國有林班地

2023 年度報告

國有林班地臺灣獼缎與

2023 年度報告

殖島類監測

目 錄

CONTENT

序	04	調查方法	10
生物多樣性研究所 所長	04	臺灣獼猴監測方法	11
林業及自然保育署 署長	05	臺灣繁殖鳥類監測方法	14
前言	06	成果	16
		臺灣獼猴監測成果	18
		臺灣繁殖鳥類監測成果	20
致謝	08		



森林護衛隊專訪	22
森林療癒了他,他致力維持森林生命力陳柏霖 / 臺東分署	24
嬌小身軀、無限堅毅的森林守護者 楊景文 / 臺中分署	30
鳥類辨識領路人與陪伴者 方雅芬 / 花蓮分署	36
穿巡於林間的的鳥語守護者	42
守護祖靈與山林,鄒族護管員的堅守之路 王日明/嘉義分署	46
從世界探險到守護臺灣山林的雙重旅程 林祐詳/宜蘭分署	50
從探索甲蟲到守護山林 黃亭愷/南投分署	54
曾經迷惘的他,在山林中尋得歸屬與動力郭祐程/新竹分署	58





附表

62

2023年臺灣繁殖鳥類監測記錄的鳥種淸單



生物多樣性研究所 所長



測已成爲衡量生態系統健康的重要工具。爲此,農業部

生物多樣性研究所不斷投入資源進行生物多樣性監測,特別是透過與農業部林業及自然保育署的密切合作,進行國有林班地臺灣獼猴與繁殖鳥類的長期監測。

自 2020 年起,我們運用標準化的調查方式,憑藉著林業及自然保育署的森林護管員與國家森林志工等人力與資源,擴展了調查範圍,塡補偏遠山區的資料空缺。這些數據不僅有助於臺灣獼猴和繁殖鳥類的族群動態分析,更為臺灣生物多樣性管理政策的制定提供了有力的科學依據。

在這些調查過程中,生物多樣性研究所的研究團隊特別設計了一系列培訓課程,傳授標準化調查方法,並開發了學習管道和提供調查期間的諮詢輔導,幫助參與者提高其調查技能與知識。這不僅提升了臺灣獼猴監測資料的品質,也加強了調查者的信心與專業能力,進而有越來越多的森林護管員參與難度較高的繁殖鳥類監測計畫,逐步擴充了野生動物資源調查的人才庫。

在此,我們誠摯感謝林業及自然保育署的夥伴,透過彼此的協力與合作,累積更多的科學基礎資料,作爲後續擬定相關經營管理策略和評估保育成效的珍貴資訊,共同爲臺灣生物多樣性的永續與守護這片土地貢獻力量。

生物多樣性研究所所長

易艺埠



林業及自然保育署 署長

林業及自然保育署 113 年 8 月改制後,將「自然保育」納入機關名稱,成為機關最重要的核心價值。面

對氣候變遷、生物多樣性保全等關鍵議題,持續以自然為本,厚植森林、河川、淺山平原、海岸生態系完整資源,以永續分享生態系多元服務價值所衍生的方向。更以永續森林經營為理念,推動以維護生態保育為前提的林業資源利用,促成人與自然之和諧共生。〈昆明一蒙特婁生物多樣性框架〉提出的23項行動目標指引,其中「受脅物種管理行動」及「野生物種永續利用」等目標,都需要物種的長期監測資料作為評估基準,持續掌握監測物種族群的現況和變動,方能研提接軌國際趨勢的生物多樣性保育策略。

林業保育署延續自 2020 年起與農業部生物多樣性研究所合作的臺灣獼猴與繁殖鳥類監測計畫,透過第一線森林護管員,以用標準化的調查方式,更深入掌握獼猴族群動態,據此制定適合的管理和保育策略,預防潛在的人猴衝突。而繁殖鳥類的長期監測則提供足以循證回應森林環境變動的重要科學數據,族群的變化不只是數字的增減,更預示我們的未來。

