二周	12/12	峭壁周邊零星蝴蝶活動
	第三周	12/19	蝴蝶完全離谷
	第四周	12/26	蝴蝶完全離谷，研判是群聚於附近山溝處

露布露莎

年.月	周	日期	越冬期間紫斑蝶留置情形
113 年 1 月	第一周	1/1	蝴蝶棲息數量零，天氣多雲，山澗水位退了。
	第二周	1/8	蝴蝶棲息數量零，蝴蝶不在林道邊訪花了
	第三周	1/15	蝴蝶棲息數量零，少量在林道邊的大花咸豐草上

			訪花
	第四周	1/22	谷內無蝶，只剩零星在谷外香澤蘭上
113 年 2 月	第一周	2/5	蝴蝶棲息數量零，山澗水位退了
	第二周	2/12	蝴蝶棲息數量零，森林覆蓋率 85↑，腺果藤有花苞
	第三周	2/19	蝴蝶棲息數量零，少量在林道邊的大花咸豐草上訪花
	第四周	2/26	蝴蝶棲息數量零
113 年 3 月	第一周	3/4	蝴蝶棲息數量零，無蝴蝶在林道邊，有少量蝴蝶飛越過境
	第二周	3/11	蝴蝶棲息數量零，無蝴蝶在林道邊的芒果花
	第三周	3/18	蝴蝶棲息數量零，無觀察到蝴蝶北飛紀錄
	第四周	3/25	無蝴蝶在林道邊的青箱、台灣麟球花上訪花
113 年 4-9 月			谷內已無紫斑蝶
113 年 10 月	第一周	10/7	蝴蝶尚未進駐，連外道路及谷口受 8 月凱米颱風影響，有崩塌。
	第二周	10/14	蝴蝶尚未進駐，連外道路已修妥，騎機車可達蝶谷。
	第三周	10/21	蝴蝶尚未進駐
	第四周	10/28	蝶谷內不無蝶僅荔枝園少量蝴蝶進駐
113 年 11 月	第一周	11/4	蝶谷內不無蝶僅荔枝園少量蝴蝶進駐
	第二周	11/11	蝶谷內不無蝶僅荔枝園少量蝴蝶進駐
	第三周	11/18	蝶谷內不無蝶僅荔枝園少量蝴蝶進駐
	第四周	11/25	蝶谷內不無蝶僅荔枝園少量蝴蝶進駐
113 年 12 月	第一周	12/2	荔枝園前方凹谷有蝴蝶進駐
	第二周	12/9	荔枝園前方凹谷有蝴蝶進駐
	第三周	12/16	荔枝園前方凹谷蝴蝶已消失
	第四周	12/23	荔枝園前方凹谷蝴蝶已離谷，水錦樹有花苞

拾、紫斑蝶停留於茂林之時間及移動路線

今年紫斑蝶從 2 月中開始逐離開蝶谷，3 月完全離開，10 月開始逐漸進入，11 月陸續大量移入。

在各個蝶谷中露布露莎為少量紫斑蝶進駐；瑟捨谷數量最多也最穩定，進駐時間大約 1 月第二周蝶量趨於穩定，維持在 20-25 萬隻左右，停駐時間不長，在 1 月初蝴蝶幾乎都離開，11 月底開始有蝶進駐 12 月中蝶量在 20-25 萬隻左右是近年來最早進蝶谷的一年；在瑟捨谷蝴蝶棲息位置主要以入口處到第二攔砂壩最多，入口及上段產業道路火炭母草、香澤蘭小花蔓澤蘭盛開為紫斑蝶主要蜜源，谷內蜜源穩定以腺果藤、台灣琳球花及小梗木薑子為最佳，紫斑蝶的移動與生態公園間的蝶有交流，部份生態公園的蝶會從馬路前方的谷口移往瑟捨谷，也會從瑟捨谷移往生態公園。

生態公園數量有 4 處是比較多蝶聚集的地方，12 月高士佛澤蘭花期過後，部份蝶往後方瑪雅亭棲息。今年 1 月的蝶突然變多，可能因其他蝶谷的蝶移入的關係，到 2 月底又有部份的蝶移至姿沙里沙里上方芒果園，也會有部份的蝶停留在瑪雅亭附近的林間，全部移出時間大概在 3 月底，4 月-5 月僅零星留蝶停留以吸食高士佛澤蘭為主；10 月東北季風吹起，紫斑蝶開始進駐生態公園，進駐的量比往年少，由於今年有工程施作及 3 個颱風來襲，是否有關連尚待後續觀察。

蒂蒂芙娜在 1 月時僅有零星蝶停留，到了 2 月第三周突然有大量出現但僅停留 1-2 周之後就消失，谷內的蝶只剩少量，2 月芒果花盛開，等芒果花的花期過後，紫斑蝶便全離開；3-9 月谷內無蝶，10 月中旬少量蝶進駐，12 月初蝶量約十萬隻，是近年來有紀錄中最多的一年，也是近年來最早進蝶谷的時間。

達魯阿姿今年無蝶進駐，11-12 月僅零星出現因蜜源少且乾旱，紫斑蝶僅越冬期初期在周邊有吸蜜及吸水的現象；美雅谷及萬山溫泉則無蝶出沒。

表 26: 紫斑蝶越冬期間移動時間表

蝶谷名稱	開始移出時間	開始移入時間
露布露莎	113 年 1 月前已全移出	11 月僅微量紫斑蝶進駐
瑟捨谷	113 年 1 月第四周全數離開，移至附近蝶谷	11 月第三周開始進駐 12 月初蝶量已超過 20 萬隻，是近年較早進駐的一年。
生態公園	113 年 3 月第三周全數離開	10 月開始少量進入 11-12 月數量無增加，是近年數量較少的一年
蒂蒂芙娜	113 年 2 月第三周全數離開	10 月第二周開始進駐 12 月初蝶量已超過 10 萬隻，是近年來有紀錄中最多的一年。
達魯阿姿	113 年 1 月前已全移出	少量蝶進駐，零星出沒峭壁周邊



圖 43: 紫斑蝶停留於茂林之時間及移動路線

拾壹、茂林紫蝶幽谷斑蝶調查生物資料庫

一、茂林紫蝶幽谷斑蝶標放調查資料庫

茂林斑蝶生物資料庫登錄項目包括調查年月日、行政區域(市、區、里)、調查路線名稱、調查地點之經度(度)及緯度(度)、物種之中名及學名、性別(1(雄)/ 0(雌))、物種之翅膀鮮度狀態(NMO)、隻數、物種的標記代號，資料已放至光碟中。

表 27: 生物資料庫

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
1	序號	月	日	日期	標記代號	蝶種代號	1(雄)/ 0(雌)	鮮度 (NMO)	翅長(mm)	隻數	標放地點
2	1	11	5	11月5日	ML1105	ES	1	M	43	1	生態公園
3	2	11	5	11月5日	ML1105	ES	1	M	44	1	生態公園
4	3	11	5	11月5日	ML1105	ET	1	O	37	1	生態公園
5	4	11	5	11月5日	ML1105	ET	1	M	37	1	生態公園
6	5	11	5	11月5日	ML1105	ES	1	M	43	1	生態公園
7	6	11	5	11月5日	ML1105	ES	1	M	46	1	生態公園
8	7	11	5	11月5日	ML1105	ET	1	M	36	1	生態公園
9	8	11	5	11月5日	ML1105	ET	1	M	35	1	生態公園
10	9	11	5	11月5日	ML1105	ET	1	M	38	1	生態公園
11	10	11	5	11月5日	ML1105	ET	1	M	36	1	生態公園
12	11	11	5	11月5日	ML1105	ET	1	M	35	1	生態公園
13	12	11	5	11月5日	ML1105	ET	0	M	38	1	生態公園
14	13	11	5	11月5日	ML1105	ET	1	M	36	1	生態公園
15	14	11	5	11月5日	ML1105	ET	1	M	34	1	生態公園
16	15	11	5	11月5日	ML1105	ET	1	M	36	1	生態公園
17	16	11	5	11月5日	ML1105	ET	1	M	36	1	生態公園
18	17	11	5	11月5日	ML1105	ET	1	M	35	1	生態公園
19	18	11	5	11月5日	ML1105	ET	1	M	35	1	生態公園
20	19	11	5	11月5日	ML1105	ET	1	M	33	1	生態公園
21	20	11	5	11月5日	ML1105	ET	1	O	34	1	生態公園
22	21	11	5	11月5日	ML1105	ET	1	O	34	1	生態公園
23	22	11	5	11月5日	ML1105	ET	1	M	36	1	生態公園
24	23	11	5	11月5日	ML1105	ET	1	M	34	1	生態公園
25	24	11	5	11月5日	ML1105	ET	0	M	35	1	生態公園
26	25	11	5	11月5日	ML1105	ET	1	M	35	1	生態公園
27	26	11	5	11月5日	ML1105	ET	1	M	36	1	生態公園
28	27	11	5	11月5日	ML1105	ET	1	M	37	1	生態公園
29	28	11	5	11月5日	ML1105	ES	1	M	40	1	生態公園
30	29	11	5	11月5日	ML1105	ET	1	O	35	1	生態公園

二、茂林區蝴蝶名錄

茂林區蝴蝶蝶種紀錄是由廖金山多年累積的紀錄及歷史資料調查中慈心基金會綠保田保育計畫(茂林區)和林務局所出版國有林蝶類重要棲地及資源的資料所彙集，其中包括了弄蝶科 35 種、鳳蝶科 24 種、粉蝶科 27 種、灰蝶科 65 種、蛺蝶科 95 種，共計 246 種

表 28: 茂林區蝴蝶名錄

蝶種	學名	歷史紀錄調查記錄				非調查時間
		出雲山	十八羅漢山	藤枝	茂林	茂林國家風景區
弄蝶科35種						
鸞褐弄蝶	<i>Burara jaina formosana</i>	●		●	●	
鐵色絨毛弄蝶	<i>Hasora badra</i>				●	
沖繩絨毛弄蝶	<i>Hasora chromus</i>				●	
台灣絨毛弄蝶	<i>Hasora taminatus vairacana</i>				●	●
淡綠弄蝶	<i>Badamia exclamationis</i>	●			●	
大綠弄蝶	<i>Choaspes benjaminii formosanus</i>	●		●		●
白鬚黃紋弄蝶	<i>Celaenorrhinus ratna Fruhstorfer</i>					●
埔里黃紋弄蝶	<i>Celaenorrhinus horishanus</i>					●
大型黃紋弄蝶	<i>Celaenorrhinus maculosus taiwanus</i>					●
大白裙弄蝶	<i>Satarupa majasra</i>					●
大黑星弄蝶	<i>Seseria formosana</i>	●		●		
玉帶弄蝶	<i>Daimio tethys niitakana</i>			●		
狹翅黃星弄蝶	<i>Ampittia virgata myakei</i>	●	●			
白弄蝶	<i>Abraximorpha davidii ermasis</i>	●				
蓬萊黃紋弄蝶	<i>Celaenorrhinus pulomaya formosanus</i>					●
狹翅黃星弄蝶	<i>Ampittia virgata myakei</i>					●
星褐弄蝶	<i>Aeromachus inachus formosana</i>					●
黃條褐弄蝶	<i>Thoressa horishana Matsumura</i>			●		
黑弄蝶	<i>Notocrypta curvifascia</i>	●			●	●
大白紋弄蝶	<i>Udaspes folus</i>				●	●
香蕉弄蝶	<i>Erionota torus</i>				●	
玉山黃斑弄蝶	<i>Ochlodes niitakanus</i>					●
台灣黃斑弄蝶	<i>Potanthus confucius angustatus</i>				●	
細帶黃斑弄蝶	<i>Potanthus motzui Hsu</i>					●
蓬萊黃斑弄蝶	<i>Potanthus diffusus</i>					●
竹紅弄蝶	<i>Telicota ohara formosana</i>	●	●			
埔里紅弄蝶	<i>Telicota bambusae horisha</i>		●		●	
熱帶紅弄蝶	<i>Telicota colon hayashikeii</i>					●
台灣單帶弄蝶	<i>Borbo cinnara</i>	●			●	
單帶弄蝶	<i>Parnara guttata</i>	●				
姬單帶弄蝶	<i>Parnara bada</i>					●
小紋褐弄蝶	<i>Pseudoborbo bevani</i>					●
尖翅褐弄蝶	<i>Pelopidas agna</i>	●		●		
台灣大褐弄蝶	<i>Pelopidas conjuncta</i>				●	●
黃紋褐弄蝶	<i>Polytremis lubricans kuyaniana</i>					●

