

雪霸國家公園雪見地區
蝙蝠多樣性調查 II

雪霸國家公園管理處自行研究報告

中華民國 98 年 12 月

098301020500G2001

「雪霸國家公園雪見地區
蝙蝠多樣性調查Ⅱ」

研 究 人 員：陳家鴻

雪霸國家公園管理處自行研究報告

中華民國 98 年 12 月

MINISTRY OF THE INTERIOR
RESEARCH PROJECT REPORT

A Survey of Bat Diversity in Syuejian Area,
Shei-Pa National Park(Ⅱ)

BY

CHIA-HONG CHEN

December 24, 2009

謝誌

也許是完美的句點，也可以只是一個逗點，可能也是另一個起點

當秋天揮霍了夏天忘記帶走的熱情，絲毫沒有留下任何餘溫給冬天，於是聖稜再次覆雪，四季的更迭，從不停歇。晨曦中，已不再衝動的大口呼吸，因為我知道，刺鼻的冷冽之後隨之而來的將會是濕潤的雙眼……

時光荏苒，第二年的蝙蝠調查工作也已結束。回首整年，幸運的在野外調查期間並未受到天候狀況影響，加上許多人的協助，自行研究終能順利的完成。吳主任的支持，是全國首座大型蝙蝠屋背後那雙強而有力的推手，沒有他時時刻刻的提醒，或許我會選擇性遺忘；秀芸（目前任職陽明山國家公園保育課技士）在六月某天協助保留一年只出現一隻的黃頸蝠，再次留下稀有物種的珍貴紀錄（而我隔天一早又衝回了山上）；安良、鴻運在野外調查工作的協助上，在我心裡留有無法取代的位置，也不知是否巧合，在八月份為雪霸園區新增一物種紀錄（台灣葉鼻蝠）的隔晚，鴻運竟也開車意外撞暈了一隻；伊薩、阿福、財哥、前後兩梯替代役小乃、Dino、豪廷在野外調查上的協助；陳處長茂春給予第二年的收集資料機會，讓雪見（也是雪霸）的蝠氣又多增加了一種（雪見地區的蝙蝠仍有許多值得進一步深入研究的課題）；鍾副處長銘山對於蝙蝠基礎生態研究的重視與支持；楊秘書金臻、于課長淑芬、張課長美瓊、江主任翠玲的鼓勵與支持；阿光、瑞雯、華真、雪警隊姚小的關心以及保育課同仁對於自行研究業務相關事項的協助；會計室謝主任炎昇對於大型蝙蝠屋相關製作經費核銷的建議；廠商阿奎友情贊助下製作出國內首座精美超值的大型蝙蝠屋，希望小蝠們都可以感受到它做工的細緻與舒適而棲居其中；當然，我要再次感謝林前處長青的重視基礎生態調查，讓國內仍屬於稀微的蝙蝠研究在雪見地區得以濫觴，而陳處長茂春則讓雪見的蝙蝠物種多樣性紀錄更臻高峰。

最後，要感謝小蝠們竟如去年的約定般熱情的演出，豐富了研究的成果，也讓我得到了不少珍貴紀錄。而就在下個年度，調查地點將闢建成直昇機救難停機坪，但願小蝠們不受影響的繼續生活在森林中。（而伴隨著工程的進行，監測森林性物種多樣性的變化將是非常重要的工作）

再次凝視披上白紗的聖稜，再次觸摸制服上的臂章，而這次，在你最美的時候，我終究不忍寫下自己的離騷。希冀這個帶著眷戀的逗點，接續著的是更多的驚嘆，而不只是一個普通的句號。

……………待續

目次

謝誌.....	i
表次.....	II
圖次.....	III
摘要.....	IV
第一章 緒論.....	1
第一節 研究緣起與背景.....	1
第二節 研究材料與方法.....	3
第二章 研究結果與重要發現.....	7
第一節 捕獲物種數及隻數.....	7
第二節 再捕捉資料.....	13
第三節 雪見地區蝙蝠整年生殖狀態.....	17
第四節 蝙蝠巢箱之利用情形.....	17
第三章 討論.....	23
第一節 雪見地區蝙蝠多樣性.....	23
第二節 標記再捕捉.....	25
第三節 雪見地區森林性蝙蝠之生殖記事.....	27
第四節 雪見地區蝙蝠巢箱之監測.....	28
第四章 結論與建議.....	29
第一節 結論.....	29
第二節 建議.....	29
參考文獻.....	31
附錄 雪見地區各類群蝙蝠介紹.....	34

表次

表一	調查日期.....	5
表二	雪見地區蝙蝠調查各物種捕捉與上標隻數.....	9
表三	雪見地區蝙蝠物種組成與數量月變化.....	11
表四	雪見地區蝙蝠調查各物種再捕捉資料.....	14
表五	各物種再捕捉之次數統計.....	19
表六	雪見地區蝙蝠整年生殖狀態紀錄.....	20
表七	武陵、觀霧與雪見地區蝙蝠物種分布情形.....	26
表八	雪霸與其他國家公園之蝙蝠多樣性比較.....	27

圖次

圖一	雪見地區蝙蝠調查地點位置圖.....	3
圖二	本調查所架設之兩具豎琴網.....	4
圖三	蝙蝠各部位名稱及形質測量部位示意圖.....	5
圖四	標上翼環之台灣大蹄鼻蝠與剪取翼膜組織之姬管 鼻蝠.....	6
圖五	雪見地區各蝙蝠物種捕獲數量.....	10
圖六	雪見地區蝙蝠調查物種數累積曲線.....	10
圖七	蝙蝠巢箱所發現正在休眠中之台灣管鼻蝠.....	21
圖八	調查中發現蝙蝠巢箱中之蝙蝠排遺.....	21
圖九	蝙蝠巢箱中發現休眠中之台灣管鼻蝠與姬管鼻蝠	22
圖十	蝙蝠巢箱中發現之台灣長耳蝠雌雄個體.....	22
圖十一	物種歧異度與環境梯度間的模式.....	24

摘 要

關鍵詞：蝙蝠、蝙蝠屋、翼手目、物種多樣性、雪見、雪霸國家公園

一、研究緣起

雪霸國家公園園區中，位於中海拔的雪見地區，林相以天然闊葉林、針闊葉混合林與人工林為主，自然度頗高。雪霸成立至今亦在此區進行了多項資源調查，涵蓋了真菌多樣性、植群分布與稀有植物、中大型哺乳動物、鳥類、兩生爬行類、昆蟲與魚類等，獲得此區豐富的基礎生態資料。而這些資料中，哺乳動物調查乃以中大型物種為主，完全忽略了飛行性的小型哺乳動物—翼手目（蝙蝠）的調查。在國外，蝙蝠物種多樣性已被視為是森林生態系健康與否的指標之一，是以雪見地區之蝙蝠物種組成與相對豐度方面的研究調查在雪霸國家公園野生動物經營管理與棲地保育中乃不可或缺與亟需進行之議題。在第一年的研究結果發現，本區為國內目前單一地點蝙蝠物種多樣性最高之處，故第二年持續以物種調查為研究重點，期能獲得本區之翼手目（蝙蝠）物種多樣性資料；另外，本年度亦持續監測第一年所架設之蝙蝠屋，記錄森林性蝙蝠利用之情形，並於雪見遊憩區內設置國內首座大型蝙蝠屋。

二、研究方法及過程

本研究使用捕捉蝙蝠用之豎琴網二具，架設於雪見遊憩區之服勤設施後方約 100 公尺的針闊葉混合林中，調查期間於傍晚前架設豎琴網進行整夜調查。夜間捕獲之個體隨即進行形質測量、記錄與上翼環後，除懷孕個體，其餘均剪取一小塊翼膜組織並保存於 70% 酒精中以為日後進行相關遺傳分析之用，隨後原地釋放，而清晨捕獲之個體皆於當日傍晚再行釋放。另外，定期每兩個月檢查架設於雪見遊憩區森林中之 15 只小型蝙蝠巢箱，記錄棲息其中之蝙蝠種類、數量與巢箱位置。於 2009 年 9 月，在遊客中心旁架設自行設計並委請廠商製作之國內首座大型蝙蝠屋，內含多種不同棲息空間，期吸引並提供不同棲息空間需求之森林性蝙蝠停棲。

三、重要發現

本年度調查於雪見地區共計發現 3 科 20 種蝙蝠，共 280 隻次。物種組成為：葉鼻蝠科 2 種，蹄鼻蝠科 2 種，蝙蝠科 16 種。除新增 1 種園區內之新紀錄物種（台灣葉鼻蝠），其中更包含多種稀有種，如無尾葉鼻蝠、台灣黃頸蝠、渡瀨氏鼠耳蝠、台灣大蹄鼻蝠、寬耳蝠、彩蝠與毛翼大管鼻蝠，而無尾葉鼻蝠為農委會 2008 年新增公告之唯一保育類食蟲蝙蝠，列為第二（珍貴稀有）保育類名錄中。另外，在蝙蝠屋監測記錄上，本年度 11 月份記錄到有台灣管鼻蝠（1 隻）與台灣長耳蝠（5 隻）利用蝙蝠屋，亦為國內首次發現台灣長耳蝠棲息蝙蝠屋之紀錄。

四、主要建議事項

雪見遊憩區內已有 20 種蝙蝠物種的捕獲紀錄，顯示本區可能為蝙蝠之棲息、覓食與活動之重要地點。本區亦為目前國內所有相關報告中，單一地點蝙蝠物種多樣性最高之處且其中包含有多種之稀有種與國內唯一之保育類食蟲蝙蝠—無尾葉鼻蝠。

立即可行之建議—

主辦機關：雪霸國家公園管理處

1. 持續進行本區之蝙蝠物種調查，並針對本區之蝙蝠物種進行其他較深入之生態學研究，如：棲所調查（無線電追蹤）、食性分析等。另外，建議保育研究課規劃進行本區生物物候相關研究與氣象資料之累積收集（設立小型氣象站）計畫，除可提供本區其他相關保育研究計畫珍貴之物候與氣候資料，亦可以分析蝙蝠對於周遭環境之利用情形與交互關係。
2. 針對雪見地區直昇機緊急救難停機坪工程施做期間，持續進行物種調查，比較施工前、中、後之差異，監測物種組成與數量之變化。

長期性建議—

主辦機關：雪霸國家公園管理處

1. 近年來透過本處保育研究案之資料顯示，雪見地區野生動物多樣性極高，除了各類哺乳動物，更有多種珍貴之保育類鳥類與稀有植物；另，亦有報告指出本區林相組成（除早期林務局造林地）已達植物演替中之極盛相。惟本區（除遊憩區）目前皆屬於國家公園分區中之一般管制區，

並鑲嵌有兩處原住民保留地，對於本區未來勢必存在一定的開發壓力，且本區之動植物物種多樣性應不亞於國家公園內其他分區。故建議未來管理處持續辦理本區之相關資源調查研究與監測，彰顯本區生物多樣性之豐富，俾於將來檢討本區（遊憩區）周邊之分區現況，是否足以保護本區豐富之生物多樣性。

2. 雪見遊憩區腹地狹小，卻擁有國內少見而豐富的蝙蝠多樣性資源，未來應朝向列入保育研究的重點區域，並評估規劃成為國內首創以物種多樣性為特色之保育教育（遊憩）區。

ABSTRACT

Keywords: bat, bat box, Chiroptera, species diversity, Syuejian, Shei-Pa National Park

Bats, Chiroptera, constitute the largest order of mammals (over 1100 species in the world) and vary greatly in habitats, available foods and mating systems. There are at least 31 species of bats in Taiwan including 1 of frugivorous bat and 30 of insectivorous species. We surveyed bat species composition and relative abundance by using 2 harp trap in Syuejian area of Shei-Pa National Park. Totally 280 captured times of 20 species from 3 families of that including 13 rare species were recorded. There are Hipposideridae(2 species), Rhinolophidae(2 species) and Vespertilionidae (16 species). The most dominant species this year is *Plecotus taivanus* of 80 captures. *Myotis latirostris* is next to *P. taivanus* of 45 captures. The records also included *Coelops frithi*, the only insectivorous bat protected by WILDLIFE CONSERVATION ACT. Species composition showed that Syuejian area is one of the hotspots of bat species diversity that ever reported in Taiwan. In this study we also built the first large bat house (measured 2 meters long, 1.5 meters wide, and 1.5 meters high) of Taiwan. With shutters, partitions, and attics, this large bat house is suitable for different bat species to rest. Hopefully it can attract more bats to come.

