雪霸國家公園雪見地區 蝙蝠多樣性調查Ⅲ

雪霸國家公園管理處自行研究報告 中華民國 99 年 12 月

099301020500G2001

「雪霸國家公園雪見地區 蝙蝠多樣性調查Ⅲ」

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99年12月

MINISTRY OF THE INTERIOR RESEARCH PROJECT REPORT

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

BY

CHIA-HONG CHEN December 27, 2010

謝誌 八景。雪見。句點

當**雲瀑**回來後,接著**大安溪谷風雲**再起,**聖稜已然白髮**蒼蒼。在冰冷的空氣中,我早已學會了緩緩呼吸。最初的記憶就如**北坑駐在所歲月**逐漸蒼老,也似冬日林下的殘破日光,看似溫暖,竟是冷冽,而感動卻一直存在著。

當*聖稜日出*點來回遊移了兩趟,第三年的蝙蝠記錄工作也已告一段落。 回首整年,幸運的在野外調查期間並未受到天候狀況的影響,加上許多人的 協助,自行研究終能順利的完成。吳主任宗穎三年九個月的磨練與器重,讓 我天馬行空的發揮,也讓我學到了很多眉角;慧玲在舉辦『雪見原鄉』國小 環教活動中,讓我有機會帶小朋友們 DIY 製作並彩繪蝙蝠屋;安良、鴻運與 伊薩三位好哥兒們在野外調查工作上一路相挺。前後兩梯替代役豪廷(現任 職於台北市動物保護處技士)、小偉(士偉)、小玠(明玠)與小堆(唯誠) 在野外調查的協助;雪霸蜘蛛人國銘在蝙蝠棲息樹種鑑定的幫忙以及攀樹的 指導與協助裝備的採買;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;瑞 玉姐在無線電追蹤設備採購上的協助;秀芸、阿光、瑞雯、華真等阿哥阿姊 們、雪警隊姚小隊長、蕭小隊長、璽哥、村哥、阿國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實驗材料相關經 費核銷的建議與協助;逸文、小朱與阿或在野外調查工作的協助;NCC 台中 監理處林以翔先生在無線電追蹤設備使用申請的建議與協助;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,而陳處長茂春給予第二、三年的收集資料機會,讓雪見(也 是雪霸)的蝙蝠研究與生態多樣性紀錄又邁進了一步。

最後,要感謝小蝠們持續三年熱情的演出,豐富了研究的成果,讓我得到了不少珍貴紀錄,也讓我擁有如*大安溪谷夕燒*般滿滿的溫暖與幸福知覺。 同時,我要向曾經關心、協助並認同雪見蝙蝠研究調查的所有人致上由衷的 感謝,誠心的希望大家就這樣一直幸福著!

再次凝視只剩斑駁殘白的聖稜,然後視線延伸至**西稜**那銳形絕頂、氣勢有如蓄勢待發少年般的中雪山,我再次觸摸制服上的臂章。這次,在妳最美的時候,我悄悄寫下自己的離騷,彷若暫時卸下了責任,留下了或許是一個差強人意的句點。再回來,已無時間表。就如某天我在**二本松憶往**後,腦海浮現的一句感傷:蒼茫無際,歸人無期…

目次

謝誌			i
表次			II
圖次			IV
摘要			V
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	果與重要發現	9
	第一節	捕獲物種數及隻數	9
	第二節	再捕捉資料	14
	第三節	雪見地區蝙蝠整年生殖狀態	19
	第四節	蝙蝠巢箱之利用情形	19
	第五節	無線電追蹤初步結果與發現	21
第三章	討論		28
	第一節	雪見地區蝙蝠多樣性	28
	第二節	標記再捕捉	30
		雪見地區森林性蝙蝠之生殖記事	
	第四節	雪見地區蝙蝠巢箱之監測	33
	第五節	無線電追蹤初步結果與發現	34
第四章	結論與廷	建議	34
	第一節	結論	34
	第二節	建議	35

參考:	文獻	37
附錄	雪見地區各類群蝙蝠介紹	40

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	10
表三	雪見地區蝙蝠物種組成與數量月變化	12
表四	雪見地區蝙蝠調查各物種再捕捉資料	15
表五	各物種再捕捉之次數統計	22
表六	雪見地區蝙蝠整年生殖狀態紀錄	23
表七	蝙蝠巢箱之監測紀錄	24
表八	無線電追蹤之初步資料	25
表九	武陵、觀霧與雪見地區蝙蝠物種分布情形	31
表十	雪霸與其他國家公園之蝙蝠多樣性比較	32

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	6
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	7
圖五	在台灣長耳蝠背上裝置無線電發報機	8
圖六	指導梅園國小學童進行蝙蝠屋 DIY 製作與彩繪.	8
圖七	雪見地區各蝙蝠物種捕獲數量	.11
圖八	雪見地區蝙蝠調查物種數累積曲線	.11
圖九	蝙蝠巢箱所發現之兩隻艾氏樹蛙	.20
圖十	調查中發現蝙蝠巢箱中棲息之6隻台灣長耳蝠	.26
圖十-	一 無線電追蹤發現台灣長耳蝠棲息之樹洞	27
圖十.	二 正從樹洞中離巢的台灣長耳蝠	27
圖十三	三 物種歧異度與環境梯度間的模式	.29

摘 要

關鍵詞:蝙蝠、蝙蝠屋、翼手目、物種多樣性、棲所、無線電追蹤、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區進行之議題。在第一、二年的研究結果發現,本區為國內目前單一地點輪經行之議題。在第一、二年的研究結果發現,本區為國內目前單一地點輪經行之議題。在第一、二年的研究結果發現,本區為國內目前單一地點輪經行之議題。在第一、二年的研究結果發現,本區為國內目前單一地點。經營管理與生物多樣性最高之處,故本年度持續以物種調查為研究重點,期能獲得本區與第手目(蝙蝠)物種多樣性資料。本年度亦持續監測第一年所架設之蝙蝠、與看與國內首座大型蝙蝠屋,記錄森林性蝙蝠利用之情形。另外,為進一步瞭解森林性蝙蝠之日間棲所,首先針對本區優勢種台灣長耳蝠,進行無線電追蹤研究,期獲得相關資料供森林之經營管理與生物多樣性保育之參考。