蝶種	學名	出雲山	十八羅漢山	藤枝	茂林	非調查時間
鳳蝶科24種						
曙鳳蝶	<i>Atrophaneura horishana</i>	●				
大紅紋鳳蝶	<i>Byasa polyeuctes termessus</i>	●		●		●
台灣麝香鳳蝶	<i>Byasa impediens febanus</i>	●		●		
麝香鳳蝶	<i>Byasa alcinous mansonensis</i>	●		●		
紅紋鳳蝶	<i>Pachliopta aristolochiae interposita</i>	●		●		
升天鳳蝶	<i>Pazala eurous asakurae</i>	●		●		
青帶鳳蝶	<i>Graphium sarpedon connectens</i>	●	●	●	●	
寬青帶鳳蝶	<i>Graphium cloanthus kuge</i>	●		●		●
青斑鳳蝶	<i>Graphium doson postianus</i>	●	●	●	●	
綠斑鳳蝶	<i>Graphium agamemnon</i>		●		●	
斑鳳蝶	<i>Chilasa agestor matsumurae</i>	●				
黃星鳳蝶	<i>Chilasa epycides melanoleucus</i>	●		●		●
無尾鳳蝶	<i>Papilio demoleus</i>		●			
柑橘鳳蝶	<i>Papilio xuthus</i>	●				
玉帶鳳蝶	<i>Papilio polytes polytes</i>				●	
黑鳳蝶	<i>Papilio protenor protenor</i>	●	●	●	●	
白紋鳳蝶	<i>Papilio helenus fortunius</i>	●				●
無尾白紋鳳蝶	<i>Papilio castor formosanus</i>	●		●	●	●
台灣鳳蝶	<i>Papilio taiwanus</i>	●	●	●	●	●
大鳳蝶	<i>Papilio memnon heronus</i>	●	●		●	
烏鴉鳳蝶	<i>Papilio bianor thrasymedes</i>	●	●	●	●	●
台灣烏鴉鳳蝶	<i>Papilio dialis tatsuta</i>	●		●		
雙環鳳蝶	<i>Papilio hopponis</i>	●		●		●
琉璃紋鳳蝶	<i>Papilio hermosanus</i>	●				
粉蝶科27種						
紅肩粉蝶	<i>Delias pasithoe curasena</i>			●	●	
紅紋粉蝶	<i>Delias hyparete luzonensis</i>	●		●	●	●
麻斑粉蝶	<i>Delias lativitta formosana</i>	●				
高山粉蝶	<i>Aporia agathon moltrechtii</i>	●		●		
深山粉蝶	<i>Aporia genestieri insularis</i>	●				
截脈絹粉蝶	<i>Aporia gigantea cheni</i>					●
紋白蝶	<i>Pieris rapae crucivora</i>	●	●		●	
台灣紋白蝶	<i>Pieris canidia</i>	●	●	●	●	●
淡紫粉蝶	<i>Cepora nadina eunama</i>		●		●	
黑脈粉蝶	<i>Cepora nerissa cibyra</i>	●				●
八重山粉蝶	<i>Appias olferna peduceae</i>				●	
台灣粉蝶	<i>Appias lyncida eleonora</i>	●		●	●	
雲紋粉蝶	<i>Appias indra aristoxemus</i>					●
斑粉蝶	<i>Prioneris thestylis formosana</i>				●	●

蝶種	學名	出雲山	十八羅漢山	藤枝	茂林	非調查時間
黑點粉蝶	<i>Leptosia nina niobe</i>	●	●	●	●	
雌白黃蝶	<i>Ixias pyrene insignis</i>		●	●	●	●
端紅蝶	<i>Hebomoia glaucippe formosana</i>		●	●	●	
水青粉蝶	<i>Catopsilia pyranthe</i>	●	●		●	
淡黃蝶	<i>Catopsilia pomona</i>		●		●	
淡色黃蝶	<i>Eurema andersoni godana</i>				●	
紅點粉蝶	<i>Gonepteryx amintha formosana</i>	●		●		●
小紅點粉蝶	<i>Gonepteryx taiwana</i>	●		●		
星黃蝶	<i>Eurema brigitta hainana</i>					●
端黑黃蝶	<i>Eurema laeta punctissima</i>					●
北黃蝶	<i>Eurema mandarina de</i>					●
江崎黃蝶	<i>Eurema alitha esakii</i>				●	●
台灣黃蝶	<i>Eurema blanda arsakia</i>		●		●	
灰蝶科65種						
白紋黑小灰蝶	<i>Spalgis epius dilama</i>				●	
銀斑小灰蝶	<i>Curetis acuta formosana</i>	●				
台灣銀斑小灰蝶	<i>Curetis brunnea</i>					●
銀斑小灰蝶	<i>Curetis acuta formosana</i>			●	●	
紅邊黃小灰蝶	<i>Heliophorus ila matsumurae</i>	●	●	●		
白底青小灰蝶	<i>Arhopala ganesa formosana</i>	●				●
朝倉小灰蝶	<i>Arhopala birmana asakurae</i>					●
紫小灰蝶	<i>Arhopala japonica</i>			●		●
埔里紫小灰蝶	<i>Arhopala paramuta horishana</i>					●
紫燕蝶	<i>Arhopala bazalus turbata</i>					●
凹翅紫小灰蝶	<i>Mahathala ameria hainani</i>				●	
紅小灰蝶	<i>Japonica patungkoanui</i>	●				●
寶島小灰蝶	<i>Ussuriana michaelis takarana</i>	●				●
台灣紅小灰蝶	<i>Cordelia comes wilemaniella</i>	●		●		
錦平折線小灰蝶	<i>Antigius jinpingi hsu</i>					●
翅底三線小灰蝶	<i>Wagimo insularis</i>					●
姬白小灰蝶	<i>Leucantigius atayalicus</i>					●
白小灰蝶	<i>Ravenna nivea</i>			●		
伏氏綠小灰蝶	<i>Euaspa forsteri</i>	●				
阿里山長尾小灰蝶	<i>Teratozephyrus arisanus</i>					●
寬邊緣小灰蝶	<i>Neozephyrus taiwanus</i>	●		●		●
江崎綠小灰蝶	<i>Chrysozephyrus esakii</i>					●
西風綠小灰蝶	<i>Chrysozephyrus nishikaze</i>					●
玉山綠小灰蝶	<i>Chrysozephyrus kabura niitakanus</i>					●
台灣綠小灰蝶	<i>Chrysozephyrus disparatus pseudotaiwanus</i>	●				
霧社綠小灰蝶	<i>Chrysozephyrus mushaellus</i>	●				●

蝶種	學名	出雲山	十八羅漢山	藤枝	茂林	非調查時間
歪紋小灰蝶	<i>Amblopala avidiena</i>	●				●
褐底青小灰蝶	<i>Tajuria caerulea</i>					
花蓮青小灰蝶	<i>Tajuria diaeus karenkonis</i>					●
恆春小灰蝶	<i>Deudorix epijarbas menesicles</i>		●		●	
淡黑小灰蝶	<i>Deudorix rapaloides</i>					●
三角峰小灰蝶	<i>Deudorix repercussa sankakuhonis</i>					●
綠底小灰蝶	<i>Artipe eryx horiella</i>	●	●			
嘉義小灰蝶	<i>Sinthusia chandrana kuyaniana</i>					●
墾丁小灰蝶	<i>Rapala varuna formosana</i>				●	
平山小灰蝶	<i>Rapala nissa hirayamana</i>	●		●		●
高砂小灰蝶	<i>Rapala takasagonis hirayamana</i>					●
蓬萊烏小灰蝶	<i>Satyrium formosanum</i>			●		
霧社烏小灰蝶	<i>Satyrium eximium mushanum</i>					●
田中烏小灰蝶	<i>Satyrium tanakai</i>					●
三尾小灰蝶	<i>Horaga onyx moltrechtii</i>					●
台灣雙尾燕蝶	<i>Spindasis lohita formosana</i>			●		
三星雙尾燕蝶	<i>Spindasis syama</i>		●	●	●	
巒大小灰蝶	<i>Orthomiella rantaizana</i>					
埔里波紋小灰蝶	<i>Nacaduba kurava therasia</i>		●		●	
黑波紋小灰蝶	<i>Nacaduba pactolus hainani</i>				●	
姬波紋小灰蝶	<i>Prosotas nora formosana</i>			●	●	
琉璃波紋小灰蝶	<i>Jamides bochus formosanus</i>			●	●	●
白波紋小灰蝶	<i>Jamides alecto dromicus</i>		●		●	
小白波紋小灰蝶	<i>Jamides celeno</i>			●	●	
淡青長尾波紋小灰蝶	<i>Catochrysops panormus exiguus</i>				●	
角紋小灰蝶	<i>Leptotes plinius</i>				●	
沖繩小灰蝶	<i>Zizeeria maha okinawana</i>	●	●		●	
台灣小灰蝶	<i>Zizeeria karsandra</i>					
霧社燕蝶	<i>Eeres argiades hellotia</i>					●
台灣黑燕小灰蝶	<i>Tongeia hainani</i>					●
台灣黑星小灰蝶	<i>Megisba malaya sikkima</i>	●			●	
琉球黑星小灰蝶	<i>Pithecopus corvus cornix</i>		●			
達邦琉璃小灰蝶	<i>Udara dilecta</i>	●			●	●
台灣琉璃小灰蝶	<i>Acytolepsis puspa myla</i>	●	●	●	●	
杉谷琉璃小灰蝶	<i>Celastrina sugitanii shirozui</i>					●
阿里山小灰蛺蝶	<i>Abisara burnii etymander</i>					●
埔里琉璃小灰蝶	<i>Celastrina lavendularis himilcon</i>				●	●
江崎小灰蛺蝶	<i>Dodona eugenes esakii</i>					●
琉璃小灰蝶	<i>Celastrina argiolus caphis</i>	●				
蛺蝶科95種						
黑脈樺斑蝶	<i>Danaus genutia</i>	●		●	●	●

蝶種	學名	出雲山	十八羅漢山	藤枝	茂林	非調查時間
樺斑蝶	<i>Danaus chrysippus</i>	●	●	●	●	●
淡小紋青斑蝶	<i>Tirumala limniace limniace</i>	●		●	●	●
小紋青斑蝶	<i>Tirumala septentrionis</i>	●		●	●	●
姬小紋青斑蝶	<i>Parantica aglea maghaba</i>	●		●	●	●
小青斑蝶	<i>Parantica swinhoi</i>		●	●	●	●
大青斑蝶	<i>Parantica sita nipponica</i>	●	●	●		●
琉球青斑蝶	<i>Ideopsis similis</i>	●	●	●	●	●
斯氏紫斑蝶	<i>Euploea sylvester swinhoi</i>				●	●
紫端斑蝶	<i>Euploea mulciber barsine</i>			●	●	●
圓翅紫斑蝶	<i>Euploea eunice hobsoni</i>			●	●	●
小紫斑蝶	<i>Euploea tulliolus koxinga</i>				●	●
大白斑蝶	<i>Idea leuconoe clara</i>					●
細蝶	<i>Acraea issoria formosana</i>	●		●		●
黑端豹斑蝶	<i>Argyreus hyperbius</i>	●		●		●
台灣黃斑蛺蝶	<i>Cupha erymanthis</i>			●	●	
孔雀蛺蝶	<i>Junonia almana</i>	●	●	●	●	
眼紋擬蛺蝶	<i>Junonia lemonias aenaria</i>		●	●	●	
孔雀青蛺蝶	<i>Junonia orithya</i>	●		●		●
黑擬蛺蝶	<i>Junonia iphita</i>	●	●	●	●	
枯葉蝶	<i>Kallima inachis formosana</i>	●		●	●	
黃帶枯葉蝶	<i>Yoma sabina podium</i>				●	●
紅蛺蝶	<i>Vanessa indica</i>	●		●	●	●
姬紅蛺蝶	<i>Vanessa cardui</i>					
白鑷紋蛺蝶	<i>Polygonia c-album asakurai</i>					●
黃蛺蝶	<i>Polygonia c-aureum lunulata</i>	●		●		●
琉璃蛺蝶	<i>Kaniska canace canace</i>	●	●	●		
緋蛺蝶	<i>Nymphalis xanthomelas formosana</i>					
黃三線蝶	<i>Symbrenthia formosanus</i>	●			●	
姬黃三線蝶	<i>Symbrenthia hypselis scatinia</i>		●	●		●
琉球紫蛺蝶	<i>Hypolimnas bolina kezia</i>	●		●	●	
樺蛺蝶	<i>Ariadne ariadne pallidior</i>		●	●	●	
琉球三線蝶	<i>Neptis hylas luculenta</i>				●	
小三線蝶	<i>Neptis sappho formosana</i>				●	
泰雅三線蝶	<i>Neptis soma tayalina</i>				●	●
台灣三線蝶	<i>Neptis nata lutatia</i>				●	
寬紋三線蝶	<i>Neptis reducta</i>					●
埔里三線蝶	<i>Neptis taiwana</i>					●
江崎三線蝶	<i>Neptis sylvana esakii</i>					●
楚南三線蝶	<i>Neptis philyroides sonani</i>					●
金三線蝶	<i>Pantoporia hordonia rihodona</i>					●
白三線蝶	<i>Athyma perius</i>				●	