第一章 緒論

第一節 研究緣起與背景

一、研究緣起

雪霸國家公園位於台灣中北部，範圍橫跨新竹縣、苗栗縣與台中縣，園區面積涵蓋了從海拔 700 多公尺的大安溪谷一直到雪山的 3886 公尺，境內海拔超過 3000 公尺的高山有 51 座，而其中更有 19 座名列百岳。園區擁有從低海拔闊葉林一直到溫帶高山苔原的各類植物群落，其間包含了溪流、森林、高山湖泊、高山草原等生態系，也因而提供動物豐富的食物來源以及多樣性的棲息環境，使得本區蘊育著豐富的野生動物種類。

最早在今雪霸國家公園範圍地區內進行陸域野生動物調查的是日本博物學者兼人類學者鹿野忠雄(Tadao Kano)，他從 1925 年至 1933 年，前後 8 年間，足跡踏遍了雪山山脈與周邊山區，共進行了 6 次大調查，路線包括：雪山西北坡、雪山東向坡、由大甲溪上溯到雪山、由志佳陽上雪山，經雪山西稜下至大甲溪畔的烏來社（今青山）以及縱走雪山山脈各峰（主峰往南的稜線），共計調查到的動物有：哺乳動物 14 科 42 種、鳥類 35 科 94 種、爬行類 11 科 49 種以及兩生類 5 科 17 種（內不含蝙蝠、遷移性鳥類與守宮類），1940 年並將他在本區的調查以「福爾摩莎次高山的動物地理學研究」(Zoogeographical studies of the Tsugitaka mountains of Formosa)為名專書出版(Kano 1940)。

鹿野的調查之後一直到雪霸國家公園成立前，本區才再一次進行全面性包含哺乳動物相的資源調查，由當時台大動物系教授林曜松所主持的「雪山、大霸尖山地區動物生態資源先期調查研究」中，列出本區哺乳動物共 32 種(林曜松，1989)。在內政部營建署 2002 年出版

的「台灣國家公園史」一書中，整理了目前 6 座國家公園內動物物種統計資料，其中雪霸國家公園哺乳類動物種數為 32 種。吳海音(2002)在探討雪霸與太魯閣國家公園生態廊道之目標物種認定報告書，則列出分布雪霸之哺乳動物共 33 種。

直到 2006 年 8 月，東海大學生命科學系林良恭教授與筆者為雪霸國家公園之哺乳動物專書之資料收集，於觀霧地區進行園區之小型哺乳動物補充調查，意外捕獲多種未曾於園區中記錄之翼手目動物（蝙蝠），林良恭（2007）則列出觀霧地區蝙蝠名錄達 17 種，加上李玲玲（2007）於觀霧地區大鹿林道東線的資料，共為 18 種。至此，雪霸園區中之蝙蝠物種已累積多達 20 種。

雪霸園區中，位於中海拔的雪見地區，林相以天然闊葉林、針闊葉混合林與人工林為主，自然度頗高，雪霸國家公園成立至今亦在此區進行了多項資源調查，涵蓋了真菌多樣性、植群分布與稀有植物、中大型哺乳動物、鳥類、兩生爬行類、昆蟲與魚類等，獲得此區豐富的基礎生態資料。而這些資料中，哺乳動物調查乃以中大型物種為主，完全忽略了小型之地棲（非飛行性）—齧齒目與鼯形目以及飛行性哺乳動物—翼手目（蝙蝠）。

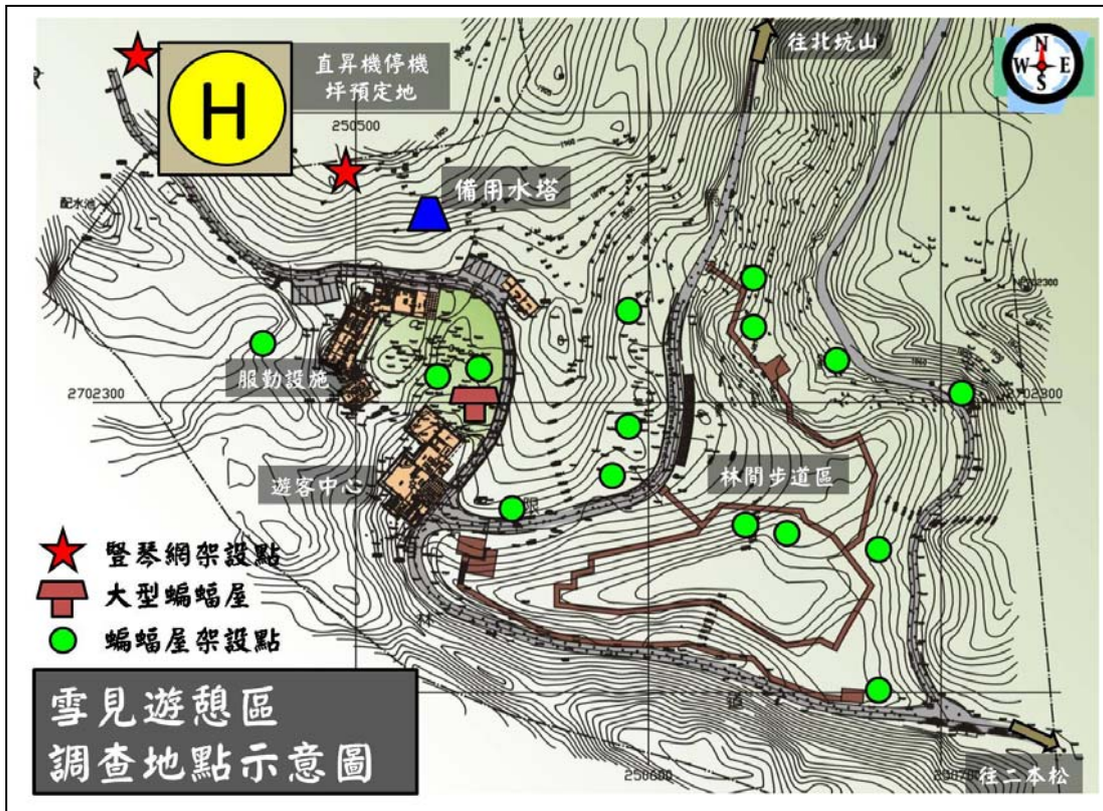
雪見地區海拔從大安溪谷的 700 多公尺一直到東洗水山的 2248 公尺，周邊除少數早期林務局與原住民保留地之造林地，大部分林相為典型之中海拔樟櫟群叢，迥異於園區海拔相似之武陵與觀霧地區，結構複雜，或許提供了不同類群之野生動物多樣的棲息空間。

本年度乃延續第一年之野外調查工作，於雪見遊憩區西界邊緣距管理站服勤設施約 100 公尺處，使用兩張豎琴網進行蝙蝠物種調查，期獲得本地區完整之翼手目動物相，並記錄其物種之組成與變動、整年之生殖動態、優勢種與稀有種。另外，本計畫亦持續監測架設於雪見遊憩區森林中之蝙蝠巢箱，另亦於遊憩區中建造國內首座大型蝙蝠屋，內含多種不同棲息空間之設計，除可增加蝙蝠之棲所選擇，亦可提供環境教育解說之機會。

第二節 研究材料與方法

一、蝙蝠採集

本研究使用捕捉蝙蝠用之豎琴網二具，架設地點（圖一）之一位於雪見遊憩區之服勤設施後方約 100 公尺的針闊葉混合林中，該地點緊鄰雪見遊憩區規劃之直昇機緊急停機坪預訂地。距離網具架設點約 30 公尺處為一小溪溝，僅雨季有水，冬季時會乾涸；另一架設點則距離備用水塔約 20 公尺處（圖二）。



圖一 雪見地區蝙蝠調查地點位置圖

棲地描述：

調查地點位於雪見遊憩區海拔約 1900 公尺處。本區地處嶺線，地形平坦，長期維持闊葉樹林極盛現象，林內保存各種齡級的樹木，森林社會層次複雜而完整，植物種類歧異度高，林床植物豐富（歐，1996）。

調查期間於傍晚前架設豎琴網(圖二)，調查方式皆為整夜調查，每調查日 19:00 至 22:00 均每隔一小時查網一次，另外於隔日清晨約 06:30 再次查網。夜間捕獲之個體隨即進行測量與上翼環後原地釋放，而清晨捕獲之個體皆於當日傍晚再行釋放。



圖二 本調查所架設之兩具豎琴網(上圖：位於直昇機救難停機坪預定地中；下圖：位於備用水塔附近)。

調查日期：

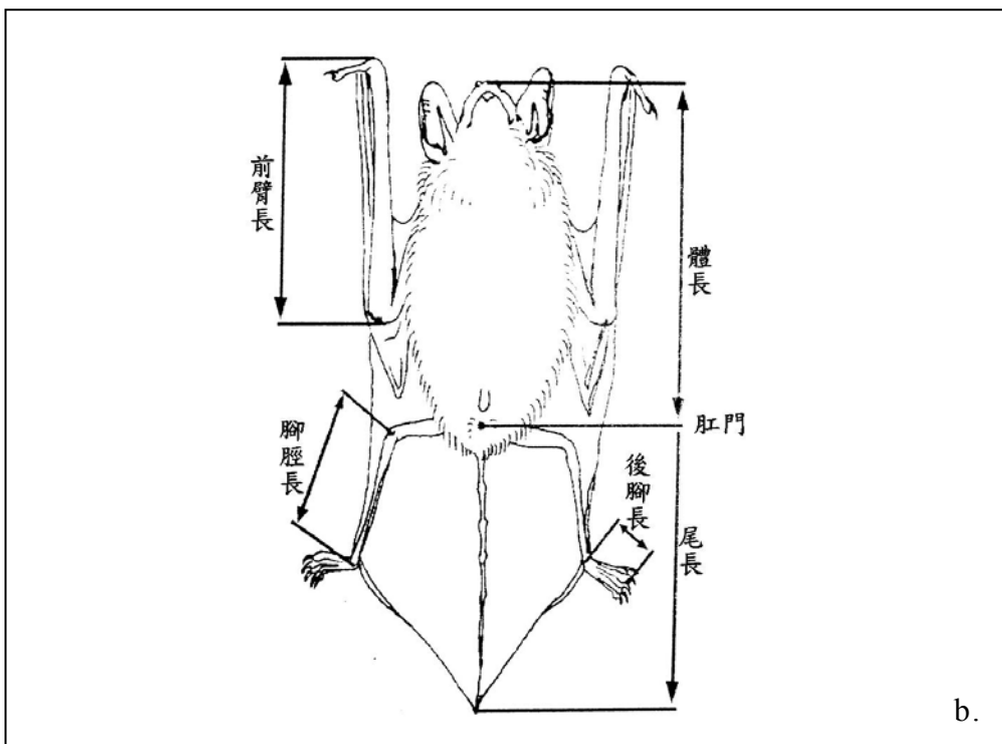
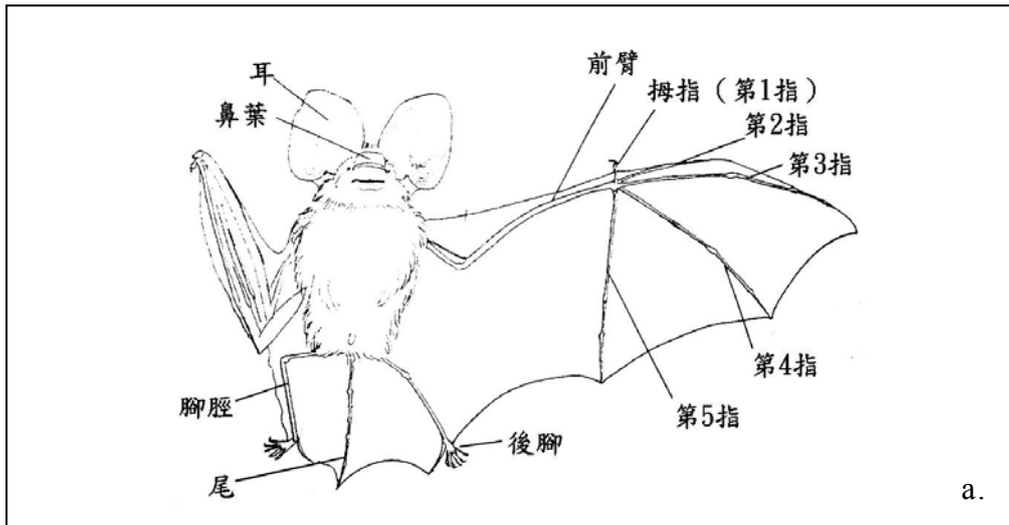
調查期間自 2008 年 12 月至 2009 年 11 月，使用兩張豎琴網，共計進行 152 個捕捉夜，詳細調查日期如表一所列：

