

# 蝶蝶不休-蝴蝶與生物多樣性推廣

114 林發-08.3-保-05

## 成果報告

計畫編號：114 林發-08.3-保-05

計畫主持人：江艾倫 理事長

執行單位：社團法人台灣蝴蝶保育學會

活動時間：114 年 01 月 01 日至 114 年 12 月 31 日

活動地點：臺灣全島地區

中華民國 115 年 01 月 29 日



**林業及自然保育署**

Forestry and Nature Conservation Agency



# 目錄

成果摘要 .....	1
一、前言 .....	3
二、目的 .....	5
三、效益分析 .....	8
(一) 可量化效益 .....	8
(二) 不可量化效益 .....	9
四、執行情形及成果 .....	12
(一) 「生物多樣性保育專題講座&網路專欄」 .....	12
(二) 「數蝶行動—公民科學家」 .....	14
(三) 「淺山里海的永續列車」 .....	16
(四) 「校園蝴蝶環境教育推廣活動」 .....	17
(五) 「蝴蝶生態兒童營隊與小小解說員培訓」 .....	19
(六) 「蝴蝶生態趣味嘉年華」 .....	20
(七) 「賞蝶推廣活動」 .....	22
(八) 「蝴蝶資源調查與蝴蝶生態志工培訓」 .....	24
(九) 「環境教育人才的培育」 .....	29
五、檢討與建議 .....	30
六、活動經費來源、額度及會計報告(表) .....	32
七、活動照片 .....	34
八、附件 .....	50
附件一、宣導品 .....	50
附件二、培訓手冊(僅展示封面) .....	57
附件三、計畫活動、課程簽到表 .....	58
附件四、活動簡章 .....	84
附件五、2025 斑蝶標放調查表 .....	89
附件六、東眼山蝶相調查表 .....	94
附件七、苗栗縣獅潭鄉鳴鳳古道蝶相調查表 .....	102
附件八、活動公共意外責任險 .....	109



## 成果摘要

本會獲農業部林業及自然保育署林業發展計畫 113 至 115 年補助，推動「蝶蝶不休-蝴蝶與生物多樣性推廣」計畫，內含「生物多樣性保育專題講座&網路專欄」、「數蝶行動-公民科學家」、「淺山里海的永續列車」、「校園蝴蝶環境教育推廣活動」、「蝴蝶生態兒童夏令營與小小解說員培訓」、「蝴蝶生態趣味嘉年華」、「賞蝶推廣活動」、「蝴蝶資源調查與蝴蝶生態志工培訓」、「環境教育人才的培育」九大項推動主題。

「生物多樣性保育專題講座&網路專欄」：講座於今年度共辦理 13 場，講師共 13 位，參與人數約 2881 人次。

「數蝶行動-公民科學家」：共有 65 條路線，其中開放 6 條調查路線供民眾參與，該調查路線為：新竹市東區清華蝴蝶園、臺北市北投區貴子坑親山步道、臺北市士林區翠山步道(大崙尾山)、臺北市內湖區碧湖公園親山步道、臺北市大安區富陽自然生態公園、臺中市霧峰區青桐林生態園區。本次動員 336 志工人次進行調查，參與民眾共有 83 人次一同進行本年度的調查，共 6 位講師帶著民眾進行。今年度共調查到蝴蝶種類 167 種，數量 6,578 隻次。

「淺山里海的永續列車」：活動地點設於臺北市中山區劍南蝴蝶步道或其他蝴蝶之棲地環境，本年度將進行劍南蝴蝶步道生態方舟導覽 4 場次，計 226 人次參與；棲地環境營造戶外活動 4 場次，計 186 人次參與。

「校園蝴蝶環境教育推廣活動」：本講座於 4 月 10 日至起開放學校申請。校園蝴蝶生態推廣講座共 22 場，支援志工 22 人，參與師生約 1957 人。校園校慶週年活動設攤推廣共 4 場，活動場次以尚未申請過之單位為優先考量。

「蝴蝶生態兒童夏令營與小小解說員培訓」：小小解說員培訓以國小學生為對象辦理一梯次(中部)，蝴蝶專業訓練課程時數 18 小時。並於 09/14 臺灣數蝶日加入全民普查蝴蝶行列，以及 11/09 蝴蝶生態趣味嘉年華。

「蝴蝶生態趣味嘉年華」：11 月 09 日於台中文心森林公園辦理 1 場次，支援志工共 111 位，參與民眾 379 位，總計 490 人次。

「賞蝶推廣活動」：假日賞蝶推廣活動為週日免費提供民眾的賞蝶導覽服務，本年度在臺北市信義區象山公園 2 場次、臺中市大坑中正露營區 2 場次，參與民眾總計 81 人次。另辦理親子戶外生態導覽 3 梯次，參與民眾 66 人次、長青戶外生態導覽 3 梯次，參與民眾 78 人次、。

「蝴蝶資源調查與蝴蝶生態志工培訓」：斑蝶移動及定點蝶相調查、東眼山蝴蝶資源調查、苗栗縣獅潭鄉鳴鳳古道、新北市烏來區平廣腦寮坪共計 9 條路線，92 次調查，共計 552 位志工支援。斑蝶生態調查志工培訓一梯次 8 堂課，每次課程時長為 2 小時，總計 8 位講師，14 位學員。

「環境教育人才的培育」：於台中市辦理 1 場教師研習(基礎班)，講師 8 位，參與人數 21 位。

# 一、前言

隨著高速的都市化發展，野生動物棲地環境受到壓迫，同時現代人早被馴化在當今高度都市化的主流社會。殊不知我們人類天生刻在基因中的親生物性、親自然性等天性並未被抹滅，潛伏在我們的身體中。當今多數人的成長環境與生活已與自然脫離，對自然生態陌生與未知，僅從學校教育中認識書本上的自然生態。但是，看似與自然脫節的都市中，存在一些被我們習慣的生物——那被我們自動與書上的自然切割的，事實上仍屬於自然的生物們。尤其是大臺北地區，蔚為一國首都，然而在這繁忙的都市中事實上比連著丘陵山區，以及都市中存在許多綠地，這些如同生物的綠島一樣，使都市仍然生機盎然。但是，繁華城市中需要有個角色，來讓人們在奔走中駐足歇息觀察這些生機。台灣蝴蝶保育學會數十年來一直扮演如此角色。

譽為生物多樣性之父的艾德華·威爾森 (Edward O. Wilson) 在 1984 年出了影響自然保育與環境教育的重要概念：「親生命假說 (biophilia hypothesis)」，他主張人類有種親近自然世界的本能，與其他生命型式相接觸的欲望。確實如此，增加人與自然的連結經常是驅使人擁有想要保護自然的意圖與付諸行動的因素。在自然保育策略當中，時常運用在戶外教育與體驗教育等活動形式來增加人們與自然的連結，從而支持自然保育。在戶外體驗當中，除了使人置身於美麗的大地之母懷抱中之外，自然生態當中的動物小生命對人們的吸引力，更為拉近人與自然連結的捷徑。透過觀察生機盎然的小動物，容易激起人們保護小動物的情緒，此外，透過情意兼顧知識的戶外體驗教育，人們更容易產生愛屋及烏，願意保護這些小動物的家，也就是自然生態環境。

本會在過去幾十年間，見證台灣的都市化過程，也隨著如此過程，擔任都市中連結人們與自然的角色，為都市中的保育教育或環境教育盡份心力，是本會的自我定位，也是本會堅持進行生態保育的教育理念推廣、進行一連串的生態課程、講座、研習等活動的原因，例如：生態保育專題講座、全民假日賞蝶推廣活動、全民蝴蝶普查、社區蝴蝶生態永續里山倡議資源調查、社區蝴蝶生態永續里山倡議導覽、社區蝴蝶生態永續里山倡議講座、校園蝴蝶生態戶外環境教育教學、校園蝴蝶環境教育推廣講座、班蝶標放小小調查員培訓、蝴蝶生態兒童營、蝴蝶生態兒童營、蝴蝶生態教育展、蝴蝶生態資訊網路交流平台、蝴蝶生態趣味嘉年華、蝴蝶資源普查培力坊、蝴蝶種子教育推廣研習進階。

台灣蝴蝶保育學會以都市中的常見動物，亦為昆蟲界的明星物種「蝴蝶」為保育的主角。臺灣素有「蝴蝶王國」之稱，蝴蝶在這具地理位置特殊而有多元氣候環境的島嶼上，物種多樣性極高，特有種比率亦是全球前茅。然而牠們也隨著

而面臨生存困難的問題。本會運用蝴蝶繽紛亮麗、優雅翩翩等具吸引力的外型，這些明星物種的特質，來讓人們從這些親民的小動物認識昆蟲，以及了解寵物以外的野生動物。並且透過這些被棲地開發壓迫，但仍存在於都市的動物，來讓人們了解生態保育的現況，以及重要性。

透過這些活動、講座、研習等等，體現台灣蝴蝶保育學會會對生態環境的議題的高度重視，以及不懈於保育推廣，讓更多人理解環境保育的重要性，是為生態保育的夥伴，一起為生態保育盡心盡力。推廣活動之外，也希望謀求人與自然和諧共存之里山理想，尋求里山社區，維護里山的生態，促進里山區域的產業發展。環境問題值得我們去省思、並去想辦法解決，環境的保護需要靠我們去行動，畢竟我們人類自行製造出來後果，當然需要我們去承擔、去改善，為台灣的蝴蝶資源保育與環境教育推廣樹立典範，讓保育行動不只是抽象的口號，帶領民眾走出室內，親身體驗蝴蝶與其棲地生態的奧秘，學習正確的生態觀念。

蝶會歷年重要工作包括生態教育推廣、志工教育訓練、蝴蝶資源調查、保育宣導、出版品編印等等，擁有會員人數累計達 1,800 多人，培訓志工超過 500 多人，為臺灣的蝴蝶資源保育與環境教育推廣樹立典範，讓保育行動不再只是抽象的口號。我們想推廣宣導的不僅限於蝴蝶之美而已，更在其中融入環境教育相關知識。蝴蝶易親近觀察的特性，更易激發大眾對自然生態的興趣，萌發學習動機。盼望藉由持續推動這一系列環境教育意義的活動，讓保育行動不再止步於口頭的宣誓，而是更進一步做到親身實踐與改善。

## 二、目的

第十五屆聯合國生物多樣性大會（COP15）中各界就昆明-蒙特婁全球生物多樣性框架（Kunming-Montreal Global Biodiversity Framework）達成「30 x 30」的共識，其共識旨在 2030 年前保護全球 30% 的陸域和水域的物種多樣性，「生物多樣性」已是近年來世界關注、刻不容緩的環境教育與永續議題。蝴蝶是生物多樣性的環境指標之一，極為適合作為環境教育素材與媒介的種類。而臺灣素有「蝴蝶王國」的美譽—在臺灣多樣化的環境種也孕育著多樣化的蝴蝶生存，在生態資訊與系統性相對完整的支持下，蝴蝶本身具有易觀察、易親近與對於棲地環境反應的高敏感特性，近幾十年來因科技發展與氣候變遷的影響，造成棲地破碎與植被的破壞，連帶導致蝴蝶瀕臨絕種與消失的命運，所以本計畫預計透過執行多元的行動模式、針對不同的社會族群，以提升廣度的多面向執行方式推動，達到傳遞蝴蝶保育知識的理念，從初步了解蝴蝶之美，進而付諸行動關懷土地、保育生物的棲地。我們追尋昆明-蒙特婁全球生物多樣性框架中「30x30」之精神，以「淺山里海」為基石，期望在「公民科學家」、「ESG/USR」的全民參與模式中，傳達正確的保育觀念，開創環境的新契機，達到人與環境和諧的境界，營造生態永續與環境保育成功典範。考量本會現有人力、經費與設備，擬提出以下本年度 9 項執行計畫：

(1) 「生物多樣性保育專題講座&網路專欄」：講座辦理我們將從生物多樣性的重點著手辦理，預計北部每月第一周五、中部不定期辦理「生物多樣性保育專題講座」，針對生物多樣性、蝴蝶及自然生態、環境保護及生態保育、社區與棲地營造等相關議題持續規劃專題講座。講座提供社會大眾終身學習機會，建構政府環境教育政策、學術發表、經驗分享交流平台，對生物多樣性與生態保育專業知能提升具實質助益。同時在科技產品普及的今日，網路儼然成為現代人資訊取得的主要管道，不但是宣廣生態保育的重要媒介，更是資訊交流的平台，本講座將盡量以線上/實體同步進行的模式擴大受眾面，讓聽講民眾不在局限於所在縣市。有鑑於此，知識的傳遞也不再侷限於課程講座，網路專欄也是一種學習的模式與管道，定期的邀請專家學者撰寫網路專欄於蝶會官網上，內容含括蝴蝶及自然生態、環境保護及生態保育、多樣性與社區營造等多方涉略。除了可以豐富蝶會官網的內容，連帶提升網路訊息宣廣的效益，讓更多社會大眾得悉林保署補助辦理的各項活動或研習訊息，包括辦理蝴蝶攝影嘉年華，數蝶日調查資訊等，都可以讓民眾更加了解蝴蝶生態，瞭解自然保育、資源變化與自身息息相關。

(2) 「數蝶行動—公民科學家」：公民科學家已是近幾十年來的世界潮流，環境調查與資源維護不再只局限於研究專家與學者，民眾也可以是科學家的其中一員。蝶會每年九月都會推動全民蝴蝶資源普查的活動—「臺灣數蝶日」，鼓勵民眾前往住家

附近的綠地，觀察飛舞其中的蝴蝶，記下其種類、數量、與環境的互動，並拍照回報，同時也宣導民眾養成親近自然生態的習慣，數蝶日活動亦將邀請蝶會志工與小小解說員同步進行同日普查，於全國地區進行蝴蝶資源調查，蒐集民間大數據，了解台灣各地蝴蝶的資源變化。我們也預計辦理蝴蝶生態巡迴特展，蝴蝶是從事生態調查的入門物種，也是最理想的環境教育素材，在辦理數蝶日活動前後我們會辦理蝴蝶生態巡迴特展，蝴蝶成蟲外形美麗、容易觀察，基礎生物資訊較其他物種齊全，且從卵、幼蟲、蛹至成蟲的生活史與植物及環境關係密切，在公眾場地或是校園辦理展覽，透過詳細的教育展版及自導式解說牌說明，引發社會大眾對蝴蝶生態的興趣，瞭解蝴蝶對於環境的基本需求，讓民眾知道如何善待自然環境、認同蝴蝶保育的重要性，並具有蝴蝶基本辨識的知識。

(3)「淺山里海的永續列車」：希望透過實際執行貫徹「淺山里海」的精神，辦理蝴蝶相關生態的環境教育推廣活動，散播生態永續的概念，建立友善環境的共識，以達到人與環境和諧共存的願景。本計畫期許透過棲地環境營造戶外活動模式，讓民眾/企業/校園師生等了解蝴蝶棲地、生物多樣性與地方生態的連結。棲地環境營造戶外活動模式內容包含里山倡議理念、基本蝴蝶生態認知、生態永續經營與棲地維護經驗分享等，同時我們也邀請在地的里山居民參加，一同認識劍南蝴蝶步道。另外，也持續辦理劍南蝶園的志工培訓，招納有志之士與當地居民知能成長，並喚醒企業與社會民眾參與，帶領民眾體驗里山之美，透過美麗的蝴蝶引領社會民眾關懷土地、愛護環境，進而付諸行動。

(4)「校園蝴蝶環境教育推廣活動」：台灣蝴蝶資源豐富，從平地到高山、從都市到荒野，一年四季都可以看到翩翩飛舞的美麗彩翼，是民眾領略大自然奧秘的最佳捷徑。蝶會將由兩部分執行，第一部分安排室內入門講座，各級學校只要參與人數達40人以上即可免費申請蝴蝶生態推廣講座。對於還沒有契機參與戶外賞蝶的學生而言，本活動可以為他們日後親近自然埋下最有潛力的種子。本活動使得參與者在最短時間內對蝴蝶生態有全新認識，引導聽眾親近身邊週遭飛舞的美麗精靈。第二部分則是以校園校慶設攤推廣的模式進行，在校慶、運動會、校園推廣周等活動參與設攤推廣，環境教育從小開始，讓孩童在互動性遊戲與討論等教學方式中淺顯易懂的了解蝴蝶生態與環境知識，燃起對環境友善的精神與希望。

(5)「蝴蝶生態兒童營隊與小小解說員培訓」：孩子擁有赤子之心，最容易受到環境教育的啟發，而建立生態保育的理念，預計辦理專為學生設計之兒童營隊與小小解說員培訓，期許透過精采又有趣的教學活動，誘發孩子的學習興趣，培養解說自信，進而成為宣導蝴蝶保育的尖兵，同時向喜愛大自然民眾們推廣近郊豐富的蝴蝶生態。蝶會的解說老師將透過自然探索與蝴蝶生態遊戲等，讓孩子們留下難忘的

學習體驗。同時我們也將邀請孩子們參與「全民數蝶日」活動，並為校園報導當日蝴蝶普查的結果，喚起校園師生對蝴蝶保育、生物多樣性之重視。

(6)「蝴蝶生態趣味嘉年華」：為鼓勵民眾走出戶外親身體驗自然，並擴大宣傳本會活動，宣廣蝴蝶生態之美，利用秋季蝶況最佳時節辦理「蝶舞嘉年華」大型推廣活動，以戶外生態解說闖關遊戲為主軸，邀請民眾從遊戲中熟悉蝴蝶生態，每一位闖關成功者均可獲贈蝴蝶教育推廣小禮物。

(7)「賞蝶推廣活動」：分為周日賞蝶推廣活動與一般的戶外賞蝶導覽。全民假日賞蝶推廣活動的辦理地區有：台北地區、桃園地區、台中地區及彰化地區。本會免費辦理假日賞蝶導覽活動至今已持續 20 年以上，是國人認識蝴蝶生態的最佳入門途徑。本活動利用週日上午免費辦理，選擇都市近郊交通便捷的自然山徑、登山步道環境，透過本會值勤解說志工帶領民眾認識蝴蝶生態奧秘及體驗彩蝶之美，進而宣導生態保育理念及環境關懷行動。而一般賞蝶導覽則針對長青的樂齡、或是親子的族群優先參加，於非週日的時間辦理，無論是周日賞蝶推廣活動與一般的戶外賞蝶導覽皆是以推廣蝴蝶生態、環境教育為宗旨，都不另外收費。

(8)「蝴蝶資源調查與蝴蝶生態志工培訓」：持續辦理北部地區、中部地區的寬尾鳳蝶班解說員培訓課程，以培育更多有意願參與志願服務之社會大眾，志願服務協助本會校園講座、戶外導覽等教育推廣方面。另外還有培訓斑蝶標放志工，充實標放人才，由本會學術研究組規劃路線並規範調查守則，確保調查品質，希望透過長期投入，累積足可相互比較之資料，調查頻率固定為每月至少一次，藉以瞭解台灣蝴蝶分佈、生態及重要棲地熱點。藉由辦理志工培訓喚醒民眾以行動參與支持蝴蝶生態保育工作。學術研究方面調查工作延續歷年之「斑蝶移動調查」及「定點蝶相調查」兩大項，除了持續與林業保育署新竹分署及東眼山自然教育中心合作，也預計進行新蝶調路線的開發，藉此提升社會大眾對蝴蝶資源調查工作的認識。

(9)「環境教育人才的培育」：環境教育的推廣並非只靠政府機關與環境保育組織的孜孜矻矻，開枝散葉的培育環境教育人才能讓推廣事半功倍。我們預計辦理教師研習課程(基礎班)、教師研習課程(進階班)、蝴蝶資源普查培力坊等研習課程，培育環境教育師資人才，並會依照法規申請並核發教師研習時數或是環境教育研習時數，透過環境教育人才培育讓老師瞭解蝴蝶對於環境的基本需求，知道如何善待自然環境，並認同蝴蝶保育的重要性，期許老師在課程規劃的方面，融入相關知識，一同攜手推廣環境教育。