蝶種	學名	出雲山	十八羅漢山	藤枝	茂林	非調查時間
白圈三線蝶	<i>Athyma asura baelia</i>	●		●		●
朝倉三線蝶	<i>Neptis hesione podarces</i>					●
單帶蛺蝶	<i>Athyma selenophora laeta</i>			●	●	
台灣單帶蛺蝶	<i>Athyma cama zoroastres</i>	●		●	●	
紫單帶蛺蝶	<i>Parasarpa dudu jinamitra</i>	●		●		
雄紅三線蝶	<i>Abrota ganga formosana</i>	●				●
台灣星三線蝶	<i>Ladoga sulphitia tricula</i>	●		●		
閃電蝶	<i>Euthalia irrubescens fulguralis</i>	●				
甲仙綠蛺蝶	<i>Euthalia hebe kosempona</i>			●		
台灣綠蛺蝶	<i>Euthalia formosana</i>	●				●
細帶綠蛺蝶	<i>Euthalia insulae</i>	●		●		●
石牆蝶	<i>Cyrestis thyodamas formosana</i>		●	●	●	
流星蛺蝶	<i>Dichorragia nesimachus formosanus</i>	●		●		●
黃領蛺蝶	<i>Calinaga buddha formosana</i>	●				
豹紋蝶	<i>Timelaea albescens formosana</i>			●	●	
台灣小紫蛺蝶	<i>Chitoria chrysolora</i>	●		●	●	
國姓小紫蛺蝶	<i>Helcyra plesseni</i>					●
白蛺蝶	<i>Helcyra superba takamukui</i>	●		●	●	●
黃斑蛺蝶	<i>Sephisa chandra androdamas</i>	●		●		●
白裙黃斑蛺蝶	<i>Sephisa daimio</i>	●				
紅星斑蛺蝶	<i>Hestina assimilis formosana</i>	●	●	●		
雙尾蝶	<i>Polyura eudamippus formosana</i>			●		
姬雙尾蝶	<i>Polyura narcaea meghaduta</i>	●				
環紋蝶	<i>Stichophthalma howqua formosana</i>	●				●
鳳眼方環蝶	<i>Discophora sondaica tulliana</i>				●	
小波紋蛇目蝶	<i>Ypthima baldus zodina</i>	●			●	●
大藏波紋蛇目蝶	<i>Ypthima okurai</i>					●
達邦波紋蛇目蝶	<i>Ypthima tappana</i>	●				
大波紋蛇目蝶	<i>Ypthima formosana</i>	●				
山中波紋蛇目蝶	<i>Ypthima conjuncta yamanakai</i>					●
狹翅波紋蛇目蝶	<i>Ypthima angustipennis</i>					●
台灣波紋蛇目蝶	<i>Ypthima multistriata</i>	●		●		
江崎波紋蛇目蝶	<i>Ypthima esakii</i>					●
文龍波紋蛇目蝶	<i>Ypthima wenlungi Takahashi</i>					●
小鹿野波紋蛇目蝶	<i>Ypthima praenubila neobilia</i>					●
銀蛇目蝶	<i>Palaeonympha opalina macrophthalmia</i>					●
玉帶蔭蝶	<i>Lethe europa pavida</i>	●		●	●	
玉帶黑蔭蝶	<i>Lethe verma cintamani</i>					
深山玉帶蔭蝶	<i>Lethe insane formosana</i>					●
雌褐蔭蝶	<i>Lethe chandica ratnacri</i>	●		●		

蝶種	學名	出雲山	十八羅漢山	藤枝	茂林	非調查時間
大玉帶黑蔭蝶	<i>Lethe mataja</i>					●
台灣黑蔭蝶	<i>Lethe butleri periscelis</i>					●
阿里山黃斑蔭蝶	<i>Neope pulaha didia</i>					●
白色黃斑蔭蝶	<i>Neope bremeri taiwana</i>	●				
永澤黃斑蔭蝶	<i>Neope muirheadi nagasawae</i>				●	●
小蛇目蝶	<i>Mycalis francisca formosana</i>	●		●	●	
單環蝶	<i>Mycalis sangaica mara</i>					●
無紋蛇目蝶	<i>Mycalis perseus blasius</i>				●	
切翅單環蝶	<i>Mycalis zonata</i>	●			●	
樹蔭蝶	<i>Melanitis leda</i>				●	
黑樹蔭蝶	<i>Melanitis phedima polishana</i>	●			●	
白條斑蔭蝶	<i>Penthema formosanum</i>	●		●		
紫蛇目蝶	<i>Elymnias hypermnestra hainana</i>				●	

拾貳、歷年蝶谷資料統計分析

一、歷年茂林區紫斑蝶保育工作

茂林國家風景區管理處自 100 年起開始進行紫斑蝶保育工作及經營管理規劃等工作，到今年已經第 14 年。

表 29: 茂林區紫斑蝶保育工作一覽表

年度	100-101 年	101-102 年
案名	紫斑蝶保育計畫暨經營管理規劃(第一階段)	紫斑蝶保育計畫暨經營管理規劃(第一階段)
執行內容	<ol style="list-style-type: none"> 1. 高雄市茂林區紫斑蝶越冬棲地及周邊自然資源調查及分析 2. 紫蝶幽谷監測計畫 3. 研擬生態保育計畫及生態觀光之推廣計畫 4. 紫斑蝶生態導覽志工培訓 5. 紫斑蝶賞蝶季紫斑蝶生態解說 6. 無線導覽解說 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 高雄市茂林區越冬斑蝶之生態調查分析 2. 高雄市茂林區越冬斑蝶棲地改善及保育計畫 3. 高雄市茂林區越冬斑蝶生態觀光經營管理與推廣計畫
成果	估算出茂林全區族群量為 162,266 隻；高雄市茂林及六龜區估算出的族群量為 342,822 隻，共標放 22,544 隻（生態公園：3,687。茂林全區：7,990。茂林及六龜區：10,867）	在斑蝶越冬期間估算出來本區的族群量為 500,115 隻。共標放：1,600 隻。
主辦單位	交通部光觀局茂林國家風景區管理處	交通部光觀局茂林國家風景區管理處
承辦單位	高雄市茂林區茂林社區發展協會	高雄市茂林區茂林社區發展協會

年度	102-103 年	103-104 年
案名	紫斑蝶保育計畫暨經營管理規劃(第三階段)	茂林區蝶季蝶況調查分析與生態光觀服務
執行內容	<ol style="list-style-type: none"> 1. 自然人文生態景觀區劃設之規劃 2. 整合紫蝶幽谷自然生態動、植物資料及圖鑑 3. 試辦茂林瑟捨紫蝶幽谷遊客限量管制賞蝶 4. 紫斑蝶解說標放志工培訓 5. 紫斑蝶越冬棲地遷移路徑動態之分析 6. 紫斑蝶賞蝶期間派駐人 7. 國際越冬斑蝶生態觀光先期參訪 8. 茂林紫斑蝶生態影像提供 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 越冬世代的秋季入谷動態 2. 越冬集團群聚的動態 3. 越冬棲地的物候現象 4. 越冬結束初春北返 5. 茂林的斑蝶滯留情形 6. 設立茂林地區生態觀光旅遊接待服務櫃檯 7. 紫斑蝶賞蝶期間及時蝶況調查 8. 駐點示範紫斑蝶標放工作及導覽解說 9. 紫斑蝶蝶谷動態調查 10. 紫斑蝶棲息環境維護
主辦單位	交通部光觀局茂林國家風景區管理處	交通部光觀局茂林國家風景區管理處
承辦單位	高雄市茂林區茂林社區發展協會	高雄市茂林區紫斑蝶生態保育促進會

年度	104-105 年	105-106 年
案名	茂林區蝶季蝶況調查分析與生態光觀服務	茂林區蝶季蝶況調查分析與生態光觀服務
執行內容	<ol style="list-style-type: none"> 1. 越冬世代的秋季入谷動態 2. 越冬集團群聚的動態 3. 越冬棲地的物候現象 4. 越冬結束初春北返 5. 茂林的斑蝶滯留情形 6. 設立茂林地區生態觀光旅遊接待服務櫃檯 7. 紫斑蝶賞蝶期間及時蝶況調查 8. 駐點示範紫斑蝶標放工作及導覽解說 9. 紫斑蝶蝶谷動態調查 10. 紫斑蝶棲息環境維護 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 紫斑蝶棲地遷移路徑動態與周邊生態自然資源關係分析 2. 紫蝶幽谷監測 3. 雙年賞蝶期間派駐人力 4. 茂林紫斑蝶生態影像製作
主辦單位	交通部光觀局茂林國家風景區管理處	交通部光觀局茂林國家風景區管理處
承辦單位	高雄市茂林區紫斑蝶生態保育促進會	高雄市茂林區紫斑蝶生態保育促進會

年度	106-107 年	
案名	茂林區蝶季蝶況調查通報與生態觀光服務	茂林區蝶季蝶況調查研究分析
執行內容	1. 紫斑蝶賞蝶期間即時蝶況調查及通報 2. 駐點示範紫斑蝶標放工作及導覽解說 3. 紫斑蝶棲息環境維護及灑水工作	1. 茂林地區紫斑蝶棲地遷移路徑動態與周邊生態自然資源關係分析 2. 紫蝶幽谷監測 3. 建立完整紫蝶幽谷生物資料庫 4. 茂林紫斑蝶生態影像製作 5. 蝴蝶蜜源植物的種類及建議種植地點 6. 歷年蝶谷資料統計
成果	總來客數42,011人	蝶季蝶況調查案共標放 8,092 隻估算出茂林全區族群量為 361,227 隻。另公民科學活動國小組標放 771 隻；成人組標放 1,458 隻，共計標放 10,321 隻。全年共 2 隻再捕獲，一隻是編號 Sd127 於雲林國道 3 號 252k 下再捕獲，共計飛行 66 天 100 公里，另一隻編號 MT1125 於雲林林內鄉蝴蝶故事館再捕獲，共計飛行 147 天 97 公里。
主辦單位	交通部光觀局茂林國家風景區管理處	交通部光觀局茂林國家風景區管理處
承辦單位	高雄市茂林區紫斑蝶生態保育促進會	台灣紫斑蝶生態保育協會

年度	107-108 年	
案名	茂林區蝶季蝶況調查通報與生態觀光服務	茂林區紫斑蝶族群數量研究分析
執行內容	1. 紫斑蝶賞蝶期間即時蝶況調查及通報 2. 駐點示範紫斑蝶標放工作及導覽解說 3. 紫斑蝶棲息環境維護及灑水工作	1. 茂林地區紫斑蝶棲地遷移路徑動態與周邊生態自然資源關係分析 2. 紫蝶幽谷監測 3. 建立完整紫蝶幽谷生物資料庫 4. 茂林紫斑蝶生態影像製作 5. 蝴蝶蜜源植物的種類及建議種植地點 6. 歷年蝶谷資料統計
成果	總來客數28,909人。	蝶季蝶況調查案越冬期共標放8,105 隻估算出茂林全區族群量為416,269 隻。另公民科學活動國小組標放 783 隻；成人組標放 873 隻，共計標放 9,761 隻。一隻標記代號 MT217 的小紫斑蝶在 3 月 21 日於林內國道 3 號 252K 下方被捕獲，共計飛行了 33 天直線距離 100 公里。
主辦單位	交通部光觀局茂林國家風景區管理處	交通部光觀局茂林國家風景區管理處
承辦單位	高雄市茂林區紫斑蝶生態保育促進會	台灣紫斑蝶生態保育協會

年度	108-109 年	109-110 年
案名	108-109 年度紫斑蝶蝶況調查研究分析解說及棲地維護工作案	109-110 年度紫斑蝶蝶況調查研究分析解說及棲地維護工作案
執行內容	<ol style="list-style-type: none"> 1. 賞蝶期間即時蝶況調查及通報 2. 駐點示範區紫斑蝶標放工作及導覽解說 3. 棲息環境維護、植物栽種及灑水 4. 茂林地區紫斑蝶棲地遷移路徑動態與周邊生態自然資源關係分析 5. 紫蝶幽谷監測 6. 建立完整紫蝶幽谷生物資料庫 7. 茂林紫斑蝶生態影像製作 8. 蝴蝶蜜源植物的種類及建議種植地點 9. 歷年蝶谷資料統計 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 賞蝶期間即時蝶況調查及通報 2. 駐點示範區紫斑蝶標放工作及導覽解說 3. 棲息環境維護、植物栽種及灑水 4. 茂林地區紫斑蝶棲地遷移路徑動態與周邊生態自然資源關係分析 5. 紫蝶幽谷監測 6. 建立完整紫蝶幽谷生物資料庫 7. 茂林紫斑蝶生態影像製作 8. 蝴蝶蜜源植物的種類及建議種植地點 9. 歷年蝶谷資料統計
成果	108年11月-12月總來客數28,909人。蝶季蝶況調查案越冬期共標放8,386隻估算出茂林全區族群量為493,245隻。一隻標記代號FC922的斯氏紫斑蝶在12月21日於瑟舍谷調查及拍攝時被發現，共計飛行了90天直線距離173公里。	109年10月-110年3月總來客數80,492人。蝶季蝶況調查案越冬期共標放9,943隻，估算出茂林全區族群量為551,735隻。無異地再捕獲紀錄。
主辦單位	交通部光觀局茂林國家風景區管理處	交通部光觀局茂林國家風景區管理處
承辦單位	台灣紫斑蝶生態保育協會	台灣紫斑蝶生態保育協會