表一 調查日期 (2008/12-2009/11)

月份	調查日期	捕捉夜	月份	調查日期	捕捉夜
2008/12	18-21	3	2009/06	5-10	5
2009/01	1-9, 16-20	12	2009/07	13-18	5
2009/02	1-3, 6-8, 14-22	12	2009/08	17-22	5
2009/03	10-16	6	2009/09	8-16	8
2009/04	17-22	5	2009/10	6-11	5
2009/05	1-6	5	2009/11	4-9	5

二、捕獲蝙蝠之處理

蝙蝠個體捕獲後，均進行物種鑑別並記錄其性別、測量其外部形質如前臂長、拇指長、腳脛長、後腳長與體重（圖三），並記錄其生殖狀況如雄蝠睪丸是否腫大、雌蝠懷孕與否與乳頭是否腫脹，幼蝠則以前肢指骨間軟骨帶之有無據以判斷。測量、拍照與記錄完成後，除懷孕個體，其餘均剪取一小塊翼膜組織（圖四右）並編號保存於 70% 酒精中以為日後進行相關遺傳分析之用。最後，於前臂以號碼塑膠色環進行個體標記（圖四左）後釋放（雄蝠於左前臂，雌蝠則為右前臂）。另外，清晨捕獲之個體在白天進行測量後置放於棉製蝙蝠袋中，於傍晚攜至原地釋放。



圖三 蝙蝠各部位名稱(a)及形質測量部位(b)示意圖



圖四 左：標上號碼翼環準備釋放之台灣大蹄鼻蝠；右：剪取少量翼膜組織（紅色箭頭處）之姬管鼻蝠。

第二章 研究結果與重要發現

第一節 捕獲物種數及隻數

本調查於雪見地區共計發現 3 科 20 種蝙蝠，共 280 隻次(表二)，其中上標共 195 隻個體：物種組成為：葉鼻蝠科 2 種，蹄鼻蝠科 2 種，蝙蝠科 16 種。就捕獲數量來看(圖五)，以台灣長耳蝠為優勢物種(80 隻次)，佔所有捕獲數量之 28.6%，其次為寬吻鼠耳蝠，共捕獲 45 隻次(16.1%)，第三優勢種為台灣管鼻蝠，共捕獲 39 隻次(13.9%)，第四優勢種為金芒管鼻蝠與姬管鼻蝠，皆為 20 隻次(7.1%)。而本年度捕獲數量最低為無尾葉鼻蝠、台灣黃頸蝠、寬耳蝠、毛翼大管鼻蝠、渡瀨氏鼠耳蝠與長尾鼠耳蝠，皆僅捕獲單隻個體，

其次為台灣葉鼻蝠與台灣大蹄鼻蝠，捕獲數皆為 2 隻。

就調查物種累積情形（圖六）可知，物種累積速率在第一年開始調查的前面兩個月（2007 年 9 月至 10 月）最快，從 8 月的 2 種，迅速累積至 12 種，而在 2008 年 8 月之後，累積物種數皆維持在 19 種，直到本年度之調查，在 2009 年 8 月份新增累積一種（台灣葉鼻蝠），使本區之物種數累積達 20 種。

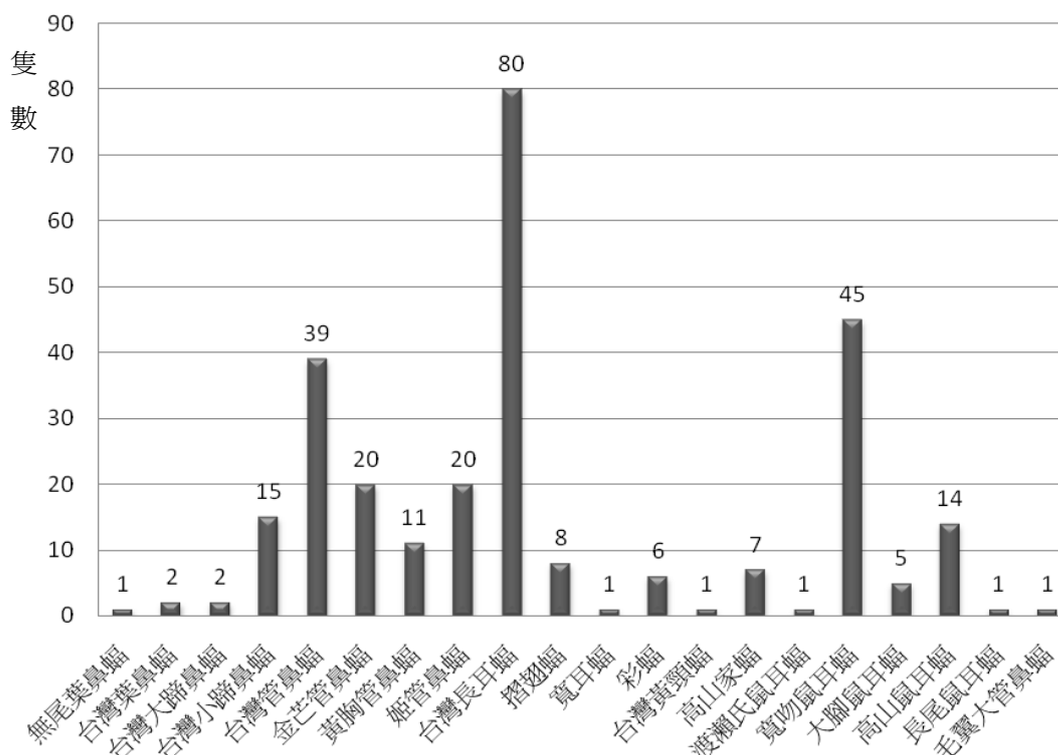
由表三物種組成與數量的月變化上可知，在本年度調查期間所捕獲種數最高月份為 2009 年 9 月的 12 種，其次為 2009 年 7 月的 11 種，而 2009 年 1 月、8 月與 10 月也都維持在 9 種至 10 種之間。捕獲種數最低為 2009 年 3 月與 5 月，皆只調查到 4 種。整體來說，夏、秋兩季維持較其他季節高的物種多樣性，而春季則為多樣性最低的時期。

若將整年分為 4 個季節（春季：3-5 月；夏季：6-8 月；秋季：9-11 月；冬季：12-2 月），在春季，優勢種為寬吻鼠耳蝠，捕獲數量為 7 隻次；夏季之優勢種為台灣長耳蝠，捕獲數量達 56 隻次；秋季之優勢種則為台灣管鼻蝠（19 隻），其次為台灣長耳蝠（11 隻），第三為黃胸管鼻蝠（10 隻）；冬季之優勢種則為寬吻鼠耳蝠與台灣長耳蝠，分別為 24 隻與 9 隻。

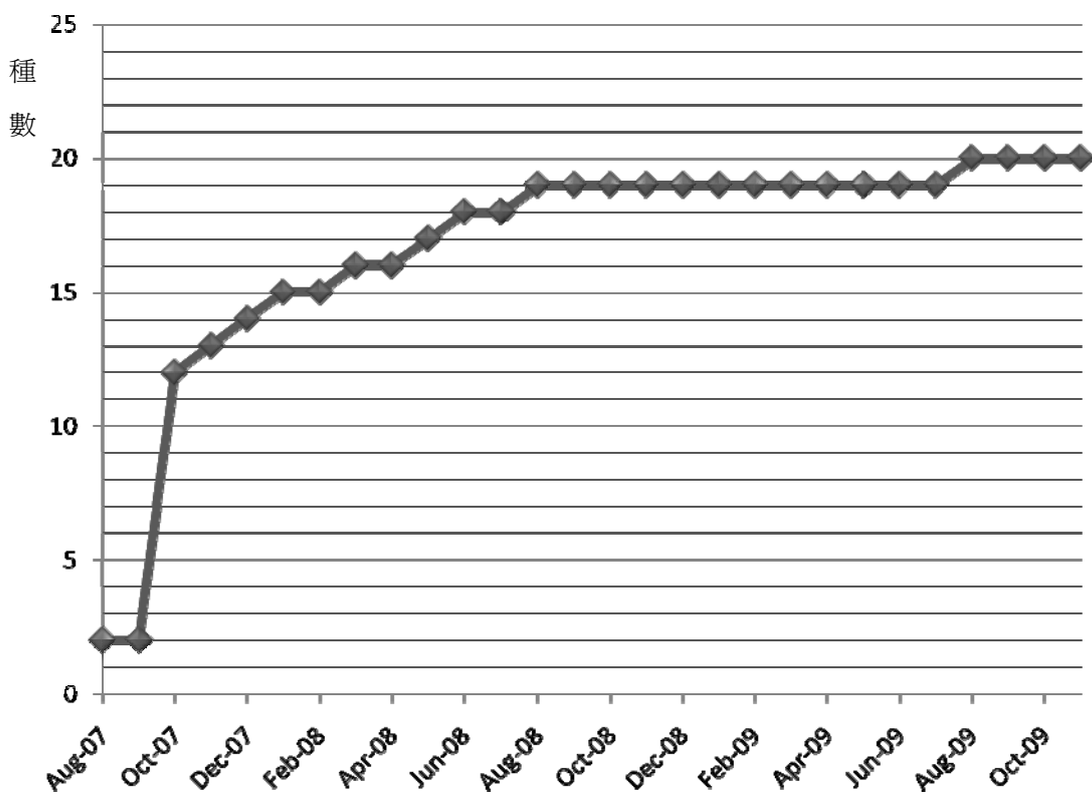
表二 雪見地區蝙蝠調查各物種捕捉與上標隻數 (2008/12-2009/11)

中文名	捕捉隻次	上標數	再捕捉個體數*
葉鼻蝠科			
無尾葉鼻蝠	1♀		
台灣葉鼻蝠	1♀1♂	1♀1♂	
蹄鼻蝠科			
台灣大蹄鼻蝠	1♀1♂	1♀1♂	
台灣小蹄鼻蝠	10♀5♂	7♀3♂	2♀1♂
蝙蝠科			
台灣黃頸蝠	1♂	1♂	
寬耳蝠	1♂		1♂
彩蝠	1♀5♂	1♀5♂	
摺翅蝠	2♀6♂	2♀5♂	1♂
毛翼大管鼻蝠	1♀	1♀	
金芒管鼻蝠	4♀16♂	4♀9♂	5♂
台灣管鼻蝠	14♀25♂	12♀15♂	1♀5♂
姬管鼻蝠	4♀16♂	3♀10♂	1♀5♂
黃胸管鼻蝠	1♀10♂	1♀10♂	
渡瀨氏鼠耳蝠	1♀	1♀	
寬吻鼠耳蝠	7♀38♂	6♀19♂	1♀12♂
高山鼠耳蝠	7♀7♂	6♀7♂	1♀
大腳鼠耳蝠	2♀3♂	2♀3♂	
長尾鼠耳蝠	1♂	1♂	
高山家蝠	7♂	6♂	1♂
台灣長耳蝠	40♀40♂	24♀26♂	9♀3♂
合計	97♀183♂(280)	72♀123♂(195)	15♀33♂(48)

*註：再捕捉個體數並未將同一個體多次重複捕捉之次數計入。



圖五 雪見地區各蝙蝠物種捕獲數量 (2008/12-2009/11)