### 三、效益分析

#### (一) 可量化效益

指標項目	單位	成果
生物多樣性保育專題講座&網路專欄	場次	13
	講師人次	13
	參與人數	2881
數蝶行動—公民科學家 1 場(6 條路線)	場次	1
	參與人次	83
	講師人次	6
淺山里海的永續列車-劍南蝴蝶步道生態方舟導覽	場次	4
	講師人次	8
	學員人次	226
淺山里海的永續列車-棲地環境營造戶外活動	場次	4
	講師人次	8
	參與人數	186
校園蝴蝶環境教育推廣活動-校園蝴蝶生態推廣講座	場次	22
	志工人次	22
	學員人數	1957
校園蝴蝶環境教育推廣活動-校園、社區設攤推廣活動	場次	4
	志工人次	4
	參與人數	2000
小小解說員培訓-小小解說員	場次	1
	志工人次	9
	學員人數	41
蝴蝶生態趣味嘉年華	場次	1
	志工人數	111
	民眾人次	379
賞蝶推廣活動-假日賞蝶推廣活動	場次	4
	志工人次	8
	民眾人次	81
賞蝶推廣活動-親子戶外生態導覽	場次	3
	志工人次	6
	民眾人次	66

指標項目	單位	成果
賞蝶推廣活動-長青戶外生態導覽	場次	3
	志工人次	6
	民眾人次	78
蝴蝶資源調查與蝴蝶生態志工培訓 -斑蝶生態調查志工培訓	場次	1
	講師人次	8
	學員人次	14
蝴蝶資源調查與蝴蝶生態志工培訓 -蝴蝶資源調查	路線	9
	調查次數	92
	志工人次	552
環境教育人才的培育-教師研習課程(基礎班)	場次	1
	講師人次	8
	學員人次	21

## (二) 不可量化效益

1. 生物多樣性保育專題講座除呼應《昆明—蒙特婁全球生物多樣性框架》(Kunming-Montreal Global Biodiversity Framework) 所揭示之「30×30」國際共識精神外，也透過跨領域專家學者之專題分享，提供經驗交流、學術成果發表與相關法令宣導之平台，拓展社會大眾終身學習管道，對提升國人自然科學與生態保育基礎認知具正向助益。
2. 「數蝶日」為一項於不同地點同步進行蝴蝶觀察與紀錄的公民參與活動，國際間已行之有年，包含美國、加拿大、英國、荷蘭及澳洲等國皆有相關研究或保育團體定期辦理。台灣「數蝶日」號召全國民眾於居住周邊綠地觀察蝴蝶生態，回報蝶種、數量及環境互動情形，同時動員北、中、南、東各地志工同步調查，並將成果公開於蝶會網站。藉由資料蒐集建立蝴蝶族群監測基礎，也提供大眾一項兼具教育性與趣味性的集體參與機會，進一步提升社會對蝴蝶與環境議題的關注。
3. 本計畫以落實「淺山里海」理念為核心，辦理蝴蝶生態相關之環境教育推廣活動，傳遞生態永續價值，凝聚友善環境之社會共識，朝向人與自然和諧共生之目標邁進。透過戶外生態導覽、志工培訓等方式，引導民眾認識劍南蝴蝶步道、蝴蝶資源、生物多樣性與地方生態系之相互關聯。

4. 小小解說員培訓活動，有助強化家庭功能與親子互動，促進正向家庭教育。孩童在學習解說的過程中，逐步培養自信心、榮譽感與成就感，並能實際參與解說與宣導工作，提升活動能見度，擴大社會影響力。
5. 透過辦理蝶舞嘉年華等大型推廣活動，民眾可藉由闖關遊戲於短時間內認識蝴蝶生態相關知識，激發對自然環境的親近感與探索興趣，並結合戶外解說體驗，使理論與實務相互連結，讓生態教育推廣更深入社會各層面。
6. 持續推動假日賞蝶導覽活動，民眾無須事前報名或繳費，只需於指定集合地點報到即可參與半日生態導覽，全程由本會之專業解說員帶領。此舉不僅提供北部及中部地區民眾正向且健康的休閒選擇，也透過輕鬆親切的解說方式，引導民眾認識蝴蝶生態與保育理念，落實全民蝴蝶環境教育之推廣。
7. 本會以北部地區志工多年累積之調查經驗與人力為基礎，前往全臺各地辦理研習與推廣活動，培育地方民眾認識蝴蝶生態並參與調查工作，逐步建構更完整之全臺蝴蝶基礎資料庫，作為未來教育推廣、學術研究及保育政策擬定之重要參考。
8. 透過辦理教師研習課程（基礎班）等研習活動，培育具備環境教育專業之師資人才，使各級學校教師了解蝴蝶對環境之基本需求，認同蝴蝶保育的重要性，並於課程設計中融入相關生態與保育知識，共同推動環境教育向下扎根。
9. 提供全國各地學校免費申請蝴蝶生態推廣講座及戶外教學活動，服務對象涵蓋教師、學生及一般民眾，透過短時數之室內課程與實地體驗，引導參與者初步認識蝴蝶生態，喚起親近自然的意識，並為環境教育的普及化貢獻力量。
10. 公民科學已成為近數十年來的國際趨勢，環境調查與自然資源維護不再侷限於專業研究人員，透過活動推廣，鼓勵民眾以實際行動參與科學觀察與紀錄，同時培養親近自然、關懷生態的生活態度。本計畫相關之活動訊息、活動成果均透過網站、電子報、出版品宣傳並留下記錄，並積極與不同媒體平台合作，提供共同參與志工分享產生凝聚力與成就感，也能讓全國民眾不分地域均可接收到最新訊息，引發對蝴蝶生態的興趣。

11. 本推廣計畫所辦理活動多屬免費公益性質，本會屬民間成立之非營利環境保育團體，依靠眾多志工不辭辛勞參與各項大小活動，同時也見證台灣成熟的志願服務精神與民間投入環境保育工作熱情活力。

## 四、執行情形及成果

### (一) 「生物多樣性保育專題講座&網路專欄」

#### 1. 活動內容

本會北部每月第一週五晚間辦理，中部不定期辦理，邀請國內自然生態相關領域之學者專家針對蝴蝶相關主題進行演講外，題材亦延伸至自然保育、生物多樣性、相關法令、環保 DIY 課程等範疇。本講座免事先報名，提供社會大眾終身學習與自然保育知能提升的機會。每次講座之開場引言、講師簡介與結尾提問工作項目，也將特別安排由本會理監事輪值主持，擔任講師與聽講者之間的橋樑，讓講座順利圓滿進行。

#### 2. 活動場次

生物多樣性保育專題講座內容由本會教學組與保育組共同規劃，聘請國內生態相關領域之專家學者、研究生、各單位資深志工蒞臨指導，北部或中部每月第一週五晚間辦理 13 次，辦理模式線上或實體講座。

#### ➤ 場次說明

講座日期	講座題目	講座方式	講師	實體人數	線上人數
1月3日	台灣螳螂的現況與保育	蝶會會館及線上 Google meet	王遠騰	8	182
1月11日	DNA 的遺傳訊息如何用來支持蝴蝶的保育行動	臺大共同教學館 B101 教室	吳立偉	100	0
1月11日	遠道而來的蝶兒知多少?	臺大共同教學館 B101 教室	徐堉峰	100	0
2月7日	臺灣蜻蜓目昆蟲的生態與保育	蝶會會館及線上 Google meet	李宜龍	11	310
3月7日	我們這一斑●蛾(上)	蝶會會館及線上 Google meet	施禮正	12	299
5月2日	臺灣的水生椿象	蝶會會館及線上 Google meet	馬承漢	7	168
6月6日	金門栗喉蜂虎研究甘苦談及保育現狀	蝶會會館及線上 Google meet	張瀚柏	12	114
7月4日	台灣水棲昆蟲的生態與保育	蝶會會館及線上 Google meet	劉興哲	11	252

8月1日	星空下的演化-光明中的無聲抗議	蝶會會館及線上 Google meet	林名璟	6	100
9月5日	看見我們看不見的-昆蟲視覺與磁感	蝶會會館及線上 Google meet	陳劫彤	10	318
10月3日	正視生態浩劫——遊蕩犬貓的系統性問題	蝶會會館及線上 Google meet	李宗宸	10	94
11月7日	當昆蟲走進生活，從創作到生態的橋樑	蝶會會館及線上 Google meet	張均濃	7	250
12月5日	孤獨的授粉者	蝶會會館及線上 Google meet	扶尚睿	12	389
合計				405	2,476

### 3. 活動宣傳

相關活動訊息除刊載於本會每季發行之活動宣廣摺頁「賞蝶預報表」外，也透過蝶會電子報、蝶會網站、蝶會臉書及粉絲頁公告宣廣，同時透過友會網站（台灣公益資訊中心、環境資訊中心等）、報章雜誌等大眾媒體進行宣廣。

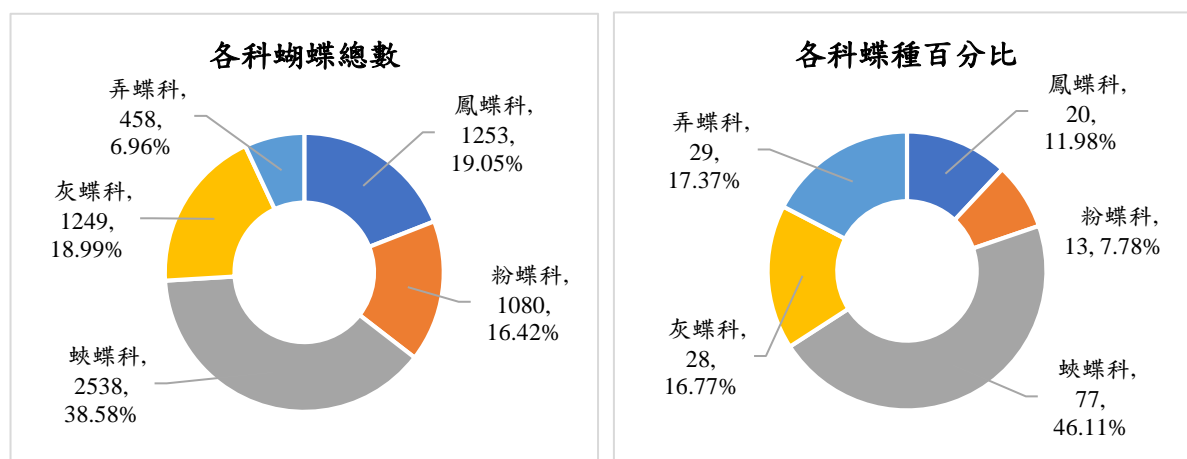
## (二) 「數蝶行動—公民科學家」

### 1. 活動內容

蝶會每年九月都會推動全民蝴蝶資源普查的活動—「臺灣數蝶日」，鼓勵民眾前往住家附近的綠地，觀察飛舞其中的蝴蝶，記下其種類、數量、與環境的互動，並拍照回報，同時也宣導民眾養成親近自然生態的習慣，數蝶日活動亦將邀請蝶會志工與小小解說員同步進行同日普查，於全國地區進行蝴蝶資源調查，蒐集民間大數據，了解台灣各地蝴蝶的資源變化。

### 2. 活動場次

全臺灣大型蝴蝶資源調查活動—數蝶日 1 場，此場活動中共有 65 條路線，其中開放 6 條調查路線供民眾參與，該調查路線為：新竹市東區清華蝴蝶園、臺北市北投區貴子坑親山步道、臺北市士林區翠山步道(大崙尾山)、臺北市內湖區碧湖公園親山步道、臺北市大安區富陽自然生態公園、臺中市霧峰區青桐林生態園區。本次動員 336 志工人次進行調查，參與民眾共有 83 人次一同進行本年度的調查，共 6 位講師帶著民眾進行。今年度共調查到蝴蝶種類 167 種，數量 6,578 隻次，本年度原預定於 9 月 14 日在全省各地同時進行，因 9 月氣候不穩定，常有颱風侵擾，為擔心參與數蝶日志工與民眾的安全，故彈性調整為 9 月底前各路線自行進行調查，並回傳蝶調資料，故本次未列上南部調查資料。



#### ➤ 調查路線如下表

活動日期	調查路線	參與人數	解說員
09月14日	新竹市東區清華蝴蝶園	19	嚴竹蘭
09月14日	臺北市北投區貴子坑親山步道	13	陳振國
09月14日	臺北市士林區翠山步道(大崙尾山)	6	林葆琛
09月14日	臺北市內湖區碧湖公園親山步道	28	林有義

活動日期	調查路線	參與人數	解說員
09月14日	臺北市大安區富陽自然生態公園	10	蘇鼎翔
09月14日	臺中市霧峰區青桐林生態園區	7	王美禧

#### 4. 活動宣傳

「臺灣數蝶日」的訊息刊載於本會臉書專頁中，也透過會員電子報與官網、友會網站（台灣公益資訊中心、環境資訊中心等）、報章雜誌及廣播訪談等大眾媒體進行宣傳，讓更多社會大眾得悉本計畫的活動訊息。

### (三) 「淺山里海的永續列車」

#### 1. 活動內容

期許透過棲地環境營造戶外活動模式，讓民眾/企業/校園師生等了解蝴蝶棲地、生物多樣性與地方生態的連結。棲地環境營造戶外活動模式內容包含里山倡議理念、基本蝴蝶生態認知、生態永續經營與棲地維護經驗分享等，同時我們也邀請在地的里山居民參加，一同認識劍南蝴蝶步道。

#### 2. 活動場次

活動地點設於臺北市中山區劍南蝴蝶步道或其他蝴蝶之棲地環境，本年度將進行劍南蝴蝶步道生態方舟導覽4場次，棲地環境營造戶外活動4場次。

##### ➤ 劍南蝴蝶步道生態方舟導覽

活動日期	活動時間	參與人數	講師
5月17日	9:00-11:00	48	詹淳璽、嚴竹蘭
6月25日		117	趙珮妤、詹淳璽
9月07日		22	鍾美娟、趙珮妤
11月20日		39	蔡叔娟、童陳美

##### ➤ 棲地環境營造戶外活動

活動日期	活動時間	參與人數	講師
3月21日	9:00-11:00	53	嚴竹蘭、薛義
4月19日		32	薛義、黃繹凌
4月26日		60	黃繹凌、葉英傑
6月07日		42	趙珮妤、童陳美

#### 3. 活動宣傳

劍南蝴蝶步道戶外導覽與志工培訓等活動訊息刊載於本會每季發行之活動宣  
廣摺頁「賞蝶預報表」中，會員電子報、官網與臉書專頁，。也透過友會網  
站（台灣公益資訊中心、環境資訊中心等）、報章雜誌及廣播訪談等大眾媒體  
進行宣廣，讓更多社會大眾得悉本計畫的活動訊息。

#### (四) 「校園蝴蝶環境教育推廣活動」

##### 1. 活動內容

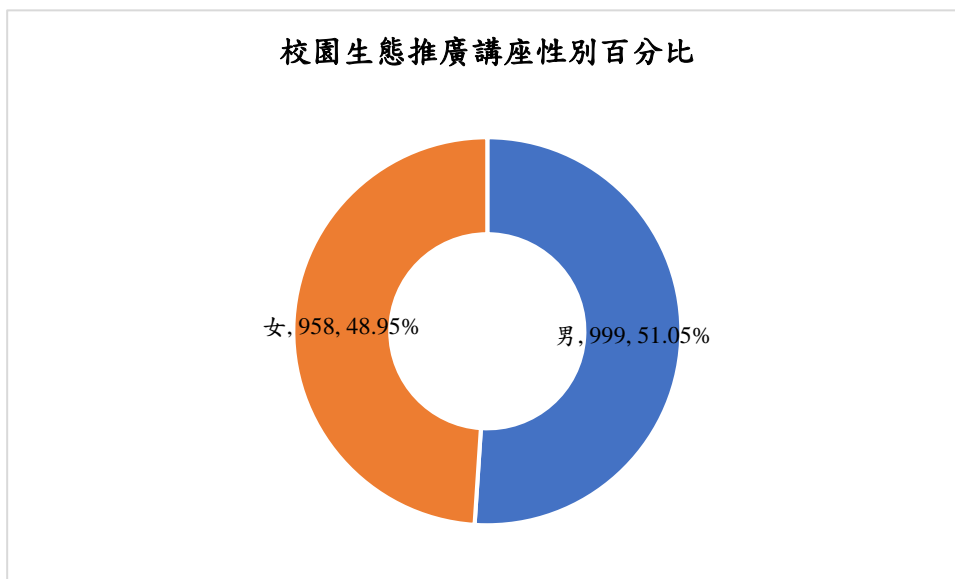
將由兩部分執行，第一部分安排室內入門講座，各級學校只要參與人數達 40 人以上即可免費申請蝴蝶生態推廣講座。對於還沒有契機參與戶外賞蝶的學生而言，本活動可以為他們日後親近自然埋下最有潛力的種子。本活動使得參與者在最短時間內對蝴蝶生態有全新認識，引導聽眾親近身邊週遭飛舞的美麗精靈。第二部分則是以校園校慶設攤推廣的模式進行，在校慶、運動會、校園推廣周等活動參與設攤推廣，環境教育從小開始，讓孩童在互動性遊戲與討論等教學方式中淺顯易懂的了解蝴蝶生態與環境知識，燃起對環境友善的精神與希望。

##### 2. 活動場次

###### ➤ 校園蝴蝶生態推廣講座

活動日期	活動地點	男	女	人數	講師
5月7日	彰化市中山國小	31	24	55	林書賢
5月13日	臺中市東區力行國小	25	25	50	謝玲
5月27日	新竹縣湖口鄉湖口國小	65	69	134	周鳳琴
6月5日	雲林縣莿桐鄉育仁國小	40	20	60	李怡嬋
6月10日	彰化市泰和國小	17	14	31	吳聰增
6月18日	彰化縣大村鄉村上國小	26	29	55	張吉良
6月24日	臺中市烏日區東園國小	21	20	41	楊玉楨
6月24日	新北市雙溪區上林國民小學	17	14	31	呂晟智
6月24日	新北市樹林區樹林國民小學	92	78	170	李家茜
6月24日	桃園市桃園區新埔國小	80	73	153	黃如穗
6月26日	新竹市東區龍山國小	36	33	69	嚴竹蘭
9月23日	彰化縣員林市東山國小	30	23	53	張吉良
9月23日	臺中市東區成功國小	70	75	145	吳錫浪
9月23日	雲林縣二崙鄉永定國小	16	23	39	李怡嬋
9月24日	臺中市豐原區合作國小	40	40	80	廖崇城
10月14日	臺中市東勢區新成國小	33	41	74	王美禧
10月14日	彰化縣埔心鄉鳳霞國小	23	21	44	吳聰增
10月14日	臺中市豐原區豐村國小	71	66	137	陳碧錦
10月14日	宜蘭縣宜蘭市新生國小	54	62	116	袁善民
10月15日	臺中市太平區建平國小	28	26	54	楊玉楨

活動日期	活動地點	男	女	人數	講師
10月21日	臺中市北屯區松竹國小	150	142	292	黃建銘
11月20日	雲林縣元長鄉新生國小	34	40	74	徐淑秋



➤ 校園校慶週年活動設攤推廣

活動日期	活動地點	講師
4月3日	黃金蝙蝠生態館	詹淳璽
5月11日	紫耀八卦-彰化成功營區綠色環境學習營地	詹淳璽
5月23日	鐵觀音節市集活動-國立政治大學校園廣場	薛義
8月9日	內湖社大-2025 內湖仲夏音樂節-闖關活動	薛義

3. 活動宣傳

相關活動訊息除刊載於本會每季發行之活動宣廣摺頁「賞蝶預報表」外，也透過電子公文、蝶會電子報、蝶會網站、蝶會臉書及粉絲頁公告宣廣。

## (五) 「蝴蝶生態兒童營隊與小小解說員培訓」

### 4. 活動內容

蝶以國中小學生為主要對象，辦理小小解說員培訓，將透過自然探索與蝴蝶生態遊戲，教導孩子們對生態保育有一份責任感，訓練自己成為推廣蝴蝶保育的使者，小小解說員也必須義務加入全民普查蝴蝶的數蝶日活動。