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,定期每月檢查架設於雪見遊憩區森林中之15只小型蝙蝠巢箱以及2009年所架設之國內首座大型蝙蝠屋,記錄棲息其中之蝙蝠種類、數量與巢箱位置。另外,針對捕獲之台灣長耳蝠成體進行無線電追蹤研究,進行日間棲所調查。

三、重要發現

本年度調查於雪見地區共計發現3科16種蝙蝠,共206隻次。物種組成為:葉鼻蝠科1種,蹄鼻蝠科2種,蝙蝠科13種。其中包含多種稀有種,如無尾葉鼻蝠、台灣大蹄鼻蝠、寬耳蝠與彩蝠等,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。在蝙蝠屋監測記錄上,本年度記錄到有台灣管鼻蝠與台灣長耳蝠利用蝙蝠屋,而也意外發現艾氏樹蛙短暫(連續3個月)利用小型蝙蝠巢箱之紀錄。另外,在無線電追蹤之初步研究上也有重大發現,亦為國內首次記錄到台灣長耳蝠之自然棲所。

四、主要建議事項

雪見遊憩區內已有 20 種蝙蝠物種的捕獲記錄,顯示本區為蝙蝠之棲息、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、巢箱監測與棲所調查(無線電追蹤)。
- 2. 影響生物(動、植物)變動或生息狀況之參數多為氣候因子(如溫度、降雨量等),再次建請保育研究課規劃進行本區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。

建議二:中長期建議

主辦機關:雪霸國家公園管理處

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。建議未來保育課視經費許可,持續辦理本區之相關資源調查研究與監測(如:昆蟲相、鳥、獸群聚以及土壤或各營養階層之研究),彰顯本區生物多樣性之豐富與累積更多基礎資料,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。

- 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, 未來若經費許可,長期進行本區之蝙蝠生態學相關研究,以累積更 完整資料。
- 本區未來應朝向列入(中海拔森林生態系)保育研究的重點區域, 建議管理處未來可評估規劃本區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, roosting site, radio telemetry, 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 206 captured times of 16 species from 3 families of that including 10 rare species were recorded this year. There are Hipposideridae(1 species), Rhinolophidae(2 species) and Vespertilionidae (13 species). The most dominant species this year is *Plecotus taivanus* of 69 captures. Murina puta is next to P. taivanus of 44 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 radiotagged 4 adult Plecotus taivanus, the most dominant species of this area, and located the roosts in the holes of living trees by radiotelemetry.

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)——囓齒目與飽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、二年之野外調查工作,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。本計畫亦持續監測架設於雪見遊憩區森林中之蝙蝠巢箱與國內首座大型蝙蝠屋。另外,為進一步瞭解森林性蝙蝠之日間棲所,首先針對本區優勢種台灣長耳蝠,進行無線電追蹤研究,期獲得相關資料並提供森林之經營管理與生物多樣性保育之參考依據。

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:位於管理站服勤設施後方小溪溝附近;下圖:位於備用水塔附近)。

調查日期:

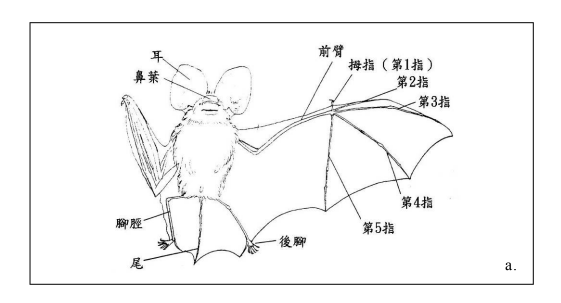
調查期間自 2009 年 12 月至 2010 年 11 月,使用雨張豎琴網,共計進行 140 個捕捉夜,詳細調查日期如表一所列:

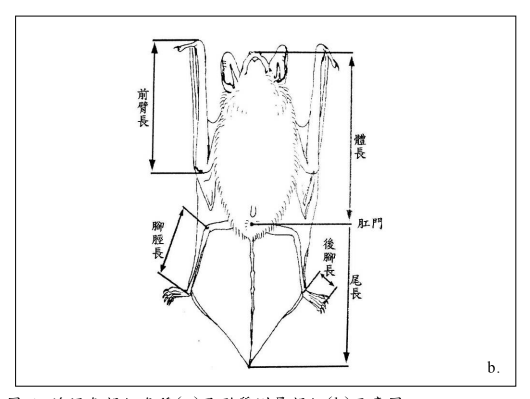
			•		
月份	調查日期	捕捉夜	月份	調查日期	捕捉夜
2009/12	2-7	5	2010/06	6-11	5
2010/01	15-20	5	2010/07	5-10	5
2010/02	25-28, 3/1-2	5	2010/08	7-12	5
2010/03	10-15	5	2010/09	8/31-9/3, 13-18	9
2010/04	1-6, 14-18	9	2010/10	12-18	6
2010/05	22-27	5	2010/11	5-7, 18-22	6

表一 調查日期 (2009/12-2010/11)

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。

二、蝙蝠巢箱監測與台灣長耳蝠棲所調查 (無線電追蹤)

每月進行一次遊憩區內大型蝙蝠屋與 15 只小型蝙蝠巢箱之檢查,並記錄棲息其中蝙蝠種類與數量。

為進行雪見地區蝙蝠日間棲所調查,本年度首先以本區之優勢物種台灣長耳蝠為實驗對象,進行無線電追蹤研究。在捕獲台灣長耳蝠後,隨即記錄相關測質,並在其背上裝戴無線電發報機(廠牌:PICO-P,重量:0.3克,電池壽命:約10天;生物膠:OSTO-BOND)(圖五)後釋放,隔日白天以無線電接收器(廠牌:SIKA)進行追蹤定位。追蹤定位到蝙蝠棲息之地點之後,記錄其棲息之樹種、胸徑、棲息位置與高度。