圖六 雪見地區蝙蝠調查物種數累積曲線 (2007/8-2009/11)

表三 雪見地區蝙蝠物種組成與數量月變化 (2008/12-2009/11)

物種／月份	12/08	1/09	2/09	3/09	4/09	5/09	6/09	7/09	8/09	9/09	10/09	11/09
葉鼻蝠科												
無尾葉鼻蝠											1	
台灣葉鼻蝠									2			
蹄鼻蝠科												
台灣大蹄鼻蝠		1								1		
台灣小蹄鼻蝠	2	1	1		1	1	1	4	1	1	1	1
蝙蝠科												
台灣黃頸蝠							1					
寬耳蝠		1										
彩蝠		1					1	1	2	1		
摺翅蝠			1	1						1	2	3
毛翼大管鼻蝠										1		
金芒管鼻蝠	2	1	3		1			2	4	5		2
台灣管鼻蝠	1		6		1	1		4	7	11	6	2
姬管鼻蝠		4	5		1			1		2	1	6
黃胸管鼻蝠									1	7	3	
渡瀨氏鼠耳蝠									1			
寬吻鼠耳蝠	2	14	8	3	4		3	1	1	3	5	1

續表三 雪見地區蝙蝠物種組成與數量月變化 (2008/12-2009/11)

物種／月份	12/'08	1/'09	2/'09	3/'09	4/'09	5/'09	6/'09	7/'09	8/'09	9/'09	10/'09	11/'09
高山鼠耳蝠						2		4	2	6		
大腳鼠耳蝠				1	1			1			2	
長尾鼠耳蝠								1				
高山家蝠		1						1		3	2	
台灣長耳蝠	1	2	6	1	1	2	22	25	9		4	7
合計 (種數)	5	9	7	4	7	4	5	11	10	12	10	7

註：表格中數字為該種當月份之捕捉隻次

第二節 再捕捉資料

調查期間捕獲後上翼環釋放之蝙蝠共計 195 隻，其中雌蝠 72 隻，雄蝠 123 隻；再捕捉到上有翼環之蝙蝠共有 10 種，總計 48 隻個體（重複捕捉次數不計），其中雌蝠 15 隻，雄蝠為 33 隻（表二）。在所有標放物種中，以台灣長耳蝠之個體數 50 隻最多（雌蝠 24 隻，雄蝠 26 隻），其次為台灣管鼻蝠 27 隻（雌蝠 12 隻，雄蝠 15 隻），第三為寬吻鼠耳蝠 25 隻（雌蝠 6 隻，雄蝠 19 隻），第四為金芒管鼻蝠（雌蝠 4 隻，雄蝠 9 隻）、姬管鼻蝠（雌蝠 3 隻，雄蝠 10 隻）與高山鼠耳蝠（雌蝠 6 隻，雄蝠 7 隻）。

在所有標放個體中，再捕捉個體共 48 隻（雌蝠 15 隻，雄蝠 33 隻），佔了所有標放個體的 24.6%，其中以寬吻鼠耳蝠最多（13 隻），佔了所有再捕捉個體的 27.1%，而以整年的調查數據來說，個別物種的再捕獲率仍是以寬吻鼠耳蝠的 52% 最高，其次為金芒管鼻蝠 46.2%。

從 2007 年 10 月至 2009 年 11 月的重複捕捉資料，個別物種的再捕獲月份與次數如表四所示，就調查期間再捕獲次數而言，以編號 L 白 06（2008 年 2 月更換成 L 綠 50）的台灣管鼻蝠最多，該個體於 2007 年 11 月捕獲並上翼環，其後陸續在 2008 年 1、2、6、7、9 月及 2009 年 1 月被捕獲。其次為編號 L 綠 28 的寬吻鼠耳蝠、L 綠 47 與 L 黃 24 的金芒管鼻蝠，再捕獲次數均為 4 次。再捕獲 3 次者有 L 藍 21 的寬吻鼠耳蝠、L 黃 15 的台灣管鼻蝠、L 黃 35 的金芒管鼻蝠、L 藍 28 的姬管鼻蝠與 R 黃 63、R 紅 25、R 紅 30、R 紅 38 的台灣長耳蝠。由表五個別物種之再捕獲率來看，以寬耳蝠的 100% 最高（本調查僅標放 1 隻），該個體編號 L 藍 23，於 2008 年 5 月捕獲上標後，2009 年 1 月再度被捕獲；其次為寬吻鼠耳蝠與金芒管鼻蝠，皆為 28%；第三為台灣小蹄鼻蝠的 24%；第四為台灣長耳蝠的 22%。

若以再捕獲之間隔期間而言，以編號 L 藍 15 的摺翅蝠最久，隔了 17 個月才再度被捕獲，其次為編號 R 黃 63 的台灣長耳蝠的 14 個月（表四）。

表四 雪見蝙蝠多樣性調查各物種再捕捉資料 (2007/10~2009/11)

編號	物種	10/07	11/07	12/07	1/08	2/08	3/08	4/08	5/08	6/08	7/08	8/08	9/08	10/08	11/08	12/08	1/09	2/09	3/09	4/09	5/09	6/09	7/09	8/09	9/09	10/09	11/09	
L 綠 27	寬吻鼠耳蝠																											
L 綠 28	寬吻鼠耳蝠																1+1											
L 綠 30	寬吻鼠耳蝠																											
L 藍 27	寬吻鼠耳蝠																											
L 藍 82	寬吻鼠耳蝠																											
L 綠 38	寬吻鼠耳蝠																											
L 綠 24	寬吻鼠耳蝠																											
L 藍 21	寬吻鼠耳蝠																											
L 藍 22	寬吻鼠耳蝠																											
L 藍 39	寬吻鼠耳蝠																											
L 黃 02	寬吻鼠耳蝠																											
L 黃 54	寬吻鼠耳蝠																											
L 黃 59	寬吻鼠耳蝠																											
L 黃 67	寬吻鼠耳蝠																											
L 黃 68	寬吻鼠耳蝠																											
L 黃 89	寬吻鼠耳蝠																											
L 黃 93	寬吻鼠耳蝠																											
R 紅 82	寬吻鼠耳蝠																											
L 綠 50	台灣管鼻蝠																											
L 綠 25	台灣管鼻蝠																											
L 藍 01	台灣管鼻蝠																											
L 藍 04	台灣管鼻蝠																											
L 藍 06	台灣管鼻蝠																											
L 藍 17	台灣管鼻蝠																											
L 綠 13	台灣管鼻蝠																											
L 藍 81	台灣管鼻蝠																											
L 藍 65	台灣管鼻蝠																											
L 藍 20	台灣管鼻蝠																											
L 黃 14	台灣管鼻蝠																											
L 黃 15	台灣管鼻蝠																											
L 黃 74	台灣管鼻蝠																											
L 橘 13	台灣管鼻蝠																											
L 橘 29	台灣管鼻蝠																											
R 紅 20	台灣管鼻蝠																											

編號	物種	10/07	11/07	12/07	1/08	2/08	3/08	4/08	5/08	6/08	7/08	8/08	9/08	10/08	11/08	12/08	1/09	2/09	3/09	4/09	5/09	6/09	7/09	8/09	9/09	10/09	11/09	
L 綠 15	金芒管鼻蝠	■												■														
L 綠 47	金芒管鼻蝠				■					■					■	■		■										
L 藍 28	金芒管鼻蝠								■		■																	
L 黃 24	金芒管鼻蝠								■			■		■				■								■		
L 藍 53	金芒管鼻蝠										■					■												
L 黃 35	金芒管鼻蝠				■							■			■			■										
L 黃 78	金芒管鼻蝠																			■				■				
L 黃 50	姬管鼻蝠																■			■								
L 黃 58	姬管鼻蝠																■	■										
L 黃 69	姬管鼻蝠																											■
L 藍 28	姬管鼻蝠									■		■						■	■									
L 藍 95	姬管鼻蝠											■			■													
L 橘 38	姬管鼻蝠																									■		■
R 紫 29	姬管鼻蝠																											1+1
R 黃 63	台灣長耳蝠		■															■				■						■
L 黃 13	台灣長耳蝠													■										■				
L 黃 38	台灣長耳蝠														■									■	■			
L 黃 64	台灣長耳蝠																	■						■	■			
L 藍 46	台灣長耳蝠										1+1																	
L 藍 48	台灣長耳蝠										■												■					
L 藍 60	台灣長耳蝠										■	■																
L 黃 70	台灣長耳蝠																	■										■
L 黃 81	台灣長耳蝠																			■			■					
L 黃 100	台灣長耳蝠																											1+1
L 橘 04	台灣長耳蝠																							■	■			
L 橘 05	台灣長耳蝠																							■			■	
R 紅 24	台灣長耳蝠										■													■				
R 紅 25	台灣長耳蝠										■							■					■					■
R 紅 30	台灣長耳蝠										■									■			■		■			
R 紅 38	台灣長耳蝠											■			■				■					■				
R 紅 39	台灣長耳蝠											■												■				
R 紅 45	台灣長耳蝠											■											■					
R 紅 90	台灣長耳蝠																						■	■			■	
R 粉 08	台灣長耳蝠																							■	■			
R 粉 13	台灣長耳蝠																							1+1				
R 粉 14	台灣長耳蝠																							■	■			

編號	物種	10/07	11/07	12/07	1/08	2/08	3/08	4/08	5/08	6/08	7/08	8/08	9/08	10/08	11/08	12/08	1/09	2/09	3/09	4/09	5/09	6/09	7/09	8/09	9/09	10/09	11/09	
L 黃 57	小蹄鼻蝠																											
L 橘 68	小蹄鼻蝠																											
R 紅 41	小蹄鼻蝠											1+2																
R 紅 79	小蹄鼻蝠																											
R 紅 02	大腳鼠耳蝠																											
R 紅 15	大腳鼠耳蝠																											
R 紅 03	高山鼠耳蝠																											
L 藍 15	摺翅蝠																											
L 藍 52	摺翅蝠																											
L 藍 23	寬耳蝠																											
L 藍 42	高山家蝠																											

第三節 雪見地區蝙蝠整年之生殖狀態

由 2007 年 10 月至 2009 年 11 月調查期間的採集記錄中，在不考慮年間差異之下，整理出雪見地區 13 種蝙蝠之整年生殖狀況（表六）。

在雌蝠的生殖狀態方面，5 月捕獲無尾葉鼻蝠、台灣小蹄鼻蝠與台灣長耳蝠之懷孕個體，而 6 至 7 月則捕獲泌乳中乳房腫脹之姬管鼻蝠、大腳鼠耳蝠、高山鼠耳蝠與台灣長耳蝠，11 月捕獲乳房仍明顯之姬管鼻蝠與台灣長耳蝠個體，但似乎已無腫脹與泌乳跡象，而 8 月採得乳房腫脹之台灣長耳蝠，9 月份以後則無明顯腫脹之個體，顯示其泌乳期可能終止於 9 月之前。

在雄蝠的生殖狀態方面，8 至 10 月記錄到睪丸腫大之寬耳蝠、金芒管鼻蝠、台灣管鼻蝠、姬管鼻蝠、黃胸管鼻蝠、大腳鼠耳蝠、寬吻鼠耳蝠、彩蝠、高山家蝠與台灣長耳蝠個體，其中金芒管鼻蝠、台灣管鼻蝠、姬管鼻蝠、寬吻鼠耳蝠與台灣長耳蝠至 11 月仍有睪丸腫大紀錄。而在副睪的變化方面，於 10 月份記錄到副睪明顯之台灣管鼻蝠、黃胸管鼻蝠、高山鼠耳蝠與台灣長耳蝠個體，直到 1、2 月份仍可記錄到副睪明顯之寬耳蝠、金芒管鼻蝠、台灣管鼻蝠、姬管鼻蝠、寬吻鼠耳蝠、高山家蝠與台灣長耳蝠個體。2008 年首先於 7 月份記錄到睪丸腫大之台灣長耳蝠，其後陸續記錄到具生殖活力之雄蝠，直到 11 月份仍記錄到 4 種睪丸腫大之蝙蝠。由 2007 年 10 月至 2009 年 11 月的調查記錄顯示，雄蝠的生精現象大致開始於 6 至 7 月份，而結束於 11 月份，而副睪中精子儲存期間可以持續至隔年 2 月。