### 5. 活動場次

小小解說員培訓以中部國小學生為對象，辦理為期 18 小時之培訓。

#### ➤ 小小解說員培訓

活動日期	活動時間	講題	學員人數	講師
9月19日	13:00	開訓，蝴蝶概論-與蝴蝶做朋友	41	廖崇城
9月26日		蝴蝶幼蟲、成蟲身體構造		管珮均
10月3日		鳳蝶科介紹、鳳蝶解說練習		張吉良
10月17日		認識校園蝴蝶，實際解說練習		王美禧
10月31日	-	粉蝶科介紹、粉蝶解說練習		吳聰增
11月14日	15:00	蝴蝶的天敵與防禦		張吉良
11月28日		蝴蝶線上網路資源利用、調查表線上練習		廖崇城
12月5日		蛺蝶科介紹、蛺蝶解說練習		蘇鼎翔
12月19日		蝴蝶生態遊戲應用-蝴蝶魔法卡練習		高德川

### 6. 活動宣傳

除了公文給國民小學之外，本訊息刊載於本會每季發行之活動宣廣摺頁「賞蝶預報表」中，於各團體友會、台北捷運全線捷運站，供民眾自由取閱。此外也持續透過蝶會電子報、蝶會網站、蝶會臉書及粉絲頁公告宣廣，並透過友會網站（台灣公益資訊中心、環境資訊中心等）、報章雜誌及廣播訪談等大眾媒體進行宣廣，讓更多社會大眾得悉本項活動訊息。

## (六) 「蝴蝶生態趣味嘉年華」

### 1. 活動內容

全民蝴蝶推廣大型活動「蝶舞嘉年華」以蝴蝶生態教育闖關遊戲為主軸，設有蝴蝶家族、蝴蝶的一生、身體的秘密、鱗光閃閃、蝴蝶餐廳、攝影專區、蝴蝶魔法擂台等關卡，搭配戶外賞蝶導覽活動，讓民眾透過闖關遊戲及賞蝶導覽，可獲贈蝴蝶教育推廣小禮物，並喚起民眾識蝶、愛蝶、護蝶的心，共同維護並永續經營台灣珍貴的生態資源。

### 2. 活動場次

本年度蝶舞嘉年華活動辦理中部場次，本年度辦理 1 個場次，免費開放民眾共襄盛舉。

活動日期	活動地點	參與人數	志工、小小志工、工作人員
11 月 09 日	文心森林公園	總人數:490 人 (民眾 379 人+志工 111 人)	尤家旺、王美禧、包蓮美、白雪秋、江艾倫、江芳雅、吳巧雯、吳良枝、吳松、吳聰增、李妙玲、李怡嬋、林志哲、林信忠、林美雪、林書賢、邱悅婷、邱雪桂、邱韻如、施勵政、柯佩真、涂承暉、張月菱、張司美、張均濃、張淑娟、張淑圓、張榮華、許正源、許美慧、陳心鳳、陳佩吟、陳昱冀、陳振國、陳碧錦、曾秀梅、程湘仔、程歆仔、童陳美、黃建銘、黃啟成、黃貴芬、黃麗秋、楊清政、葉淑慧、詹宗達、詹寶玉、鄔啓柔、廖文泉、廖文泉、廖崇城、管珮均、趙雅慧、劉柏秀、劉裕豐、潘秀惠、蔡月雲、鄧淑貞、鄭翰舜、謝玲、謝明發、謝麗惠、鍾美娟、羅靜雪、嚴竹蘭、蘇暄方、韋淑娟、朱財德、高歆承、卓品妤、廖絃宏、劉柏宏、張鈞傑、柯凱翔、張昆璋、林彥睿、陳采葳、張靜淳、游韻煬、黃瀧皜、張祐睿、張睿彬、簡瑄瑩、王藝臻、劉柏宏、陳家輝、羅凱威、日翊丞、張若軒、董允熙、吳上恩、吳菲菲、陳辜筠、陳湘妮、尤靖衡、王芊茹、林芬恒、林炯妍、蔡巧茹、

活動日期	活動地點	參與人數	志工、小小志工、工作人員
			許瑋虎、張俊柏、楊鈞元、楊淳閔、張至好、呂寶玉、葉榮仁、王琪、國恩慈、德全、瑄融。

### 3. 活動宣傳

相關活動訊息除刊載於本會每季發行之活動宣廣摺頁「賞蝶預報表」外，也透過電子公文行文各級學校，並透過蝶會電子報、蝶會網站、蝶會臉書及粉絲頁公告宣廣，同時透過友會網站（台灣公益資訊中心、環境資訊中心等）、報章雜誌等大眾媒體進行宣廣。

## (七) 「賞蝶推廣活動」

### 1. 活動內容

本活動將於本年度 1 至 12 月週末上午辦理，免費且無需事先報名。台北地區活動集合時間地點為每週日活動當日路線鄰近之捷運站出口，集合時間為早上八點三十分；中南部地區活動集合時間為早上九點整，場次均安排四位蝶會培訓解說志工領隊，於集合地點持蝶會旗幟招呼民眾集合報到，然後由主領隊進行活動說明，再帶領民眾轉乘公車或步行前往該日排定活動地點，進行上午半日之賞蝶體驗活動。活動進行中，解說志工依當地環境特色，為民眾介紹蝴蝶生態知識、蝶種辨識、生態特性、寄主與蜜源植物、生態保育觀念等等，引導民眾欣賞體驗蝴蝶生態之美。活動最後，解說志工與民眾共同回顧統計當日觀察到的蝶種，並進行趣味問答，加深民眾觀察體驗印象。

### 2. 活動場次

台北地區活動路線以每季為單位，由本會活動組資深志工規劃，路線依地點、季節特色每季略有調整，本年度在臺北市信義區象山公園 2 場次、臺中市大坑中正露營區 2 場次。預計共舉行 4 場的假日賞蝶推廣活動。另辦理親子戶外生態導覽 3 梯次、長青戶外生態導覽 3 梯次，導覽地點依時間季節與蝶況另訂，原則以近郊、大眾交通工具易達之步道為主。

#### ➤ 北部假日賞蝶推廣活動

活動日期	活動地點	參與人數	解說員
8 月 24 日	臺北市信義區象山公園	26	蘇鼎翔、黃淑慎
12 月 21 日		22	王蓮芬、陳美惠

#### ➤ 中部假日賞蝶推廣活動

活動日期	活動地點	參與人數	解說員
6 月 1 日	臺中市大坑中正露營區	18	楊玉楨、王美禧
12 月 7 日		15	謝玲、陳碧錦

#### ➤ 親子戶外生態導覽

活動日期	活動地點	參與人數	解說員
7 月 5 日	臺北市內湖區大溝溪親水步道	28	王蓮芬、吳雪娥
9 月 13 日	臺北市內湖區碧湖公園	32	陳麗娜、蔡叔娟

活動日期	活動地點	參與人數	解說員
09月18日	新北市新店區和美山步道	6	吳松、王曉慧

➤ 長青戶外生態導覽

活動日期	活動地點	參與人數	解說員
7月5日	臺北市南港區南港生技步道	30	林有義、吳雪娥
9月13日	新北市土城區大暖尖山步道	21	周鳳琴、蔡叔娟
10月7日	新竹市東區十八尖山步道	19	嚴竹蘭、黃如穗

### 3. 活動宣傳

相關活動訊息除刊載於本會每季發行之活動宣廣摺頁「賞蝶預報表」外，也透過蝶會電子報、蝶會網站、蝶會臉書及粉絲頁公告宣廣，同時透過友會網站（台灣公益資訊中心、環境資訊中心等）、報章雜誌等大眾媒體進行宣廣。

## (八) 「蝴蝶資源調查與蝴蝶生態志工培訓」

### 1. 活動內容

延續進行「斑蝶移動調查」及「定點蝶相調查」兩大項，斑蝶移動調查行程以早上9點至12點為限，斑蝶類標放除標放斑蝶之外，亦記錄斑蝶行為、攝食蜜源植物、近期交配與否及幼生期等資料，同時也輔以蝶相調查，做為調查之補充資料。「定點蝶相調查」行程以早上9點至12點為主，將所見蝶種、數量、行為填入調查表格，將資料回傳到蝶會輸入資料庫中，並定期將成果分析公告於本會季刊。繼續與東眼山國家森林遊樂區進行蝴蝶資源調查合作，累積更多基礎資料為生態保育、環境教育、學術研究之參考。

### 2. 活動場次

- a. 斑蝶移動及定點蝶相調查、東眼山蝴蝶資源調查合作、完善蝶調工具
- b. 斑蝶生態調查志工培訓 1 梯次
- c. 新增蝶調路線苗栗縣獅潭鄉鳴鳳古道蝴蝶資源調查 12 個月
- d. 新增斑蝶標放路線新北市烏來區平廣路腦寮坪蝴蝶資源調查 12 個月。

#### ➤ 斑蝶生態調查志工培訓

活動日期	課程內容	學員人數	講師
4月20日	開訓-介紹斑蝶標放調查的目的	14	蘇鼎翔
4月20日	台灣斑蝶研究與保育記事-斑蝶的故事		郭祺財
4月20日	細說斑蝶及其生態特性-介紹斑蝶的行為與生態		黃行七
4月27日	斑蝶標放方法與現行調查路線簡介		林有義
4月27日	斑蝶標放 SOP 演練、調查表及回傳表操作練習		黃行七
5月3日	斑蝶捕捉技巧及標放方法實習-槓子寮(戶外)		黃行七
5月17日	斑蝶捕捉技巧及標放方法實習-二格山(戶外)		蘇鼎翔
5月24日	斑蝶捕捉技巧及標放方法實習-友蚋(戶外)		詹淳璽

#### ➤ 斑蝶移動調查

調查時間	調查地點	調查人員
1月4日	槓子寮	王昭明、李家茜、汪濟生、黃如穗、黃國峰、黃國揚、黃惠珍
1月4日	關刀山	江芳雅、陳昶如、廖崇城、蔡綉娥、謝明發
1月4日	平廣路腦寮坪	何方、李成華、李鍾旻、卓清波、陳怡如、陳淑玲
1月4日	台中石門坑	邱淑媚、張邦旭、張惠雯、黃建銘、劉淑芬、鐘美慧
1月18日	二格山	王文琦、王凱莉、何方、李成華、張博雅、張毓玫、黃惠珍、楊玲玲
1月19日	太平聖愛山莊	王美禧、江珍珍、林美雪、陳碧錦、黃惠怡、謝麗惠、羅靜雪

調查時間	調查地點	調查人員
1月25日	友蚋	李成華、李家茜、汪濟生、高桂枝、陳秋滿、黃國揚、黃惠珍、蔡克雄、鄭美華
2月1日	台中石門坑	江芳雅、邱淑媚、張邦旭、劉淑芬
2月2日	槓子寮	王蓮芬、李家茜、汪濟生、張博雅、陳秋滿、黃國揚、黃惠珍、鄭美華
2月2日	平廣路腦寮坪	何方、李成華、李鍾旻、卓清波、婁序平、張毓玫
2月15日	二格山	何方、李成華、張博雅、張毓玫、黃淑慎、黃惠珍、楊玲玲、蔡克雄
2月15日	關刀山	吳聰增、陳昶如、謝明發、謝玲、羅旭倫
2月22日	友蚋	王文琦、王昭明、李成華、汪濟生、周志美、林春妙、張博雅、黃國揚、黃惠珍、蔡克雄、鄭美華
2月22日	太平聖愛山莊	王美禧、林美雪、黃惠怡、謝麗惠、羅靜雪
3月1日	平廣路腦寮坪	王文琦、何方、卓清波、周志美、張博雅、陳秋滿、陳淑玲、黃國揚、黃淑慎、蔡克雄
3月1日	台中石門坑	邱淑媚、張邦旭、張惠雯、劉淑芬、鐘美慧
3月8日	槓子寮	王昭明、陳秋滿、黃如穗、黃國峰、黃惠珍、鄭美華
3月22日	友蚋	王昭明、李家茜、汪濟生、陳秋滿、黃如穗、黃國揚、黃惠珍、蔡克雄、鄭美華
3月23日	太平聖愛山莊	王美禧、謝麗惠、羅靜雪
4月5日	槓子寮	王昭明、李家茜、汪濟生、張博雅、張毓玫、陳秋滿、黃國峰、黃國揚、黃惠珍、蔡克雄、鄭美華
4月5日	台中石門坑	邱淑媚、張邦旭、張惠雯、鐘美慧
4月6日	平廣路腦寮坪	王昭明、何方、李成華、李家茜、李鍾旻、卓清波、陳秋滿、陳淑玲、黃國揚、黃惠珍、鄭美華
4月12日	關刀山	吳聰增、陳昶如、廖崇城、謝
4月19日	二格山	何方、高桂枝、楊玲玲、
4月26日	友蚋	王昭明、李家茜、張博雅、陳秋滿、蔡克雄
4月27日	太平聖愛山莊	江珍珍、林美雪、謝麗惠、羅靜雪
5月3日	槓子寮	王文琦、王昭明、江艾倫、何宏文、吳松、李嘉惠、周志美、范嘉莉、張博雅、張毓玫、陳麗如、黃如穗、黃國峰、黃惠珍、劉怡君、蔡文玉
5月3日	台中石門坑	江芳雅、邱淑媚、張邦旭、張惠雯、劉淑芬、鐘美慧、
5月3日	平廣路腦寮坪	何方、吳式平、吳梅東、李成華、卓清波、婁序平、陳淑玲
5月17日	二格山	王文琦、何方、何宏文、吳式平、吳松、李家茜、李嘉惠、周志美、范嘉莉、高桂枝、張博雅、張毓玫、陳麗如、黃惠珍、楊玲玲、劉怡君、蔡文玉、鄭美華
5月17日	關刀山	林秀瞳、陳佩吟、陳昶如、廖崇城、謝明發、謝玲
5月24日	友蚋	王文琦、何方、周志美、范嘉莉、張博雅、陳秋滿、陳麗如、黃如穗、黃惠珍、楊玲玲、劉怡君、蔡文玉、蔡克雄、鄭美華
5月25日	太平聖愛山莊	江珍珍、林美雪、謝麗惠

調查時間	調查地點	調查人員
6月7日	槓子寮	王昭明、吳松、李家茜、汪濟生、林春妙、高桂枝、張博雅、陳麗如、黃國峰、黃國揚、黃惠珍、鄭美華
6月7日	平廣路腦寮坪	何方、卓清波、陳淑玲、楊玲玲
6月7日	關刀山	吳聰增、林秀瞳、陳昶如、廖崇城、謝明發、謝玲
6月7日	台中石門坑	邱淑媚、張邦旭、張惠雯、鐘美慧
6月21日	二格山	何方、吳松、李成華、李家茜、周志美、婁序平、張博雅、黃淑慎、黃惠珍、楊玲玲、蔡克雄、鄭美華
6月28日	友蚋	王文琦、何方、吳松、范嘉莉、陳麗如、劉怡君、蔡克雄
7月5日	平廣路腦寮坪	王文琦、何方、吳式平、呂易陽、李嘉惠、李鍾旻、卓清波、范嘉莉、陳麗如、蔡克雄
7月5日	台中石門坑	江芳雅、邱淑媚、張邦旭、張惠雯、鐘美慧
7月5日	關刀山	吳聰增、林秀瞳、陳佩吟、陳昶如、廖崇城、謝明發、謝玲
7月5日	槓子寮	汪濟生、林春妙、高桂枝、陳秋滿、黃國峰、黃國揚、黃惠珍、楊玲玲、鄭美華
7月26日	友蚋	江艾倫、何宏文、吳松、蔡文玉、蔡克雄
8月2日	槓子寮	王文琦、汪濟生、周志美、張博雅、黃國峰、黃國揚、黃惠珍、蔡克雄、鄭美華
8月2日	平廣路腦寮坪	何方、何宏文、李家茜、李嘉惠、卓清波、范嘉莉、楊玲玲、蔡文玉
8月2日	台中石門坑	邱淑媚、張邦旭、鐘美慧
8月16日	二格山	王文琦、江艾倫、何方、李嘉惠、張毓玫、黃國峰、黃惠珍、楊玲玲、鄭美華
8月23日	友蚋	何方、李嘉惠、汪濟生、高桂枝、張博雅、黃如穗、黃國揚、黃惠珍、楊玲玲、蔡克雄
9月6日	平廣路腦寮坪	江艾倫、何方、吳式平、吳松、吳梅東、卓清波、高桂枝、婁序平、楊玲玲、劉怡君
9月6日	槓子寮	李家茜、汪濟生、周志美、張博雅、黃國峰、黃惠珍、鄭美華
9月20日	二格山	江艾倫、何方、張毓玫、陳麗如、黃惠珍、楊玲玲、劉怡君、鄭美華
9月27日	友蚋	吳松、李家茜、李嘉惠、汪濟生、高桂枝、陳秋滿、楊玲玲、蔡克雄、鄭美華
10月4日	平廣路腦寮坪	王昭明、吳梅東、李成華、卓清波、范嘉莉、高桂枝、黃淑慎、蔡克雄
10月4日	台中石門坑	江芳雅、邱淑媚、張邦旭、張惠雯、鐘美慧
10月4日	關刀山	林秀瞳、陳佩吟、蔡綉娥
10月10日	槓子寮	王昭明、江艾倫、何宏文、吳松、汪濟生、周志美、陳秋滿、黃國峰、劉怡君、蔡文玉、鄭美華
10月18日	二格山	王昭明、何方、張毓玫、黃惠珍、楊玲玲
10月25日	友蚋	王昭明、何方、吳松、李家茜、汪濟生、黃國揚、黃惠珍、蔡克雄

調查時間	調查地點	調查人員
11月1日	槓子寮	王昭明、汪濟生、張博雅、黃如穗、黃國峰、黃國揚、黃惠珍
11月1日	平廣路腦寮坪	何方、吳式平、吳松、吳梅東、李家茜、卓清波、高桂枝、楊玲玲、蔡克雄
11月15日	二格山	王昭明、何方、婁序平、張毓玫、黃惠珍、楊玲玲
11月22日	友蚋	王昭明、何方、汪濟生、黃國揚、黃惠珍、劉怡君、蔡克雄、鄭美華
12月6日	槓子寮	王文琦、何方、汪濟生、周志美、黃如穗、黃國峰、黃國揚、黃惠珍
12月6日	平廣路腦寮坪	王昭明、吳松、吳梅東、李嘉惠、卓清波、張毓玫、劉怡君
12月6日	關刀山	陳昶如、廖崇城、蔡綉娥、謝明發
12月20日	二格山	王昭明、何方、吳松、婁序平、張博雅、黃淑慎、黃惠珍、楊玲玲、嚴竹蘭
12月27日	友蚋	王昭明、江艾倫、周志美、陳秋滿、黃國揚、黃惠珍、蔡克雄

➤ 東眼山定點蝶相調查

調查日期	調查人員
1月12日	吳式平、卓清波、高桂枝、蔡克雄
2月9日	吳式平、吳梅東、李成華、高桂枝、陳怡如、蔡克雄
3月9日	吳梅東、高桂枝、蔡克雄
4月13日	吳式平、李成華、高桂枝、陳怡如、黃淑慎、蔡克雄
5月11日	吳式平、吳梅東、李成華、高桂枝、黃淑慎
6月8日	吳梅東、李成華、高桂枝、蔡克雄
7月13日	李成華、卓清波、高桂枝、陳怡如、蔡克雄
8月10日	吳式平、吳梅東、陳怡如、黃文美
9月14日	吳式平、吳梅東、李成華、卓清波、蔡克雄
10月12日	吳式平、吳梅東、李成華、陳怡如
11月9日	吳梅東、高桂枝、蔡克雄
12月14日	吳式平、李成華、黃淑慎

➤ 苗栗縣獅潭鄉鳴鳳古道定點蝶相調查

調查日期	調查人員
1月16日	李伊仙、張榮華、陳麗如、嚴竹蘭
2月25日	李伊仙、張榮華、陳麗如、嚴竹蘭
3月27日	張榮華、嚴竹蘭
4月28日	張榮華、嚴竹蘭
5月29日	張榮華、嚴竹蘭
6月30日	張榮華、嚴竹蘭

調查日期	調查人員
7月13日	張榮華、嚴竹蘭
8月11日	張榮華、嚴竹蘭
9月26日	張榮華、嚴竹蘭
10月17日	張榮華、嚴竹蘭
11月27日	張榮華、嚴竹蘭
12月18日	張榮華、嚴竹蘭