三、周邊部落國小蝙蝠屋保育推廣

本年度配合雪見管理站辦理『雪見原鄉』周邊部落國小環境教育 活動進行校園蝙蝠屋架設計畫,分別於5月與10月辦理達觀、象鼻 與梅園國小三梯次,藉由活動進行蝙蝠屋 DIY 教學與彩繪(圖六),並將學童自行製作之蝙蝠屋攜回校園裡,架設於樹上或是建築物。期激發學童對於生態環境之興趣並記錄蝙蝠屋被利用之情形。



圖五 左:重量為 0.3 克之無線電發報機;右:在背部裝上無線電發報機的台灣長耳蝠。



圖六 2010年 10月指導梅園國小學童製作並彩繪蝙蝠屋

第二章 研究結果與重要發現

第一節 捕獲物種數及隻數

本年度調查於雪見地區共計發現3科16種蝙蝠,共206隻次(表二),其中上標共130隻個體:物種組成為:葉鼻蝠科1種,蹄鼻蝠科2種,蝙蝠科13種。就捕獲數量來看(圖七),以台灣長耳蝠為優勢物種(69隻次),佔所有捕獲數量之33.5%,其次為台灣管鼻蝠,共捕獲44隻次(21.4%),第三優勢種為寬吻鼠耳蝠,共捕獲21隻次(10.2%),第四優勢種為台灣小蹄鼻蝠與金芒管鼻蝠,分別為18隻次(8.7%)與16隻次(7.8%)。而本年度捕獲數量最低為台灣大蹄鼻蝠、黃胸管鼻蝠、寬耳蝠與長尾鼠耳蝠,皆僅捕獲單隻個體。另外,98年度曾捕獲之台灣葉鼻蝠、台灣黃頸蝠、渡瀨氏鼠耳蝠與毛翼大管鼻蝠則本年度並無捕捉記錄。

就調查物種累積情形(圖八)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,2008年8月之後,累積物種數皆維持在19種,而在 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。

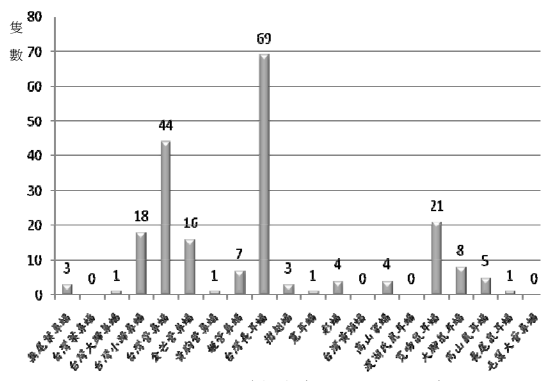
由表三物種組成與數量的月變化上可知,在本年度調查期間所捕獲種數最高月份為 2010 年 10 月的 11 種,其次為 8 月的 10 種與 9 月份的 9 種。捕獲種數最低為 2010 年 1 月,只調查到 3 種。就本年度調查結果而言,夏、秋雨季維持較其他季節高的物種多樣性,而冬季則為多樣性最低的時期。若將整年分為 4 個季節 (春季:3-5 月;夏季:6-8 月;秋季:9-11 月;冬季:12-2 月),在春季,優勢種為台灣長耳蝠,捕獲數量達 40 隻次;秋季之優勢種則為寬吻鼠耳蝠 (10 隻次),其次為台灣管鼻蝠 (8 隻次),第三為台灣長耳蝠(7 隻次);冬季之優

勢種則為寬吻鼠耳蝠與台灣管鼻蝠,分別為7隻與4隻。

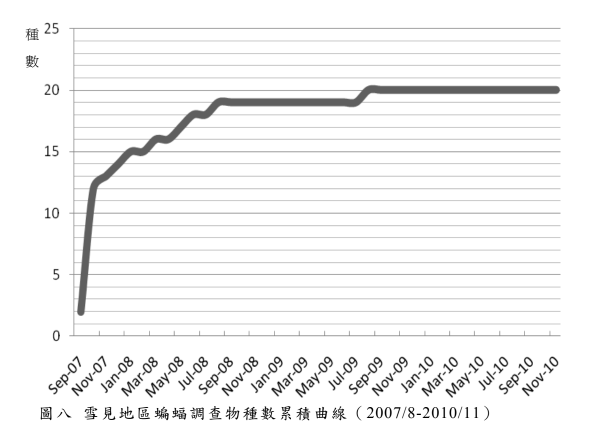
表二 雪見地區蝙蝠調查各物種捕捉與上標隻數 (2009/12-2010/11)

 中 文	捕捉隻次	上標數	再捕捉個體數*
名			
葉鼻蝠科			
無尾葉鼻蝠	3♀	2♀1♂	
台灣葉鼻蝠	_		
蹄鼻蝠科			
台灣大蹄鼻蝠	1♂	1♂	
台灣小蹄鼻蝠	9♀9♂	8♀6♂	3♂
蝙蝠科			
台灣黃頸蝠	_		
寬耳蝠	1♂	1 👌	
彩蝠	3♀1♂	3♀1♂	
摺翅蝠	3♂	1 👌	2♂
毛翼大管鼻蝠	_		
金芒管鼻蝠	5♀11♂	4♀9♂	1♀2♂
台灣管鼻蝠	10♀34♂	8♀21♂	1♀9♂
姬管鼻蝠	4♀3♂	2♀2♂	1♀1♂
黄胸管鼻蝠	1♂	1♂	
渡瀨氏鼠耳蝠	_		
寬吻鼠耳蝠	8♀13♂	8♀5♂	6♂
高山鼠耳蝠	3♀2♂	3♀1♂	13
大腳鼠耳蝠	6♀2♂	5♀ 2♂	1 🗣
長尾鼠耳蝠	1 🖁	1 🗣	
高山家蝠	2♀2♂	2♀1♂	13
台灣長耳蝠	33♀36♂	14♀17♂	18♀15♂
合計	87♀119♂(206)	60♀70♂(130)	229403(62)

*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。



圖七 雪見地區各蝙蝠物種捕獲數量 (2009/12-2010/11)



表三 雪見地區蝙蝠物種組成與數量月變化 (2009/12-2010/11)

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

續表三 雪見地區蝙蝠物種組成與數量月變化 (2009/12-2010/11)