這項計畫動員了林業保育署 400 名以上的森林護管員,在全臺國有林班地範圍內的 385 個樣區進行臺灣獼猴監測,並在 35 個樣區調查繁殖鳥類。這本年報再度分享 8 位優秀森林 護管員參與調查的心路歷程,在偏遠的山區、高度的任務挑戰下,他們遵循團隊的標準化調查規則核實記錄,有的對鳥類從一無所知到如數家珍,有的從心懷忐忑到胸有成竹,他們憑藉其專業技能與無比的熱忱,深入山區,克服種種困難,精準記錄了臺灣獼猴與繁殖鳥類的動態。這本年報不僅是專業的科學調查,更是這些山林守護者的生命故事。

我要在此向每一位參與監測計畫的森林護管員和同仁致上最誠摯的感謝,是您們用專業 與熱忱爲臺灣的生態留下珍貴的紀錄,各位的守護,庇蔭了山野間的獸影鳥語,也護持了生 生不息的廣袤山林。

林業及自然保育署署長



爲瞭解大範圍的生物多樣性現況及變化 趨勢,必需在廣時空尺度下以能夠快速重複 的方式長期蒐集資料,並產生與監測指標的 變動,再有效的整合與應用在後續的經營管 理上。

臺灣獼猴是臺灣特有且唯一的非人類靈 長類動物,廣泛分布於臺灣本島,主要生活 在森林性棲地,從平地到海拔 3.600 公尺之 森林皆有出現紀錄 (Fooden and Wu 2001;李 等 2000)。1989 年臺灣公告實施「野牛動物 保育法」時,將臺灣獼猴列在保育類的名單 中,係考量其分類上的特有性、學術研究之 價值和受棲地破壞與

獵捕而導致數量

減少等壓力(李等 2000)。隨著民衆保育意 識提升,臺灣獼猴之獵捕壓力減輕,在2019 年1月9日公告修正「陸域保育類野生動物名錄」 中,將臺灣獼猴調整爲一般類野生動物,但仍 受野生動物保育法的保護。此消息發布之後, 亦引起計會大衆廣泛的討論。如果能有科學數 據做爲評估名錄的參考,將可提升保育類野生 動物名錄之社會公信力。此外,系統性的族群 監測,也可爲獼猴族群分布和變動趨勢提供 較客觀且全面的資訊。

在臺灣繁殖鳥類部分,主要調查對象爲臺 灣普遍常見的日行性繁殖鳥類(包括留鳥和夏 候鳥)。繁殖鳥類的族群狀態與環境之間的關 係明確而直接,可以藉由長期追蹤其族群變化 趨勢以反映環境品質。在全球環境快速變遷, 許多生物族群及其棲地大量減少與劣化的今 日,關注鳥類不僅是因我們在乎牠們的存在, 也因鳥類族群能否存續預言著人類的未來。

要獲得大空間尺度及長時間的監測資料, 需投入大量的人力、時間和經費,不易由單一





爲擴大監測的範圍,農業部林業及自然 保育署(簡稱:林業保育署)和農業部生物多 樣性研究所(簡稱:生多所)合作,經過 2019 年的規劃和試行,在 2020 年開始,林業保育署投注旗下的森林護管員和國家森林志工等人力,在國有林班地範圍內,運用 BBS Taiwan 的標準化方法,一起蒐集資料,正式展開臺灣獼猴和繁殖鳥類的監測。此外,也希望藉由舉辦調查訓練班和輔導現場人員調查的過程,能夠讓參與的森林護管員和志工隨著經驗的累積和從培訓課程學習到的知識與技術,增進其偵測、辨識臺灣獼猴與鳥類的動機和能力。如此,不僅能讓調查資料符合科學分析需求,也能加強參與者的科學素養、調查技能和成就感。

這是林業保育署和生多所在國有林班地 推動上述監測計畫的第三份年報,內容主要 是報導國有林班地範圍內 2023 年的臺灣獼 猴和繁殖鳥類執行成果、2020 - 2023 年的臺 灣獼猴族群變化趨勢以及數位參與調查人員 的介紹。謹以此報告,誠摯地感謝所有參與 和協助的人員。



致謝

2023年的調查,是藉由衆多調查人員和承辦人員的付出,才能夠順利進行,謹以此份報告向各位 致上感謝與敬意。(以下順序均按姓氏筆畫排列)