年度	110-111 年	111 年 10-12 月
案名	110-111 年度紫斑蝶蝶況調查研究分析解說及棲地維護工作案	111 年度紫斑蝶冬季蝶況調查研究分析解說及棲地維護工作案
執行內容	<ol style="list-style-type: none"> 1. 賞蝶期間即時蝶況調查及通報 2. 駐點示範區紫斑蝶標放工作及導覽解說 3. 棲息環境維護、植物栽種及灑水 4. 茂林地區紫斑蝶棲地遷移路徑動態與周邊生態自然資源關係分析 5. 紫蝶幽谷監測 6. 建立完整紫蝶幽谷生物資料庫 7. 茂林紫斑蝶生態影像製作 8. 蝴蝶蜜源植物的種類及建議種植地點 9. 歷年蝶谷資料統計 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 賞蝶期間即時蝶況調查及通報 2. 駐點示範區紫斑蝶標放工作及導覽解說 3. 棲息環境維護、植物栽種及灑水 4. 茂林地區紫斑蝶棲地遷移路徑動態與周邊生態自然資源關係分析 5. 紫蝶幽谷監測 6. 建立完整紫蝶幽谷生物資料庫 7. 茂林紫斑蝶生態影像製作 8. 蝴蝶蜜源植物的種類及建議種植地點 9. 歷年蝶谷資料統計 10. 觀光文宣品規劃及製作
成果	<ol style="list-style-type: none"> 1. 110年11月-111年2月總來客數 68,948人。 2. 蝶季蝶況調查案越冬期共標放 10,414隻，估算出茂林全區族群最高量為392,853隻。 3. 110年12月17日由協會志工於茂林區生態公園，執行本案調查案所標放，於111年3月4日在國道3號252k處高公局檢蝶屍作業所拾獲的蝶屍。共計飛行了33天直線距離100公里。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 111年10月-12月總來客數37,963人。 2. 蝶季蝶況調查案越冬期共標放 5,589隻，估算出茂林全區族群量為365,820隻。無異地再捕獲紀錄。
主辦單位	交通部光觀局茂林國家風景區管理處	交通部光觀局茂林國家風景區管理處
承辦單位	台灣紫斑蝶生態保育協會	台灣紫斑蝶生態保育協會

年度	112年	113年
案名	112年紫斑蝶蝶況調查研究分析 解說及棲地維護工作案	113年紫斑蝶蝶況調查研究分析 解說及棲地維護工作案
執行內容	<ol style="list-style-type: none"> 賞蝶期間即時蝶況調查及通報 駐點示範區紫斑蝶標放工作及 導覽解說 棲息環境維護、植物栽種及灑水 茂林地區紫斑蝶棲地遷移路徑 動態與周邊生態自然資源關係 分析 紫蝶幽谷監測 建立完整紫蝶幽谷生物資料庫 茂林紫斑蝶生態影像製作 蝴蝶蜜源植物的種類及建議種 植地點 歷年蝶谷資料統計 觀光文宣品規劃及製作 	<ol style="list-style-type: none"> 賞蝶期間即時蝶況調查及通報 駐點示範區紫斑蝶標放工作及 導覽解說 棲息環境維護、植物栽種及灑水 茂林地區紫斑蝶棲地遷移路徑動 態與周邊生態自然資源關係分析 紫蝶幽谷監測 建立完整紫蝶幽谷生物資料庫 茂林紫斑蝶生態影像製作 蝴蝶蜜源植物的種類及建議種 植地點 歷年蝶谷資料統計 觀光文宣品規劃及製作
成果	<ol style="list-style-type: none"> 112年1-2月及10-12月總來客數 50,863人。 蝶季蝶況調查案越冬期共標放 10,937隻，估算出茂林全區族群 最高量為412,232隻。 112年2月17日由協會標放人員 於茂林區生態公園，執行本案調 查案所標放，於112年4月2日嘉 義縣番路鄉半天岩由民眾蔡喬 木所拍攝到的。共計飛行了44 天直線距離65公里。 	<ol style="list-style-type: none"> 113年1-2月及10-12月總來客數 32,229人。 依循101年、102年、107-112年的 方法計算，計算出紫斑蝶最高數量 在12月為399,309隻。 113年1月19日由協會標放人員於 茂林區生態公園，執行本案調查案 所標放斯氏紫斑蝶，於113年4月22 日雲林縣林內鄉成功國小由校長 楊麗娜在校園撿拾到的蝶屍。共計 飛行了93天直線距離97公里。
主辦單位	交通部光觀局茂林國家風景區管 理處	交通部光觀局茂林國家風景區管理 處
承辦單位	台灣紫斑蝶生態保育協會	台灣紫斑蝶生態保育協會

二、各蝶谷歷年蝶量觀察

(一)露布露莎

露布露莎是屬於初期進駐短暫型的蝶谷，在觀察中每年都有少量的蝶在 11 月進入，今年則屬於微量的蝶進駐。

表 30：露布露莎歷年越冬期間紫斑蝶每周數量表

月	10				11				12			
	一	二	三	四	一	二	三	四	一	二	三	四
106 年					300	300	300	200	200	0	0	0
107 年					1,000	1,000	500	500	0	0	0	0
108 年					40,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000
109 年			1,000	1,000	500	500	0	0	500	200	0	0
100 年					500	500	100	100	100	0	0	0
111 年	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112 年	0	0	0	0	0	0	0	500	500	200	0	0
113 年	0	0	0	50	50	50	100	100	1,000	1,000	0	0

月	1				2				3			
	一	二	三	四	一	二	三	四	一	二	三	四
107 年	0	300	0	0	0	0	0	0	0	50	50	0
108 年	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
109 年	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	30,000	2,000	0	0	0	0	0
110 年	500	500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
111 年	0	0	0	0	0	0	0	50	0	0	0	0
112 年	0	0	0	0	100	200	200	300	200	0	0	0
113 年	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

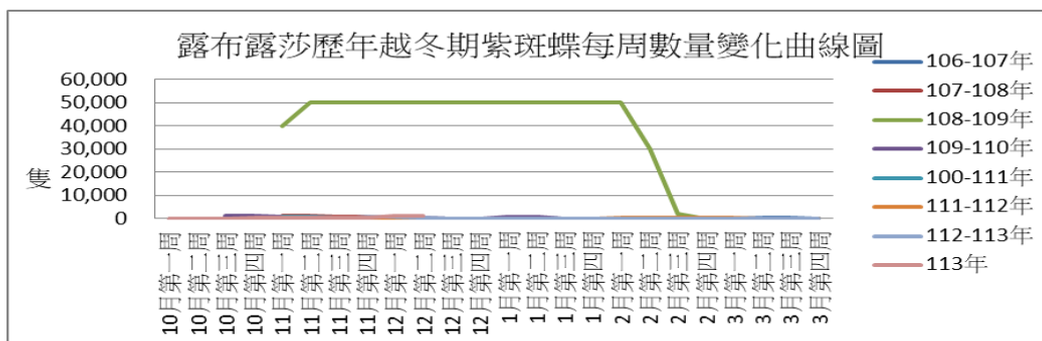


圖 44：露布露莎歷年越冬期間紫斑蝶每周蝶量變化曲線圖

(二) 瑟捨谷

是個非常穩定且量多的蝴蝶谷，今年年初有較早離開的跡象。

表 31: 瑟捨谷歷年越冬期間紫斑蝶每周數量表

月	10				11				12			
	一	二	三	四	一	二	三	四	一	二	三	四
106年					500	30,000	25,000	20,000	10,000	30,000	25,000	50,000
107年					1,000	0	10,000	20,000	20,000	80,000	80,000	80,000
108年					0	0	0	50,000	80,000	150,000	250,000	250,000
109年			0	30,000	30,000	30,000	50,000	80,000	100,000	100,000	150,000	180,000
100年					200	2,000	10,000	50,000	70,000	100,000	150,000	150,000
111年	0	50	200	50	5,000	5,000	15,000	30,000	150,000	200,000	250,000	250,000
112年	0	0	0	0	300	3,000	8,000	130,000	150,000	100,000	100,000	80,000
113年	0	0	0	0	0	10,000	60,000	60,000	200,000	250,000	250,000	250,000

月	1				2				3			
	一	二	三	四	一	二	三	四	一	二	三	四
107年	150,000	30,000	2,000	0	30,000	30,000	30,000	5,000	1,000	100	50	50
108年	180,000	180,000	180,000	120,000	100,000	50,000	30,000	30,000	15,000	5,000	0	0
109年	250,000	250,000	300,000	200,000	150,000	100,000	80,000	30,000	0	0	0	0
110年	200,000	250,000	300,000	350,000	350,000	250,000	150,000	30,000	3,000	3,000	500	500
111年	150,000	200,000	250,000	250,000	150,000	100,000	80,000	10,000	500	500	100	0
112年	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	100,000	50,000	50,000	5,000	1,000	500
113年	100,000	250,000	200,000	10,000	2,000	2,000	1,000	0	0	0	0	0

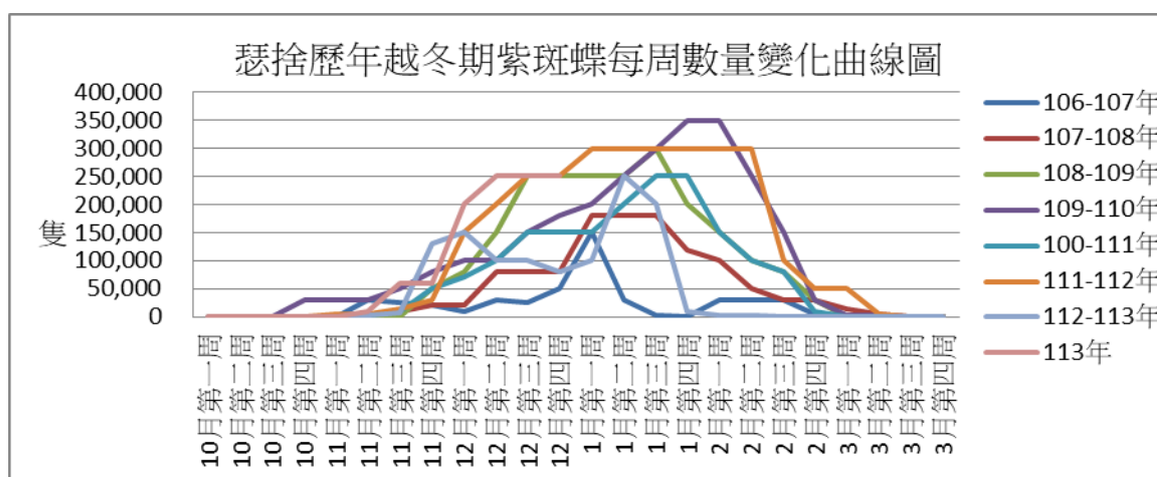


圖 45: 瑟捨谷歷年越冬期間紫斑蝶每周蝶量變化曲線圖

(三)生態公園

今年度年初的蝶量高，常在拱橋上下方聚集，有時會到解說站下方的溝渠林子內，年底則進駐稀少，為近年最少的一年。

表 32:生態公園歷年越冬期間紫斑蝶每周數量表

月	10				11				12			
	一	二	三	四	一	二	三	四	一	二	三	四
106年					0	20,000	3,000	20,000	2,000	20,000	20,000	30,000
107年					13,000	15,000	20,000	10,000	50,000	50,000	60,000	75,000
108年					60,000	60,000	50,000	40,000	40,000	30,000	20,000	20,000
109年			30,000	10,000	30,000	20,000	10,000	10,000	5,000	5,000	15,000	10,000
100年					50,000	50,000	70,000	70,000	60,000	80,000	130,000	90,000
111年	5,000	5,000	20,000	30,000	30,000	30,000	55,000	65,000	80,000	80,000	50,000	80,000
112年	3,000	3,000	3,000	5,000	5,000	10,000	12,000	15,000	30,000	30,000	30,000	25,000
113年	800	2,000	3,000	5,000	5,000	8,000	8,000	8,000	3,000	1,000	1,000	1,000

月	1				2				3			
	一	二	三	四	一	二	三	四	一	二	三	四
107年	30,000	20,000	50,000	100,000	100,000	100,000	100,000	10,000	1,000	100	10,000	100
108年	70,000	70,000	70,000	60,000	50,000	50,000	30,000	15,000	10,000	10,000	2,000	0
109年	8,000	8,000	10,000	10,000	12,000	20,000	15,000	10,000	5,000	5,000	200	300
110年	20,000	20,000	30,000	50,000	50,000	40,000	47,000	56,000	33,000	12,000	2,300	800
111年	85,000	70,000	60,000	85,000	100,000	90,000	90,000	40,000	32,000	22,000	20,500	2,000
112年	30,000	30,000	30,000	30,000	50,000	60,000	80,000	90,000	100,000	100,000	60,000	10,000
113年	30,000	30,000	30,000	200,000	190,000	190,000	90,000	50,000	45,000	15,000	10,000	500