物種/月份	12/'09	1/'10	2/'10	3/'10	4/'10	5/'10	6/'10	7/'10	8/'10	9/'10	10/'10	11/'10
高山鼠耳蝠					1		1		2	1		
大腳鼠耳蝠						1	1	1	2	3		
長尾鼠耳蝠												1
高山家蝠			1						3			
台灣長耳蝠	2	1		9	6	4	2	31	7	1	3	3
合計 (種數)	4	3	4	6	7	4	5	7	10	9	11	4

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 130 隻,其中雌蝠 60 隻,雄蝠 70 隻;再捕捉到上有翼環之蝙蝠共有 10 種,總計 62 隻個體(重複捕捉次數 不計),其中雌蝠 22 隻,雄蝠為 40 隻(表二)。在所有標放物種中,以台灣長耳蝠之個體數 31 隻最多(雌蝠 14 隻,雄蝠 17 隻),其次為台灣管鼻蝠 29 隻(雌蝠 8 隻,雄蝠 21 隻),第三為台灣小蹄鼻蝠 14 隻(雌蝠 8 隻,雄蝠 6 隻),第四為金芒管鼻蝠(雌蝠 4 隻,雄蝠 9 隻)與寬吻鼠耳蝠(雌蝠 8 隻,雄蝠 5 隻)。

在所有標放個體中,本年度再捕捉個體共 62 隻 (雌蝠 22 隻 , 雄蝠 40 隻) ,佔了本年度捕捉個體的 30.1%,其中以台灣長耳蝠最多 (33 隻) ,佔了所有再捕捉個體的 53.2%,而以整年的調查數據來說,個別物種的再捕獲率仍是以摺翅蝠的 66.7%最高,其次為台灣長耳蝠 47.8%。

從 2007 年 10 月至 2010 年 12 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、2009 年 1 月、2010 年 8、12 月被捕獲。其次為編號 L 黃 14、L 黃 15 與 L 黃 74 的台灣管鼻蝠,L 綠 47 與 L 黃 24 的金芒管鼻蝠,L 藍 28 的姬管鼻蝠,R 黃 63、R 紅 25 與 R 紅 38 的台灣長耳蝠,再捕獲次數均為 4 次。再捕獲 3 次者有 L 綠 28 與 L 藍 82 的宽吻鼠耳蝠、L 黄 35 的金芒管鼻蝠與 R 紅 30 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 50%最高(本調查僅標放 2 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;其次為台灣長耳蝠的 37.2%;第三為寬吻鼠耳蝠、台灣小蹄鼻蝠與摺翅蝠,皆為 28.6%;第四為姬管鼻蝠的 27.6%。

若以再捕獲之間隔期間而言,以編號 L 藍 94 的金芒管鼻蝠與 L 藍 32 的高山鼠耳蝠最久,皆隔了 27 個月才再度被捕獲,其次為編號 L 綠 29 與 R 紅 04 的台灣長耳蝠,間隔皆為 26 個月 (表四)。

表四 雪見蝙蝠多樣性調查再捕捉資料 (2007/10~2010/12)

編號	物種	607/		1117	'08												'09												'10					$\overline{}$			$\overline{\top}$			
	,	10	11	12		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	/1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	/1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
L 綠 27	寬吻鼠耳蝠	√	✓	12										10		12										10		1-										-10		
L 綠 28	寬吻鼠耳蝠	✓	√	√													√																				1			
L 綠 30	寬吻鼠耳蝠		√						√																												1			
L 藍 27	寬吻鼠耳蝠								✓	✓																											1			
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								✓									✓		✓																			ļ	
L 藍 39	寬吻鼠耳蝠									✓							✓																						ļ	
L 黄 02	寬吻鼠耳蝠												✓			✓	✓																						ļ	
L 黄 46	寬吻鼠耳蝠															✓															✓								ļ	
L 黄 54	寬吻鼠耳蝠																✓																						 	
L 黄 59	寬吻鼠耳蝠																✓			✓														$ \bot $					ļ 	
L 黄 67	寬吻鼠耳蝠																	✓		✓														\Box			\longrightarrow		ļ 	
L 黄 68	寬吻鼠耳蝠																	✓								✓											\longrightarrow		ļ 	
L 黄 89	寬吻鼠耳蝠																					✓	✓																✓	
L 黄 93	寬吻鼠耳蝠																					✓			✓														 	
L橘 52	寬吻鼠耳蝠																									✓		✓											✓	
L橘 66																											✓		✓								\vdash		ļ	
L橘 72	寬吻鼠耳蝠																											✓		✓							\vdash		ļ	
R 紅 82																		✓	✓															\longrightarrow			\longrightarrow		 	
L 綠 50	台灣管鼻蝠		✓		✓	✓				✓	✓		✓				✓	-																		✓	\vdash		 	✓
L 綠 25	台灣管鼻蝠	✓							✓																														 	
L 藍 01	台灣管鼻蝠							✓	✓									-																			\vdash		 	
L 藍 04	台灣管鼻蝠							✓	✓			✓																									\longrightarrow	\dashv	 	
L 藍 06	台灣管鼻蝠							✓		✓								-																			\vdash		 	\square
L 藍 17	台灣管鼻蝠								✓			✓						-																			\vdash		 	
L 綠 13	台灣管鼻蝠	✓											✓			-								-	✓						-			\dashv				\longrightarrow		\square
L 藍 81	台灣管鼻蝠											✓	✓	✓		-		-						-	-						-			\dashv			 	\longrightarrow	 	
L 藍 65	台灣管鼻蝠											✓	1	✓		1		-						1	1						1						\vdash		 	
L 藍 20	台灣管鼻蝠								✓				-		✓	-								-	-						1			\longrightarrow			\vdash		✓	\square
L 黄 14	台灣管鼻蝠													\checkmark	\checkmark											\checkmark								✓		\checkmark			<u>. </u>	