臺灣獼猴調查員

丁國政	孔淵	尤如成	方金榮	方雅芬	王群	王于賓	王日明	王宏洋	王志文
王志傑	王志誠	王育誠	王宗悌	王俊仁	王俊傑	王俊榮	王喬松	古宇任	古財旺
史強勳	田宇倫	田明傳	田春美	田道義	白俊偉	白展元	石昆賢	石鎭銘	石懷碩
伍拓雲	全穎奇	危家明	安仁傑	朱義雄	朴民生	江元榮	江健中	江國樑	江誼哲
米鴻記	何建興	何嘉榮	余志剛	余智賢	余皓暐	吳立莉	吳佑民	吳志聰	吳孟珈
吳昆松	吳明修	吳明澤	吳政言	吳洵顯	吳致儀	吳淸良	吳菁雯	吳順淸	呂沛靜
呂芳浚	呂建全	呂建勳	呂溱甄	宋隆松	宋曉菁	巫亞勳	李世賓	李立賢	李佶霖
李典澐	李岳儒	李昆典	李明穎	李律論	李政育	李韋頡	李家耀	李振興	李寅田
李雪茹	李溥仁	李輝良	李錦城	汪秀琴	汪明學	汪竣泰	沈子堯	卓紹剛	周辰蒼
周家成	周聖瀚	周靖爲	周福安	松聖瑤	松樵榕	林下山	林文賢	林光正	林成香
林宏陽	林忠義	林於聖	林易均	林武佑	林俊仁	林俊佑	林俊宏	林則聖	林政融
林映辰	林映里	林春彰	林致毅	林家榮	林祐辰	林祐詳	林國欽	林常存	林惠國
林勤盛	林勤貴	林意文	林路頌	林鉦傑	林碩賢	林銘楙	林墩奕	林輝忠	林獻堂
武憲忠	祁克勤	邱水鏡	邱建勳	邱約德	邱經文	邱經盛	邱鉑傑	金宣德	施明光
施瑞森	柯沐霖	柯亮群	洪金宗	胡文雄	胡金寶	胡家壕	胡耀華	范開翔	韋樹德
倪東正	唐新添	孫聖峰	孫嘉祥	徐守俊	徐志偉	徐明聖	徐信偉	徐維哲	栗森林
翁秀訓	郝富貴	馬永霆	高世昌	高志榮	張森	張世華	張永安	張永宏	張伯麒
張佑任	張志弘	張若鼎	張恩賜	張振乾	張豈菘	張國棟	張國維	張勝南	張登傑
張詒賓	張煌洲	張福俊	張臺麟	張廣明	張錫田	梁盛棟	梁瀚文	莊年華	許文山
許宏成	許志強	許鎭穎	郭子豪	郭祐程	郭勝福	郭慶華	陳 星	陳文正	陳文峰
陳文祥	陳世暉	陳永隆	陳伯澐	陳李宗憲	陳杏如	陳怡妡	陳旺盛	陳明源	陳明豪
陳俊宏	陳冠三	陳奎均	陳思霖	陳政隆	陳政嘉	陳昱廷	陳柏仲	陳柏儒	陳柏霖
陳盈達	陳美燕	陳英世	陳英吉	陳恩婕	陳晃德	陳健倫	陳國華	陳崇佑	陳淸財
陳智弘	陳智剛	陳湘淸	陳開明	陳雅憫	陳源郅	陳瑞程	陳蔡當賓	陳謄文	陳鴻照
陳麗夙	富張曜驛	彭文憲	彭建豪	彭顯盛	曾柏恩	曾崇綸	曾紹軒	曾德懋	朝源順
游爵謙	湯志偉	馮美玲	黃元德	黃天民	黃安志	黃孝綦	黃依萍	黃宗信	黃明福
黃穹軒	黃俊凱	黃俊嵐	黃俊雄	黃昱文	黃昱陽	黃偉宗	黃國峰	黃崇智	黃崇璟