➤ 新北市烏來區平廣腦寮坪斑蝶標放調查

調查時間	調查人員
1月4日	何方、李成華、李鍾旻、卓清波、陳怡如、陳淑玲
2月2日	何方、李成華、李鍾旻、卓清波、婁序平、張毓玫
3月1日	王文琦、何方、卓清波、周志美、張博雅、陳秋滿、陳淑玲、黃國揚、黃淑慎、蔡克雄
4月6日	王昭明、何方、李成華、李家茜、李鍾旻、卓清波、陳秋滿、陳淑玲、黃國揚、黃惠珍、鄭美華
5月3日	何方、吳式平、吳梅東、李成華、卓清波、婁序平、陳淑玲
6月7日	何方、卓清波、陳淑玲、楊玲玲
7月5日	王文琦、何方、吳式平、呂易陽、李嘉惠、李鍾旻、卓清波、范嘉莉、陳麗如、蔡克雄
8月2日	何方、何宏文、李家茜、李嘉惠、卓清波、范嘉莉、楊玲玲、蔡文玉
9月6日	江艾倫、何方、吳式平、吳松、吳梅東、卓清波、高桂枝、婁序平、楊玲玲、劉怡君
10月4日	王昭明、吳梅東、李成華、卓清波、范嘉莉、高桂枝、黃淑慎、蔡克雄
11月1日	何方、吳式平、吳松、吳梅東、李家茜、卓清波、高桂枝、楊玲玲、蔡克雄
12月6日	王昭明、吳松、吳梅東、李嘉惠、卓清波、張毓玫、劉怡君

## (九) 「環境教育人才的培育」

### 1. 活動內容

我們預計辦理研習課程，培育環境教育師資人才，並會依照法規申請並核發教師研習時數或是環境教育研習時數，透過環境教育人才培育讓老師瞭解蝴蝶對於環境的基本需求，知道如何善待自然環境，並認同蝴蝶保育的重要性，期許老師在課程規劃的方面，溶入相關知識，一同攜手推廣環境教育。

### 2. 活動場次

推廣蝴蝶生態教育，教師研習課程(基礎班)1梯次(戶外課2小時/2位講師、室內課9小時/1位講師)。

#### ➤ 蝴蝶生態保育研習

日期	時間	活動課程	講師	活動地點
07月 02日 (三)	0850~0900	報到		潭子國小
	0900~1100	與蝴蝶作朋友-蝴蝶觀察入門	李怡嬋	
	1100~1200	台灣蝴蝶資源與保育現況	嚴竹蘭	
	1200~1300	午餐		
	1300~1530	蝴蝶家族分科介紹	吳聰增	
	1530-1540	休息時間		
	1540~1640	細說蝴蝶生活史-生態遊戲教學應用	陳佩吟	
07月 03日 (四)	0900~	報到		新田林道
	0900~1200	蝴蝶生態觀察及解說觀摩 (戶外課程)	謝明發 林信忠	
	1200~1300	休息時間		潭子國小
	1300~1450	蝴蝶幼生期觀察-教學應用及須知	邱雪桂	
	1450-1500	休息時間		
	1500~1700	蝴蝶植物學-常見寄主及蜜源植物簡介	楊玉楨	

### 3. 活動宣傳

相關活動訊息除刊載於本會每季發行之活動宣廣摺頁「賞蝶預報表」外，也透過蝶會電子報、蝶會網站、蝶會臉書及粉絲頁公告宣廣，同時透過友會網站(台灣公益資訊中心、環境資訊中心等)、報章雜誌等大眾媒體進行宣廣。

## 五、檢討與建議

### 「生物多樣性保育專題講座」

生物多樣性保育專題講座今年度共辦理 13 場次，總上課人次 2881 人，有超過每場預期參與人數。上課過程學員有反饋在家線上上課的優點，除了方便以外，也更便於讓非會員的更多民眾接觸到本會資源。本會吸收此回饋納為日後調整宣傳活動的方法。往後生物多樣性講座實體課程將會盡量與線上課程同步進行，讓更多人接觸及認識相關保育知識。

### 「數蝶行動—公民科學家」

本年度「數蝶行動—公民科學家」的目標為完成全臺灣大型蝴蝶資源調查活動—數蝶日活動，活動如期舉辦，並且依照去年執行模式，除了開放民眾參與之場次外，其餘調查彈性調整成整個 9 月份的大型調查活動，調查結果狀況有明顯改善，能有效並全面性的收集調查數據與資料庫建置，未來會繼續嘗試以此模式執行數蝶行動，參與人數方面，今年僅有 89 人次，不如預期人數 199 人次，明年度應再加強宣傳推廣，或是調整本項的執行方式。

### 「淺山里海的永續列車」

本項目標是今年是 358 人次，今年度共 412 人次，有達到預期。

### 「校園蝴蝶環境教育推廣活動」

校園蝴蝶環境教育推廣講座活動 22 場順利舉行，總參與學員 1957 人次，有超過總預期參與人數。校園蝴蝶生態推廣特展 4 場亦順利舉行，約 2000 人次參與。本次收到的正向回饋很多，尤其對於本會講師生動的兼容知識與實務經驗來豐富真實的蝴蝶生態，搭配標本實體或是照片，皆吸引師生的目光。如未來能持續此活動，希望可以將活動場次增加，讓更多尚未申請到的學校參與活動。本年度的申請使用 google 表單線上報名，漸少很多手寫字跡不清楚的問題，回饋意見方式亦改為 google 表單的形式，使師生更方便回饋意見，讓本會蒐集更多學員的意見。

### 「蝴蝶生態兒童營隊與小小解說員培訓」

小小解說員培訓課程在潭子國小辦理，活動最後一天小朋友有發表回饋感想，小朋友都學習到許多新知識，並希望能有更多的校外觀察及實地演練機會，若明年能再辦理，可以將課程部分更改為室外課，讓小朋友有更多機會觀察活體幼蟲及蝴蝶。

### 「蝴蝶生態趣味嘉年華」

蝴蝶生態趣味嘉年華參與人次為 490 人，超過總預期參與人數。本年度挑選之地點由於交通等因素相較影響參與意願導致人潮不少。明年地點要將交通等因素納入考量，除此之外，例行假日導覽之外的活動，例如校園推廣講座，也多宣傳本會的嘉年華。

#### 「賞蝶推廣活動」

本年度的例行賞蝶推廣活動，參與人次 225 人低於預期的 540 人次，今年度的人潮峰期都在暑假前後(約 5 月底至 10 月初)，部分場次因為講師個人形成因素辦理在平日，導致報名寥寥無幾，未來會注意活動辦理的狀況並加強與講師溝通，通時也會加強對於此活動的宣傳頻率與方向。

#### 「蝴蝶資源調查與蝴蝶生態志工培訓」

今年度完成斑蝶生態調查志工培訓 1 梯次以及新增一條蝶調路線、1 條斑蝶標放路線，本年度培訓完成之斑蝶生態調查志工也已投入至新路線的調查中。

#### 「環境教育人才的培育」

環境教育人才的培育方面，今年度舉行於臺中市，參加學員共 21 位，多為台中市的教師或是有興趣的在地民眾，可見在地影響的重要性。

## 六、活動經費來源、額度及會計報告(表)

本表印出後(三聯)，請相關人員核對無誤後用印，函送林業保育署。

保育管理組

### 會計報告

計畫名稱	蝶蝶不休-蝴蝶與生物多樣性推廣
計畫編號	114林登-08.3-保-05
執行單位	社團法人台灣蝴蝶保育學會
日期	114年12月31日



一、本署補助款及配合款請確實按科目並依原核定補助比例填寫

單位：新臺幣元

類別	預算科目代號	科目	林業保育署			其他配合款		備註	
			核定預算(1)	實收或實支累計金額(2)	差額(3)=(1)-(2)	核定預算	實支累計金額		
收入		林業保育署經費撥款	558,000	558,000	0	(空白)	(空白)	第三聯 由執行單位存查。	
支	2110	租金	24,000	27,525	-3,525	20,000	43,575		
	2300	按日按件計酬金	476,120	488,120	-12,000	31,200	10,600		
	2500	物品	25,000	16,650	8,350	30,000	16,635		
	2610	雜支	28,680	23,164	5,516	54,808	62,051		
	2810	國內旅費	4,200	2,541	1,659	4,200	2,060		
		小計	558,000	558,000	0				
	出	1100	薪俸	0	0	0	344,000		344,000
		1200	保險	0	0	0	47,720		47,720
		1400	退休離職儲金	0	0	0	21,072		21,072
		2400	宣導廣告費	0	0	0	5,000		13,000
		展延款	0	0	0		0		
	合計	558,000	558,000	0	558,000	560,713			
結存							0		

二、結算計畫衍生性收入應繳回金額(於年度結束經費結報時填寫，如無衍生性收入免填，僅填上表即可)：

(一)計畫專戶利息收入須全數繳回：	0
(二)計畫其他收入應按本署補助比例繳回：	
計畫其他收入(如銷售收入、圖書費收入、沒入之廠商保證金、罰款收入、變賣以計畫經費購買之物品及廢料收入、門票收入、權利金收入及其他衍生性收入等)	0
減：配合款超支部分(負數應填0)	2,713
小計(負數僅顯示0)	0
乘：本署補助比例	49.8787%
應繳回金額	0
合計	0
三、撥入校務基金或科學研究基金金額	0
四、應繳回總額	0

製表員



計畫執行人



主辦會計



單位首長





## 七、活動照片

### 生物多樣性保育專題講座



01/03 台灣螳螂的現況與保育-王遠騰



01/11 DNA 的遺傳訊息如何用來支持蝴蝶的保育行動-吳立偉



01/11 遠道而來的蝶兒知多少?-徐瑋峰



02/07 臺灣蜻蜓目昆蟲的生態與保育-李宜龍



03/07 我們這一斑●蛾(上)-施禮正



05/02 臺灣的水生椿象-馬承漢



06/06 金門栗喉蜂虎研究甘苦談及保育現狀-張瀚柏



07/04 台灣水棲昆蟲的生態與保育-劉興哲



08/01 星空下的演化-光明中的無聲抗議-林名璟



09/05 看見我們看不見的-昆蟲視覺與磁感-陳劭彤



10/03 正視生態浩劫——遊蕩犬貓的系統性問題-李宗宸



11/07 當昆蟲走進生活，從創作到生態的橋樑-張均濃



12/05 孤獨的授粉者-扶尚睿

數蝶行動—公民科學家



新竹市東區清華蝴蝶園



臺北市北投區貴子坑親山步道



臺北市士林區翠山步道(大崙尾山)



臺北市內湖區碧湖公園親山步道



臺北市大安區富陽自然生態公園



臺中市霧峰區青桐林生態園區

淺山里海的永續列車-劍南蝴蝶步道生態方舟導覽



5/17 劍南蝶園



6/25 劍南蝶園



9/7 劍南蝶園



11/20 劍南蝶園

淺山里海的永續列車-棲地環境營造戶外活動



3/21 劍南蝶園



04/19 劍南蝶園



04/26 劍南蝶園



06/07 劍南蝶園

校園蝴蝶環境教育推廣活動-蝴蝶生態講座



5/07 彰化市中山國小-林書賢



05/13 臺中市東區力行國小-謝玲



05/27 新竹縣湖口鄉湖口國小-周鳳琴



06/05 雲林縣莿桐鄉育仁國小-李怡嬋



06/10 彰化市泰和國小-吳聰增



06/18 彰化縣大村鄉村上國小-張吉良



06/24 臺中市烏日區東園國小-楊玉楨



06/24 新北市雙溪區上林國小-呂晟智

校園蝴蝶環境教育推廣活動-蝴蝶生態講座



06/24 新北市樹林區樹林國民小學-李家茜



06/24 桃園市桃園區新埔國小-黃如穗



06/26 新竹市東區龍山國小-嚴竹蘭



09/23 彰化縣員林市東山國小-張吉良



09/23 臺中市東區成功國小-吳錫浪



09/23 雲林縣二崙鄉永定國小-李怡嬋



09/24 臺中市豐原區合作國小-廖崇城



10/14 臺中市東勢區新成國小-王美禧

校園蝴蝶環境教育推廣活動-蝴蝶生態講座



10/14 彰化縣埔心鄉鳳霞國小-吳聰增



10/14 臺中市豐原區豐村國小-陳碧錦



10/14 宜蘭縣宜蘭市新生國小-袁善民



10/15 臺中市太平區建平國小-楊玉楨



10/21 臺中市北屯區松竹國小-黃建銘



11/20 雲林縣元長鄉新生國小-徐淑秋

校園蝴蝶環境教育推廣活動-設攤推廣



04/03 黃金蝙蝠生態館



05/11 紫耀八卦-闖關活動



05/23 鐵觀音節市集活動



08/09 2025 內湖仲夏音樂節

小小解說員培訓



09/19-開訓，蝴蝶概論-與蝴蝶做朋友



09/26-蝴蝶幼蟲、成蟲身體構造



10/03-鳳蝶科介紹、鳳蝶解說練習



10/17-認識校園蝴蝶，實際解說練習



10/31-粉蝶科介紹、粉蝶解說練習



11/14-蝴蝶的天敵與防禦



11/28-蝴蝶線上網路資源利用、調查表線上練習



12/05-蛺蝶科介紹、蛺蝶解說練習



12/19-蝴蝶生態遊戲應用-蝴蝶魔法卡練習

蝴蝶生態趣味嘉年華



賞蝶推廣活動-週末戶外導覽



6/01 臺中市大坑中正露營區導覽



12/7 臺中市大坑中正露營區導覽



08/24 臺北市信義區象山公園導覽



12/21 臺北市信義區象山公園導覽

賞蝶推廣活動-長青戶外生態導覽



07/05 臺北市南港區南港生技步道



09/13(六)新北市土城區大暖尖山步道



10/07(二)新竹市東區十八尖山步道

賞蝶推廣活動-親子戶外生態導覽-



07/23(三)臺北市內湖區大溝溪親水步道



08/20(三)臺北市內湖區碧湖公園



09/18(四)新北市新店區和美山步道

斑蝶生態調查志工培訓



04/20(日)開訓-介紹斑蝶標放調查的目的



04/20(日)台灣斑蝶研究與保育記事



4/20(日)細說斑蝶及其生態特性



04/27(日)斑蝶標放方法與現行調查路線  
簡介



04/27(日)斑蝶標放 SOP 演練、調查表及  
回傳表操作練習



05/17(六)斑蝶捕捉技巧及標放方法實習-  
二格山

教師研習課程(基礎班)



# 八、附件

## 附件一、宣導品

### 2025 年第一季預報表

#### 《小裁縫緣比日記-綠弄蝶的故事》繪本

淡江大學 資訊傳播學系、實踐大學 家庭教育與兒童發展學系  
社團法人台灣蝴蝶保育學會 / 共同出版



精緻中英對照版  
每本350元

#### 【生物多樣性保育專題週五講座】

1. 講座時間：每月第一週週五晚上七點半線上-實體同步開講！  
2. 實體講座於蝶會教室（台北市大同區高全街103巷19號），敬請提前入座！  
3. 本講座無論實體與線上皆有名額限制，需要事前報名，報名資訊詳見蝶會官網。  
4. 本活動由農業部林業及自然保育署指導。

#### 1.3 台灣螳螂的現況與保育

國立中國大學昆蟲學系 學生  
王連騰  
國立中國大學昆蟲學系 昆蟲環境教育解說小組負責人  
王連騰 講解

螳螂雖是新興的明星物種，但我們對這群神秘生物的認知還非常的有限，而台灣的地理位置使得這群神秘的生物更加豐富多樣。講座中將分享螳螂的入門資訊與多樣性，並加入在台灣未曾提及的相關保育議題。

## 賞蝶 2025 YEAR 預報表

1. 2. 3 月



散紋盛蛺蝶  
Cymenotus ilissa ilissa (Hewitson, 1864)  
翅緣呈名貴「S」型，發育、稀本種為虛線蝶類；本種翅面由黃色、紅褐色、粉紅色及紅褐色條紋組成複雜紋路，因此命名為散紋盛蛺蝶。2004年本種臺灣亞種首次於新竹發現後，該亞種即逐漸擴散至臺灣本島各地，目前主要分布在臺灣本島海拔500公尺以下平地與山區，與臺灣原產種「臺灣盛蛺蝶」外觀近似，因兩種的生態、寄主、棲息環境等重疊分布，散紋盛蛺蝶定域至今已逐步逼近原產種的棲息狀況。  
羅文、鄭曉娟

#### 《蝴蝶引伴》蝴蝶五大科拭鏡布

原稿繪師劉怡君(寬24期)精美水彩畫，呈現栩栩如生的臺灣寬尾鳳蝶、橙尾弄蝶、綠弄蝶、大紫蛺蝶、蘭灰蝶，從常見蝶種到保育類蝶種，讓他們蝴蝶引伴為你帶來清新視野，看見最美瞬間！

超細纖維布，彩色印刷  
尺寸：150\*150mm  
每條特價80元

以上皆可於蝶小舖合併購買，7-11店到店收38元運費

#### 【臺北捷運免費賞蝶導覽】

來往推動蝴蝶生態保育、回饋社會、服務大眾之宗旨，精選交通便捷之臺北當地郊山，每週由本會解說志工免費帶領您走訪野地進行半日賞蝶遊，適合入門階民眾！

★早上8:30於各賞蝶地點之捷運站集合，逾時不候！  
★表示該路線較少階梯，適合使用輪椅、嬰兒推車者參與。

1. 5. 圓通寺 解說員：黃善民、王文博、周忠美、劉怡君 集合地點：景安站出口	2. 16. 小租坑 解說員：黃仁慶、張佳博、白雲秋、趙瑞瑋 集合地點：新店站出口
1. 12. 內溝里 解說員：李欣華、黃仁慶、李代謙、陳美惠 集合地點：湖洲站2號出口	2. 23. 忠義山 解說員：黃文文、陳宜潔、李伊山、陳麗如 集合地點：忠義站1號出口
1. 19. 軍艦岩 解說員：陳思潔、李宇倫、李伊山、陳麗如 集合地點：石碇站1號出口	3. 2. 大安森林公園 解說員：楊敬仁、王麗芬、曾曉敏、陳宜潔 集合地點：大安森林公園站5號出口
1. 26. 碧湖公園觀山步道 解說員：張維勳、江家輝、陳怡廷、張博欣 集合地點：文德站2號出口	3. 9. 芝山岩 解說員：吳煥生、陳宜潔、劉怡君、周忠美 集合地點：芝山站1號出口
2. 2. 景美站 解說員：林有德、何智靈、張清波、賴淑芳 集合地點：景美站2號出口	3. 16. 仙巖寺 解說員：林有德、何智靈、張清波、賴淑芳 集合地點：景美站2號出口
2. 9. 義學坑 解說員：李欣華、黃仁慶、李伊山、陳麗如 集合地點：丹鳳站2號出口	3. 23. 大觀山 解說員：黃文文、陳宜潔、李伊山、陳麗如 集合地點：頂福站2號出口
	3. 30. 象山 解說員：黃煥生、王麗芬、曾曉敏、陳宜潔 集合地點：象山站2號出口

#### 【劍南蝴蝶步道】

劍南蝴蝶步道 (劍南蝶園)  
1/5、3/2

【桃園地區】  
虎頭山環保公園  
1/19、2/16、3/16

【臺中地區】  
大坑中正露營區  
1/5、3/2

【臺中地區】  
文心森林公園  
1/12、2/9、3/9

【臺中地區】  
豐原中正公園  
1/12、2/9、3/9

【彰化地區】  
彰化縣成功區綠色環境學習營地  
1/5、3/2

#### 【2025年培訓課程預告】

報名日期即日起至114年02月28日

蝶會是一個集結民間關心蝴蝶生態保育之愛蝶人士所組成的非營利保育團體，歡迎您的加入，一起宣導生物多樣性、環境永續之保育觀念。明年度將招收寬尾鳳蝶解說員(北部班)以及劍南蝴蝶步道樓地志工囉！

### 第27期 北區 寬尾鳳蝶班解說員培訓

課程期間：3月~12月(週六、日)

### 第21期 劍南蝴蝶步道志工團隊培訓

研習日期：3月~12月(週二上午)