編 號	物 種	'07/			'08												' 09												'10											
		10	11	12	/1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	/1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	/1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
L 黄 15	台灣管鼻蝠													✓	✓			✓							✓										✓					
L 黄 74	台灣管鼻蝠																	✓							✓	✓					✓				✓					
L橘 13	台灣管鼻蝠																							✓	✓															
L橘 24	台灣管鼻蝠																								✓											✓				
L橘 29	台灣管鼻蝠																							✓	✓															
L橘 43	台灣管鼻蝠																								✓										✓					
L淡藍12	台灣管鼻蝠																																			✓				✓
L淡藍16	台灣管鼻蝠																																			✓	✓	✓		
R 紅 20	台灣管鼻蝠										✓												\checkmark	✓																
R 紫 36	台灣管鼻蝠																										✓				✓									
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 黄 24	金芒管鼻蝠								✓			✓		✓				✓							✓															
L 藍 53	金芒管鼻蝠										✓					✓																								
L 藍 94	金芒管鼻蝠											✓																											✓	
L 黄 35	金芒管鼻蝠				✓							✓			✓			✓																						
L 黄 78	金芒管鼻蝠																			\checkmark			\checkmark								✓									
L 黄 50	姬管鼻蝠																✓			\checkmark																				
L 黄 58	姬管鼻蝠																✓	✓																						
L 黄 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																										✓													
R 紫 57	姬管鼻蝠																															✓	\checkmark		✓					
R 紫 51	台灣長耳蝠																					✓									✓									
R 紫 56	台灣長耳蝠																					✓										✓								
R 紫 63	台灣長耳蝠																						\checkmark												✓					
L 綠 29	台灣長耳蝠		✓																										✓		✓									
R 黄 63	台灣長耳蝠		✓															✓			\checkmark						✓												✓	
L 黄 13	台灣長耳蝠													✓									✓																	
L 黄 38	台灣長耳蝠														✓									✓																
L 黄 47	台灣長耳蝠																✓																	✓						
L 黄 64	台灣長耳蝠																	✓					✓	✓																

編號	物 種	'07/			'08												' 09												'10											
		10	11	12	/1	2	3	4	5	6	7 8	9	10	1	1 1	2	/1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	/1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
L 藍 46	台灣長耳蝠										√																													
L 藍 48	台灣長耳蝠										√											✓													✓					
L 藍 60	台灣長耳蝠										√ \	/																												
L 黄 70	台灣長耳蝠																	✓									√									✓				
L 黄 81	台灣長耳蝠																			√		√													✓					
L 黄 88	台灣長耳蝠																					√											√							
L 黄 91	台灣長耳蝠																					✓													✓					
L 黄 94	台灣長耳蝠																					✓													✓					
L 黄 100	台灣長耳蝠																						✓																	
L橘 04	台灣長耳蝠																						✓	✓																
L橘 05	台灣長耳蝠																						✓			✓														
L橘 18	台灣長耳蝠										,	/																							✓					
L橘 20	台灣長耳蝠										,																								✓					
L橘 51	台灣長耳蝠																									✓					✓	✓								
L橘 99	台灣長耳蝠																						✓												✓					
R 紅 04	台灣長耳蝠								✓																										✓					
R 紅 24	台灣長耳蝠										✓												\checkmark															✓		
R 紅 25	台灣長耳蝠										✓							✓				✓					✓								✓					
R 紅 30	台灣長耳蝠										✓										\checkmark	✓		✓																
R 紅 35	台灣長耳蝠										,	/																							✓					
R 紅 38	台灣長耳蝠										,			v					✓				\checkmark												✓					
R 紅 39	台灣長耳蝠										,	/												✓																
R 紅 49	台灣長耳蝠										,	/																							✓					
R 紫 67	台灣長耳蝠										,											✓													✓					
R 紅 73	台灣長耳蝠												✓																						✓					
R 紅 89	台灣長耳蝠																					✓											✓							
R 紅 90	台灣長耳蝠																					✓	\checkmark			✓														
R 紅 93	台灣長耳蝠																					✓										√								
R 紅 94	台灣長耳蝠																					✓									✓									
R紅97	台灣長耳蝠																					✓													✓					
R 粉 08	台灣長耳蝠																						✓	✓																
R 粉 4	台灣長耳蝠																					✓									✓									
R 粉 13	台灣長耳蝠														\prod								✓												✓					
R 粉 14	台灣長耳蝠																						✓	✓																
R 粉 16	台灣長耳蝠																						✓								✓				✓					

編號	物	 種	'07/		١ (08												'09												'10											
			10	11	12 /	1	2	3	4	$5 \mid \epsilon$,	7 8	3	9	10	11	12	/1	2	3	3 4	5	6	7	8	9	10	11	12	/1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
R 淡藍 02	台灣	長耳蝠																																		✓				✓	
L 黄 57	小蹄.	鼻蝠																✓							✓							✓									
L橘 68	小蹄.	鼻蝠																									✓	✓													
R 紅 41	小蹄.	鼻蝠										,	/																												
L 黄 79	小蹄.	鼻蝠																			١	/																✓			
R紅79	小蹄.	鼻蝠										,	/				\checkmark																								
R 淡藍 05	小蹄.	鼻蝠																																		✓			\checkmark	1	
R 紅 02	大腳	鼠耳蝠								✓		,	/																												
R紅15	大腳	鼠耳蝠								,	/			✓																											
R 小白 08	大腳	鼠耳蝠																																			✓	✓			
L 藍 32	高山	鼠耳蝠								,	/																											✓			
R 紅 03	高山	鼠耳蝠								✓														✓																	
L 藍 15	摺翅:	蝠								✓																		✓													
L 藍 52	摺翅:	蝠										✓				\checkmark																									
L 橘 49	摺翅:	蝠																									✓						✓								
L淡藍23	摺翅:	蝠																																				✓	\checkmark		
L 藍 23	寬耳:	蝠								✓								\checkmark																							
L藍 42	高山	家蝠								,	/													✓																	
L 橘 55	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 2010 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 14 種蝙蝠之整年生殖狀況(表六)。

在雌蝠的生殖狀態方面,2月時已發現有懷孕之台灣長耳蝠,3月則捕獲台灣小蹄鼻蝠與台灣長耳蝠懷孕個體,4月捕獲台灣管鼻蝠懷孕個體,5月捕獲無尾葉鼻蝠、台灣小蹄鼻蝠、大腳鼠耳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金芒管鼻蝠、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,4月與5月記錄到睪丸開始腫脹之金芒管鼻蝠與台灣長耳蝠,6月開始至10月記錄到睪丸腫大之台灣小蹄鼻蝠、寬耳蝠、金芒管鼻蝠、台灣管鼻蝠、姬管鼻蝠、黄胸管鼻蝠、大腳鼠耳蝠、寬吻鼠耳蝠、高山鼠耳蝠、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、宽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、黄胸管鼻蝠、高山家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、高山家福與台灣長耳蝠個體。由2007年10月至2010年11月的調查記錄顯示,雄蝠的生精現象大致開始於5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。