第四節 蝙蝠巢箱之利用情形

調查期間共計於雪見遊憩區內架設 15 個蝙蝠巢箱，設置地點位於司馬限林道、林間步道與遊客中心附近之胸高直徑大於 30 公分之樹上，距離地面約 3 公尺。巢箱於 2008 年 5 月架設，其後每月均檢查是否有蝙蝠利用。另外，2009 年 11 月於二本松解說站亦架設 4 個小型巢箱。

2008 年 12 月 8 日檢查巢箱時，發現架設於雪見遊客中心旁之巢箱中，

棲息 1 隻左前臂有黃色翼環之台灣管鼻蝠（圖七），但因該段時期正值冷鋒過境，蝙蝠呈現休眠狀態，故並未進一步確認其翼環編號（僅拍照）。而同時，另外在其他兩個巢箱中發現有蝙蝠排遺（圖八），但並未發現蝙蝠棲息其中。在 2008 年 12 月 21 日，同一巢箱中，發現除原本上有翼環之台灣管鼻蝠個體，在另一隔間中並發現一隻台灣管鼻蝠與兩隻姬管鼻蝠棲息其中並呈現休眠狀況（圖九）。而在 2009 年 11 月的巢箱檢查中發現，15 個巢箱中有 4 個有蝙蝠棲息，分別為台灣管鼻蝠 1 隻與台灣長耳蝠 5 隻，其中有 5 隻為上有翼環之個體（台灣管鼻蝠 1 隻，台灣長耳蝠 4 隻），而更有同一隔間中棲息一雌一雄之台灣長耳蝠（圖十，由翼環顏色判斷），此發現亦為國內首次台灣長耳蝠棲息於人工巢箱之紀錄。累計至 2009 年 11 月，共有台灣管鼻蝠、姬管鼻蝠與台灣長耳蝠利用小型蝙蝠巢箱之紀錄。

表五 各物種再捕捉之次數統計 (2007/11 至 2009/11)

次\種	台灣 長耳蝠	寬吻 鼠耳蝠	台灣 管鼻蝠	金芒 管鼻蝠	姬管鼻蝠	台灣 小蹄鼻蝠	大腳 鼠耳蝠	摺翅蝠	高山 鼠耳蝠	寬耳蝠	高山家蝠
1	16	13	8	4	6	3	2	2	1	1	1
2	2	3	6	0	0	1	0	0	0	0	0
3	4	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
4	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
總計	22	18	16	7	7	4	2	2	1	1	1
總標記數	99	64	87	53	25	17	24	13	18	1	15
佔百分比	0.22	0.28	0.18	0.13	0.28	0.24	0.08	0.15	0.06	1	0.07

表六 2007 年 10 月至 2009 年 11 月雪見地區蝙蝠整年生殖狀態紀錄 (黑色字體)

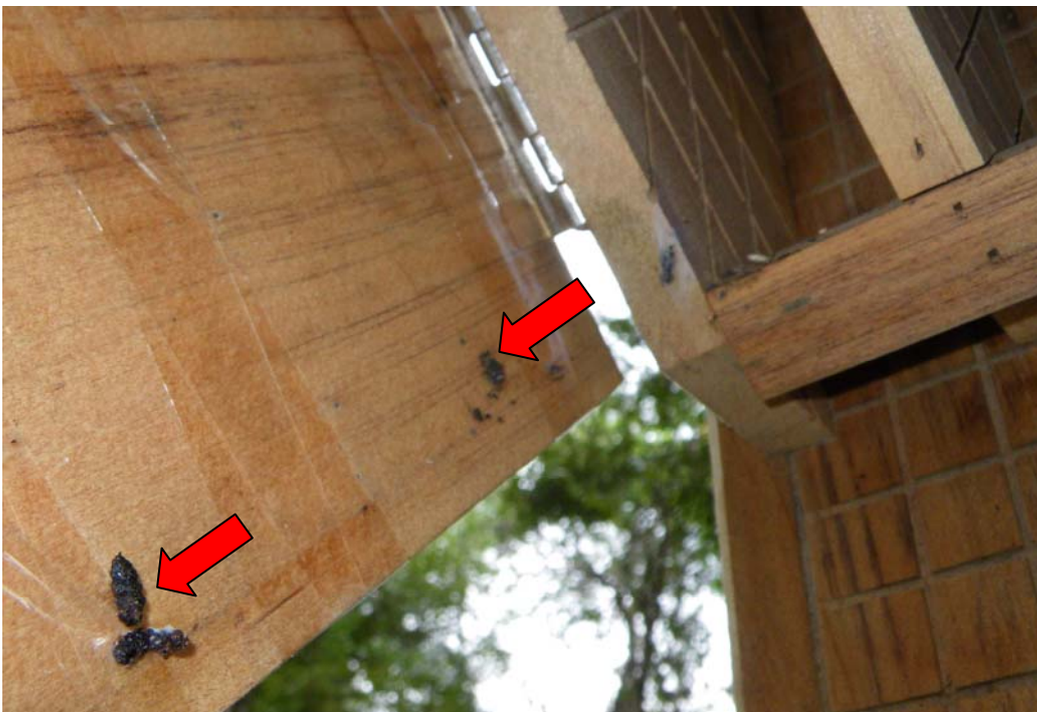
物種\月份	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
無尾葉鼻蝠					/Preg.							
台灣大蹄鼻蝠	T+ /											
台灣小蹄鼻蝠	T+ /	T+ /			/Preg.							
寬耳蝠	E+ /			T+ /						T+ / N+	T+ /	T+ /
金芒管鼻蝠	E+ /	E+ /		T+ /				T+ /	T+ /	T+ /	T+ /	
台灣管鼻蝠		E+ /		T+ / Preg.			/N+	T+ /	T+ /	T+, E+ /	T+, E+ /	
姬管鼻蝠	E+ /	E+ /				/Lac.				T+ /	T+ / N+	
黃胸管鼻蝠									T+ /	T+, E+ /		
寬吻鼠耳蝠	E+ /	E+ /			T+ / Preg.	T+ /	T+ / N+	T+ /	T+ /	T+ /	T+ /	T+ E+ /
大腳鼠耳蝠							/Lac.			T+ /		
高山鼠耳蝠							/N+		T+ /			
彩蝠								T+ /	T+ /			
高山家蝠	E+ /						T+ /	T+ /	T+ /	T+, E+ /		
台灣長耳蝠	T+, E+ /	E+ / Preg			/Preg.	T+ / Lac.	T+ / Lac.	T+ / N+	T+ /	T+, E+ /	T+, E+ / N+	E+ / N+

註 1：表格中格式代表：雄性/雌性，T+：睪丸腫大，E+：副睪明顯，N+：乳頭明顯或腫漲，Lac.：泌乳中，Preg.：懷孕

註 2：灰色字體為筆者於 1996 至 2005 年間，在台灣山區之採集紀錄整理資料（陳家鴻，2008），僅針對相同物種，未考慮年間與地區變異



圖七 2008年12月於蝙蝠巢箱中發現一隻上了黃色翼環（箭頭所指）且正在休眠中之台灣管鼻蝠雄性個體（雄性個體標記於左前臂）



圖八 調查中發現蝙蝠巢箱中之蝙蝠排遺（箭頭所指），顯示此巢箱曾被蝙蝠利用過



圖九 2008年12月21日於巢箱中發現休眠中之台灣管鼻蝠（黃色箭頭）與姬管鼻蝠（紅色箭頭）



圖十 2009年11月27日於蝙蝠巢箱中發現之台灣長耳蝠雌雄個體（雌：紅色翼環；雄：黃色翼環）棲息於同一隔間中

第三章 討論

第一節 雪見地區蝙蝠多樣性

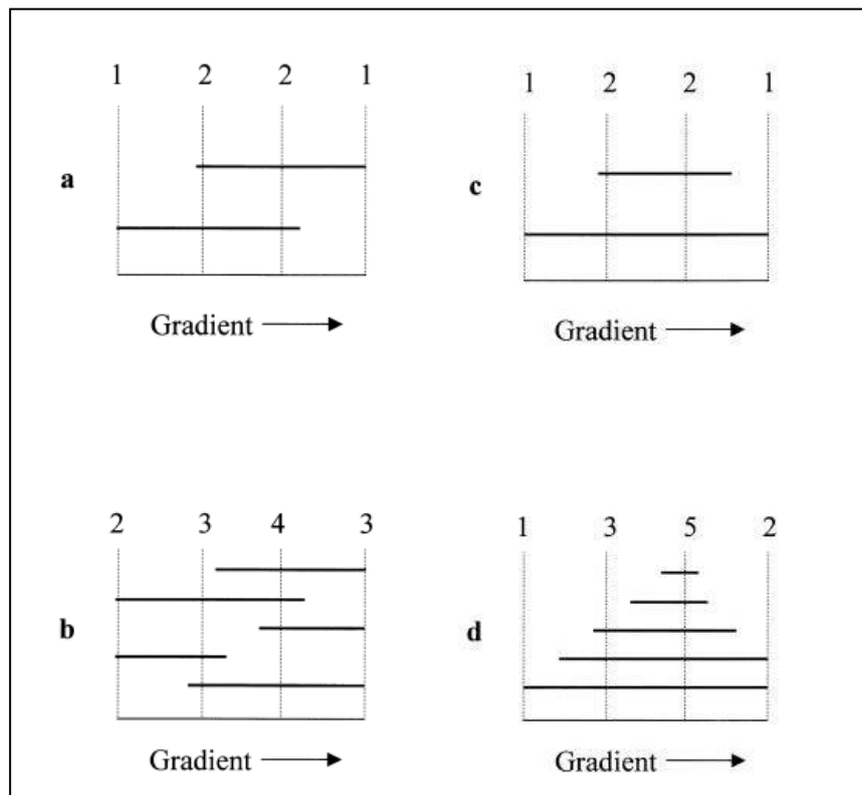
調查期間僅使用兩具豎琴網，網具均架設於森林下層，對於活動於樹冠層之物種則無法進行資料收集，咸信雪見地區之蝙蝠物種數應不僅於此。又，若需計算各種生物多樣性指數，必須先了解總種數，否則發現的種數若逐年增加，每年發表的多樣性指數也逐年改變，而若取樣所得種數與實際總種數仍有相當差異，則多樣性指數會逐次改變（齊等，2003），是否完成樣區中所有物種之記錄，亦相當重要。因此本報告暫不針對本年度之調查結果進行任何多樣性指數之分析與討論，待累積更多樣點資料（第三年調查）後再進行相關工作。

就物種豐富度而言，雪見地區（海拔約 1900 公尺）在本年度的研究中，共發現 20 種蝙蝠，也將雪霸園區之蝙蝠物種數增加為 23 種（本調查增加了台灣葉鼻蝠 1 種新紀錄），已是目前國內國家公園中，翼手目動物多樣性最高之處（表八）。若與大約同海拔高度之玉山國家公園楠溪林道（海拔 1800-2100 公尺）多年的研究資料相比較，後者累計有 15 種蝙蝠（鄭與周，2007）；而由表七可知，觀霧地區（海拔約 2100 公尺）於 2006 至 2007 年間，共記錄到 18 種蝙蝠（林良恭，2007；李玲玲，2007），而於 2009 年 10 月新增一筆紀錄為無尾葉鼻蝠（王榮光，私人通訊）。因此，推測雪見地區對於蝙蝠而言有較多的棲所及更多的食物選擇，因而蝙蝠物種豐富度較高，亦即森林環境更具多樣性。若比較武陵、觀霧與雪見地區的蝙蝠物種組成（表七），彩蝠僅於雪見地區有發現紀錄，而金黃鼠耳蝠、岷川氏棕蝠與霜毛蝠則僅於觀霧被發現。

就蝙蝠物種組成與環境因子之相關性探討，張家維等人（2008）整理 2005 至 2007 年間，其實驗室與特有生物研究中心在中南部地區 5 個縣市，兩條海拔調查帶共 73 個樣點，使用霧網與豎琴網的調查，三年共捕獲 3 科 26 種 942 隻次的資料，指出以中海拔（1501-2500 公尺）之各樣點所累積的物種豐富