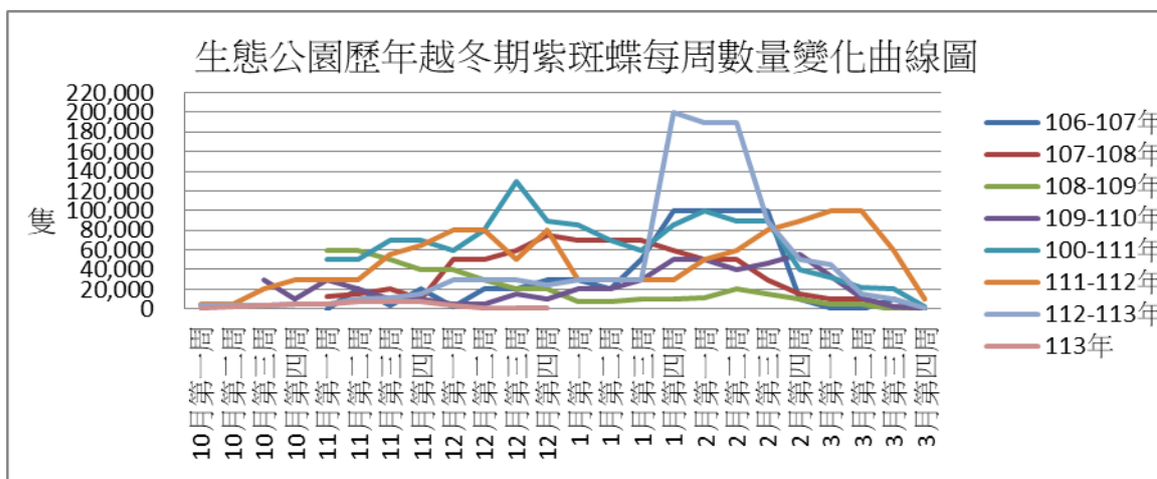


圖 46:生態公園歷年越冬期間紫斑蝶每周蝶量變化曲線圖

(四) 蒂蒂芙娜

越冬期末期，以附近的芒果樹為蜜源，今年年底大量進駐。

表 33: 蒂蒂芙娜歷年越冬期間紫斑蝶每周數量表

月	10				11				12			
	一	二	三	四	一	二	三	四	一	二	三	四
106年					500	2,000	20,000	25,000	500	20,000	30,000	25,000
107年					20,000	20,000	30,000	30,000	20,000	20,000	30,000	30,000
108年					5,000	20,000	5,000	1,000	0	0	0	0
109年			20,000	30,000	30,000	30,000	30,000	20,000	10,000	8,000	5,000	2,000
100年					5,000	5,000	20,000	30,000	20,000	20,000	2,000	2,000
111年	0	0	500	200	5,000	20,000	20,000	25,000	20,000	30,000	40,000	20,000
112年	300	500	500	800	800	3,500	3,000	12,000	11,000	1,000	0	0
113年	50	1000	1,000	3,000	8,000	10,000	30,000	100,000	120,000	120,000	120,000	120,000

月	1				2				3			
	一	二	三	四	一	二	三	四	一	二	三	四
107年	10,000	2,000	0	0	20,000	20,000	10,000	0	0	0	50	0
108年	30,000	20,000	10,000	10,000	10,000	5,000	1,000	0	0	0	0	0
109年	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110年	8,000	5,000	0	0	0	0	1,000	2,000	2,000	500	100	100
111年	1,000	20,000	2,000	2,000	2,000	20,000	20,000	10,000	20,000	20,000	10,000	500
112年	500	500	1500	0	10,000	10,000	15,000	10,000	10,000	1,000	500	0
113年	0	0	500	500	1,000	1,000	20,000	1,000	500	0	0	0

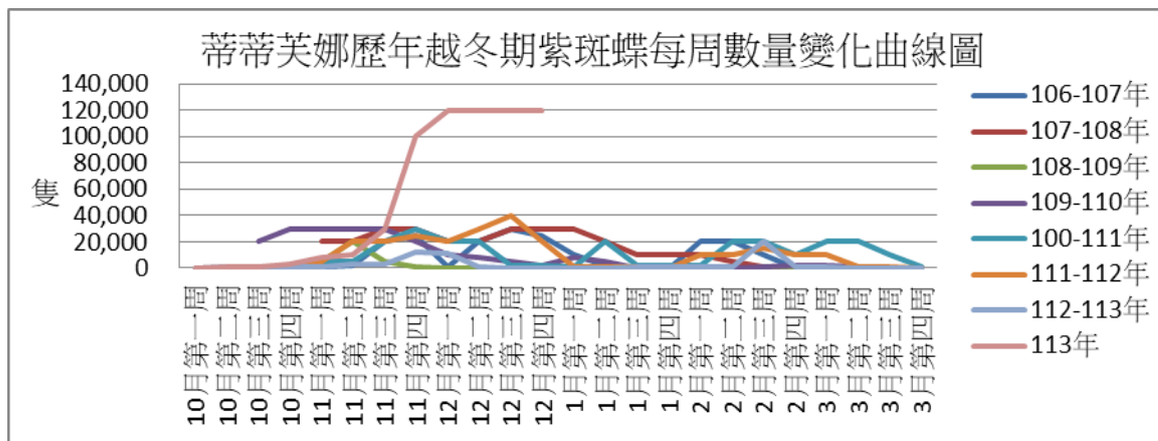


圖 47: 蒂蒂芙娜歷年紫斑蝶每周蝶量變化曲線圖

(五)達魯阿姿

谷內無乾涸的水路，蜜源植物開花情況並不理想，多種因素的影響，導致達魯阿姿蝶量極不穩定。

表 34: 達魯阿姿歷年越冬期間紫斑蝶每周數量表

月	10				11				12			
	一	二	三	四	一	二	三	四	一	二	三	四
106 年					200	200	200	0	200	5,000	60,000	30,000
107 年					1,000	20,000	20,000	10,000	20,000	20,000	30,000	30,000
108 年					0	0	0	0	0	0	0	0
109 年			20,000	30,000	20,000	15,000	0	0	1,000	1,000	500	100,000
100 年					0	0	0	0	0	0	0	0
111 年	0	0	10,000	25,000	20,000	30,000	40,000	50,000	20,000	0	0	0
112 年	0	300	300	300	800	800	300	2,000	2,000	100	0	0
113 年	0	0	0	0	500	500	300	300	1,000	1,000	1,000	1,000

月	1				2				3			
	一	二	三	四	一	二	三	四	一	二	三	四
107 年	50,000	50,000	20,000	20,000	100,000	100,000	50,000	1,000	0	0	50	0
108 年	30,000	5,000	2,000	1,000	0	0	0	0	0	0	0	0
109 年	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110 年	50,000	50,000	50,000	50,000	20,000	0	0	0	0	0	0	0
111 年	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112 年	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113 年	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

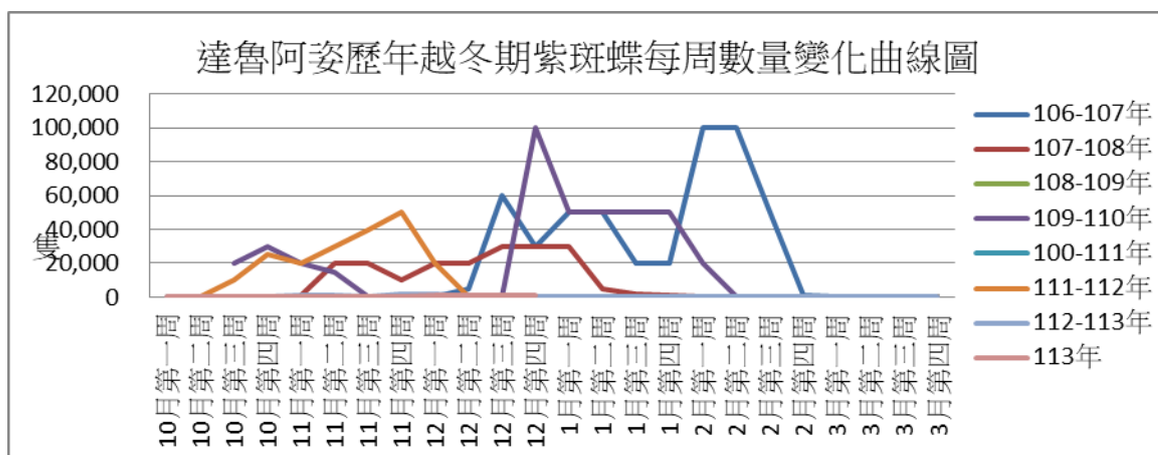


圖 48: 達魯阿姿歷年紫斑蝶每周蝶量變化曲線圖

(六)美雅谷

表 35:美雅谷歷年越冬期間紫斑蝶每月數量表

月	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月
106-107 年		0	0	0	0	0
107-108 年		0	0	0	0	0
108-109 年		20,000	5,000	5,000	0	0
109-110 年		15,000	0	0	0	0
110-111 年		15,000	500	0	0	100
111-112 年	0	5,000	0	0	0	0
112-113 年	300	300	0	0	0	0
113-114 年	500	200	200			

(七)萬山週邊

表 36:萬山週邊歷年越冬期間紫斑蝶每月數量表

月	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月
106-107 年		100	0	100	0	0
107-108 年		0	500	0	0	100
108-109 年		0	0	0	0	0
109-110 年		15,000	10,000	5,000	0	0
110-111 年		1,000	5,000	5,000	100	100
111-112 年	0	200	0	0	0	0
112-113 年	100	100	0	0	0	0
113-114 年	500	500	100			

三、生態公園解說站茄苳樹下蝶谷歷年蝶量觀察與分析

111 年 10 月至 112 年 3 月跨年紫斑蝶越冬期間蝶量觀察中，111 年 10 月至 12 月紫斑蝶尚未進入蝶谷，至 112 年 1 月記錄到大量紫斑蝶進駐，可能是瑟捨的蝶與較南邊的蝶北上所進駐的，直至 3 月第四周才離去。

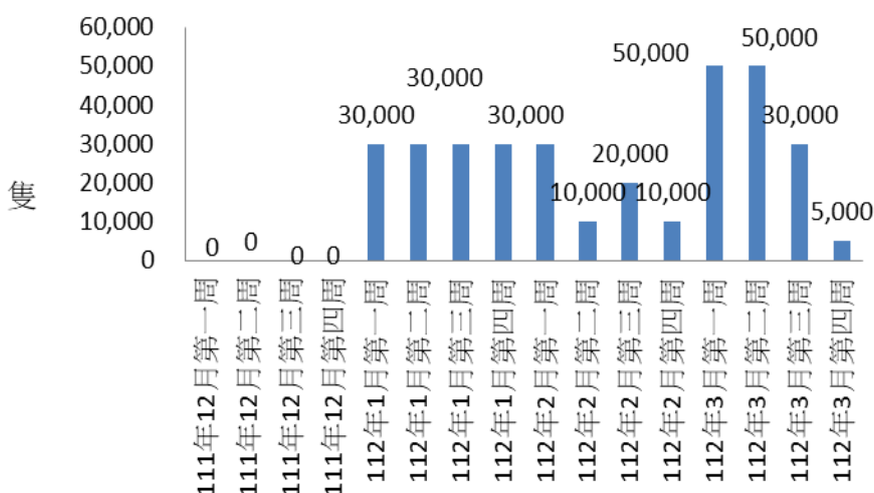


圖 49: 茄苳樹下蝶谷 111 年 12 月至 112 年 3 月蝶量變化圖

112 年 10 月至 113 年 3 月跨年紫斑蝶越冬期間蝶量觀察中，112 年 11 月第一周已有微量的蝶進駐蝶谷至 12 月第四周完全離開，其中 113 年 1 月完全無蝶進駐，至 113 年 2 月第一周開始記錄到大量紫斑蝶進駐，可能是瑟捨的蝶與較南邊的蝶北上所進駐的，直至 2 月第四周才離去，維持約 4 周。