所架設之15只蝙蝠巢箱於本年度共有6個巢箱被利用,而利用巢箱之蝙蝠種類僅台灣管鼻蝠與台灣長耳蝠2種(表七)。台灣管鼻蝠僅1月與3月分別於#1與#3巢箱內記錄到,共3隻個體。於#4、#6、#10、#14共記錄到17隻台灣長耳蝠。另外,6、7月檢查巢箱時,於#4巢箱中發現艾氏樹蛙1隻,而8月在同一巢箱中發現2隻艾氏樹蛙(圖九)。3月於#3巢箱發現之台灣管鼻蝠2隻個體其中一隻有翼環標記,為雄性個體。8月發現之2隻台灣長耳蝠中,其中一隻有翼環標記。9月棲息於#4之6隻台灣長耳蝠中,有4隻為上有翼環標記之個體(圖十),棲息於#14之個體亦有翼環標記。10月所棲息於巢箱之台灣長耳蝠(共3隻)均為翼環標記個體。11月之2隻台灣長耳蝠中有一隻有翼環標記。總計本年度所記錄到利用巢箱之蝙蝠中,台灣管鼻蝠曾經被捕捉過(上有翼環標記)之比例為33%,而台灣長耳蝠則為53%。



圖九 2010 年 8 月棲息於#4 蝙蝠巢箱中之兩隻艾氏樹蛙

第五節 無線電追蹤初步結果與發現

於 2010 年 10 月以無線電追蹤研究進行蝙蝠棲所調查,首先選定本區之優勢物種—台灣長耳蝠進行實驗。本年度先進行了 4 隻個體的追蹤,發報機頻率分別為:164.126、164.195、164.231 與 164.410MHz。其中編號 L 淡藍39 (164.195MHz) 與 L 淡藍 41 (164.410MHz) 兩隻個體在裝上無線電發報機釋放後完全無法追蹤到任何訊號。編號 R 小白 26 (164.126MHz) 與 R 黃63 (164.231MHz) 兩隻個體則陸續皆有追蹤紀錄且有初步結果 (表八)。

從表中可知,編號 R 小白 26 之個體連續 4 天的追蹤發現,日間棲所均為生立木之樹洞,此個體每日都會改變棲息的樹洞。就所棲息的樹種來看,初步的資料似乎沒有選擇的偏好,分別有厚皮香、苦扁桃葉石櫟與紅楠,而胸徑大小(14.3-130.6 公分)似乎也沒有特別偏好。在 10 月 23 日發現的厚皮香樹洞(圖十一)傍晚時發現有 4 隻台灣長耳蝠飛出(圖十二),而 10 月 25 日所棲息的厚皮香樹洞內僅一隻個體。而洞口高度則從 1.3 至 3.0 公尺。所棲息的洞口大小、形狀與樹洞內部空間大小與構造也有不同。另一隻個體(R 黃 63)則在連續追蹤 4 天中,均棲息於同一棵尖葉槭,但因棲息位置均高於 5 公尺,該處攀爬困難而無法進行進一步檢視。

表五 各物種再捕捉之次數統計 (2007/11 至 2010/11)

次\種	台灣	寬吻	台灣	金芒	姬管鼻蝠	台灣	大腳	摺翅蝠	高山	寬耳蝠	高山家蝠
	長耳蝠	鼠耳蝠	管鼻蝠	管鼻蝠		小蹄鼻蝠	鼠耳蝠		鼠耳蝠		
1	31	15	11	4	6	5	3	4	2	1	2
2	10	5	6	1	1	1	0	0	0	0	0
3	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0
4	3	0	3	2	1	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
總計	45	22	21	8	8	6	3	4	2	1	2
總標記數	121	77	116	66	29	21	31	14	22	2	18
佔百分比 %	37.2	28.6	18.1	12.1	27.6	28.6	9.7	28.6	9.1	50.0	11.1

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					/P							
台灣大蹄鼻蝠	T+/	T+/										
台灣小蹄鼻蝠	T+/	T+/	/P		/P				T+/			
寬耳蝠	E+/			T+/						T+/N+	T+/	T+/
金芒管鼻蝠	E+/	E+/	T-, E-/	T+/			/N+, L	T+/	T+/	T+/	T+, E+/	
台灣管鼻蝠		E+/	T-, E-/	T+ /P		T+, E-/	T+, E-/N+	T+/N-	T+/	T+, E+/	T+, E+/	
姬管鼻蝠	E+/	E+/	E-/			/L	/N+, L		T+/	T+/	T+/N+	
黄胸管鼻蝠									T+/	T+, E+/		
寬吻鼠耳蝠	E+/	E+/			T+/Preg.	T+/	T+/N+	T+/	T+/	T+/	T+, E+/	T+ E+/
大腳鼠耳蝠					/P		/L			T+/		
高山鼠耳蝠							/N+	T+/	T+/			
彩蝠							T+, E-/	T+/	T+/			
高山家蝠	E+/						T+/	T+/	T+/	T+, E+/		
台灣長耳蝠	T+, E+/	E+/P	E-/P	T-, E-/	/P	T+/P, L	T+/L	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,L:泌乳中,P: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

表七 雪見遊憩區蝙蝠巢箱監測記錄 (2010/1-2010/12)

月份\巢箱	#1	#2	#3	#4	#5	#6	#7	#8	#9	#10	#11	#12	#13	#14	#15
2010/															
1	★ 1														
2										$\bigcirc 1_{(1)}$					
3			★ 2(1)												
4						⊚1									
5															
6				\ 1											
7				\ 1											
8				\Pi 2		⊚1								$\bigcirc 1_{(1)}$	
9				$\bigcirc 6$ (4)		⊚1								$\bigcirc 1_{(1)}$	
10				⊚2										$\bigcirc 1_{(1)}$	
11						⊚1								$\bigcirc 1_{(1)}$	
12															