\*課程詳情於官網、FB公告，敬請關注官方最新資訊囉！

快來與我們並肩同行，攜手成為蝴蝶保育使者。

【統一發票愛心捐贈碼】  
台灣蝶會捐贈碼：851225

#### 活動須知

1. 本活動為推廣蝴蝶生態保育之教育普及活動，供貴區不樂於供知(團體及另類)人士，集合後由學會解說員帶領學員徒步賞蝶或自行前往賞蝶地點出發，路線自由、時間彈性，歡迎參加。賞蝶活動(賞蝶)：由解說員帶領，活動時間、活動地點、活動時間、活動地點。
2. 若遇天候不佳，行程由學會協助調整，如有需要之交通費及保險費等，由參加者自理(賞蝶活動)。
3. 本活動目的在推廣民眾教育、親近蝴蝶生態之美，活動途中除解說員必要的協助與引導外，盡量參與者有現象及攝影行為。
4. 培訓課程為由蝴蝶保育學會主辦之教育活動。
5. 本活動由農業部林業及自然保育署指導。

# 2025 年第二季預報表

## 「蝴蝶生態保育種子教師研習」基礎班 (中部)

本研習提供教師及社會大眾多元進修學習管道，吸收蝴蝶基礎知識與自然生態保育理念，提升專業能力與環境素養，依據「社會教育機構或法人辦理高級中等以下學校或幼兒園教師進修研習辦法」規定，已通過教育部審核同意核發13小時研習時數。

**【課程表】**

日期	時間	活動課程
07月02日 (三)	0850 ~ 0900	報到
	0900 ~ 1100	與蝴蝶做朋友—蝴蝶觀察入門
	1100 ~ 1200	台灣蝴蝶生態與保育現況
	1200 ~ 1300	午餐
	1300 ~ 1530	蝴蝶家族分類介紹
07月03日 (四)	1530 ~ 1540	休息時間
	1540 ~ 1640	蝴蝶生活史—生態教育教學應用
	0900 ~	報到
	0900 ~ 1200	蝴蝶生態觀察及解說(戶外課程)
	1200 ~ 1300	休息時間
07月03日 (四)	1300 ~ 1450	蝴蝶幼生觀察—教學應用及須知
	1450 ~ 1500	休息時間
	1500 ~ 1700	蝴蝶植物—常見寄主及蜜源植物簡介

※以上課程講師排定於研習通知中說明！  
※本研習由農業部林業及自然保育署補助辦理

## 劍南蝶園生態工作假期 (ESG/USR)

親近自然，來一場集知識性、樂趣、又兼重非凡的生態棲地活動，歡迎各單位一起來參與，為環境保育共同付出—徜徉彩蝶之美，留下豐富的自然印記！

歡迎與我們聯繫諮詢！



## 賞蝶自然體驗之旅

活動特點：依自然時序輪值，挑選合適地點及主題體驗自然；採學前預約、使用者付費方式精細分組，以維持最佳接待品質！

### 金門賞蝶趣~四日遊

5月22~25日【週四~日】【領隊】黃行七、陳松雄

金門鄰近中國大陸，隸屬與臺灣關係較遠，目前已紀錄約百種，其中一成的蝶種未見於臺灣，而許多與臺灣共通蝶種，卻分屬不同亞種，故形態似也有所差異。本行程亦可能觀察到金門知名之夏候鳥—黑喉蜂虎和外形獨特顯麗的藍眼蝶。

05/22(四) 金門尚義機場集合—清晨在莊一金門農業試驗所(午餐自備先準備)—五虎山+雞山砲塔地—晚餐  
05/23(五) 早餐—大武山下新舊+斗門古道—中林紀念林(午餐自備先準備)—金門植物園—晚餐  
05/24(六) 早餐—烈嶼(小金)蘭山森林公園—午餐—山公園—金門自備晚餐  
05/25(日) 早餐—金水國小望月樓—高湖湖—湖濱雲根—山外村(午餐自理當地美食)—神農橋—金門尚義機場

### 梅峰合歡山避暑三日遊

7月2~4日【週三~五】【領隊】莊靜宜、黃淑慎

梅峰海拔2100M，位於台14甲線清境往合歡山途中14.5KM處，為合歡山系的重要觀景點。園區四季分明，春夏科繭賞春花，夏天避暑避暑，秋天高涼探蕪，冬日雪景觀梅香。中海拔的清新空氣，蔥林帶的豐富生態，空氣清新清爽澄明～～

合歡峰、百岳獨佔五座，其中石門山為離平埔人的百岳，幾十分鐘即可登頂；春夏季山前竹筴草與玉山杜鵑、紅毛杜鵑花、景色宜人，整個夏天繁花滿山，爭奇鬥豔，高山身種紛散步與閃耀；一年一代蝴蝶也翩跹起舞，共譜盛夏樂章～～

W 活動詳情可以參考官網、臉書資訊，敬請關注我們最新資訊囉！

### 【生物多樣性保育專題週五講課】

講課時間：每月第一週週日晚上7:00半線上+實體同步開講！  
實體講課於蝶會教室(台北市大同區萬全街103巷19號)，歡迎提前入場！  
本講課無論實體與線上均有名額限制，需要事前報名，報名資訊詳見蝶會官網。  
本活動由農業部林業及自然保育署指導。

# 賞蝶 2025 YEAR 預報表

## 4.5.6月



### 尖翅翠蛺蝶

*Euthalia phemus* (Doubleday, 1848)

尖翅翠蛺蝶為臺灣近年來發現之外來種蝶類。本屬多數種類翅面皆有金屬光澤的綠色，以此特色稱本屬為翠蛺蝶屬，相較於同屬其他物種，本種翅面更趨灰綠，以此特徵命名為尖翅翠蛺蝶。臺灣近年來首次有確切紀錄見於2018年10月於基隆附近，並逐漸往中、南部擴張；在臺中、南投等地已有生活紀錄。台灣蝴蝶學會暨蝶友志在2024年12月雲林縣過港的蝶類調查中，於芒草叢上採獲了尖翅翠蛺蝶。

蝶友/葉靜儀

台灣蝶會 保育學會  
The Butterfly Conservation Society of Taiwan

## 【臺北捷運免費賞蝶導覽】

本會秉持推動蝴蝶生態保育，回饋社會，服務大眾之宗旨，精選交通便捷之臺北盆地郊山，每週由本會解說志工免費帶領您走訪野地進行半日賞蝶遊，適合入門兩項民眾！

★早上8:30於各賞蝶地點之捷運站集合，逾時不候！  
☑表示該路線較少階梯，適合使用輪椅、嬰兒推車者參與。

4.6. 大崙尾山 解說員：謝文、謝文、李學如、周志美 集合地點：士林站1號出口	5.18. 剪刀石山(前段) 解說員：王嘉惠、鄭國輝、吳克雄、王鴻基 集合地點：西湖站1號出口
4.13. 白鷺鷥山 解說員：謝文、謝文、李學如、周志美 集合地點：大湖公園站2號出口	5.25. 金龍寺 解說員：謝文、謝文、李學如、周志美 集合地點：內湖站1號出口
4.20. 桂山電廠 解說員：林為、張淑芬、林為、張淑芬 集合地點：新店站出口	6.1. 貴子坑 解說員：謝文、謝文、李學如、周志美 集合地點：北投站1號出口
4.27. 劍潭山 解說員：楊錫立、李敏敏、李敏敏、李敏敏 集合地點：劍潭站2號出口	6.8. 黎和公園(高陽) 解說員：吳、吳、吳、吳 集合地點：麟光站1號出口
5.4. 大溝溪 解說員：謝文、謝文、李學如、周志美 集合地點：大湖公園站2號出口	6.15. 約山溪步道 解說員：謝文、謝文、李學如、周志美 集合地點：象山站2號出口
5.11. 虎山 解說員：林為、李學如、李學如、周志美 集合地點：後山埤站2號出口	6.22. 大安森林公園 解說員：謝文、謝文、李學如、周志美 集合地點：大安森林公園站5號出口
	6.29. 南港公園觀山步道 解說員：謝文、謝文、李學如、周志美 集合地點：鹿港站4號出口

**活動須知**

- 本活動為推廣蝴蝶生態保育之賞蝶導覽活動，適合親子與賞蝶愛好者參加。集合地點在解說員與賞蝶地點步行約15分鐘賞蝶地點。
- 本活動不在此採蝶，賞蝶者請自行採蝶。
- 賞蝶者請穿著輕便運動服、運動鞋、遮陽帽(雨具)、車馬費及活動中午飯或茶點自理。
- 賞蝶者不可採蝶，採蝶者請自行採蝶。採蝶地點由解說員現場指定，採蝶地點由解說員現場指定。
- 本活動訂在每個月第一週，蝴蝶季主要之賞蝶地點，活動行程由解說員現場指定之賞蝶地點，賞蝶者請自行採蝶。
- 本活動由農業部林業及自然保育署指導。

## 【劍南蝴蝶步道】

劍南蝴蝶步道 (劍南蝶園)  
4/6、5/4、6/1

【桃園地區】  
虎頭山環保公園  
4/20、5/18、6/15

【臺中地區】  
大坑中正露營區  
4/6、5/4、6/1

【臺中地區】  
文心森林公園  
4/13、5/11、6/8

【臺中地區】  
豐原中正公園  
4/13、5/11、6/8

【彰化地區】  
彰化縣成功營區綠色環境學習營地  
4/6、5/4、6/1

【關於我們】  
蝶會是一個集結民間關心蝴蝶生態保育之愛蝶人士所組成的非營利保育團體，我們希望藉由知性感性兼具的賞蝶活動，透過欣賞山野裡蝴蝶飛舞的曼妙姿態，進而體驗並領悟自然生態循環，且生生不息的道理，宣導生態多樣性、永續性之保育觀念。

**加入會員**  
珍惜這難得的賞蝶機會，給您致力的賞蝶會實質鼓勵，您可以做到！

- 實質入會支持：您每月平均100元的會費，將是蝶會推動會務工作的基石！
- 捐款：您的捐款將支持本會專業計畫之推動，憑證並可於申報所得稅時列單扣除。
- 加入義工行列：歡迎您貢獻所長，以實際行動參與。
- 理念宣導：於生活周遭，將蝶會理念及蝴蝶生態保育觀念散播蔓延。

台灣蝶會捐贈碼：851225

電話：(02)2563-2322#11  
傳真：(02)2563-2112  
地址：台北市大同區萬全街103巷19號  
郵箱：butterfly@butterfly.org.tw  
網站：http://www.butterfly.org.tw

## 【關於我們】

蝶會是一個集結民間關心蝴蝶生態保育之愛蝶人士所組成的非營利保育團體，我們希望藉由知性感性兼具的賞蝶活動，透過欣賞山野裡蝴蝶飛舞的曼妙姿態，進而體驗並領悟自然生態循環，且生生不息的道理，宣導生態多樣性、永續性之保育觀念。

**加入會員**  
珍惜這難得的賞蝶機會，給您致力的賞蝶會實質鼓勵，您可以做到！

- 實質入會支持：您每月平均100元的會費，將是蝶會推動會務工作的基石！
- 捐款：您的捐款將支持本會專業計畫之推動，憑證並可於申報所得稅時列單扣除。
- 加入義工行列：歡迎您貢獻所長，以實際行動參與。
- 理念宣導：於生活周遭，將蝶會理念及蝴蝶生態保育觀念散播蔓延。

台灣蝶會捐贈碼：851225

電話：(02)2563-2322#11  
傳真：(02)2563-2112  
地址：台北市大同區萬全街103巷19號  
郵箱：butterfly@butterfly.org.tw  
網站：http://www.butterfly.org.tw

# 2025 年第三季預報表

## 「戶外賞蝶導覽」歡迎報名，額滿為止！

參加對象	所有昆蟲	長青族群(55歲以上)	親子家庭
場次 1	07/18(五) 大崙尾山	07/05(六) 南港生技步遊	07/23(三) 大溝溪
場次 2	07/23(三) 碧湖步遊	09/13(六) 大崙尾山	08/20(三) 碧湖公園
場次 3	更多場次 敬請期待!	10/15(三) 十八尖山【新竹】	10/15(三) 和美山

報名連結: [QR Code]  
指導單位: [Logo]  
※每人報名以一場次為限，請把握機會給更多的蝶友！  
※部分場次活動不含保險，若有需要保險的蝶友請自行投保。  
※活動會於開始前一週發行前通知，請蝶友務必參加，珍惜名額。

## 林中蝶影兒童夏令營

「蝴蝶~蝴蝶~生的真美麗，美麗的蝴蝶身上藏著甚麼秘密呢？又有甚麼神奇的小知識等著我們去探索呢？讓我們帶領孩子們一同探索蝴蝶的奧秘吧！」

**7/31**  
(中、高年級兩次同日不同教室)

主辦單位: 社團法人台灣蝴蝶保育學會、社團法人大安森林公園之友基金會  
協辦單位: 實踐大學 家庭與兒童發展學系(故事說讀課)  
※本活動全程不調家長陪同。

## 2025 數蝶數蝶日

活動時間: **9/14** AM 09:00~12:00

台灣蝴蝶保育學會邀請全國民眾到自家附近綠地觀察蝴蝶生態，將蝶種、數目、蝶舞與蝶美的互動記錄給蝶會，讓我們一起為美麗的蝴蝶留下記錄……

## 【專題課程預告】

《鳳蝶 II & 粉蝶 I》  
7~9月【講師】黃行七  
週四晚上 19:00-21:30

生態漫遊輕鬆走看生態班  
9~12月【講師】林有義  
每週一早上或整天 (隔週換場中, 單堂報名email與我們聯繫)

※詳細課程以開課公布為主，本課程以北部近郊自然步道為主，每次活動須能步行4公里，體力未達者請慎慮！(15歲以下、70歲以上需要家人陪同參加)  
※課程詳情可以參考官網、簡章資訊、敬請關注我們簡章資訊~

## 【生物多樣性保育專題週五講課】

- 1 講課時間: 每月第一週週五晚上七點半線上-實體同步開講！(週五逢國定假日當日暫停辦理)
- 2 實體講課於機會教室(台北市大同區萬安街103巷10號)，敬請提前入場！
- 3 本課程無論實體與線上皆有名額限制，需要事前報名，報名資訊詳見課程官網頁。
- 4 本課程每月固定國內外學者專家或資深業餘研究者，以自然生態、生物多樣性、環境教育等相關之主題及專業角度深入講授，喚起民眾生態保育意識，培養大眾環境教育素養。
- 5 本活動由農業部林業及自然保育署指導。

7.4 台灣水棲昆蟲的生態與保育  
劉興哲 (台灣水棲甲蟲專家, 現任國立自然科學博物館 昆蟲學組研究人員)  
劉興哲 (台灣蝴蝶保育學會 兼任研究人員)

近年來，國內對濕地保育的關注日漸增加，作為濕地生態系中的水棲昆蟲佔有舉足輕重的地位，棲息的微棲地五花八門，造就豐富的水棲昆蟲多樣性，國內物種數估計是多達1,000種以上，但如今受到濕地破壞、外來種入侵、人為干擾、水質惡化等因素，使多樣性如此之高的水棲昆蟲面臨著嚴峻的挑戰，國內的水棲昆蟲應如何保育呢？

# 賞蝶 2025 YEAR 預報表

7.8.9月



串珠環蝶  
Faunis eumeus eumeus (Drury, 1773)  
串珠環蝶是一年多世代的外來種蝴蝶，1997年6月21日由台灣蝴蝶保育學會前理事長陳光榮先生首次在基隆發現，其後分佈區域逐漸向外擴大，目前已能見於臺北盆地北部的汐止、內湖等地區。本屬種類短翅有黃白色的脈紋列，以此特徵稱為串珠環蝶，或喜好於闊葉林內較為陰暗的環境，飛行緩慢，喜食食蜜漿；幼蟲則喜好利用生長在森林底層的蕨類植物，如溪荊科之來士土佐等、仙茅科之胎仔草等作為寄主植物。

台灣蝴蝶保育學會  
The Butterfly Conservation Society of Taiwan

## 【臺北捷運 免費賞蝶導覽】

秉持推動蝴蝶生態保育、回饋社會、服務大眾的宗旨，精選交通便捷之臺北盆地郊區，每週日由本會解說志工免費帶領您走訪野地進行半日賞蝶遊，適合入門階民眾！

★早上8:30於各賞蝶地點之捷運站集合，逾時不候！  
※表示該路線較少階梯，適合使用輪椅、嬰兒推車者參與。

- 7<sup>h</sup>6. 義學坑  
解說員 黃淑嫻、曹淑文  
集合地點 丹鳳站1號出口
- 7<sup>h</sup>13. 烏來桶后溪  
解說員 王新水、蔡麗芬、蔡麗如、劉怡含  
集合地點 新店站出口
- 7<sup>h</sup>20. 碧湖公園親山步道  
解說員 江美蘭、蔡麗芬、蔡麗如、陳玉雪  
集合地點 文德站2號出口
- 7<sup>h</sup>27. 小粗坑  
解說員 翁仁慶、李成華、蔡佳德、王文均  
集合地點 新店站出口
- 8<sup>h</sup>3. 大崙尾山  
解說員 王維芬、陳昱暉、鄭家華、羅志英  
集合地點 士林站1號出口
- 8<sup>h</sup>10. 圓通寺  
解說員 曹淑文、陳浩志、李詩韻、劉怡含  
集合地點 景安站出口
- 8<sup>h</sup>17. 芝山岩  
解說員 楊維立、吳柏英、蔡麗芬、馮鳳凰  
集合地點 芝山站1號出口
- 8<sup>h</sup>24. 象山(象山公園)  
解說員 吳淑敏、徐秀芳、高裕秋、李麗惠  
集合地點 象山站2號出口
- 8<sup>h</sup>31. 金龍寺  
解說員 李家碧、黃國瑞、林育鈞、黃博維  
集合地點 內湖站1號出口
- 9<sup>h</sup>7. 南港公園親山步道  
解說員 林有義、何乃堂、黃碧娟、王瑞慧  
集合地點 昆陽站4號出口
- 9<sup>h</sup>14. 富陽公園  
解說員 葉麗蓮、曹淑文、高淑姿、鍾芳  
集合地點 麟光站1號出口
- 9<sup>h</sup>21. 桂山電廠  
解說員 吳松、張麗麗、何志文、趙瓊好  
集合地點 新店站出口
- 9<sup>h</sup>28. 蝶舞嘉年華在大安森林公園~歡迎參加

活動須知  
1. 本活動為推廣蝴蝶生態保育之賞蝶導覽活動，免費且不需事先報名(團體預約除外)，集合後由專業解說員帶領民眾乘公車或步行前往當日賞蝶地點。  
2. 本活動不含任何保險，若需要保險請自行投保。  
3. 建議穿著: 輕便運動、單鞋、防曬、雙肩背包、遮陽帽(雨具)、傘及交通卡，活動於中午結束並原地解散。  
4. 賞蝶不採蝶，行山前請詳細認路，賞蝶地點位於大安森林公園內或附近，請於活動前查詢。  
5. 本活動目的在推廣蝴蝶保育，觀察蝴蝶生態之美，活動進行中解說員解說必要之知識與技巧，敬請參與者有採集及拍攝行為。  
6. 排班解說員以台灣蝴蝶保育學會網站公布為準。  
7. 本活動由農業部林業及自然保育署指導。

## 【劍南蝴蝶步道】

劍南蝴蝶步道(劍南蝶園)  
7/6、8/3、9/7  
解說員 王新水、蔡麗芬、蔡麗如、劉怡含  
集合地點 丹鳳站1號出口

【桃園地區】  
虎頭山環保公園  
7/20、8/17、9/21  
解說員 林有義、何乃堂、黃碧娟、王瑞慧  
集合地點 昆陽站4號出口

【臺中地區】  
大坑中正露營區  
7/6、8/3、9/7  
解說員 王新水、蔡麗芬、蔡麗如、劉怡含  
集合地點 丹鳳站1號出口

【臺中地區】  
文心森林公園  
7/13、8/10、9/14  
解說員 林有義、何乃堂、黃碧娟、王瑞慧  
集合地點 昆陽站4號出口

【臺中地區】  
豐原中正公園  
7/13、8/10、9/14  
解說員 林有義、何乃堂、黃碧娟、王瑞慧  
集合地點 昆陽站4號出口

【彰化地區】  
彰化縣成功營區綠色環境學習營地  
7/6、8/3、9/7  
解說員 王新水、蔡麗芬、蔡麗如、劉怡含  
集合地點 丹鳳站1號出口

# 2025蝶舞嘉年華 (北部)

9/28 09:00-16:00  
捷運大安森林公園站陽光大廳

蝶舞嘉年華 (蝶舞嘉年華) 活動內容表

1	2
3	4
5	6
7	8

主辦單位: 社團法人台灣蝴蝶保育學會  
指導單位: [Logo]