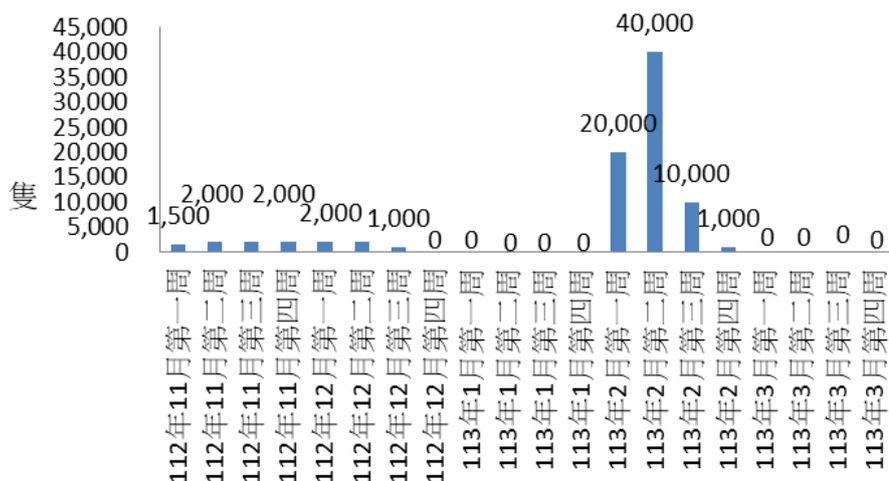


圖 50: 茄苳樹下蝶谷 112 年 11 月至 113 年 3 月蝶量變化圖

四、歷年茂林區紫斑蝶族群標放比例與數量估算

歷年茂林區越冬期間紫斑蝶標放數量估算以 109 年 10 月-110 年 1 月數量最多估算量為 551,735 隻，其次是 101 年 10 月-102 年 1 月 500,115 隻，最低量為 100 年 12 月-101 年 3 月 162,266 隻，本蝶季 112 年 10 月-113 年 3 月的數量為 329,265 隻；在蝶種比例上從 100 年調查紀錄以來都是以小紫斑蝶所佔的比例最高都超過 6 成，今年高達到 8 成以上，原因在於南部小紫斑蝶寄主植物盤龍木的族群相當的多，因此提供了小紫斑蝶幼蟲相當豐富的食物。

表 37:歷年茂林區紫斑蝶族群標放比例

	小紫斑蝶	圓翅紫斑蝶	斯氏紫斑蝶	端紫斑蝶	其他斑蝶	總標放隻數
100 年 12 月-101 年 3 月	66.5%	5.2%	8.6%	17.0%	2.7%	8,163
101 年 7 月-102 年 5 月	63.9%	7.7%	14.7%	10.9%	2.8%	4,790
102 年 8 月-102 年 11 月	90%	0.1%	2.6%	6.1%	1.3%	1,249
103 年 11 月-104 年 3 月	65.5%	5.3%	10.5%	15.3%	3.4%	828
104 年 11 月-105 年 3 月	無標放紀錄					
105 年 11 月-106 年 3 月	74.9%	0.9%	14.3%	4.7%	5.2%	427
106 年 11 月-107 年 5 月	74.8%	3.9%	7.4%	11.7%	2.2%	8,138
107 年 11 月-108 年 3 月	79.9%	1.7%	15.0%	2.5%	0.7%	8,105
108 年 11 月-109 年 3 月	64.2%	7.3%	21.5%	7.0%	1.5%	8,386
109 年 10 月-110 年 3 月	86.3%	1.3%	6.2%	4.1%	2.1%	9,943
110 年 11 月-111 年 3 月	70.7%	4.6%	17.9%	5.8%	1.0%	10,414
111 年 10 月-111 年 12 月	83.3%	0.7%	7.9%	4.9%	3.2%	5,589
112 年 1 月-112 年 12 月	83.0%	1.9%	11.1%	2.2%	1.8%	9,969
113 年 1 月-113 年 12 月	83.0%	2.2%	10.5%	3.7%	0.6%	10,502

表 38: 歷年茂林區越冬斑蝶族群數量估算

	族群量
100 年 12 月-101 年 3 月	茂林區 162,266 隻 茂林及六龜區 342,822 隻
101 年 10 月-102 年 1 月	茂林區 500,115 隻
106 年 11 月-107 年 3 月	茂林區 361,227 隻
107 年 11 月-108 年 3 月	茂林區 416,269 隻
108 年 11 月-109 年 3 月	茂林區 493,245 隻
109 年 10 月-110 年 3 月	茂林區 551,735 隻
110 年 11 月-111 年 3 月	茂林區 392,853 隻
111 年 10 月-112 年 3 月	茂林區 412,232 隻
112 年 10 月-113 年 3 月	茂林區 329,265 隻
113 年 10 月-113 年 12 月	茂林區 399,309 隻

表 39: 歷年茂林區標放解說站來客數

	地點	總來客數
103 年 11 月-104 年 3 月(例假日)	標放解說站	27,711 人次
104 年 11 月-105 年 3 月(例假日)	標放解說站	40,112 人次
105 年 11 月-106 年 3 月(例假日)	標放解說站	36,032 人次
106 年 11 月-107 年 3 月(例假日)	標放解說站	42,011 人次
107 年 11 月-108 年 3 月(例假日)	標放解說站	33,674 人次
108 年 11 月-109 年 3 月(例假日)	標放解說站	48,289 人次
109 年 10 月-110 年 2 月(例假日)	標放解說站	80,492 人次
110 年 11 月-111 年 2 月(例假日)	標放解說站	68,948 人次
111 年 10 月-111 年 12 月(例假日)	標放解說站	37,963 人次
112 年 1-2 月及 10-12 月(例假日)	標放解說站	50,863 人次
113 年 1-2 月及 10-12 月(例假日)	標放解說站	32,229 人次

五、歷年再捕獲紀錄

茂林區自 89 年開始進行標放，全台總計在 89 年-92 年共標放超過 8 萬隻的紫斑蝶，第一筆資料是在 93 年 3 月 11 日由彰化八卦山蝴蝶生態農場主人莊水木自家農場發現的標放紀錄，首度證實了茂林確實有紫斑蝶北返的個體，也開始茂林區的標放之路。今年有一筆再捕獲紀錄為 113 年 1 月 19 日由協會標放人員於茂林區生態公園，執行本案調查案所標放，於 113 年 4 月 22 日在雲林縣林內鄉成功國小，由校長楊麗娜在校園撿拾到的斯氏紫斑蝶蝶屍。共計飛行了 93 天直線距離 97 公里。自 93 年至今共有 14 筆標放再捕獲的紀錄，其中最遠飛行直線距離是 199 公里，飛越天數最多是 147 天。



圖 51:113 年再捕獲

表 40: 茂林歷年標放再捕獲紀錄表

標放時間	標記代號	標記人	再捕獲地	捕獲者	捕獲時間	飛行天數(天)	飛行距離(km)	蝶種
92. 11. 30	SS3	賴以博	彰化八卦山	莊水木	93. 3. 11	101	125	小紫
94. 1. 21	YB7	賴以博	苗栗竹南	陳盛君	94. 5. 1	102	199	斯氏

97.2.4	JD2	詹宗達	雲林 成功國小	曾振楠	97.4.5	60	97	小紫
98.1.2	OL 1	廖素珠	國道3號 252k 上	生態工法 基金會	98.3.21	78	100	小紫
100.12.24	MT1124	湯雄勁	梅山鄉仁和 國小	張文良	101.3.5	71	75	小紫
102.2.12	JS212	廖金山	歸仁紅瓦厝 農場	徐福昌	102.3.9	25	39	斯氏
102.1.23	ML123	湯雄勁	霧峰象鼻山	郭泰佑	102.4.21	88	126	小紫
107.1.27	Sd127	新東國小	國道3號 252k 下	洪秀治	107.4.3	66	100	小紫
106.11.25	MT1125	紫斑蝶義工	雲林 成功國小	陳麗圓	107.4.21	147	97	小紫
108.2.17	MT217	公民科學 志工	國道3號 252k 下	劉斗銘	108.3.21	33	100	小紫
108.9.22	FC922	李銘崇	飛牛牧場	廖金山	108.12.21	90	173	斯氏
110.12.17	ML1217	紫斑蝶 協會	國道3號252k 上	紫斑蝶 協會	111.3.4	77	100	小紫
112.2.17	ML217	紫斑蝶 協會	嘉義縣半天岩	蔡喬木	112.4.2	44	65	小紫
113.1.19	ML119	紫斑蝶 協會	雲林成功國小	楊麗娜	113.4.22	93	97	斯氏



圖 52: 歷年茂林區紫斑蝶再捕獲路線圖

拾參、交付影像

交付 200 張照片（每一張照片皆註記相片內容及日期），數位照片為 800 萬畫數以上，解析度 350dpi 以上之 jpg 或 tif 影像圖檔格式，每一相片數位檔大小至少在 6MB 以上，已將影像圖檔放置於光碟中交付。





拾肆、觀光文宣品規劃及製作

已繳交至茂管處，其種類及數量為：袖套 220 雙、雙層玻璃水壺 50 個、吸水運動毛巾 50 個、棒球帽 60 頂、不鏽鋼保溫瓶 20 個、陶瓷保溫杯 50 個、漁夫帽 40 頂。

拾伍、賞蝶期間即時蝶況調查及通報

一、工作上傳紀錄

於113年1月1日至2月28日及10月1日至12月31日每日上傳影片至茂管處的最新蝶況

 <p>拍攝時段：08:30~09:00 賞蝶公園</p> <p>最新蝶況2024.1.1 上傳日期：113-01-01</p>	 <p>拍攝時段：08:30~09:00 賞蝶公園</p> <p>最新蝶況2024.1.2 上傳日期：113-01-02</p>	 <p>拍攝時段：08:30~09:00 賞蝶步道</p> <p>最新蝶況2024.1.3 上傳日期：113-01-03</p>
 <p>拍攝時段：08:30~09:00 賞蝶公園</p> <p>最新蝶況2024.1.4 上傳日期：113-01-04</p>	 <p>拍攝時段：08:30~09:00 賞蝶公園</p> <p>最新蝶況2024.1.5 上傳日期：113-01-05</p>	 <p>拍攝時段：08:30~09:00 委沙里沙里賞蝶步道</p> <p>最新蝶況2024.1.6 上傳日期：113-01-06</p>
 <p>拍攝時段：08:30~09:00 賞蝶公園</p> <p>最新蝶況2024.1.07 上傳日期：113-01-07</p>	 <p>拍攝時段：08:30~09:00 賞蝶公園</p> <p>最新蝶況2024.1.8 上傳日期：113-01-08</p>	 <p>拍攝時段：09:30~10:00 賞蝶公園</p> <p>最新蝶況2024.1.9 上傳日期：113-01-09</p>
 <p>拍攝時段：09:30~10:00 賞蝶公園</p> <p>最新蝶況2024.1.10 上傳日期：113-01-10</p>	 <p>拍攝時段：09:30~10:00 賞蝶公園</p> <p>最新蝶況2024.1.11 上傳日期：113-01-12</p>	 <p>拍攝時段：09:30~10:00 賞蝶公園</p> <p>最新蝶況2024.1.12 上傳日期：113-01-12</p>
 <p>拍攝時段：09:30~10:00 賞蝶公園</p> <p>最新蝶況2024.1.13 上傳日期：113-01-13</p>	 <p>拍攝時段：09:30~10:00 賞蝶公園</p> <p>最新蝶況2024.1.14 上傳日期：113-01-14</p>	 <p>拍攝時段：09:30~10:00 賞蝶公園</p> <p>最新蝶況2024.1.15 上傳日期：113-01-15</p>

<p>賞蝶公園 拍攝時段：09:30~10:00</p>  <p>最新蝶況2024.1.16 上傳日期：113-01-16</p>	<p>賞蝶公園 拍攝時段：09:30~10:00</p>  <p>最新蝶況2024.1.17 上傳日期：113-01-17</p>	<p>生態公園 拍攝時段：08:30~09:00</p>  <p>最新蝶況2024.1.18 上傳日期：113-01-18</p>
<p>生態公園 拍攝時段：08:30~09:00</p>  <p>最新蝶況2024.1.19 上傳日期：113-01-19</p>	<p>拍攝時段：08:30~09:00</p>  <p>最新蝶況2024.1.20 上傳日期：113-01-20</p>	<p>生態公園 拍攝時段：08:30~09:00</p>  <p>最新蝶況2024.1.21 上傳日期：113-01-21</p>
<p>生態公園 拍攝時段：09:00~09:30</p>  <p>最新蝶況2024.1.22 上傳日期：113-01-22</p>	<p>生態公園 拍攝時段：09:00~09:30</p>  <p>最新蝶況2024.1.23 上傳日期：113-01-23</p>	<p>賞蝶步道 拍攝時段：09:00~09:30</p>  <p>最新蝶況2024.1.24 上傳日期：113-01-24</p>
<p>生態公園 拍攝時段：09:00~09:30</p>  <p>最新蝶況2024.1.25 上傳日期：113-01-25</p>	<p>賞蝶步道 拍攝時段：08:30~09:00</p>  <p>最新蝶況2024.1.26 上傳日期：113-01-26</p>	<p>賞蝶步道 拍攝時段：09:00~09:30</p>  <p>最新蝶況2024.1.27 上傳日期：113-01-27</p>
<p>生態公園 拍攝時段：09:00~09:30</p>  <p>最新蝶況2024.1.28 上傳日期：113-01-28</p>	<p>賞蝶步道 拍攝時段：09:00~09:30</p>  <p>最新蝶況2024.1.29 上傳日期：113-01-29</p>	<p>生態公園 拍攝時段：09:00~09:30</p>  <p>最新蝶況2024.1.30 上傳日期：113-01-30</p>
<p>生態公園 拍攝時段：09:00~09:30</p>  <p>最新蝶況2024.1.31 上傳日期：113-01-31</p>	<p>蝴蝶谷 拍攝時段：09:00~09:30</p>  <p>最新蝶況2024.2.1 上傳日期：113-02-01</p>	<p>生態公園 拍攝時段：09:00~09:30</p>  <p>最新蝶況2024.2.2 上傳日期：113-02-02</p>