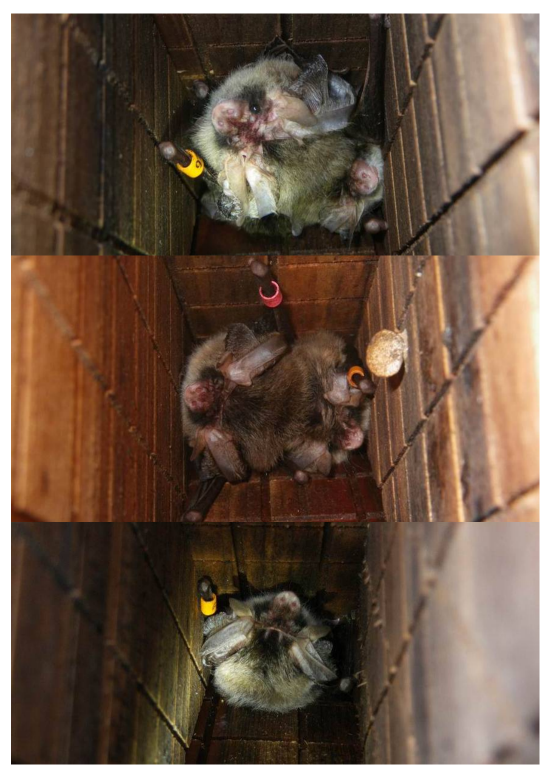
註:1.★代表台灣管鼻蝠

- 2. ◎代表台灣長耳蝠
- 3. ◆代表艾氏樹蛙
- 4. 數字代表隻數
- 5. 括號中數字代表有翼環標記之個體

表八 進行無線電追蹤之兩隻台灣長耳蝠初步資料

	R 小白 26 (164.126MHz)			R 黄 63(164.231MHz)				
	10/23	10/24	10/25	10/26	11/7	11/8	11/9	11/10
樹種	厚皮香	苦扁桃葉 石櫟	厚皮香	紅楠	 尖葉槭	尖葉槭	尖葉槭	尖葉槭
洞口高度(公尺)	1.55	1.6	3.0	1.3	>5	>5	>5	>5
胸徑(公分)	31.9	130.6	14.3	20.7	15.9	15.9	15.9	15.9
洞內個體數	4	?	1	?	_	_	_	_
捕捉與釋放日期	10/15			11/6				

註:?表示無法確定樹洞內棲息之個體數



圖十 2010年9月發現棲息於#4 蝙蝠巢箱(不同隔間)中之6隻台灣長耳蝠, 其中有4隻上有翼環標記個體(上:3隻其中一隻有翼環,中:2隻皆有翼環, 下:1隻有翼環標記)



圖十一 2010年10月23日無線電追蹤定位到台灣長耳蝠(164.126MHz)棲息之厚皮香樹洞,洞口高度僅1.55公尺。



圖十二 正從棲息之樹洞中離巢的台灣長耳蝠。

第三章 討論

第一節 雪見地區蝙蝠多樣性

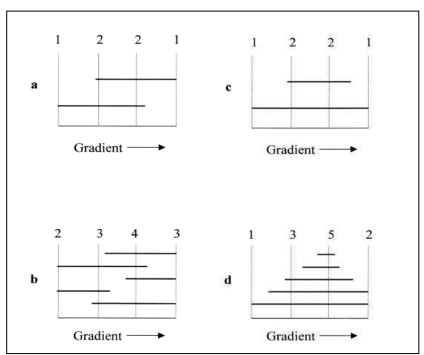
調查期間僅使用兩具豎琴網,網具均架設於森林下層,對於活動於樹冠層之物種則無法進行資料收集,咸信雪見地區之蝙蝠物種數應不僅於此。近年來分子生物技術已利用於物種分類研究上,在外部形態較難區分的物種(隱藏種)則可輔以基因層次的分析而得到更明確的結果。雪見地區所捕獲之姬管鼻蝠,經過 DNA 的分析比較,可再分為兩種:姬管鼻蝠與隱姬管鼻蝠(郭浩志,未發表);另外,另一物種高山家蝠,依照測質與外部形質亦似乎有可能再分為兩個物種。因此,未來需再進一步進行所採集之翼膜組織之分子分類學研究,預期雪見地區之蝙蝠種數應可再增加至少兩種。

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,共記錄了16種蝙蝠,較去年減少了4種。調查期間於2010年9月,林務局於備用水塔後方之調查地點進行大面積的森林下層除草工事,將原本架設豎琴網之位置附近之森林底層植物與藤蔓類全數清理殆盡,因此影響原本網具架設之捕捉效率,屬於較大之人為干擾。而累積3年的調查資料可知,雪見地區的蝙蝠物種數為20種,雪霸園區之蝙蝠物種數為23種,仍是目前國內國家公園中,翼手目動物多樣性最高之處(表十)。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);而由表九可知,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(表九),彩蝠僅於雪見地區有發現紀錄,而金黃鼠耳蝠、崛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 (如圖十三), (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。



圖十三 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?皆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) 、 L 黃 14、15 與 74 的台灣管鼻蝠與 L 綠 47、L 黃 24 的金芒管鼻蝠,L 藍 28 的姬管鼻蝠,R 黃 63、R 紅 25、38 的台灣長耳蝠(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。