度最高，分別為 17 種與 19 種。在棲地類型方面，則是以針闊葉混生林相擁有的蝙蝠物種豐富度較高。

Heaney (2001) 指出，海拔高度大於 3000 公尺的高山，具有從低海拔地區 (lowland)、低海拔山區 (montane) 到中高海拔苔林 (mossy forest) 完整的棲地模式，其物種歧異度呈曲線模式，在低海拔山區與苔林的過渡區呈高峰 (約 2000 公尺處)，更指出，物種歧異度與植物相更有關，不論海拔如何，只要在兩種植物相的過渡區皆較高。Brown(2001)亦提出物種歧異度與環境梯度在中間海拔高峰的模式 (如圖十一)，(一) a 與 b：能忍受整個範圍環境變化之物種少，物種間在海拔分布有侷限，物種間以某種程度的重疊來相互取代，形成了在中間海拔位置至少一個高峰；(二) c 與 d：假使降雨量與生產力亦在中間海拔處有一個高峰，加上更多生產力的高點，使得更多物種同時存在，也就是生產力最高的海拔即為物種歧異度高峰之處。



圖十一 物種歧異度與環境梯度間的模式 (Brown, 2001)

雪見地區蝙蝠物種數為國內目前已知報告中，單一地點多樣性最高之處，而是否還有其他種類侷限於調查工具而尚未被紀錄到？又，在這些眾多

的物種間，共域 (sympatric) 的機制為何？物種間以哪些資源區隔 (resource partition) 方式來避免彼此的競爭？或是在棲所選擇上，有哪些特性？實是值得深入研究的課題。

第二節 標記再捕捉

標記再捕捉法 (mark-recapture study) 大面積與長期的研究後，可用來估算當地的生物族群量，但有其限制：(一) 標記之個體不能因此比其他未上標個體有較高的死亡率；(二) 在標記釋放後，標記個體必須能隨機分布在整個族群中；(三) 標記與未標記個體之被捕捉機率相同；(四) 標記不可脫落等 (Keen, 1988)。而此研究方法卻可以對野生動物進行許多相關資料分析，如生命表、存活率、族群變動、個體 (物種) 壽命累計、個體之生殖週期變化，但這些工作是非常耗時，花費較多人力並需要長期研究收集資料才可達成，而並非所有研究案例皆可以符合上述之限制。本調查在再捕捉個體資料上，顯示有些個體有重複捕捉多次紀錄，且在僅使用兩張豎琴網具的狀況下，再捕捉數量 (表二) 已屬驚人。其中更可以發現多次重複捕捉個體整年的外部生殖狀態變化，如編號 L 白 06 (2008 年 2 月更改為 L 綠 50) 台灣管鼻蝠與 L 綠 47、L 黃 24 的金芒管鼻蝠 (表四) 多次的紀錄顯示其睪丸腫大與否 (生精作用的開始與結束) 的月份。未來將持續累積標放資料，期可以針對本區的蝙蝠族群生態學進行較深入的分析探討。

表七 武陵、觀霧與雪見地區蝙蝠物種分布情形

學名	中文名	武陵	觀霧	雪見
Hipposideridae	葉鼻蝠科			
<i>Coelops formosanus</i> ^{II}	無尾葉鼻蝠		√ *	√
<i>Hipposideros terasensis</i> *	台灣葉鼻蝠			√
Rhinolophidae	蹄鼻蝠科			
<i>Rhinolophus formosae</i> *#	台灣大蹄鼻蝠	√	√	√
<i>Rhinolophus monoceros</i> *	台灣小蹄鼻蝠	√	√	√
Vespertilionidae	蝙蝠科			
<i>Airelulus torquantus</i> *#	台灣黃頸蝠	√		√
<i>Barbastella leucomelas</i> #	寬耳蝠	√	√	√
<i>Kerivoula</i> sp.(?)#	彩蝠			√
<i>Miniopterus schreibersii</i>	摺翅蝠		√	√
<i>Harpiocephalus harpia</i> #	毛翼大管鼻蝠		√	√
<i>Harpiola gracilis</i> #	金芒管鼻蝠	√	√	√
<i>Murina puta</i> *	台灣管鼻蝠	√	√	√
<i>Murina recondita</i> *#	姬管鼻蝠	√	√	√
<i>Murina bicolor</i> #	黃胸管鼻蝠		√	√
<i>Myotis flavus</i> (?) *#	金黃鼠耳蝠		√	
<i>Myotis watasei</i> (?) *#	渡瀨氏鼠耳蝠		√	√
<i>Myotis latirostris</i> *	寬吻鼠耳蝠	√	√	√
<i>Myotis</i> sp.1(?)	高山鼠耳蝠	√		√
<i>Myotis</i> sp.2(?)	大腳鼠耳蝠	√	√	√
<i>Myotis</i> sp.3(?)	長尾鼠耳蝠		√	√
<i>Eptesicus serotinus horikawai</i>	崛川氏棕蝠		√	
<i>Pipistrellus</i> sp.(?)	高山家蝠	√	√	√
<i>Plecotus taivanus</i> *#	台灣長耳蝠	√	√	√
<i>Vespertilio sinensis</i> #	霜毛蝠		√	

註 1：*台灣特有種；#稀有種；(?)尚未正式發表或命名；II 珍貴稀有保育類動物

註 2：本名錄之學名乃參考林良恭等(2004)台灣的蝙蝠，Kuo et al.(2009) Three new species of *Murina* from Taiwan，霜毛蝠學名參考 Wilson & Reeder(2005)世界哺乳動物名錄

註 3：參考資料：武陵（林等 2004；林等，2006）；觀霧（李，2007；林，2007）；雪見（本研究）

註 4：*（王榮光，私人通訊）

表八 雪霸與其他國家公園之蝙蝠多樣性比較

地區\科別	大蝙蝠科	葉鼻蝠科	蹄鼻蝠科	蝙蝠科	皺鼻蝠科	參考文獻
墾丁(9, 29%)		2	2	5		裴, 2002
玉山(19, 61.3%)		2	2	15		鄭與周, 2008
陽明山(10, 32.3%)		1	2	6	1	李等, 2006
太魯閣(8, 25.8%)		1	2	5		林, 2005
金門(7, 22.6%)	1			6		李, 2006
雪霸(23, 74.2%)		2	2	19		李, 2007 林, 2007 本研究
台灣本島(31)	1	2	2	24	1	鄭, 2009

第三節 雪見地區森林性蝙蝠之生殖記事

從雪見地區兩年的調查資料中發現（表六，黑色字部分），至少有 7 種雌性蝙蝠（無尾葉鼻蝠、台灣小蹄鼻蝠、台灣管鼻蝠、姬管鼻蝠、大腳鼠耳蝠、高山鼠耳蝠與台灣長耳蝠）在此地區有明顯的生殖表現，顯示雪見地區之棲地品質足夠提供這些物種在生殖成功上所需的條件（棲所、活動覓食空間與食物來源）。

所有溫帶地區的蝙蝠，因為氣候與食物資源有所限制，每年只有一個動情週期，即單一動情週期（monoestrous）（Oxberry, 1979），也就是每年只生產一次。綜觀這些每年單一動情週期的蝙蝠在生殖上，為了在有利於生殖成功（母蝠本身的存活與幼蝠成長）的食物豐富與氣候溫暖的季節生產，發展出三種特殊的生殖延遲策略，分別是延遲受精（delayed fertilization）、延遲著床（delayed implantation）與延遲胚胎發育（delayed embryonic

development)。將雪見地區的資料，配合筆者整理 1996 至 2005 年的山區採集紀錄（表六，灰色字部分），在不考慮年間與地區的變異下，大致可以看出這些物種亦應屬於如溫帶地區的單一動情週期，惟不同種間或是同種不同性別之生殖事件的開始、結束與持續時間，似乎不盡相同，性別間亦存在同步與不同步的生殖事件。侷限對於本地區蝙蝠物種之基本生息狀況所知之不足，對於生殖週期方面需要繼續累積更多資料，得以進一步的探討。或許，生活在環境多樣與海拔梯度變異大的這些物種之中，亦存在著某些特殊的生殖策略，而這將具有非常大的研究空間。

第四節 雪見地區蝙蝠巢箱之監測

蝙蝠巢箱(bat box)或蝙蝠屋(bat house)的設立已是溫帶地區國家常推廣蝙蝠保育方案。蝙蝠屋可用於許多即將被工程施工而遭致蝙蝠棲所被破壞之處，屬於後端性的補償措施，因為森林性蝙蝠喜歡利用樹皮裂縫或樹洞等作為棲所，而蝙蝠屋剛好提供類似的環境。在兩年的自行研究調查中已發現有重複捕捉 6 次之同一個體，另外，去年度在蝙蝠巢箱中已觀察到 1 隻台灣管鼻蝠利用巢箱作為冬季短期休眠場所以及今年度國內首次記錄到台灣長耳蝠利用巢箱之情形。為使雪見地區的蝙蝠有多元化棲地可利用及確保雪見地區蝙蝠的多樣性，今年度 9 月份已自行設計並委請廠商施做，於雪見地區建造國內首座大型蝙蝠屋，涵蓋了多種不同棲息空間設計，有傳統百葉窗式、屋頂中空閣樓及垂直隔板等，期望可以吸引更多不同棲息空間需求的物種前來利用。本研究於除持續監測原有巢箱利用情形，另於適當地點持續架設蝙蝠巢箱，如此，可增加蝙蝠對其棲息處所有多樣選擇性，同時亦可藉此監測不同蝙蝠物種的活動與蝙蝠屋被利用之情形。

第四章 結論與建議

第一節 結論

雪見地區擁有大面積之天然闊葉林，本年度的調查結果共發現 3 科 20 種蝙蝠，本年度新增台灣葉鼻蝠 1 種，且為該種蝙蝠在台灣目前分布（採集紀錄）海拔最高之紀錄。其物種組成已佔了國內食蟲蝙蝠種數（30 種）的 67%，若以本島蝙蝠種類的海拔分布特性而言，雪見地區的蝙蝠種類應不僅於此，本研究 99 年度將持續於雪見地區進行第三年的蝙蝠物種與棲地調查，並進行無線電追蹤與超音波偵測器研究，針對特定物種之棲所選擇與超音波偵測器之紀錄分析，期獲得更完整的資料。就目前的調查成果而言，雪霸國家公園西北園區（雪見一帶）已是國內翼手目動物的熱點（hotspot）之一。

第二節 建議

雪見遊憩區內已有 20 種蝙蝠物種的捕獲記錄，顯示本區可能為蝙蝠之棲息、覓食與活動之重要地點。本區亦為目前國內所有相關報告中，單一地點蝙蝠物種多樣性最高之處且其中包含有多種之稀有種與國內唯一之保育類食蟲蝙蝠——無尾葉鼻蝠。

建議一：立即可行建議

主辦機關：雪霸國家公園管理處

1. 持續進行本區之蝙蝠物種調查，並針對本區之蝙蝠物種進行其他較深入之生態學研究，如：棲所調查（無線電追蹤）、食性分析等。另外，建請保育研究課規劃進行本區生物物候相關研究與氣象資料之累積收集（設立小型氣象站）計畫，除可提供本區其他相關保育研究計畫珍貴之物候與氣候資料，亦可以分析蝙蝠對於周遭環境之利用情形與交互關係。

2. 針對雪見地區直昇機緊急救難停機坪工程施做期間，持續進行物種調查，比較施工前、中、後之差異，監測物種組成與數量之變化。

建議二：中長期建議

主辦機關：雪霸國家公園管理處

1. 近年來透過本處保育研究案之資料顯示，雪見地區野生動物多樣性極高，除了各類哺乳動物，更有多種珍貴之保育類鳥類與稀有植物；另，亦有報告指出本區林相組成（除早期林務局造林地）已達植物演替中之極盛相。惟本區（除遊憩區）目前皆屬於國家公園分區中之一般管制區，並鑲嵌有兩處原住民保留地，對於本區未來勢必存在一定的開發壓力，且本區之動植物物種多樣性應不亞於國家公園內其他分區。故建議未來管理處持續辦理本區之相關資源調查研究與監測，彰顯本區生物多樣性之豐富，俾於將來檢討本區（遊憩區）周邊之分區現況，是否足以保護本區豐富之生物多樣性。
2. 雪見遊憩區腹地狹小，卻擁有國內少見而豐富的蝙蝠多樣性資源，未來應朝向列入保育研究的重點區域，並評估規劃成為國內首創以物種多樣性為特色之保育教育（遊憩）區。