<p>拍攝時段：09:00~09:30 蝴蝶谷</p>  <p>最新蝶況2024.02.03 上傳日期：113-02-03</p>	<p>拍攝時段：09:00~09:30 蝴蝶谷</p>  <p>最新蝶況2024.2.4 上傳日期：113-02-04</p>	<p>拍攝時段：09:00~09:30 生態公園</p>  <p>最新蝶況2024.2.5 上傳日期：113-02-05</p>
<p>拍攝時段：09:00~09:30 生態公園</p>  <p>最新蝶況2024.2.6 上傳日期：113-02-06</p>	<p>拍攝時段：09:00~09:30 蝴蝶谷</p>  <p>最新蝶況2024.2.7 上傳日期：113-02-07</p>	<p>拍攝時段：09:00~09:30 賞蝶公園</p>  <p>最新蝶況2024.02.08 上傳日期：113-02-08</p>
<p>拍攝時段：09:00~09:30 賞蝶公園</p>  <p>最新蝶況2024.02.09 上傳日期：113-02-09</p>	<p>拍攝時段：09:00~09:30 賞蝶公園</p>  <p>最新蝶況2024.02.10 上傳日期：113-02-10</p>	<p>拍攝時段：09:00~09:30 賞蝶公園</p>  <p>最新蝶況2024.2.11 上傳日期：113-02-11</p>
<p>拍攝時段：09:00~09:30 賞蝶公園</p>  <p>最新蝶況2024.2.12 上傳日期：113-02-12</p>	<p>拍攝時段：09:00~09:30 賞蝶公園</p>  <p>最新蝶況2024.2.13 上傳日期：113-02-13</p>	<p>拍攝時段：09:00~09:30 賞蝶公園</p>  <p>最新蝶況2024.2.14 上傳日期：113-02-14</p>
<p>拍攝時段：09:00~09:30 賞蝶公園</p>  <p>最新蝶況2024.2.15 上傳日期：113-02-15</p>	<p>拍攝時段：09:00~09:30 賞蝶公園</p>  <p>最新蝶況2024.2.16 上傳日期：113-02-16</p>	<p>拍攝時段：09:00~09:30 賞蝶公園</p>  <p>最新蝶況2024.02.17 上傳日期：113-02-17</p>
<p>拍攝時段：09:00~09:30 賞蝶公園</p>  <p>最新蝶況2024.2.18 上傳日期：113-02-18</p>	<p>拍攝時段：09:00~09:30 賞蝶公園</p>  <p>最新蝶況2024.2.19 上傳日期：113-02-19</p>	<p>拍攝時段：09:00~09:30 賞蝶公園</p>  <p>最新蝶況2024.2.20 上傳日期：113-02-20</p>

 <p>賞蝶公園</p> <p>最新蝶況2024.2.21 上傳日期：113-02-22</p>	 <p>賞蝶公園</p> <p>最新蝶況2024.2.22 上傳日期：113-02-22</p>	 <p>賞蝶公園</p> <p>最新蝶況2024.2.23 上傳日期：113-02-23</p>
 <p>賞蝶公園</p> <p>最新蝶況2023.02.24 上傳日期：113-02-24</p>	 <p>賞蝶公園</p> <p>最新蝶況2024.2.25 上傳日期：113-02-25</p>	 <p>賞蝶公園</p> <p>最新蝶況2024.2.26 上傳日期：113-02-26</p>
 <p>賞蝶公園</p> <p>最新蝶況2024.2.27 上傳日期：113-02-27</p>	 <p>賞蝶公園</p> <p>最新蝶況2024.02.28 上傳日期：113-02-28</p>	 <p>賞蝶公園</p> <p>最新蝶況2024.2.29 上傳日期：113-02-28</p>
<p>茂林國家風景區紫斑蝶最新蝶況</p> <p>日期：113年10月5日天氣：晴天</p>  <p>茂林國家風景區紫斑蝶最新蝶況113 10 5</p>	<p>茂林國家風景區紫斑蝶最新蝶況</p> <p>日期：113年10月6日天氣：晴天</p>  <p>茂林國家風景區紫斑蝶最新蝶況113 10 6</p>	<p>茂林國家風景區紫斑蝶最新蝶況</p> <p>日期：113年10月7日天氣：晴天</p>  <p>茂林國家風景區紫斑蝶最新蝶況113 10 7</p>
<p>茂林國家風景區紫斑蝶最新蝶況</p> <p>日期：113年10月8日天氣：晴天</p>  <p>茂林國家風景區紫斑蝶最新蝶況113 10 8</p>	<p>茂林國家風景區紫斑蝶最新蝶況</p> <p>日期：113年10月9日天氣：晴天</p>  <p>茂林國家風景區紫斑蝶最新蝶況113 10 9</p>	<p>茂林國家風景區紫斑蝶最新蝶況</p> <p>日期：113年10月10日天氣：晴天</p>  <p>茂林國家風景區紫斑蝶最新蝶況113 10 10</p>
 <p>最新蝶況2024.10.11 上傳日期：113-10-11</p>	 <p>最新蝶況2024.10.12 上傳日期：113-10-14</p>	 <p>最新蝶況2024.10.13 上傳日期：113-10-14</p>

 <p>最新蝶況2024.10.14 上傳日期：113-10-14</p>	 <p>最新蝶況2024.10.15 上傳日期：113-10-15</p>	 <p>最新蝶況2024.10.16 上傳日期：113-10-16</p>
 <p>最新蝶況2024.10.17 上傳日期：113-10-17</p>	 <p>最新蝶況2024.10.18 上傳日期：113-10-18</p>	 <p>最新蝶況2024.10.19 上傳日期：113-10-21</p>
 <p>入秋各紫斑蝶越冬初期不會聚集在蝴蝶谷 若有強烈的寒冷季風復紫斑蝶才會聚集到 風的山谷。</p> <p>最新蝶況2024.10.20 上傳日期：113-10-21</p>	 <p>最新蝶況2024.10.21 上傳日期：113-10-21</p>	 <p>賞蝶園溫度紫斑蝶吸食洋蘭的「植物奶」</p> <p>最新蝶況2024.10.22 上傳日期：113-10-22</p>
 <p>最新蝶況2024.10.23 上傳日期：113-10-24</p>	 <p>最新蝶況2024.10.24 上傳日期：113-10-24</p>	 <p>最新蝶況2024.10.25 上傳日期：113-10-25</p>
 <p>賞蝶步道</p> <p>最新蝶況2024.10.26 上傳日期：113-10-26</p>	 <p>賞蝶園溫度紫斑蝶吸食洋蘭的「植物奶」</p> <p>最新蝶況2024.10.27 上傳日期：113-10-27</p>	 <p>賞蝶公園</p> <p>最新蝶況2024.10.28 上傳日期：113-10-28</p>
 <p>賞蝶公園</p> <p>最新蝶況2024.10.29 上傳日期：113-10-29</p>	 <p>賞蝶步道</p> <p>最新蝶況2024.10.30 上傳日期：113-10-30</p>	 <p>賞蝶步道</p> <p>最新蝶況2024.11.02</p>

 <p>賞蝶步道</p>	 <p>賞蝶步道</p>	 <p>賞蝶公園</p>
最新蝶況2024.11.03	最新蝶況2024.11.04	最新蝶況2024.11.05
 <p>賞蝶步道</p>	 <p>拍攝地點：賞蝶步道</p>	 <p>拍攝地點：賞蝶步道 拍攝時段：0830-0930am</p>
最新蝶況2024.11.06	最新蝶況2024.11.07	最新蝶況2024.11.08
 <p>拍攝地點：賞蝶步道 拍攝時段：0830-0930am</p>	 <p>拍攝地點：賞蝶步道 拍攝時段：0830-0930am</p>	 <p>拍攝地點：賞蝶公園 拍攝時段：0830-0930am</p>
最新蝶況2024.11.09	最新蝶況2024.11.10	最新蝶況2024.11.11
 <p>拍攝地點：賞蝶公園 拍攝時段：0830-0930am</p>	 <p>拍攝地點：賞蝶公園 拍攝時段：0830-0930am</p>	 <p>拍攝地點：賞蝶公園 拍攝時段：0830-0930am</p>
最新蝶況2024.11.12	最新蝶況2024.11.13	最新蝶況2024.11.14
 <p>拍攝地點：賞蝶公園 拍攝時段：0830-0930am</p>		 <p>賞蝶公園</p>
最新蝶況2024.11.15	最新蝶況2024.11.16	最新蝶況2024.11.17
 <p>賞蝶公園</p>	 <p>賞蝶公園</p>	 <p>賞蝶步道</p>
最新蝶況2024.11.18	最新蝶況2024.11.19	最新蝶況2024.11.20

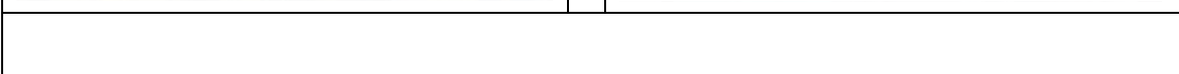
 <p>最新蝶況2024.11.21</p>	 <p>最新蝶況2024.11.22</p>	 <p>最新蝶況2024.11.23</p>
 <p>最新蝶況2024.11.24</p>	 <p>最新蝶況2024.11.25</p>	 <p>最新蝶況2024.11.26</p>
 <p>最新蝶況2024.11.27</p>	 <p>最新蝶況2024.11.28</p>	 <p>最新蝶況2024.11.29</p>
 <p>最新蝶況2024.11.30</p>	 <p>最新蝶況2024.12.01</p>	 <p>最新蝶況2024.12.02</p>
 <p>最新蝶況2024.12.04</p>	 <p>最新蝶況2024.12.04</p>	 <p>最新蝶況2024.12.05</p>
 <p>最新蝶況2024.12.06</p>	 <p>最新蝶況2024.12.07</p>	 <p>最新蝶況2024.12.08</p>

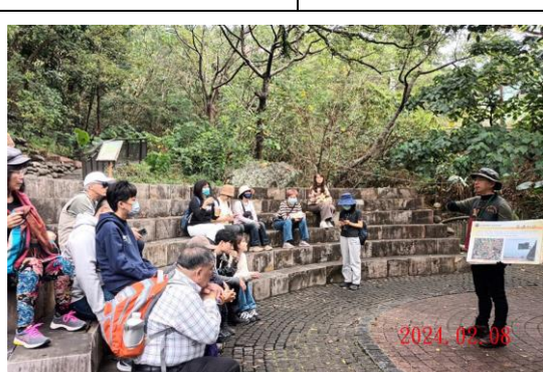
 <p>賞蝶步道</p>	 <p>賞蝶步道</p>	 <p>賞蝶步道</p>
最新蝶況2024.12.09	最新蝶況2024.12.10	最新蝶況2024.12.11
 <p>賞蝶步道</p>	 <p>賞蝶步道</p>	 <p>賞蝶公園</p>
最新蝶況2024.12.12	最新蝶況2024.12.13	最新蝶況2024.12.14
 <p>賞蝶步道</p>	 <p>賞蝶公園</p>	 <p>賞蝶公園</p> <p>拍攝時段：09:00-12:00 拍攝地點：賞蝶步道</p>
最新蝶況2024.12.15	最新蝶況2024.12.16	最新蝶況2024.12.17

拾陸、駐點示範區紫斑蝶標放工作及導覽解說

於113年1月1日至113年12月15日假日駐點示範區導覽解說，1月參訪人數8,352人、2月參訪人數7,454人、10月參訪人數2,909人、11月參訪人數5,473人、12月參訪人數1,995人，共計26,183人。

一、工作照及參訪人數

日期:113.1.1	參訪數: 1209 人	日期: 113.1.6	參訪數: 573 人
			
日期: 113.1.7	參訪數: 1280 人	日期: 113.1.13	參訪數: 147 人
			
日期: 113.1.14	參訪數: 1399 人	日期: 113.1.20	參訪數: 802 人
			
			

日期: 113.1.21	參訪數: 1,017 人	日期: 113.1.27	參訪數: 920 人
 <p>2024.01.21</p>		 <p>2024.01.27</p>	
日期: 112.1.28	參訪數: 1,005 人	日期: 112.2.3	參訪數: 629 人
 <p>2024.01.28</p>		 <p>2024.02.03</p>	
日期: 112.2.4	參訪數: 817 人	日期: 112.2.8	參訪數: 208 人
 <p>2024.02.04</p>		 <p>2024.02.08</p>	
日期: 113.2.11	參訪數: 1,140 人	日期: 113.2.12	參訪數: 1,191 人
 <p>2024.02.11</p>		 <p>2024.02.12</p>	