表九 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			
Coelops formosanus $\#^{^{\mathrm{II}}}$	無尾葉鼻蝠		v *	V
Hipposideros terasensis*	台灣葉鼻蝠			V
Rhinolophidae	蹄鼻蝠科			
Rhinolophus formosae*#	台灣大蹄鼻蝠	V	V	V
Rhinolophus monoceros*	台灣小蹄鼻蝠	V	V	V
Vespertilionidae	蝙蝠科			
Airelulus torquantus*#	台灣黃頸蝠	V		V
Barbastella leucomelas#	寬耳蝠	V	V	V
Kerivoula sp.(?)#	彩蝠			V
Miniopterus schreibersii	摺翅蝠		V	V
Harpiocephalus harpia#	毛翼大管鼻蝠		V	V
Harpiola gracilis#	金芒管鼻蝠	V	V	V
Murina puta*	台灣管鼻蝠	V	V	V
Murina recondita *#	姬管鼻蝠	V	V	V
Murina bicolar #	黄胸管鼻蝠		V	V
Myotis flavus(?) *#	金黃鼠耳蝠		V	
Myotis watasei(?) *#	渡瀨氏鼠耳蝠		V	V
Myotis latirostris*	寬吻鼠耳蝠	V	V	V
Myotis sp.1(?)	高山鼠耳蝠	V		V
Myotis sp.2(?)	大腳鼠耳蝠	V	V	V
Myotis sp.3(?)	長尾鼠耳蝠		V	V
Eptesicus serotinus horikawai	崛川氏棕蝠		V	
Pipistrellus sp.(?)	高山家蝠	V	V	V
Plecotus taivanus*#	台灣長耳蝠	V	V	V
Vespertilio sinensis#	霜毛蝠		V	

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)

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

表十 雪霸與其他國家公園之蝙蝠多樣性比較

第三節 雪見地區森林性蝙蝠之生殖記事

從雪見地區 3 年的調查資料中發現 (表六,黑色字部分),至少有 8 種雌性蝙蝠 (無尾葉鼻蝠、台灣小蹄鼻蝠、金芒管鼻蝠、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(較2009 年新增金芒管鼻蝠之生殖表現紀錄),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3年的自行研究調查中已發現有 重複捕捉8次之同一個體,另外,2008年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2009年國內首次記錄到台灣長 耳蝠利用巢箱之情形,本年度更發現有6隻台灣長耳蝠同時棲息在一個巢箱 中,其中4隻更是有翼環標記之個體。較為特別的是,在2010年6月時, #4 巢箱記錄到艾氏樹蛙1隻,而同一隔間在7月的調查仍發現艾氏樹蛙1 隻,8月則在同一隔間中發現了兩隻艾氏樹蛙(圖九),這也是國內第一筆 蝙蝠巢箱內棲息兩生類的紀錄,或許是因為雪見地區夏季多雨,巢箱內部提 供了隱蔽而潮濕的空間而吸引樹蛙棲息。

本研究未來將持續監測原有巢箱利用情形,另計畫於適當地點架設不同 設計之蝙蝠巢箱,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。

第五節 無線電追蹤初步結果與發現

從巢箱監測紀錄結果可知,在本年度所架設巢箱中發現數量最多的為台灣長耳蝠(捕捉紀錄亦然),因此選定本區的優勢物種於10月份進行4隻台灣長耳蝠之無線電追蹤研究,嘗試尋找野外之日間棲所。而其中兩隻個體在裝上無線電發報機後完全無法追蹤到(無訊號),另外兩隻則順利定位,並發現其日間棲所為樹洞。從兩隻個體的每日定位追蹤資料可知,其日間棲所均選擇生立木之樹洞,其中一隻個體連續4天均位於同一棵樹上,但因為棲息之樹洞太高無法攀爬,僅紀錄其樹種。另一隻個體在連續4天的定位發現,每日均更換日間棲所。Elmore等人(2004)針對強度的造林森林中樹棲的紅蝠(Lasiurus borealis)進行日間棲所選擇之研究,發現紅蝠平均每1.2天就會變換棲所,而頻繁的改變棲所反映出在整個地景中棲所的可及性很高。

本研究發現台灣長耳蝠之日間棲所,亦為國內首次之發現紀錄,而在日本,同一屬的長耳蝠日間棲所皆為人工建築物而無樹洞之紀錄。在英國的兩種長耳蝠: Plecotus auritus 與 Plecotus autriacus,僅後者有棲息於樹洞之紀錄,前者均棲息於人工建築物(屋頂閣樓)中(Swift,1998)。因本年度僅進行4隻個體實驗,且只獲得其中兩隻個體之結果,並無法代表所有的台灣長耳蝠之習性與棲所選擇偏好,未來將繼續增加實驗樣本數量,繼續進行野外無線電追蹤研究,以期得到更多資料並可作為本處在野生動物保育與生物多樣性保育(棲地保育)的經營管理上的基本參考依據。

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 16 種蝙蝠,較去年度減少了 4 種。另外,在初期無線電追蹤研究也發現了台灣

長耳蝠之野外自然棲所,亦為國內首次發現之紀錄。本研究 100 年度將持續 於雪見地區進行第 4 年的蝙蝠物種與棲地調查,並繼續進行台灣長耳蝠之無 線電追蹤(日間棲所)研究,期獲得更完整的資料。

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

- 3. 持續進行本區之蝙蝠物種調查、巢箱監測與棲所調查(無線電追蹤)。
- 4. 影響生物(動、植物)變動或生息狀況之參數多為氣候因子(如溫度、降雨量等),再次建請保育研究課規劃進行本區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。

建議二:中長期建議

主辦機關:雪霸國家公園管理處

4. 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。建議未來保育課視經費許可,持續辦理本區之相關資源調查研究與監測(如:昆蟲相、鳥、獸群聚以及土壤或各營養階層之研究),彰顯本區生物多樣性之豐富與累積更多基礎資料,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。
- 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,未來若經費許可,將長期進行蝙蝠生態學相關研究,以累積更完整資料。
- 6. 本區未來應朝向列入(中海拔森林生態系)保育研究的重點區域,建 議管理處未來可評估規劃本區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。 陳家鴻。2008。雪霸國家公園雪見地區蝙蝠多樣性研究。雪霸國家公園管理 處。39 頁。
- 陳家鴻。2009。雪霸國家公園雪見地區蝙蝠多樣性研究Ⅱ。雪霸國家公園管 理處。44頁。

- 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。
- 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。
- 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.
- Elmore, L. W., D. A. Miller, and F. J. Vilella. 2004. Selection of diurnal roosts by red bats (Lasiurus borealis) in an intensively managed pine forest in Mississippi. Forest Ecology and Management 199:11-20.
- 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.
- Swift, M. S. 1998. Long-eared Bats. University Press, Cambridge. London.
- 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。

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。

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穫,屬山區森林性蝙蝠,稀有。

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。

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。

13. 黄胸管鼻蝠 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。

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。

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。

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。