電話: 02-2653-2322#11  
傳真: 02-2653-2112  
地址: 臺北市大同區萬安街103巷199號  
郵件: butterfly@butterfly.org.tw  
網站: http://www.butterfly.org.tw

# 2025 年第四季預報表

**「免費戶外賞蝶導覽」歡迎報名，額滿為止！**  
活動前三週開始線上報名！

**10/01 金瑞治水園區**

金瑞治水園區不僅具備防災功能，園區綠樹成蔭、風景優美，附近可抵金山步道登山口、金龍寺、彰成功廟和碧山巖等景點，是臺北市民休閒運動的好去處。這裡有環湖人行步道，也規劃花卉植栽區，民眾可在堤頂觀景平台，飽覽園區的山光水色，園區內生態豐富，蜻蜓、蝴蝶等昆蟲多樣，適合做為生態教育的首選場域。

**10/07 十八尖山**

十八尖山位在新竹市的東南郊，是一塊長約七、八公里、呈新月形，由十八座高約百公尺的山頂所構成的丘陵地帶。由於早年曾經封山，所以山區內仍保有原始的天然樹林，像是放在新竹市邊上的綠肺。近年來市政府更積極整理，擬將其闢為「北台灣第二個陽明山公園」，園區內步道縱橫，草木扶疏，早已是新竹市民晨昏運動散步的好場所。

**10/18 大安森林公園**

大安森林公園位於臺北市市中心，被視為台北市的「都市之肺」。此處交通便利，是促進運動的絕佳場域，公園內步道寬敞平坦且路線規劃佳，民眾行走時可穿梭在樹林及綠地之間，更能近距離與自然接觸，享受都市難得的靜謐時光。

## 【專題課程預告】

**來去~追蝶《粉蝶》**

11~(115)年2月 [講師] 黃行七  
週四晚上19:00-21:30

## 【2026年培訓課程預告】


總會是一個集結民間關心蝴蝶生態保育之愛護人士所組成的非營利保育團體，歡迎您的加入，一起守護生物多樣性、環境永續之保育觀念。

報名日期 114年 11月1日起至 115年 2月28日

課程	課程期間
第 28 期寬尾鳳蝶班解說員培訓 (北部、中部)	3月~12月 週六、週日
第 22 期劍南蝴蝶步道志工團隊培訓	3月~12月 週二上午

# 賞蝶 2025 YEAR 預報表

10.11.12月



**蕉弄蝶**  
*Eronota forus* Evans, 1941

本種幼蟲以芭蕉科之臺灣芭蕉、香蕉及多種栽培品種的香蕉為寄主植物，常見於在臺灣地區主要分布於臺灣本島平地至海拔1000公尺以下之低海拔地區，是日前臺灣分布的弄蝶科成員中體型最大的蝶種。本種是1986年在屏東九如發現的外來種，當時在臺灣地區已分布廣泛但僅限於多葉區，因本種幼蟲一性天敵未來到臺灣，在可利用資源多而天敵少的狀況下，本種族群快速增加，於兩年內擴散至臺南、台南、嘉義各縣市，不久後即遍布全島。

台灣蝶類保育學會  
The Butterfly Conservation Society of Taiwan

## 【臺北捷運免費賞蝶導覽】

秉持推動蝴蝶生態保育、回饋社會、服務大眾的宗旨，精選交通便捷的臺北盆地郊山，每週日由本會解說志工免費帶領您走訪野地進行半日賞蝶遊，適合入門階級民眾！

★早上8:30於各賞蝶地點之捷運站集合，逾時不候！

☑表示該路線較少階梯，適合使用輪椅、嬰兒推車者參與。

日期	賞蝶地點	解說員	集合地點
10#5	大溝溪	郭煥勳、江東輝、陳怡如、陳秋滿	大湖公園站2號出口
10#12	劍潭山	楊朝立、陳若蘭、郭朝陽、陳盈如	劍潭站2號出口
10#19	剪刀石山(前段)	郭世進、雷淑文、楊清波	西湖站1號出口
10#26	軍艦岩	陳亞真、吳淑燕、張婉琪、王文瑋	石牌站1號出口
11#2	豹山溪步道	郭盈如、王嘉瑜	象山站2號出口
11#9	金龍寺	曾仁豪、郭建雄、李宗翰、李伊山	內湖站1號出口
11#16	芝山岩	吳煥生、廖新祥、吳清源、蔡逸軒	芝山站1號出口
11#23	白鷺鷥山	黃高基、范淑萍、陳高宏、張其毅	大湖公園站2號出口
11#30	烏來桶後溪	呂昭雄、黃國瑞、謝雅文、謝怡君	新店站出口
12#7	仙跡岩	林有森、李齊青、林春妙、張博雅	景美站2號出口
12#14	大安森林公園	黃高基、范淑萍、黃秀梅、洪國海	大安森林公園站5號出口
12#21	象山(象山公園)	李政華、李代蓮、鄭美華、謝怡君	象山站2號出口
12#28	大巖尖山	黃源順、蔡克遠、張松茂、陳秋滿	頂埔站2號出口

**活動須知**

- 本活動為推廣蝴蝶生態保育之資源教育活動，免費但不限額報名(團體請另洽)。
- 本活動由本會主辦，活動內容由解說員負責。
- 建議自備：輕便雨衣、筆記本、相機、望遠鏡、遮陽帽(兩具)、專業及普通、活動結束結果並現地解說。
- 如遇天候不佳，行程由解說員調整，屆時本會會透過各賞蝶地點之通訊軟體通知，請留意賞蝶地點公告。
- 本活動目的在帶領民眾欣賞、觀察蝴蝶生態之美，活動進行中除解說員解說必要之專業知識外，屬於參與者有採集及攝影行為。
- 排班解說員以台灣蝴蝶保育學會網站公告為準。
- 本活動由專業部林業及自然保育署指導。

## 2025蝶舞嘉年華

11/9 09:00-13:00  
臺中市文心森林公園

1	2
3	4
5	6
7	8
9	10

【劍南蝴蝶步道】  
10/5、11/2、12/7  
【桃園地區】  
虎頭山環保公園  
10/19、11/16、12/21  
【臺中地區】  
大坑中正露營區  
10/5、11/2、12/7  
【臺中地區】  
文心森林公園  
10/12、11/9、12/14  
【臺中地區】  
豐原中正公園  
10/12、12/14  
【彰化地區】  
彰化縣成功區綠色環境學習基地  
10/5、11/2、12/7

主辦單位：社團法人台灣蝶類保育學會

蝶舞嘉年華-海報 尺寸 A2：42\*59.4 公分

Annual Butterfly Festival

# 蝶舞

2025  
嘉年華

中部

11/9 日

臺中文心森林公園

09:00~13:00

指導單位： 農業部林業及自然保育署  
主辦單位： 台灣蝴蝶保育學會  
電話：(02)2553-2322 傳真：(02)2553-2112  
地址：103臺北市大同區萬全街103巷19號1樓  
E-mail: butterfly@butterfly.org.tw

官方網站 FB粉專

\*本活動核予3小時環境教育研習時數 \*闖關集滿8個戳章，可以兌換活動紀念品喔！（數量有限、兌完為止）

The Butterfly Conservation Society of Taiwan

## 戶外導覽環境教育摺頁



## 生態導覽展板

### 大紫蛺蝶

*Sasakia charonda formosana* Shirôzu 1963

卵

幼蟲

蛹

成蟲

#### 知識補給站

樹棲型幼蟲於2024年02月21日在白蘭部落由本會調查員首次發現。  
(附以稀樹散生林型的生活史說明)

#### 找找在哪裡?

台灣蝴蝶保育學會 | 林業及自然保育署

### 台灣的保育類蝴蝶

大紫蛺蝶

曙鳳蝶

臺灣究尾鳳蝶

黃裳鳳蝶

珠光裳鳳蝶

農業部林業及自然保育署 | 台灣蝴蝶保育學會 | 廣告



## 植物鹼蜜源植物

菊科澤蘭屬、白鳳菜及紫草科耳鉤草、白水木等植物的花蜜中含有大量的吡咯啉植物鹼 (PAs)。這類植物鹼是各種斑蝶之雄蝶合成性費洛蒙「斑蝶素」的重要成分，而「斑蝶素」為雄蝶求偶時施放誘引雌蝶之用。故雄性斑蝶會積極渴望的找尋這類花蜜來吸食，生物學家將這種食性偏好稱為「嗜植物鹼性」。

大絹斑蝶吸食白鳳菜



弄蝶群聚吸食品田瓜澤蘭



斑蝶群聚吸食白水木的枯枝



## 外來種蜜源植物

不是該地區或生態系統中原來的任何物種即屬於「外來種」。外來種蜜源植物雖可達到招蜂引蝶的功效，但對臺灣固有自然環境及生物多樣性並無實質助益，甚至造成蝴蝶訪花習性改變，減少原生植物授粉的機會；或是入侵到野外，強行霸佔原生植物之地盤，致使原生物種面臨滅絕危機，形成生態上嚴重的危害。

侵略性極強的外來種—光澤水蓀  
已不當的種植在許多水池之中



經地耕能清除外來入侵種—  
小花蔓澤蘭活動



聯合國在 1992 年所簽署的「生物多樣性公約」中也提到，外來物種的入侵是影響生物多樣性的最大擔憂之一。因此在面對外來種的威脅同時，我們可以做到以下 5 件事情：

1. 學習分辨常見的外來種動植物
2. 不在野外放置或種植外來種動植物
3. 家中不要的動植物應妥善處理
4. 參與外來物種的清除行動
5. 協助推廣栽植原生種植物

附件二、培訓手冊(僅展示封面)



附件三、計畫活動、課程簽到表（涉及個人資訊不公開）

生物多樣性保育專題講座&網路專欄	




數蝶行動—公民科學家


數蝶行動—公民科學家

--	--

淺山里海的永續列車-棲地環境營造戶外活動


淺山里海的永續列車-棲地環境營造戶外活動


淺山里海的永續列車-劍南蝴蝶步道生態方舟導覽


淺山里海的永續列車-劍南蝴蝶步道生態方舟導覽










蝴蝶生態趣味嘉年華大型推廣活動


蝴蝶生態趣味嘉年華大型推廣活動


蝴蝶生態趣味嘉年華大型推廣活動


蝴蝶生態趣味嘉年華大型推廣活動


蝴蝶生態趣味嘉年華大型推廣活動


蝴蝶生態趣味嘉年華大型推廣活動

--	--

賞蝶推廣活動



--	--





## 附件四、活動簡章

### 環境教育人才的培育-教師研習課程(基礎班)



#### [培訓簡章]「蝴蝶生態保育種子教師研習」基礎班(中部)

- 一、依據：農業部林業及自然保育署補助台灣蝴蝶保育學會之「蝶蝶不休-蝴蝶與生物多樣性推廣」計畫辦理。
- 
- 二、目的：1. 提供教師及社會大眾多元進修學習管道，吸收蝴蝶基礎知識與自然生態保育理念，提升專業能力與環境素養。  
2. 培育蝴蝶生態之專業人才，推動生態保育觸及社會各年齡層。  
3. 推廣並提倡生態賞蝶遊憩，兼容環境教育及休閒娛樂。
- 
- 三、指導單位：農業部林業及自然保育署
- 
- 四、主辦單位：社團法人台灣蝴蝶保育學會
- 
- 五、合辦單位：臺中市潭子區潭子國民小學
- 
- 六、研習對象：關心蝴蝶生態保育之社會大眾（需年滿 18 歲）及各級學校教師，共 30 個名額。
- 
- 七、研習費用：本活動由農業部林業及自然保育署部分經費補助，並採學員部分負擔方式辦理。參加學員酌收新臺幣 1000 元整(500 元學雜費與 500 元保證金，全程參加者可退保證金。  
學雜費含台灣常見蝴蝶圖鑑\*1 本、蝴蝶魔法卡\*1 套、研習手冊、戶外保險、行政雜支等費用)。
- 
- 八、研習日期：2025 年 07 月 02 日（三）、07 月 03 日（四）
- 
- 九、研習地點：室內課－臺中市潭子區潭子國民小學  
戶外課－新田林道(集合地點於第一天公告)。 **※需自行前往課程地點**
- 
- 十、報名方式：自 04/07(一)起受理網路報名，收到系統「正取」確認信即可匯款。
- 
- 十一、繳費方式：活動費用可採以下方式繳交：  
1. 轉帳匯款：台北保安郵局 戶名：社團法人台灣蝴蝶保育學會  
郵局代號：700 帳號：0001617-0371337  
(轉帳後告知帳號後 5 碼，以便核帳)  
2. 親自至學會繳費
- 
- 十二、注意事項：1. 本研習於活動前一週寄發課程通知，若未收到者敬請主動與蝶會聯繫以維護個人權益。  
2. 戶外研習，請參加學員穿著輕便服裝、球鞋，並備雨具、遮陽帽、望遠鏡、圖鑑、茶水、個人藥品、防蚊用品等。  
3. 退費事宜：報名後至研習前兩週取消者，退費 50%學雜費(保證金全額沒入)；研習前兩週內恕不退費，但可於三天前轉讓名額。
- 
- 十三、研習時數：本研習依據「社會教育機構或法人辦理高級中等以下學校或幼兒園教師進修認可辦法」規定，已通過教育部審核同意核發 13 小時研習時數，發文字號：臺教師(三)字第 1132601816J 號。

## 台灣蝴蝶保育學會

### [課程表]2025. 07/02、07/03 「蝴蝶生態保育種子教師研習」基礎班(中部)

日期	時間	活動課程	講師
07月02日 (三)	0850~0900	報到	
	0900~1000	台灣蝴蝶資源與保育現況	廖崇城
	1010~1200	與蝴蝶作朋友 - 蝴蝶觀察入門	李怡燁
	1200~1300	午餐	
	1300~1500	蝴蝶家族分科介紹	吳聰增
	1500~1510	休息時間	
	1510~1640	細說蝴蝶生活史 - 生態遊戲教學應用	陳佩吟
07月03日 (四)	0900~	報到	
	0900~1200	蝴蝶生態觀察及解說觀摩(戶外課程)	林信忠 謝明發
	1200~1300	休息時間	
	1300~1450	蝴蝶幼生期觀察 - 教學應用及須知	邱雲桂
	1450~1500	休息時間	
	1500~1700	蝴蝶植物學 - 常見寄主及蜜源植物簡介	楊玉楨

※以上課程講師排定另於研習通知中說明!

報名請掃 qrcode :



## 台灣蝴蝶保育學會 第六期斑蝶生態調查志工培訓 簡章

你美麗的彩衣 吸引眾人的雙瞳  
高貴氣質及閃耀的容顏 值得尊崇  
在你紫幻艷麗羽衣上 留下我的情衷  
我悸動的心 隨你飄向遠空  
將對你的珍愛 寄託於夢中  
企盼他鄉再相逢  
(謝昀樹)

一、本研習依據農業部林業及自然保育署補助台灣蝴蝶保育學會之「蝶蝶不休-蝴蝶與生物多樣性推廣計畫」(計畫編號:114林發-08.2-保-05)指導辦理。

### 二、研習目的:

(一)以最親近蝴蝶的方式,從對斑蝶的付出,進而發現和瞭解蝴蝶整體之美,並用行動投入全生態系統的保育行列。

(二)透過斑蝶的生態調查,收集其生態數據,共同解開斑蝶的生態密碼,以最簡捷的方式,對蝴蝶保育做出具體貢獻。

(三)培養社會大眾蝴蝶與環境生態教育之基本知能,同時提倡生態保育理念並向下紮根,推動知性生態遊憩與賞蝶風氣。

(四)提供多元化在職進修,增進專業知能,提昇專業精神及教學效果。

### 三、主辦單位:社團法人台灣蝴蝶保育學會

四、研習日期: 第一階段:民國114年04月20日~民國114年05月31日。

第二階段:民國114年06月01日~民國114年10月18日。

第三階段(考核):民國114年10月19日。

五、參加資格:台灣蝴蝶保育學會志工會員(需年滿18歲,114年有效會籍)

六、訓練名額:20人 (10人以上成班)。

七、報名日期:即日起至114年03月30日(日)止。

八、報名費用:學員需繳費用2000元(800元為學雜費與保險費,學習保證金1,200元)。  
費用於報名錄取後3天內繳交。

九、報名方式:電02-25532322或 E-mail:([butterfly@butterfly.org.tw](mailto:butterfly@butterfly.org.tw))報名。

### 十、注意事項:

※ 培訓期間分為三階段:(第一階段與第二階段未完成者,不得參加考核)

【第一階段】**基礎培訓**:兩日室內課,三次戶外操作 (戶外上課時間無法參加者得另覓斑蝶標放時間參與補足次數,但不與實習課重覆計次)。

【第二階段】**實習**：需參加定點標放調查**4(含)**次以上，並擔任記錄及資料回傳至少**1次**(於114年10月19日(日)前回傳完成)。

【第三階段】1.114年10月19日(日)前繳交電子檔"斑蝶標放調查與保育"心得乙篇(格式不拘)  
2.實地考核：斑蝶標放SOP演練(三人一組，捕蝶、標放與記錄)。

※ 通過考核之學員，於年度會員大會頒發標放技術認證證書，成為正式斑蝶生態調查志工，享有參與斑蝶生態志工團隊各項活動之權利與義務。**115年參與斑蝶生態調查工作，全年至少8次。年度內符合規定者，退還學習保證金及臂章。**

※ 蝶會志工權利及義務

- ◎參加蝶會進修課程與聯誼活動。
- ◎參加蝶會活動及購買商品，享志工優惠價。
- ◎在生活周遭，發揮影響力宣揚蝶會理念。
- ◎協助定期斑蝶生態調查。
- ◎機動性支援會務推廣活動：志工培訓、斑蝶生態導覽、斑蝶生態教育推廣宣導……。

## 培訓課程表

【第一階段】基礎培訓課程

月份	日期	星期	課程名稱	內容簡介	講師	地點
4	20	日	相見歡	開課、夥伴認識。		蝶會
4	20	日	為什麼要做標放調查?	介紹斑蝶標放調查的目的。	卓清波	蝶會
4	20	日	台灣斑蝶研究與保育記事	台灣斑蝶標放的故事和保育。	郭祺財	蝶會
4	20	日	細說斑蝶及其生態特性	介紹斑蝶的行為與生態，包括成蟲、幼蟲、蜜源、寄主……(含帝王斑蝶與其他…)	黃行七	蝶會
4	27	日	斑蝶標放方法	介紹斑蝶標放調查的 SOP、記錄回傳方式、過去的成果及未來的研究方向	黃國峰	蝶會
4	27	日	現行調查路線簡介	介紹目前北部及中部進行斑蝶標放調查的各地點狀況	領隊群	蝶會
4	27	日	斑蝶標放實務	斑蝶標放 SOP 演練、調查表及回傳表操作練習	領隊群	蝶會
5	3	六	斑蝶捕捉技巧及標放方法與記錄方式、斑蝶的辨識技巧實習	在戶外實際操作蝶網、練習網撈及捕捉斑蝶的技巧，並學習使用標放筆進行標記的方法、認識台灣十三種斑蝶的生態辨識特徵，包括雌雄及幼生期。	黃國峰、斑標夥伴	槓子寮
5	17	六			何方、斑標夥伴	二格山
5	24	六			蔡克雄、斑標夥伴	友納

※室內課：09:00~12:00,13:00~17:00 用具：筆、筆記本、油性筆二支、尺等

※戶外課：09:00~12:00(安排車子共乘,08:50於標放點集合,11:30~12:00心得分享) 用具：捕蝶網、油性筆二支、尺、其他

※當次課程遲到或早退累計超過一小時者不計出席次數

**【第二階段】實習課程：**自民國 114 年 06 月 01 日至 114 年 10 月 18 日止，參加定點標放調查 4 次以上，且擔任記錄及回傳調查資料至少 1 次。

※戶外調查點：槓子寮(每月第一週六)、二格山(每月第三週六)、友蚋(每月第四週六)