日期: 113.2.13	參訪數: 1033 人	日期: 113.2.14	參訪數: 442 人
			
日期: 113.2.18	參訪數: 372 人	日期: 113.2.24	參訪數: 362 人
			
日期: 113.2.25	參訪數: 726 人	日期: 113.2.28	參訪數: 534 人
			
日期: 113.10.5	參訪數: 82 人	日期: 113.10.6	參訪數: 159 人
			

日期：113.10.10	參訪數：55 人	日期：113.10.12	參訪數：487 人
			
日期：113.10.13	參訪數：492 人	日期：113.10.19	參訪數：196 人
			
日期：113.10.20	參訪數：384 人	日期：113.10.26	參訪數：493 人
			
日期：113.10.27	參訪數：561 人	日期：113.11.2	參訪數：140 人
			

日期: 113.11.3	參訪數: 160 人	日期: 113.11.9	參訪數: 610 人
			
日期: 113.11.10	參訪數: 1058 人	日期: 113.11.16	參訪數: 15 人
			
日期: 113.11.17	參訪數: 666 人	日期: 113.11.23	參訪數: 1026 人
			
日期: 113.11.24	參訪數: 1095 人	日期: 113.11.30	參訪數: 703 人
			

日期：113.12.7	參訪數：729 人	日期：113.12.8	參訪數：1266 人
			

拾柒、棲息環境維護、植物栽種及灑水

一、於113年1月1日至113年12月12日於生態公園及姿沙里沙里進行環境維護的工作，最主要是蝴蝶蜜源的養護、澆水、雜草清除、環境清潔維護等。

工作照

			
113/1/1 (一)	113/1/2 (二)	113/1/4(四)	113/1/5 (五)
			
113/1/7(日)	113/1/8 (一)	113/1/9 (二)	113/1/11 (四)
			
113/1/12 (五)	113/1/14 (日)	113/1/15 (一)	113/1/16 (二)
			
113/1/18 (四)	113/1/19 (五)	113/1/21 (日)	113/1/22 (一)
			
113/1/23 (二)	113/1/25(四)	113/1/26 (五)	113/1/28 (日)

			
113/1/29 (一)	113/1/30 (二)	113/2/1(四)	113/2/2 (五)
			
113/2/3(日)	113/2/5 (一)	113/2/6 (二)	113/2/8 (四)
			
113/2/9 (五)	113/2/11 (日)	113/2/12 (一)	113/2/13 (二)
			
113/2/15(四)	113/2/16 (五)	113/2/18 (日)	113/2/19 (一)
			
113/2/20 (二)	113/2/22(四)	113/2/23 (五)	113/2/25 (日)
			
113/2/26 (一)	113/2/27 (二)	113/2/29 (四)	113/3/1 (五)
			
113/3/3 (日)	113/3/4 (一)	113/3/5 (二)	113/3/7(四)

			
113/3/8 (五)	113/3/10(日)	113/3/11(一)	113/3/12(二)
			
113/3/14(四)	113/3/15 (五)	113/3/17 (日)	113/3/18 (一)
			
113/3/19 (二)	113/3/21(四)	113/3/22 (五)	113/3/24 (日)
			
113/3/25 (一)	113/3/26 (二)	113/3/28 (四)	113/3/29 (五)
			
113/3/31(日)	113/4/1 (一)	113/4/2(二)	113/4/4 (四)
			
113/4/5 (五)	113/4/7 (日)	113/4/8 (一)	113/4/9 (二)
			
113/4/11 (四)	113/4/12 (五)	113/4/14(日)	113/4/15 (一)

			
113/4/16 (日)	113/4/18 (四)	113/4/19 (五)	113/4/21(日)
			
113/4/22 (一)	113/4/23 (二)	113/4/25 (四)	113/4/26 (五)
			
113/4/28(日)	113/4/29 (一)	113/4/30 (二)	113/5/2 (四)
			
113/5/3 (五)	113/5/5(日)	113/5/6(一)	113/5/7(二)
			
113/5/9(四)	113/5/10(五)	113/5/12(日)	113/5/13(一)
			
113/5/14(二)	113/5/16(四)	113/5/17(五)	113/5/19(日)
			
113/5/20(一)	113/5/21(二)	113/5/23 (四)	113/5/24(五)

			
113/5/26(日)	113/5/27(一)	113/5/28(二)	113/5/30(四)
			
113/5/31(五)	113/6/2(日)	113/6/3(一)	113/6/4(二)
			
113/6/6(四)	113/6/7(五)	113/6/3(一)	113/6/4(二)
			
113/6/6(四)	113/6/7(五)	113/6/9(日)	113/6/10(一)
			
113/6/11(二)	113/6/13(四)	113/6/14(五)	113/6/16(日)
			
113/6/17(一)	113/6/18(二)	113/6/20(四)	113/6/21(五)
			
113/6/23(日)	113/6/24(一)	113/6/25(二)	113/6/27(四)

			
113/6/28(五)	113/6/30(日)	113/7/1 (一)	113/7/2 (二)
			
113/7/4(四)	113/7/5 (五)	113/7/7(日)	113/7/8(一)
			
113/7/9(二)	113/7/11(四)	113/7/12(五)	113/7/14(日)
			
113/7/15(一)	113/7/16(二)	113/7/18(四)	113/7/19(五)
			
113/7/21(日)	113/7/22(一)	113/7/23(二)	113/7/29 (一)
			
113/7/30(二)	113/8/1 (四)	113/8/2 (五)	113/8/4(日)
			
113/8/5 (一)	113/8/6(二)	113/8/8(四)	113/8/9(五)

			
113/8/11(日)	113/8/12(一)	113/8/13(二)	113/8/15(四)
			
113/8/16(五)	113/8/18(日)	113/8/19(一)	113/8/20(二)
			
113/8/22(四)	113/8/23(五)	113/8/25(日)	113/8/26(一)
			
113/8/27(二)	113/8/29(四)	113/8/30(五)	113/9/1(日)
			
113/9/2(一)	113/9/3(二)	113/9/5(四)	113/9/6(五)
			
113/9/8(日)	113/9/9(一)	113/9/10(二)	113/9/12(四)
			
113/9/13(五)	113/9/15(日)	113/9/16(一)	113/9/17(二)

			
113/9/19(四)	113/9/20(五)	113/9/22(日)	113/9/23(一)
			
113/9/24 (二)	113/9/26(四)	113/9/27(五)	113/9/29(日)
			
113/9/30(一)	113/10/6 (日)	113/10/7 (一)	113/10/8(二)
			
113/10/10(四)	113/10/11(五)	113/10/13(日)	113/10/14(一)
			
113/10/15(二)	113/10/17(四)	113/10/18(五)	113/10/20(日)
			
113/10/21(一)	113/10/22(二)	113/10/24(四)	113/10/25(五)
			
113/10/27(日)	113/10/28(一)	113/10/29(二)	113/11/3 (日)

			
113/11/4(一)	113/11/5(二)	113/11/7(四)	113/11/8(五)
			
113/11/10(日)	113/11/11(一)	113/11/12(二)	113/11/14(四)
			
113/11/15(五)	113/11/17(日)	113/11/18(一)	113/11/19(二)
			
113/11/21(四)	113/11/22(五)	113/11/24(日)	113/11/25(一)
			
113/11/26(二)	113/11/28(四)	113/11/29(五)	113/12/1(日)
			
113/12/3(一)	113/12/3(二)	113/12/5(四)	113/12/6(五)
			
113/12/8(日)	113/12/9(一)	113/12/10(二)	113/12/12(四)

拾捌、結論與建議

一、結論

在解說專職人員方面，於 113 年 1-2 月及 10-12 月假日駐點示範區導覽解說，解說員 3 人，於假日及過年期間進行解說服務，參訪人數共計 32,229 人；賞蝶期間即時蝶況通報於 113 年 1-2 月及 10-12 月，每日上傳影片至茂管處的最新蝶況，共計上傳 147 則；紫斑蝶棲息環境維護、植物栽種及灑水工作工作人員 2 名於 113 年 1 月 1 日至 113 年 12 月 31 日工作進度已完成 100%；越冬期間茂林地區蝶谷調查資料收集及結果分析，以標幟再捕法計算茂林蝶谷總數量計算出其最高數量為 12 月的 399,309 隻；越冬期間茂林地區斑蝶標放調查結果分析其族群比例如下：小紫斑蝶 83%>斯氏紫斑蝶 10.5%>端紫斑蝶 3.7%>圓翅紫斑蝶 2.2%>淡紋青斑蝶 0.3%>小紋青斑蝶 0.2%>姬小青斑蝶 0.1%>琉球青斑蝶 0.06%>黑脈樺斑蝶 0.01%；越冬期間於茂林區之移入及留置情形之觀測調查，於 10 月 19 日上午記錄到今年入秋首波紫斑蝶南遷，位於楠梓仙溪甲仙五里埔至那馬夏路段；11 月 26 日上午蝴蝶大量南遷，茂林的蝶通過生態公園下降至濁口溪；12 月 3-5 日大量蝴蝶南下遷入，大部份蝶翻越五公山進入茂林，瑟捨谷及蒂蒂芙娜蝶量大增。越冬期留置情形主要是茂林蜜源充足，依序提供了紫斑蝶所需的蜜源，主要覓食大花咸豐草、高士佛澤蘭、小梗木薑子、小花蔓澤蘭與香澤蘭。

今年有三個颱風來襲，分別為 7 月 25 日凱米颱風、9 月 30 日山陀兒颱風及 10 月 31 日的康芮颱風，其中以凱米颱風最為劇烈，生態公園內多處樹倒，土石流流入生態公園多處，瑟捨內部有多棵大樹倒下，所幸並無大礙，在各蝶谷蝶量調查中發現瑟捨谷及蒂蒂芙娜的蝶量大增，生態公園的蝶量大減是否因今年颱風影響，尚待觀察，而今年姿沙里沙里步道拱橋拆除，進行整建工程，於 10 月底完工，雖有補植高士佛澤蘭，

但觀察至今生態公園的蝶量與往年比較確實是少了許多，是否與工程有關或颱風影響尚待觀察。

二、建議

- (一)生態公園園區內的姿沙里沙里步道拱橋拆除及水利工程整建已完成，建議未來可在水泥塊擋土石籠上多種植在地物種植物或紫斑蝶友善植物例如台灣鱗球花、羊角藤、細梗洛石等植物，將人工化的部份變得更自然些。
- (二)已要求姿沙里沙里步道整建工程廠商設置加壓馬達，解決步道前段因長期缺水植物無法澆灌問題。園區上方處觀景平台旁的大水塔已設置完成多年，希望未來能引山水進水塔，以解決上方區缺水問題。
- (三)茂林區蝶谷內大多為自然形成的蝶谷，僅生態公園多增加了人為設施，建議收集原地蜜源的種子如：腺果藤、水錦樹、江某、小梗木薑子等，進行育苗或播種以增加蜜源植物數量：在空曠處或裸露地可種小梗木薑子及水錦樹，尤其是小梗木薑子，是紫斑蝶初期進蝶谷重要的蜜源，除了提供蜜源亦可鞏固邊坡；植被可種植火炭母草，是冬天的蜜源；谷內的周圍可種植江某。另外亦可在生態公園內的欄杆或枯木旁種植羊角藤、鷓蔓、盤龍木及華他卡藤等斑蝶寄主植物營造斑蝶友善環境。

主要參考文獻

1. 詹家龍。2011「西拉雅國家風景區蝴蝶資源調查、應用及斑蝶標放案」。西拉雅國家風景區管理處。
2. 詹家龍。2011。「紫斑蝶生態保育暨經營管理規劃」第一階段委託專業服務案。茂林國家風景區管理處。
3. 詹家龍。2012。「紫斑蝶生態保育暨經營管理規劃」第二階段委託專業服務案。茂林國家風景區管理處。
4. 詹家龍。2013。「紫斑蝶生態保育暨經營管理規劃」第三階段委託專業服務案。茂林國家風景區管理處。
5. 詹家龍。2008。紫斑蝶。晨星出版社。
6. 林柏昌、林有義。2008。蝴蝶食草圖鑑。晨星出版社。
7. 陳文彬。2015。看見台灣原生植物。書林出版有限公司。
8. 郭祺財、詹家龍。2006 台灣產斑蝶遷移生態調查報告書。台灣蝴蝶學會
9. 徐堉峰。2013。臺灣蝴蝶圖鑑。
10. 陳瑞祥。2024 國道紫斑蝶遷移調查及保育工作成果報告書。高公局。
11. 李惠永、楊平世。2003 國有林蝶類重要棲地及資源-南部地區。行政院農業委員會林務局。
12. 廖金山。2019。茂林紫斑蝶棲地土芒果產業轉型輔導計畫紫斑蝶調查。財團法人慈心有機農業發展基金會。
13. 許晉榮。2002。茂林風華。高雄市茂林鄉公所。
14. 王美青。2013。高雄市茂林區魯凱族下三社群的族群藝術與文化資源。高雄文獻第 3 卷第 3 期。高雄市政府文化局。
15. 茂林國家風景區管理處官方網站。<https://www.maolin-nsa.gov.tw/zh-tw/>
16. 茂林區公所官方網站。<https://maolin.kcg.gov.tw/>