參考文獻

- 林良恭。2003。玉山國家公園食蟲目遺傳多樣性研究及蝙蝠現況調查計畫。玉山國家公園管理處。50 頁。
- 林良恭。2004。玉山國家公園西北園區蝙蝠調查計畫。玉山國家公園管理處。40 頁。
- 林良恭、李玲玲、鄭錫奇。2004。台灣的蝙蝠（再版）。國立自然科學博物館。177 頁。
- 林良恭。2007。雪霸國家公園觀霧地區蝙蝠族群調查。雪霸國家公園管理處。26 頁。
- 林良恭。出版中。雪霸國家公園哺乳動物圖說。雪霸國家公園管理處。
- 林幸助、吳聲海、官文惠、邵廣昭、施習德、孫元勳、郭美華、彭宗仁、曾晴賢、楊正澤、葉文彬、葉昭憲、蔡尚惠。2006。武陵地區長期生態監測暨生態模式建立。雪霸國家公園管理處。612 頁。
- 林益厚。2002。台灣國家公園史（1900-2000）。內政部營建署。
- 林曜松。2005。太魯閣國家公園中低海拔地區動物資源動態調查研究及資料庫建立。太魯閣國家公園管理處。106 頁。
- 林曜松、楊懿如、黃光瀛、呂佩義、蘇逸峰。1989。雪山、大霸尖山地區動物生態資源先期調查研究。內政部營建署。85 頁。
- 李玲玲。2006。陽明山國家公園蝙蝠多樣性之研究。陽明山國家公園管理處。71 頁。
- 李玲玲。2006。金門地區蝙蝠相調查研究。金門國家公園管理處。66 頁。
- 李玲玲。2007。大鹿林道東線工程之環境監測。雪霸國家公園管理處。62 頁。
- 李培芬。2006。雪霸國家公園雪見地區環境生態監測模式建立可行性研究。雪霸國家公園管理處。105 頁。
- 吳海音。2002。太魯閣、雪霸國家公園生態廊道之研究—目標物種的認定與其生物特徵的需求分析。太魯閣、雪霸國家公園管理處。35 頁。
- 郭浩志。2004。台灣地區管鼻蝠屬的系統分類學研究。台灣大學生態與演化生物學研究所碩士論文。124 頁。
- 陳家鴻。2008。台灣蝙蝠生殖記事。野生動物保育彙報及通訊 12(1): 14-16。
- 張簡琳玟、許富雄、洪典戊、林春富、蔡昕皓、楊耀隆。1998。苗栗縣的野生動物資源。台灣省特有生物研究保育中心。207 頁。
- 張家維、鄭錫奇、張簡琳玟、方引平。2008。蝙蝠物種組成與環境因子之相關性探討—以台灣中南部山區為例。「台灣的蝙蝠研究」2008 蝙蝠研

- 究研討會論文集。2008.9.27。台灣蝙蝠學會。p:119-126。
- 黃美秀。2004。自動照相機應用於中大型野生動物族群監測之研究。內政部營建署雪霸國家公園管理處研究報告。39 頁。
- 齊心、黃玉冰、戴佑達、吳宜穎、劉人璋。2003。由國內生物多樣性論文談生物多樣性研究。「生態系經營—永久樣區理論與實務探討」研討會論文集。2003.2.25-26。行政院農業委員會林務局。p:335-360。
- 鄭錫奇、周政翰。2008。玉山國家公園共域性食蟲蝙蝠之族群監測及覓食生態研究。玉山國家公園生物多樣性永續發展成果發表與座談會。2008.4.9。玉山國家公園管理處。P:67-82。
- 鄭錫奇、張簡琳玟。2005。台灣蝙蝠多樣性。自然保育季刊。
- 鄭錫奇。2009。暗夜精靈—蝙蝠的神奇生存本領。科學人雜誌 83:76-81。
- 歐辰雄。1996。雪見地區步道沿線植群調查研究。雪霸國家公園管理處。139 頁。
- 裴家騏。2002。墾丁國家公園陸域野生哺乳動物調查研究（第三年）。墾丁國家公園管理處。68 頁。
- 裴家騏。2005。雪霸國家公園雪見地區中大型哺乳動物和雉科鳥類之監測研究。內政部營建署雪霸國家公園管理處委託研究報告。47 頁。
- 蘇秀慧、裴家騏。2007。雪霸國家公園陸域野生動物資源調查研究—雪見地區。雪霸國家公園管理處。36 頁。
- Brown, J. H. 2001. Mammals on mountainsides: elevational patterns of diversity. *Global Ecology & Biogeography*. 10: 101-109.
- Heaney, L. R. 2001. Small mammal diversity along elevational gradients in the Philippines: an assessment of patterns and hypotheses. *Global Ecology & Biogeography*. 10: 15-39.
- Kano, T. 1940. Zoogeographical studies of the Tsugitaka Mountains of Formosa. Shobusawa Institute for Ethnographical Researches, Tokyo.
- Keen, R. 1988. Mark-Recapture Estimates of Bat Survival. Pp.157-170 *in* Ecological and Behavioral Methods for the Study of Bats(T. H. Kunz, eds.). Smithsonian Institution Press, London.
- Kuo, H. C., Y. P. Fang, G. Gsorba, and L. L. Lee. 2009. Three new species of *Murina*(Chiroptera: Vespertilionidae) from Taiwan. *Journal of Mammalogy*, 90(4): 980-991.
- Oxberry, B. A. 1979. Female reproductive patterns in hibernating bats. *Journal of Reproduction and Fertility*. 56:359-367.
- Wilson, D. E. and D. M. Reeder(eds.). 2005. *Mammal Species of the World: a*

Taxonomic and Geographic Reference. Third Edition. The Johns Hopkins University Press, Baltimore.

附錄 雪見地區蝙蝠各論

葉鼻蝠科 Hippodiseridae

1. 無尾葉鼻蝠 *Coelops formosanus*

Formosan tailless leaf-nosed bat

形態特徵：體灰黑色，飛膜淡褐色，鼻部特化，分成上、中、下鼻葉，下鼻葉兩側各有一個側鼻葉；耳殼呈半透明漏斗狀。體長約 3.4 公分，前臂長 3.7~4 公分，尾部萎縮，一般肉眼不易見。

生態習性：棲息於人工或天然之隧道、洞穴中。在低海拔之族群僅知 3 月中之雌性個體已懷孕，五月中已有幼蝠出生，一胎一仔。雌雄個體於恥丘上端均有假乳頭，不具分泌乳汁功能，其中以生殖母蝠最明顯，可供幼蝠攀附吸允用。其餘生態習性不詳。

分佈狀況：本種為台灣特有亞種。分佈海拔從平地至 1500 公尺左右，目前已知僅於屏東墾丁、南投廬山、花蓮豐濱、宜蘭員山等處有發現紀錄、數量甚少。本種僅棲息於洞穴及隧道，已知棲所甚少，各地族群量大多不超過三十隻，易受干擾而消失不見。園區僅見於雪見與觀霧地區。農委會於 2008 年公告為第二級（珍貴稀有）保育類野生動物。



葉鼻蝠科 Hippodiseridae

2. 台灣葉鼻蝠 *Hipposideros terasensis*

Formosan leaf-nosed bat

形態特徵：為台灣翼手目食蟲蝙蝠中體型最大者，僅次於食果性之台灣狐蝠。前臂長 8.6~10.3 公分，頭軀幹長 9~10.6 公分，尾長 5.5~5.9 公分，成熟個體毛黃棕色或棕色，未成年之幼蝠則近黑色。耳寬大，末端尖，基部具迎珠；鼻部末端特化成葉片狀，分成上、中、下鼻葉，上鼻葉上方具前額囊，雄性個體較發達而明顯，下鼻葉兩側各有三列側鼻葉。雌雄個體於恥丘上方均有假乳頭，以生殖母蝠最為明顯，可供幼蝠攀（吸）附用。
生態習性：本種為台灣特有種。以鞘翅目大型昆蟲為食。多棲息在低海拔天然洞穴、廢棄建築物或隧道中。每年 5 月下旬至 6 月為生殖期，一胎一仔，母子關係密切，7 至 9 月為育幼期，此階段幼蝠逐漸成長獨立。部分族群於冬季時會離開原棲息洞穴而遷移他處度冬。由於體型大，常被誤認為台灣狐蝠。

分佈狀況：普遍分佈於中、低海拔地區，群聚數量最多可達數千隻。園區內目前僅於雪見地區有兩筆採集紀錄。



蹄鼻蝠科 Rhinolophidae

3. 台灣大蹄鼻蝠 *Rhinolophus formosae* (左圖)

Formosan greater horseshoe bat

形態特徵：前臂長 5.4~6 公分，體長約 5 公分，尾長約 3 公分。體暗褐色。鼻部特化，上鼻葉有一朝上之突尖，中鼻葉之鞍部後端有一角椎狀突起，下鼻葉呈馬蹄狀；耳殼寬大，末端尖，具迎珠。雌雄個體於恥丘上端均有假乳頭，不具分泌乳汁功能，其中以生殖母蝠最明顯，可供幼蝠攀附吸允用。

生態習性：本種為台灣特有種。棲息於中低海拔之岩洞或樹洞中，偶可見於人工建築物內或隧道中。棲地主要為森林，常呈單隻活動或棲息。

分布狀況：目前園區發現地點為武陵、觀霧與雪見地區，數量少，稀有。



蹄鼻蝠科 Rhinolophidae

4. 台灣小蹄鼻蝠 *Rhinolophus monoceros* (右圖)

Formosan lesser horseshoe bat

形態特徵：前臂長 3.6~4 公分，體長 3.7~4.5 公分，尾長 1.5~2.9 公分。體淡褐色。鼻部特化，上鼻葉呈等邊三角形，中鼻葉具一楔狀突起，下鼻葉呈馬蹄形。

生態習性：本種為台灣特有種。夜行性，主要以鱗翅目昆蟲為食。棲息於中、低海拔之岩洞、隧道中，亦會利用廢棄屋舍；白天棲息時，個體間常相互緊靠，呈一密集之群聚，數量可高達數千隻。有時與其他種類蝙蝠（如台灣葉鼻蝠、摺翅蝠與台灣鼠耳蝠）同居一洞，不同種類各自成群，或偶而與其他蝙蝠夾雜共處。

分布狀況：目前園區發現地點為武陵、觀霧與雪見。武陵地區的廢棄屋為其夜間棲所，觀霧曾捕獲較多數量之紀錄，應是常見於園區內。

蝙蝠科 Vespertilionidae

5. 台灣黃頸蝠 *Arielulus torquatus*

(左圖)

Formosan yellow-throated bat

形態特徵：腹背毛長，毛基部為黑褐色，末端金黃色，喉頸部有一圈金黃色毛。鼻部單純，鼻部兩側向內凹陷。耳殼大，耳珠呈弧曲狀。前臂長為4.4~4.6公分，頭軀幹長4.9~5.4公分，尾長3.5~4.5公分。

生態習性：台灣特有種。夜行性，以昆蟲為食。生態習性不詳，應屬森林性蝙蝠。

分布狀況：1992年首次於園區武陵地區被發現，2008年3月與2009年6月於雪見地區各捕獲1隻個體。主要分布於中低海拔處，靠近溪流之森林活動，不常見。



蝙蝠科 Vespertilionidae

6. 寬耳蝠 *Barbastella leucomelas*

(右圖)

Barbastelle

形態特徵：前臂長約4.0~4.4公分，頭軀幹長約4.3~5.0公分，尾長約6.7公分。體黑色，腹面較淡。鼻部單純，兩側有隆起；耳殼寬大，兩耳內緣基部銜接於額前中央，外緣基部有彎曲摺皺，末端鈍圓形，耳珠呈三角型。

生態習性：本種於1995年首次在南投縣海拔2160公尺的梅峰地區被採集發現，屬於中、高海拔山區森林性蝙蝠，為台灣新記錄種。生態習性不詳，應屬森林性蝙蝠。

分布狀況：本種廣分布於亞洲各地區。園區目前於大雪山、武陵、觀霧、雪見與西南園區周邊之鞍馬山地區均有發現記錄，不常見。

蝙蝠科 Vespertilionidae

7. 彩蝠 *Kerivoula* sp.