**【考核階段】**114 年 10 月 19 日(日)，上課地點：聖愛山莊。(安排車共乘)

10	19	日	標放 SOP 演練	以全部所學，在戶外進行標放的綜合演練，使學員們能以小組為單位獨立完成所有的標放程序。	講師群	聖愛山莊
----	----	---	-----------	--	-----	------

※ 尊重授課講師，上課中禁止拍照和錄影。

※ 撰寫心得報告請尊重智慧財產權，引用他人資料未註明出處者不予計分。

※報名連結

<https://www.beclass.com/rid=294fdf6677635a8bd7ff>



附件五、2025 斑蝶標放調查表

蝶種	日期	小紫斑蝶		圓翅紫斑蝶		雙標紫斑蝶		異紋紫斑蝶		斯氏絹斑蝶		大絹斑蝶		絹斑蝶		淡紋青斑蝶		小紋青斑蝶		旖斑蝶		大白斑蝶	金斑蝶	虎斑蝶	合計 ♀	合計 ♂	總數	
		♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂					
二格山	01/18																								0	0	0	
	02/15											1														1	0	1
	04/19		1	2	15		3		3	3	1			1	3	1	1									7	27	34
	05/17				5	5	2	9	14	14		1			3	1	2			3	17					27	58	85
	06/21				2	1			20	21					5	3	2		1	6	5	5	3			38	63	101
	08/16		1		3	1			2	5					6	1	7			1		1				14	23	37
	09/20					2			5	6					7	2	4			3	3	2	1			17	36	53
	10/18								1	4	1					5							1			2	10	12
	11/15									1				1		4										0	6	6
	12/20																									0	0	0
友蚋	01/25																								0	0	0	
	02/22																									0	0	0
	03/22												1	1	1	1							1			2	3	5

蝶種	日期	小紫斑蝶		圓翅紫斑蝶		雙標紫斑蝶		異紋紫斑蝶		斯氏絹斑蝶		大絹斑蝶		絹斑蝶		淡紋青斑蝶		小紋青斑蝶		椅斑蝶		大白斑蝶	金斑蝶	虎斑蝶	合計 ♀	合計 ♂	總數	
		♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂					
太平聖愛山莊	04/26																								0	0	0	
	05/24				1			1																		1	1	2
	06/28							12	13				4	2	9											16	42	58
	07/26							1					1	1												2	1	3
	08/23							2	2					3							2	1				4	6	10
	09/27		2					3	5					2	4						4	4				9	15	24
	10/25													1												0	1	1
	11/22								1	1												1				2	1	3
	12/27																									0	0	0
太平聖愛山莊	01/19		2	1																						2	1	3
	02/22		7	1				1													1					9	1	10
	03/23		1	1	1	1		6	1																	18	23	41
	04/27		7	1	0			1						1												8	11	19
	05/25		2	6																						2	6	8

蝶種	日期	小紫斑蝶		圓翅紫斑蝶		雙標紫斑蝶		異紋紫斑蝶		斯氏絹斑蝶		大絹斑蝶		絹斑蝶		淡紋青斑蝶		小紋青斑蝶		旖斑蝶		大白斑蝶	金斑蝶	虎斑蝶	合計 ♀	合計 ♂	總數
		♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂				
台中石門坑	01/04	2	1											2											2	3	5
	02/01																								0	0	0
	03/01		3						1																0	4	4
	04/05																								0	0	0
	05/03	7	7			2		1		1															11	7	18
	06/07	1						1																	2	0	2
	07/05	2	4					1																	3	4	7
	08/02							1																	1	0	1
	10/04	5	6				1	1	2					1											7	9	16
平廣路腦寮坪	01/04																								0	0	0
	02/02																								0	0	0
	03/01																								0	0	0
	04/06																								0	0	0
	05/03								1	1			1	1					2						4	2	6

蝶種	日期	小紫斑蝶		圓翅紫斑蝶		雙標紫斑蝶		異紋紫斑蝶		斯氏絹斑蝶		大絹斑蝶		絹斑蝶		淡紋青斑蝶		小紋青斑蝶		椅斑蝶		大白斑蝶	金斑蝶	虎斑蝶	合計 ♀	合計 ♂	總數	
		♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂					
	06/07								2									1	5						1	7	8	
	07/05							3						1											3	1	4	
	08/02				1			2						1				2	1						5	2	7	
	09/06				1			1	1					1			1	3	2						6	4	10	
	10/04				1	1			1									1							2	2	4	
	11/01								1						1	1						2			3	2	5	
	12/06																								0	0	0	
槓子寮	01/04																								0	0	0	
	02/02																								0	0	0	
	03/08																								0	0	0	
	04/05																								0	0	0	
	05/03				5	1	1	2	1	3	2	4			1							1	1		10	12	22	
	06/07				3	4	1	5	1	1					4	9						2	4	1	1	12	24	36
	07/05				1			2		2					3							3	1		1	4	9	13

蝶種	小紫斑蝶		圓翅紫斑蝶		雙標紫斑蝶		異紋紫斑蝶		斯氏絹斑蝶		大絹斑蝶		絹斑蝶		淡紋青斑蝶		小紋青斑蝶		椅斑蝶		大白斑蝶	金斑蝶	虎斑蝶	合計 ♀	合計 ♂	總數
	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂				
	08/02				1									2					2	1				2	4	6
	09/06							1				1							1					2	1	3
	10/10	1					1												6	2				7	3	10
	11/01										2	1								1				3	1	4
	12/06																			1	1				1	1
關刀山	01/04																							0	0	0
	02/15								1															0	1	1
	04/12									2														0	2	2
	05/17	2				2	1		1	1			2											5	4	9
	06/07		1						1															1	1	2
	07/05	1											1											1	1	2
	10/04	1	1				1																	2	1	3
	12/06											1												0	1	1
小計	5 6	6 1	24	34	8	30	79	91	10	10	4	5	4 1	1 5 8	1	3	22	33	3 4	2 1	2	1	1	28 1	44 8	7 2 9

附件六、東眼山蝶相調查表

東眼山森林遊樂區												
調查日期		01/12	02/09	03/09	04/13	05/11	06/08	07/13	08/10	09/14	10/12	12/14
調查類別		蝶相										
調查方式		穿越線										
調查時間		9:00~14:00	9:00~14:30	9:00~15:00	9:00~15:00	9:00~12:00	9:00~15:00	9:00~14:00	9:00~14:00	9:00~15:00	9:00~16:00	9:00~15:00
天氣		晴	陰	晴	陰	小雨	雨	陰	陰	晴轉雨	陰	陰
氣溫		11	9	20	13	17	24	27	28	25	26	11
濕度		57	73	72	65	95	94	85	80	88	73	68
新名	學名											
橙翅傘弄蝶	<i>Burara jaina formosana</i> (Fruhstorfer, 1911)									1		1
綠弄蝶	<i>Choaspes benjaminii formosanus</i> (Fruhstorfer, 1911)								1			1
小星弄蝶	<i>Celaenorrhinus ratna</i> Fruhstorfer, 1908									2		2
臺灣瑟弄蝶	<i>Seseria formosana</i> (Fruhstorfer, 1909)							1				1
白弄蝶	<i>Abraximorpha davidii ermasis</i> (Fruhstorfer, 1914)						2			2		4
白斑弄蝶	<i>Isotheon lamprospilus formosanus</i> Fruhstorfer, 1911						4		5	1		10
袖弄蝶	<i>Notocrypta curvifascia</i> (C. & R.Felder, 1862)								1	3		4
連紋袖弄蝶 (臺亞)	<i>Notocrypta feisthamelii arisana</i> Sonan, 1930								1			1
寬邊橙斑弄蝶	<i>Telicota ohara formosana</i> Fruhstorfer, 1911								1		1	2
竹橙斑弄蝶	<i>Telicota bambusae horisha</i> Evans, 1934								1		1	2
臺灣黯弄蝶	<i>Caltoris ranrunna</i> (Sonan, 1936)							1	4			5
青鳳蝶	<i>Graphium (Graphium) sarpedon connectens</i> (Fruhstorfer, 1906)						6	6	2	7	4	25

小計

東眼山森林遊樂區												
調查日期		01/1	02/0	03/0	04/1	05/1	06/0	07/1	08/1	09/1	10/1	12/1
		2	9	9	3	1	8	3	0	4	2	4
調查類別		蝶相										
調查方式		穿越線										
調查時間		9:00 ~14:00	9:00 ~14:30	9:00 ~15:00	9:00 ~15:00	9:00 ~12:00	9:00 ~15:00	9:00 ~14:00	9:00 ~14:00	9:00 ~15:00	9:00 ~16:00	9:00 ~15:00
天氣		晴	陰	晴	陰	小雨	雨	陰	陰	晴 轉 雨	陰	陰
氣溫		11	9	20	13	17	24	27	28	25	26	11
濕度		57	73	72	65	95	94	85	80	88	73	68
新名	學名											
木蘭青 鳳蝶	Graphium (Graphium) doston postianus (Fruhstorfer, 1902)							2	2			4
黑鳳蝶	Papilio (Menelaides) protenor protenor Cramer, [1775]						1	2	2	6	4	15
白紋鳳 蝶	Papilio (Menelaides) helenus fortunius Fruhstorfer, 1908							8	7			15
大白紋 鳳蝶	Papilio (Menelaides) chaon chaonulus Fruhstorfer, 1902										3	3
無尾白 紋鳳蝶	Papilio (Menelaides) castor formosanus Rothschild, 1896							1				1
大鳳蝶	Papilio (Menelaides) agenor heronus Fruhstorfer, 1902							7	1	2	6	22
翠鳳蝶	Papilio (Achillides) bianor thrasymedes Fruhstorfer, 1909							2	1		5	8
琉璃翠 鳳蝶	Papilio (Achillides) paris nakaharai Shirôzu, 1960							1	1			2
豔粉蝶	Delias pasithoe curasena Fruhstorfer, 1908								2			2
白粉蝶	Pieris rapae crucivora Boisduval, 1836						1	1				2
緣點白 粉蝶	Pieris canidia (Linnaeus, 1768)			22	38	3	21	2	2		4	92
異色尖 粉蝶	Appias lyncida eleonora (Boisduval, 1836)						2	25	5	3	1	36
織粉蝶	Leptosia nina niobe (Wallace, 1866)							11		2		13

小計

東眼山森林遊樂區												
調查日期	01/1	02/0	03/0	04/1	05/1	06/0	07/1	08/1	09/1	10/1	12/1	
	2	9	9	3	1	8	3	0	4	2	4	
調查類別	蝶相											
調查方式	穿越線											
調查時間	9:00 ~14:00	9:00 ~14:30	9:00 ~15:00	9:00 ~15:00	9:00 ~12:00	9:00 ~15:00	9:00 ~14:00	9:00 ~14:00	9:00 ~15:00	9:00 ~16:00	9:00 ~15:00	
天氣	晴	陰	晴	陰	小雨	雨	陰	陰	晴 轉 雨	陰	陰	
氣溫	11	9	20	13	17	24	27	28	25	26	11	
濕度	57	73	72	65	95	94	85	80	88	73	68	
新名	學名											
橙端粉蝶	<i>Hebomoia glaucippe formosana</i> Fruhstorfer, 1908							1		1	2	4
亮色黃蝶	<i>Eurema blanda arsakia</i> (Fruhstorfer, 1910)			1					1		1	3
紫日灰蝶	<i>Heliophorus ila matsumurae</i> (Fruhstorfer, 1908)						6	6	1	5	5	24
閃灰蝶	<i>Sinthus chandrana kuyaniana</i> (Matsumura, 1919)									2		2
高砂燕灰蝶	<i>Rapala takasagonis</i> Matsumura, 1929								1			1
三斑虎灰蝶	<i>Cigaritis syama lamuae</i> (Hsu & Liang, 2020)									1		1
大娜波灰蝶	<i>Nacaduba kurava therasia</i> Fruhstorfer, 1916						1	5		9	1	16
波灰蝶	<i>Prosotas nora formosana</i> Fruhstorfer, 1916						10	1				11
雅波灰蝶	<i>Jamides bochus formosanus</i> Fruhstorfer, 1909										1	1
淡青雅波灰蝶	<i>Jamides alecto dromicus</i> (Fruhstorfer, 1910)						1	2	1	1	1	6
藍灰蝶	<i>Zizeeria maha okinawana</i> (Matsumura, 1929)			1								12
黑星灰蝶	<i>Megisba malaya sikkima</i> Moore, 1884									1	11	12
靛色琉灰蝶	<i>Acytolepsis puspa myla</i> (Fruhstorfer, 1909)							1	1		2	4

小計

東眼山森林遊樂區													
調查日期	01/12	02/09	03/09	04/13	05/11	06/08	07/13	08/10	09/14	10/12	12/14	小計	
調查類別	蝶相												
調查方式	穿越線												
調查時間	9:00~14:00	9:00~14:30	9:00~15:00	9:00~15:00	9:00~12:00	9:00~15:00	9:00~14:00	9:00~14:00	9:00~15:00	9:00~16:00	9:00~15:00		
天氣	晴	陰	晴	陰	小雨	雨	陰	陰	晴轉雨	陰	陰		
氣溫	11	9	20	13	17	24	27	28	25	26	11		
濕度	57	73	72	65	95	94	85	80	88	73	68		
新名	學名												
細邊琉灰蝶	<i>Celastrina lavendularis himilcon</i> (Fruhstorfer, 1909)						5	11					16
蘇鐵綺灰蝶	<i>Chilades pandava peripatria</i> Hsu, 1989								1				1
東方喙蝶	<i>Libythea lepita formosana</i> Fruhstorfer, 1909									1		1	
虎斑蝶	<i>Danaus genutia</i> (Cramer, [1779])									1		1	
小紋青斑蝶	<i>Tirumala septentrionis</i> (Butler, 1874)						2	3	2		2	9	
絹斑蝶	<i>Parantica aglea maghaba</i> (Fruhstorfer, 1909)						2	2	13	2	13	32	
斯氏絹斑蝶	<i>Parantica swinhoei</i> (Moore, 1883)								1		1	2	
大絹斑蝶	<i>Parantica sita nipponica</i> (Moore, 1883)						7	1	2	6	1	17	
旖斑蝶	<i>Ideopsis similis</i> (Linnaeus, 1758)										1	1	
異紋紫斑蝶	<i>Euploea mulciber barsine</i> Fruhstorfer, 1904							6	1	6	13	26	
圓翅紫斑蝶	<i>Euploea eunice hobsoni</i> (Butler, 1877)									5		5	
小紫斑蝶	<i>Euploea tulliolus koxinga</i> Fruhstorfer, 1908						2		1	6		9	
斐豹蛺蝶	<i>Argynnis hyperbius</i> (Linnaeus, 1763)							5	1		5	11	
青眼蛺蝶	<i>Junonia orithya</i> (Linnaeus, 1758)								7	1	3	11	

東眼山森林遊樂區														
調查日期	01/12	02/09	03/09	04/13	05/11	06/08	07/13	08/10	09/14	10/12	12/14	小計		
調查類別	蝶相													
調查方式	穿越線													
調查時間	9:00~14:00	9:00~14:30	9:00~15:00	9:00~15:00	9:00~12:00	9:00~15:00	9:00~14:00	9:00~14:00	9:00~15:00	9:00~16:00	9:00~15:00			
天氣	晴	陰	晴	陰	小雨	雨	陰	陰	晴轉雨	陰	陰			
氣溫	11	9	20	13	17	24	27	28	25	26	11			
濕度	57	73	72	65	95	94	85	80	88	73	68			
新名	學名													
黯眼蛺蝶	Junonia iphita (Cramer, [1779])			1			1	9	8	13	10		3	45
枯葉蝶	Kallima inachus formosana Fruhstorfer, 1913							4	2					6
大紅蛺蝶	Vanessa indica (Herbst, 1794)										1		1	
琉璃蛺蝶	Kaniska canace drilon (Fruhstorfer, 1908)			1			7	2	1		2		13	
散紋盛蛺蝶	Symbrenthia lilaea (Hewitson, 1864)						2						2	
黃豹盛蛺蝶	Symbrenthia brabira scatinia Fruhstorfer, 1908								1	2	3		6	
幻蛺蝶	Hypolimnas bolina kezia (Butler, 1877)						1	1					2	
豆環蛺蝶	Neptis hylas luculenta Fruhstorfer, 1907							1					1	
小環蛺蝶	Neptis sappho formosana Fruhstorfer, 1908										1		1	
斷線環蛺蝶	Neptis soma tayalina Murayama & Shimonoya, 1968										1		1	
細帶環蛺蝶	Neptis nata lutatia Fruhstorfer, 1913								1		1		2	
異紋帶蛺蝶	Athyma selenophora laela (Fruhstorfer, 1908)							37		1	2	6	46	
雙色帶蛺蝶	Athyma cama zoroastres Butler, 1877							2				1	3	
臺灣翠蛺蝶	Euthalia formosana Fruhstorfer, 1908							4					4	

東眼山森林遊樂區												
調查日期		01/1	02/0	03/0	04/1	05/1	06/0	07/1	08/1	09/1	10/1	12/1
		2	9	9	3	1	8	3	0	4	2	4
調查類別		蝶相										
調查方式		穿越線										
調查時間		9:00 ~14:00	9:00 ~14:30	9:00 ~15:00	9:00 ~15:00	9:00 ~12:00	9:00 ~15:00	9:00 ~14:00	9:00 ~14:00	9:00 ~15:00	9:00 ~16:00	9:00 ~15:00
天氣		晴	陰	晴	陰	小雨	雨	陰	陰	晴 轉 雨	陰	陰
氣溫		11	9	20	13	17	24	27	28	25	26	11
濕度		57	73	72	65	95	94	85	80	88	73	68
新名	學名											
網絲蛺蝶	Cyrestis thyodamas formosana Fruhstorfer, 1898							1		1	2	4
流星蛺蝶	Dichorragia nesimachus formosanus Fruhstorfer, 1909							1		2		3
臺灣絹蛺蝶	Calinaga formosana Fruhstorfer, 1908							12				1 2
金鎧蛺蝶	Chitoria chrysolora (Fruhstorfer, 1908)						2		1	2	1	6
燦蛺蝶	Sephisa chandra androdamas Fruhstorfer, 1908										1	1
箭環蝶	Stichopthalma howqua formosana Fruhstorfer, 1908						15	3				1 8
小波眼蝶	Ypthima baldus zodina Fruhstorfer, 1911						1	1	3	3	3	1 1
達邦波眼蝶	Ypthima tappana Matsumura, 1909									3		3
密紋波眼蝶	Ypthima multistriata Butler, 1883						3	43	5	17	12	8 0
長紋黛眼蝶	Lethe europa pavida Fruhstorfer, 1908										1	1
玉帶黛眼蝶	Lethe verma cintamani Fruhstorfer, 1909						1			1	1	3
曲紋黛眼蝶	Lethe chandica ratnacri Fruhstorfer, 1908							5	1			6
褐翅蔭眼蝶	Neope muirheadii nagasawae Matsumura, 1919						1	18	4	6	1	3 0

小計

東眼山森林遊樂區													
調查日期	01/1	02/0	03/0	04/1	05/1	06/0	07/1	08/1	09/1	10/1	12/1		
	2	9	9	3	1	8	3	0	4	2	4		
調查類別	蝶相												
調查方式	穿越線												
調查時間	9:00 ~14:00	9:00 ~14:30	9:00 ~15:00	9:00 ~15:00	9:00 ~12:00	9:00 ~15:00	9:00 ~14:00	9:00 ~14:00	9:00 ~15:00	9:00 ~16:00	9:00 ~15:00	小計	
天氣	晴	陰	晴	陰	小雨	雨	陰	陰	晴 轉 雨	陰	陰		
氣溫	11	9	20	13	17	24	27	28	25	26	11		
濕度	57	73	72	65	95	94	85	80	88	73	68		
新名	學名												
眉眼蝶	<i>Mycalesis francisca formosana</i> Fruhstorfer, 1908								1	2	3		
淺色眉眼蝶	<i>Telinga mara</i> (Fruhstorfer, 1908)								2		2		
森林暮眼蝶	<i>Melanitis phedima polishana</i> Fruhstorfer, 1908						2	1	1		4		
臺灣斑眼蝶	<i>Penthema formosanum</i> (Rothschild, 1898)								5		5		
藍紋鋸眼蝶	<i>Elymnias hypermnestra hainana</i> Moore, 1878								1	1	2		
<b>數量合計</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>26</b>	<b>38</b>	<b>3</b>	<b>109</b>	<b>259</b>	<b>106</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>18</b>	<b>829</b>
鳳蝶科		0	0	0	0	0	7	29	16	15	22	6	95
粉蝶科		0	0	23	38	3	24	40	10	6	8	0	152
蛺蝶科		0	0	2	0	0	49	162	62	80	87	10	452
灰蝶科		0	0	1	0	0	23	26	4	20	21	2	97
弄蝶科		0	0	0	0	0	6	2	14	9	2	0	33
<b>蝶種數合計</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>27</b>	<b>43</b>	<b>43</b>	<b>37</b>	<b>45</b>	<b>6</b>	<b>84</b>
鳳蝶科		0	0	0	0	0	2	8	7	3	5	1	9
粉蝶科		0	0	2	1	1	3	5	4	3	4	0	7

東眼山森林遊樂區														
調查日期	01/12	02/09	03/09	04/13	05/11	06/08	07/13	08/10	09/14	10/12	12/14	小計		
調查類別	蝶相													
調查方式	穿越線													
調查時間	9:00~14:00	9:00~14:30	9:00~15:00	9:00~15:00	9:00~12:00	9:00~15:00	9:00~14:00	9:00~14:00	9:00~15:00	9:00~16:00	9:00~15:00			
天氣	晴	陰	晴	陰	小雨	雨	陰	陰	晴轉雨	陰	陰			
氣溫	11	9	20	13	17	24	27	28	25	26	11			
濕度	57	73	72	65	95	94	85	80	88	73	68			
新名	學名													
蛺蝶科		0	0	2	0	0	15	22	21	19	28		3	44
灰蝶科		0	0	1	0	0	5	6	4	7	6		2	13
弄蝶科		0	0	0	0	0	2	2	7	5	2	0	11	

附件七、苗栗縣獅潭鄉鳴鳳古道蝶相調查表

鳴鳳古道														
調查日期	01/16	02/25	03/27	04/28	05/29	06/30	07/13	08/11	09/26	10/17	11/27	12/18		
調查類別	蝶相													
調查方式	穿越線													
調查時間	9:00~12:00	9:00~12:00	9:00~12:00	9:00~12:00	9:00~12:00	9:00~12:00	9:00~12:00	9:00~12:00	9:00~12:00	9:00~12:00	9:00~12:00	9:00~12:00	9:00~12:00	小計
天氣	陰	晴	陰	陰	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	陰	
氣溫	16	25	24	24	25	29	32	30	28	29	19	18		
濕度	60	62	54	57	54	50	75	63	54	51	52	69		
新名	學名													
長翅弄蝶	<i>Badamia exclamationis</i> (Fabricius, 1775)		7				7	3	3	20	1			41
臺灣瑟弄蝶	<i>Seseria formosana</i> (Fruhstorfer, 1909)						3	1	1	1	1			7
白斑弄蝶	<i>Isoteinon lamprospilus formosanus</i> Fruhstorfer, 1911								5	5	1			11
袖弄蝶	<i>Notocrypta curvifascia</i> (C. & R.Felder, 1862)						1					1		2
黑星弄蝶	<i>Suastus gremius</i> (Fabricius, 1798)								1	3				4
蕉弄蝶	<i>Erionota torus</i> Evans, 1941						1							1
黃斑弄蝶	<i>Potanthus confucius angustatus</i> (Matsumura, 1910)		2		1	2	4	1	1	2	1	1		15
墨子黃斑弄蝶	<i>Potanthus motzui</i> Hsu, Li & Li, 1990		1											1
寬邊橙斑弄蝶	<i>Telicota ohara formosana</i> Fruhstorfer, 1911				2	2	2	2	1	3	1	1		14
竹橙斑弄蝶	<i>Telicota bambusae horisha</i> Evans, 1934		1				1	1	2	3	1			9
禾弄蝶	<i>Borbo cinnara</i> (Wallace, 1866)		4					2	1	5	1	1	1	15

鳴鳳古道														
調查日期	01/1	02/2	03/2	04/2	05/2	06/3	07/1	08/1	09/2	10/1	11/2	12/1	小計	
	6	5	7	8	9	0	3	1	6	7	7	8		
調查類別	蝶相													
調查方式	穿越線													
調查時間	9:00 ~12 :00	9:00 ~12 :00	9:00 ~12 :00	9:00 ~12 :00	9:00 ~12 :00	9:00 ~12 :00	9:00 ~12 :00	9:00 ~12 :00	9:00 ~12 :00	9:00 ~12 :00	9:00 ~12 :00	9:00 ~12 :00		
天氣	陰	晴	陰	陰	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	陰		
氣溫	16	25	24	24	25	29	32	30	28	29	19	18		
濕度	60	62	54	57	54	50	75	63	54	51	52	69		
新名	學名													
巨褐弄蝶	<i>Pelopidas conjuncta</i> (Herrich-Schäffer, 1869)											1		1
青鳳蝶	<i>Graphium (Graphium) sarpedon connectens</i> (Fruhstorfer, 1906)		1		2	4	5	2	3	1	2	1		2 1
翠斑青鳳蝶	<i>Graphium (Graphium) agamemnon</i> (Linnaeus, 1758)								1	3				4
玉帶鳳蝶	<i>Papilio (Menelaides) polytes</i> Linnaeus, 1758		1				4	2	3	1	1	1		1 3
黑鳳蝶	<i>Papilio (Menelaides) protenor protenor</i> Cramer, [1775]				1									1
無尾白紋鳳蝶	<i>Papilio (Menelaides) castor formosanus</i> Rothschild, 1896							4	3	1	1			9
大鳳蝶	<i>Papilio (Menelaides) agenor heronus</i> Fruhstorfer, 1902					3	3	2	2	3	1		1	1 5
翠鳳蝶	<i>Papilio (Achillides) bianor thrasymedes</i> Fruhstorfer, 1909									1				1
白粉蝶	<i>Pieris rapae crucivora</i> Boisduval, 1836	6	99	6		15	23	6	8	2	5			1 7 0
緣點白粉蝶	<i>Pieris canidia</i> (Linnaeus, 1768)	1	17	1	2	4	3	3	2	3	2	2		4 0
纖粉蝶	<i>Leptosia nina niobe</i> (Wallace, 1866)	1	22	1					5	1	4		1	3 5
橙端粉蝶	<i>Hebomoia glaucippe formosana</i> Fruhstorfer, 1908							2	1	1	1			5

鳴鳳古道														
調查日期	01/16	02/25	03/27	04/28	05/29	06/30	07/13	08/11	09/26	10/17	11/27	12/18		
調查類別	蝶相													
調查方式	穿越線													
調查時間	9:00~12:00	9:00~12:00	9:00~12:00	9:00~12:00	9:00~12:00	9:00~12:00	9:00~12:00	9:00~12:00	9:00~12:00	9:00~12:00	9:00~12:00	9:00~12:00	9:00~12:00	小計
天氣	陰	晴	陰	陰	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	陰	
氣溫	16	25	24	24	25	29	32	30	28	29	19	18		
濕度	60	62	54	57	54	50	75	63	54	51	52	69		
新名	學名													
遷粉蝶	<i>Catopsilia pomona</i> (Fabricius, 1775)		2						4	1	2	1		10
亮色黃蝶	<i>Eurema blanda arsakia</i> (Fruhstorfer, 1910)		6						3	1	2	2	3	17
紫日灰蝶	<i>Heliophorus ila matsumurae</i> (Fruhstorfer, 1908)		1		2	2	1				2			8
小鑽灰蝶	<i>Horaga albimacula triumphalis</i> Murayama & Shibatani, 1943							1						1
大娜波灰蝶	<i>Nacaduba kurava thersia</i> Fruhstorfer, 1916							2	5	3	2	1		13
暗色娜波灰蝶	<i>Nacaduba pactolus hainani</i> Bethune-Baker, 1914		1					5	10	25	2	20		63
波灰蝶	<i>Prosotas nora formosana</i> Fruhstorfer, 1916	1	2	1				30	20	20	10	5	2	91
雅波灰蝶	<i>Jamides bochus formosanus</i> Fruhstorfer, 1909				4	5	8	2	20	2	5	2	5	53
淡青雅波灰蝶	<i>Jamides alecto dromicus</i> (Fruhstorfer, 1910)		1		6	7	8	4	5	1	3	2		37
藍灰蝶	<i>Zizeeria maha okinawana</i> (Matsumura, 1929)		4					6	10	10	3	2		35
黑點灰蝶	<i>Neopithecops zalmora</i> (Butler, [1870])											3		3
黑星灰蝶	<i>Megisba malaya sikkima</i> Moore, 1884	1		1									3	5

鳴鳳古道														
調查日期	01/1	02/2	03/2	04/2	05/2	06/3	07/1	08/1	09/2	10/1	11/2	12/1	小計	
	6	5	7	8	9	0	3	1	6	7	7	8		
調查類別	蝶相													
調查方式	穿越線													
調查時間	9:00 ~12 :00	9:00 ~12 :00	9:00 ~12 :00	9:00 ~12 :00	9:00 ~12 :00	9:00 ~12 :00	9:00 ~12 :00	9:00 ~12 :00	9:00 ~12 :00	9:00 ~12 :00	9:00 ~12 :00	9:00 ~12 :00		
天氣	陰	晴	陰	陰	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	陰		
氣溫	16	25	24	24	25	29	32	30	28	29	19	18		
濕度	60	62	54	57	54	50	75	63	54	51	52	69		
新名	學名													
靛色 琉灰 蝶	<i>Acytolepsis puspa myla</i> (Fruhstorfer, 1909)						3	3	1	20	2			29
細邊 琉灰 蝶	<i>Celastrina lavendularis</i> <i>himilcon</i> (Fruhstorfer, 1909)		1								1		2	
東方 喙蝶	<i>Libythea lepita</i> <i>formosana</i> Fruhstorfer, 1909				1	1							2	
虎斑 蝶	<i>Danaus genutia</i> (Cramer, [1779])				2		2	2	1	2			9	
金斑 蝶	<i>Danaus chrysippus</i> (Linnaeus, 1758)					4	3						29	
淡紋 青斑 蝶	<i>Tirumala limniace</i> <i>limniace</i> (Cramer, [1775])		1				1					1	3	
小紋 青斑 蝶	<i>Tirumala septentrionis</i> (Butler, 1874)				2		8	2	3	1	1		17	
絹斑 蝶	<i>Parantica aglea</i> <i>maghaba</i> (Fruhstorfer, 1909)		2							25	2	1	30	
旖斑 蝶	<i>Ideopsis similis</i> (Linnaeus, 1758)		1		1	3	3	2	1	2	1		14	
雙標 紫斑 蝶	<i>Euploea sylvester</i> <i>swinhoei</i> Wallace, 1866								1	5			6	
異紋 紫斑 蝶	<i>Euploea mulciber</i> <i>barsine</i> Fruhstorfer, 1904				4	6	5	2	5	3	4	1	30	
小紫 斑蝶	<i>Euploea tulliolus</i> <i>koxinga</i> Fruhstorfer, 1908								5	1	1	2	9	

鳴鳳古道														
調查日期	01/16	02/5	03/7	04/8	05/9	06/30	07/3	08/1	09/6	10/7	11/7	12/18	小計	
調查類別	蝶相													
調查方式	穿越線													
調查時間	9:00~12:00	9:00~12:00	9:00~12:00	9:00~12:00	9:00~12:00	9:00~12:00	9:00~12:00	9:00~12:00	9:00~12:00	9:00~12:00	9:00~12:00	9:00~12:00		
天氣	陰	晴	陰	陰	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	陰		
氣溫	16	25	24	24	25	29	32	30	28	29	19	18		
濕度	60	62	54	57	54	50	75	63	54	51	52	69		
新名	學名													
斐豹蛺蝶	<i>Argynnis hyperbius</i> (Linnaeus, 1763)											1		1
瑤蛺蝶	<i>Phalanta phalantha</i> (Drury, [1773])							1	1					2
黃襟蛺蝶	<i>Cupha erymanthis</i> (Drury, [1773])				2	3	3						8	
黯眼蛺蝶	<i>Junonia iphita</i> (Cramer, [1779])				2	4	6	4	3	1	1		21	
黃鈎蛺蝶	<i>Polygonia c-aureum lunulata</i> Esaki & Nakahara, 1924		13		4							2	20	
琉璃蛺蝶	<i>Kaniska canace drilon</i> (Fruhstorfer, 1908)	1	1	1	1	1							5	
散紋盛蛺蝶	<i>Symbrenthia lilaea</i> (Hewitson, 1864)								2	1	2		5	
幻蛺蝶	<i>Hypolimnas bolina kezia</i> (Butler, 1877)				3	3	4	3	4	5	1		23	
豆環蛺蝶	<i>Neptis hylas luculenta</i> Fruhstorfer, 1907				3	1	2	1	1	2	1		11	
細帶環蛺蝶	<i>Neptis nata lutatia</i> Fruhstorfer, 1913				3	5	6	2	2	8	2		28	
蓬萊環蛺蝶	<i>Neptis taiwana</i> Fruhstorfer, 1908									4	1		5	
金環蛺蝶	<i>Pantoporia hordonia rihodona</i> (Moore, 1878)	13	1	13	5	4	4	3	2	2	1		48	
雙色帶蛺蝶	<i>Athyma cama zoroastres</i> Butler, 1877						2						2	

鳴鳳古道															
調查日期	01/16	02/5	03/7	04/8	05/9	06/30	07/3	08/1	09/6	10/7	11/7	12/8	小計		
調查類別	蝶相														
調查方式	穿越線														
調查時間	9:00~12:00	9:00~12:00	9:00~12:00	9:00~12:00	9:00~12:00	9:00~12:00	9:00~12:00	9:00~12:00	9:00~12:00	9:00~12:00	9:00~12:00	9:00~12:00			
天氣	陰	晴	陰	陰	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	陰			
氣溫	16	25	24	24	25	29	32	30	28	29	19	18			
濕度	60	62	54	57	54	50	75	63	54	51	52	69			
新名	學名														
網絲蛺蝶	<i>Cyrestis thyodamas formosana</i> Fruhstorfer, 1898		9		5	2	6	2	2	1	1	2		2	32
箭環蝶	<i>Stichopthalma howqua formosana</i> Fruhstorfer, 1908					2	2								4
方環蝶	<i>Discophora sondaica tulliana</i> Stichel, 1905	8	5	8								5		26	
小波眼蝶	<i>Ypthima baldus zodina</i> Fruhstorfer, 1911				3	1	6	3	2	2	2	2		21	
大波眼蝶	<i>Ypthima atra taiwana</i> Lamas, 2010									2	1			3	
密紋波眼蝶	<i>Ypthima multistriata</i> Butler, 1883				2	5	8	3	2	4	3	1		28	
長紋黛眼蝶	<i>Lethe europa pavida</i> Fruhstorfer, 1908											1		1	
曲紋黛眼蝶	<i>Lethe chandica ratnacri</i> Fruhstorfer, 1908						1	1						2	
褐翅蔭眼蝶	<i>Neope muirheadii nagasawae</i> Matsumura, 1919							3	5	1	3			12	
眉眼蝶	<i>Mycalesis francisca formosana</i> Fruhstorfer, 1908						3	2	2	1	1	1		10	
切翅眉眼蝶	<i>Mycalesis mucianus zonatus</i> Matsumura, 1909	1	5	1			3	1	2	2	1		1	17	
森林暮眼蝶	<i>Melanitis phedima polishana</i> Fruhstorfer, 1908	1	4	1	1	1	2	1	1	5	1	1	1	20	

鳴鳳古道														
調查日期	01/16	02/5	03/7	04/8	05/9	06/30	07/3	08/1	09/26	10/17	11/7	12/18	小計	
調查類別	蝶相													
調查方式	穿越線													
調查時間	9:00~12:00	9:00~12:00	9:00~12:00	9:00~12:00	9:00~12:00	9:00~12:00	9:00~12:00	9:00~12:00	9:00~12:00	9:00~12:00	9:00~12:00	9:00~12:00		
天氣	陰	晴	陰	陰	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴		陰
氣溫	16	25	24	24	25	29	32	30	28	29	19	18		
濕度	60	62	54	57	54	50	75	63	54	51	52	69		
新名	學名													
臺灣斑眼蝶	<i>Penthema formosanum</i> (Rothschild, 1898)				1	1	3							5
藍紋鋸眼蝶	<i>Elymnias hypermnestra hainana</i> Moore, 1878								2	5	1	1		1
<b>數量合計</b>		<b>34</b>	<b>215</b>	<b>34</b>	<b>65</b>	<b>92</b>	<b>202</b>	<b>124</b>	<b>183</b>	<b>186</b>	<b>101</b>	<b>43</b>	<b>23</b>	<b>1302</b>
鳳蝶科		0	2	0	3	7	12	10	12	10	5	2	1	64
粉蝶科		8	146	8	2	19	26	11	23	9	16	5	4	277
蛺蝶科		24	42	24	45	48	82	38	49	85	32	22	8	499
灰蝶科		2	10	2	12	14	63	55	84	40	41	9	8	340
弄蝶科		0	15	0	3	4	19	10	15	42	7	5	2	122
<b>蝶種數合計</b>		<b>10</b>	<b>28</b>	<b>10</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>41</b>	<b>39</b>	<b>47</b>	<b>50</b>	<b>47</b>	<b>28</b>	<b>13</b>	<b>74</b>
鳳蝶科		0	2	0	2	2	3	4	5	6	4	2	1	17
粉蝶科		3	5	3	1	2	2	3	6	6	6	3	2	26
蛺蝶科		5	10	5	18	18	21	18	21	23	21	14	6	37
灰蝶科		2	6	2	3	3	8	8	7	7	9	4	2	12
弄蝶科		0	5	0	2	2	7	6	8	8	7	5	2	12

附件八、活動公共意外責任險



國泰世紀產物保險股份有限公司

Cathay Century Insurance Co., Ltd.

總公司：台北市仁愛路四段296號

https://www.cathay-ins.com.tw

免費申訴電話 0800-212-880

國泰產物公共意外責任保險單

正本

備查文號：113.12.31國產精字第1131200010號

保險單號碼：1516 字第 14PL14701 號

本單係 151614PL09460

號續保

要保人：社團法人台灣蝴蝶保育學會

住所(通訊地址)：103 臺北市大同區

萬全街103巷19號1樓

要保人：社團法人台灣蝴蝶保育學會

住所(通訊處)：103臺北市大同區萬全街103巷19號1樓

被保險人：社團法人台灣蝴蝶保育學會

住所(通訊處)：103臺北市大同區萬全街103巷19號1樓

經營業務種類：無

活動名稱：2025蝶舞嘉年華

統一編號：20085012

電話：0966403215

統一編號：20085012

電話：0966403215

保險期間：自民國 114 年 11 月 09 日 00 時起至民國114 年 11 月 09 日 24 時止

承保範圍

保險金額(新台幣)

公共意外責任險

-每一個人體傷或死亡	1,000,000.*元
-每一事故體傷或死亡	10,000,000.*元
-每一事故財物損失	1,000,000.*元
-保險期間內最高責任	20,000,000.*元
每一事故自負額	0元

(以下空白)

總保險費(新台幣元)：2,172元

(新台幣)

本保單適用之基本條款：國泰產物公共意外責任保險

( 接續下頁~ )

本商品經本公司合格簽署人員檢視其內容業已符合一般精算原則及保險法令，惟為確保權益，基於保險公司與消費者衡平對等原則，消費者仍應詳加閱讀保險單條款與相關文件，審慎選擇保險商品。本商品如有虛偽或違法情事，應由本公司及負責人依法負責。

被保險人注意事項：

- 一、本保險(批)單如經手寫、塗改或變造者，該部份均為無效。
- 二、本保險(批)單所記載事項如有變更，被保險人應立即通知並向本公司辦理批改手續。
- 三、本保險(批)單非經加蓋本公司保單覆核章，不生效力。
- 四、保險費之交付以本公司簽發之正式收據為憑。
- 五、消費者應詳閱各種銷售文件內容，如要詳細了解其他相關資訊，請洽本公司業務員，服務據點或網站，以保障您的權益。



國泰世紀產物保險股份有限公司

總經理

陳萬祥



中華民國

114 年

11 月

07

日印於 臺北市

校核

(2,172)元

1938246909