(左圖)

Woolly bat, Painted bat

【註】正命名分類中，近似分布於中國大陸的 *K. hardwicki*

形態特徵：毛色灰，成體胸腹部毛色略帶紅棕，肘部光滑略為腫大。拇指基部有小肉墊，翅型寬大(對比其體型)，飛行方式近似蝴蝶。耳殼有摺痕並有少許黑色小斑點，耳珠長而尖細。耳型似海芋或謂呈漏斗狀。雌蝠前臂長 3.4~3.6 公分，雄蝠則為 3.2~3.5 公分。

生態習性：森林性蝙蝠，繁殖期，5 至 7 月。喜棲息于竹林內，且蜘蛛目為其重要食物，以撿拾方式進行覓食。

分布狀況：全島平地至約 1900 公尺。目前園區內分布資料僅知雪見與園區周邊之白蘭與司馬庫斯一帶，數量不常見。



蝙蝠科 Vespertilionidae

8. 毛翼大管鼻蝠 *Harpiocephalus harpia*

(右圖)

Hairy-winged bat

形態特徵：前臂長 4.7~5.1 公分，頭軀幹長約 6.3 公分，尾長約 5.1 公分。全身灰栗色，體側及股間膜栗褐色，體毛長而柔細，飛膜呈淡黑褐色，股間膜及後腳密生黃褐色細毛。鼻部前端高而突出，呈短管狀。犬齒大型。耳殼質薄，耳珠披針型。

生態習性：夜行性，以昆蟲為食。其餘生態習性不詳。

分布狀況：日人風野鐵吉曾於 1935 年在埔里獲一標本，直至 1996 年林良恭等人始於園區近台中縣大雪山 210 林道，海拔 2000 公尺處採得一標本。2007 年 6 月與 2008 年 8 月，亦分別於觀霧與雪見被採獲，屬山區森林性蝙蝠，稀有。

蝙蝠科 Vespertilionidae

9. 金芒管鼻蝠 *Harpiola gracilis*

(左圖)

Golden tube-nosed bat

形態特徵：背毛呈深褐色，長毛頂端金色，具明顯金屬光澤，腹部散布銀白色細毛。鼻端呈短管狀，鼻孔側開。耳卵圓形，頂端略尖，後緣有缺刻；耳珠披針形，末端微幅向外側彎曲。前臂長為3.1~3.6公分，

生態習性：森林性蝙蝠。五月曾獲雌蝠個體內有胎兒一隻。其餘生態習性不詳。

分布狀況：台灣特有種，於全島海拔1000-2500公尺處捕獲過。目前園區內分布資料僅知於武陵、觀霧及雪見，雪見有較多捕獲紀錄。數量不常見。



蝙蝠科 Vespertilionidae

10. 摺翅蝠 *Miniopterus schreibersii*

(右圖)

Japanese long-winged bat

形態特徵：前臂長4.5~4.8公分，頭軀幹長4.6~5.4公分，尾長4.9~5.9公分；第三指之第二指骨長度約為第一指骨之三倍，故棲息時第二指骨及第一指骨反摺於翅內。夜行性，以昆蟲為食。本種因第三指之指骨甚長，故又稱長指蝠或長翼蝠。

生態習性：曾發現與台灣葉鼻蝠或台灣小蹄鼻蝠共棲一洞中，群集中亦偶而夾雜台灣小蹄鼻蝠。群集之族群數量往往成千上萬。

分布狀況：本種分布甚廣，自低海拔的岩洞至中、高海拔的森林地區均有發現記錄，園區分布於觀霧、雪見與園區周邊之司馬庫斯，屬於常見。

蝙蝠科 Vespertilionidae

11. 台灣管鼻蝠 *Murina puta*

(左圖)

Formosan tube-nosed bat

形態特徵：前臂長 3.3~3.6 公分，頭軀幹長 4.2~5.6 公分，尾長 3.6~4.8 公分。體灰褐色，體毛細柔，飛膜黑褐色，股間膜全面披細毛。鼻部前端高而突出，呈短管狀；耳殼質薄較頭為長，耳珠披針狀。

生態習性：本種為台灣特有種。夜行性，以昆蟲為食。

分布狀況：屬於中、低海拔山區森林性蝙蝠。園區目前分布於武陵、觀霧、雪見及大雪山 210 林道，屬常見之森林性蝙蝠。在雪見有使用蝙蝠巢箱紀錄，為雪見地區優勢物種之一。



蝙蝠科 Vespertilionidae

12. 姬管鼻蝠 *Murina recondita*

(右圖)

Least tube-nosed bat

形態特徵：體型小，前臂長 2.9~3 公分，頭軀幹長約 3.6~3.8 公分，尾長 3.1~3.36 公分。背毛呈黃褐色，腹毛則為灰白色，與金芒管鼻蝠相似種比較，本種背部毛色為深褐色。體毛細柔，腹毛較短且底黑末端灰白。鼻部前端高而突出，呈短管狀。耳殼質薄較頭為長，耳珠披針狀。

生態習性：夜行性，以小型昆蟲為食。主要棲居在海拔 1500 公尺以上的山區森林中。繁殖期每年春初為主。曾有一胎兩隻的記錄。

分布狀況：零星分布於中海拔以上山區，在南投縣東埔與台中縣和花蓮縣交界之大禹嶺有捕獲記錄。園區目前分布於武陵、觀霧、雪見及園區周邊之鞍馬山區，屬不常見。在雪見有使用蝙蝠巢箱紀錄。

蝙蝠科 Vespertilionidae

13. 黃胸管鼻蝠 *Murina bicolor*

(左圖)

Yellow-breast tube-nosed bat

形態特徵：中大型管鼻蝠，前臂長 3.7~4.2 公分。耳後緣具明顯缺刻，耳珠末端微微向外側彎曲。背褐色略帶灰色味，長毛末端呈現紅帶黃褐色，喉胸部與腹部明顯為鵝黃或橙黃色，部分區塊具白毛。股間膜背面覆蓋著長毛。

生態習性：僅知於合歡山山頂有一冬眠群，數量不超過 10 隻，其餘僅零星個體被捕獲。生態習性不詳，應屬森林性蝙蝠。

分布狀況：屬於中高海拔物種，但夏季會於較低海拔出沒。園區僅於觀霧與雪見有捕獲過紀錄，屬不常見。



蝙蝠科 Vespertilionidae

14. 渡瀨氏鼠耳蝠 *Myotis watasei*

(右圖)

Watase's bat

形態特徵：前臂長約 4.8-5.1 公分，體重約 9.0-12.0 公克，屬於中型蝙蝠。毛色鮮豔為赤褐色，尖端為黑色，並在耳殼邊緣、第一指、鼻端及腳掌為黑色。耳殼尖而長，耳珠為批針狀，翼膜接點接於腳趾基部，股間膜接於腳踝。本種過去與 *M. flavus* 被與混為同一種。

生態習性：昔日野地捕捉經驗，多為山區捕獲，曾目擊其棲息於筆筒樹上。捕獲個體曾於五月中旬產下一胎一子。

分布狀況：目前園區僅於觀霧與雪見有發現記錄，數量稀有。

蝙蝠科 Vespertilionidae

15. 寬吻鼠耳蝠 *Myotis latirostris*

(左圖)

Formosan broad-muzzled bat

形態特徵：體背部毛色黑色，腹面鼠灰色。耳殼尖而長，耳殼缺刻明顯。翼膜接點接於腳趾基部，股間膜接點接於腳踝。體重約 3 至 4 公克，其體長為 4 公分，前臂長約 3.3~3.5 公分。

生態習性：夜行性，以昆蟲為食。其餘不詳。

分布狀況：昔日曾分布於太平山、阿里山海拔 1500 公尺山區中。園區目前武陵、觀霧、雪見、大雪山 210 林道及周邊之司馬庫斯有發現記錄，屬常見之森林性蝙蝠。為雪見地區優勢物種之一。



蝙蝠科 Vespertilionidae

16. 高山鼠耳蝠 *Myotis* sp. 1

(右圖)

【註】正命名分類中，可能唯一新特有種

形態特徵：翼膜接點於腳踝，與股間膜接點互為對應。毛色為腹背毛色雙色型，腹面毛色為白色，背面毛色為黑色。耳殼尖而長，耳殼缺刻明顯。前臂長約 3.4 公分，頭軀幹長約 4.2 公分，尾長約 4 公分。

生態習性：本種於 1995 年首次在南投縣海拔 2160 公尺的梅峰地區被採集發現，種名正進一步確定中，屬於山區森林性蝙蝠。

分布狀況：園區目前僅武陵與雪見有發現記錄，雖武陵發現之數量高達二十多隻（於夜間棲所之紀錄），為不常見。

蝙蝠科 Vespertilionidae

17. 大足鼠耳蝠 *Myotis* sp.2

(左圖)

【註】正命名分類中，可能為一新特有種。

形態特徵：外部毛色黑色，腹面毛尖端為銀白色。耳殼尖而長，耳殼缺刻較不明顯。翼膜接點接於腳趾基部，股間膜接點接於腳踝。其體長為 3.7 公分，前臂長約 3.6 公分。

生態習性：生態習性不詳。

分布狀況：園區目前僅觀霧與雪見有發現記錄。



蝙蝠科 Vespertilionidae

18. 長尾鼠耳蝠 *Myotis* sp.3

(右圖)

【註】正命名分類中，可能為一新特有種。

形態特徵：其外部毛色為黑色至深紅棕色。耳殼圓而短，翼膜接點接於腳趾基部，股間膜接點接於腳踝。其體長為 4 公分，尾長為 4.9 公分，前臂長約 4 公分。

生態習性：生態習性不詳，曾於烏石坑地區的一斷枝的樹洞內被發現。

分布狀況：園區目前僅觀霧與雪見有發現記錄。

蝙蝠科 Vespertilionidae

19. 高山家蝠 *Pipistrellus* sp.

(左圖)

Mountain pipistrelle

【註】正命名分類中，可能為一新特有種

形態特徵：前臂長約 3.6 公分，頭軀幹長 4.1~4.4 公分，尾長 3.4~3.5 公分。體背灰黑色，腹面毛黑色，底端灰白，有些個體上背部為深棕色而身體其他部分為灰黑色。鼻部單純，耳殼尖長，耳珠近披針狀，僅拇指有爪。本種雄性個體具有家蝠屬特徵即長而彎曲的陰莖。

生態習性：屬於山區森林性蝙蝠。夜行性，以小型昆蟲為食，其餘生態習性不詳。

分布狀況：首次在大雪山 210 林道發現。數量稀有，皆在中海拔 1500 公尺以上山區森林零星捕獲。園區內武陵、觀霧與雪見皆有發現記錄。



蝙蝠科 Vespertilionidae

20. 台灣長耳蝠 *Plecotus taivanus*

(右圖)

Formosan long-eared bat

形態特徵：為長耳蝠屬中體型最小的一種，前臂長 3.7~3.8 公分，頭軀幹長 3.8~4.0 公分，尾長 4.8~5.0 公分；體毛深棕至黑色，末端為黃褐色；鼻部單純，耳大型，為長橢圓形。

生態習性：日人吉行瑞子(Yoshiyuki)於 1991 年始採集到而發表之台灣特有種，屬中、高海拔山區森林性蝙蝠。由於耳朵甚大，飛行時顯得緩慢笨拙；在休息時會把耳殼向後平貼，並以前臂夾於身體兩側，僅耳珠往前豎立，以減少體溫散失。在雪見首次記錄使用蝙蝠巢箱。

分布狀況：目前園區於僅於周邊之鞍馬山區、大雪山 210 林道、武陵、觀霧及雪見地區有發現記錄（為雪見地區之優勢物種之一），屬不常見。

9
8
2
7

雪霸國家公園雪見地區蝙蝠多樣性調查 II

雪霸國家公園管理處

自行研究報告（98年度）