黃敏華	黃添己	黃翊倫	黃勝謙	黃瑋健	黃裕鍇	黃靖翔	黃頡睿	黃禮榮	黃蘭鑑
楊文森	楊志盛	楊幸福	楊松翰	楊春錦	楊倍航	楊景文	楊瀚晴	溫濬安	葉飛
葉文彬	葉至誠	葉招宏	葉昇平	葉芝學	葉建緯	葉珈良	葉耿璋	葉錦維	葉鴻民
詹益照	詹棠富	詹德森	豊啟恩	鄔民阿娃伊	廖以琳	廖志明	廖俊忠	廖述敏	廖國正
廖紹奇	劉上慈	劉仁傑	劉立勤	劉志平	劉育宗	劉宛怡	劉念梅	劉昀杰	劉芷麟
劉冠宏	劉建明	劉昱輝	劉勝雄	劉景能	劉漢昌	劉馥慈	撒伊•滿拉旺	樂歐幸伐杜	歐信輝
潘巧瑜	潘怡帆	潘家宏	潘健緯	潘銘偉	蔡志欣	蔡亞軒	蔡金謀	蔡飛龍	蔡振良
蔡聖文	蔡璿紘	蔣明忠	蔣家瑋	鄧安岑	鄧智文	鄭文輝	鄭玄林	鄭晴伊	鄭滿盛
盧冠廷	盧冠偉	盧建宇	盧國強	盧國雄	蕭上富	蕭木淸	蕭吉男	蕭明泉	蕭欣瑀
蕭益程	蕭廣遠	賴文傑	賴文錦	賴伯書	賴孝宇	賴建機	賴思杰	賴思齊	戴子正
戴巧菲	戴培翔	戴褀芳	薛士緯	謝正道	謝谷建	謝坤宏	謝昇峯	謝普忠慶	謝逸俠
謝嘉樺	鍾文杰	鍾利塘	鍾侑儒	鍾乾靈	鍾智勇	鍾華盛	鍾鳳招	鍾魏任	簡志勳
簡俊宇	簡俊溢	簡盈思	簡愷陞	簡燦煇	顏弘珉	顏羽汶	龎浚成	羅央聖	羅列聖
羅俊偉	羅時凡	羅海君	羅國淸	羅聰明	蘇再添	蘇柏羽	鐘振漢	饒倚甄	顧福興

臺灣繁殖鳥類調查員

孔 淵	方雅芬	王于賓	王日明	王志傑	王育誠	王俊傑	危家明	何姳璇	余建勳
吳昆松	吳淸良	宋隆松	宋曉菁	林宏陽	林俊佑	林家榮	林祐詳	祁克勤	施明光
洪金宗	范開翔	韋樹德	孫嘉祥	孫穩翔	栗森林	張世華	張舜雲	張裕興	張錫田
郭智筌	陳文祥	陳怡妡	陳建志	陳柏霖	陳科綬	陳智弘	陳湘淸	陳開明	陳榮作
陳鴻照	彭建豪	彭顯盛	曾冠瑜	曾崇綸	黃依萍	黃亭愷	黃敏華	黃勝謙	黃裕鍇
楊致盛	楊景文	楊瀚晴	葉至誠	葉建緯	葉思巖	葉珈良	廖俊忠	劉育宗	劉景能
劉雯玲	樂歐幸伐杜	盧冠廷	蕭吉男	賴伯書	薛美雪	謝昇峯	鍾魏任	簡愷陞	顏羽汶

林業保育署、各分署、工作站的承辦人員

王于賓	王作賀	王佳琪	朱何宗	朱育儀	江獻睿	何姳璇	余佩珊	余建勳	吳昆松
吳明瑾	吳建賢	吳若官	吳華蓉	宋曉菁	李國維	李淑貞	十雅竹	沈舒蕎	林立容
林致綱	林哲毅	林翔宇	南珈合	張勇光	張雅心	張道明	張嘉玲	梁竣傑	井漢威
	11 11 30	117333	113 3	32(23)	32(3)= 0	32/2/3	3-173-	214 24 14	/1=/> /</td
郭姿蒨	郭珒君	陳文祥	陳汮駿	陳怡妡	陳致丞	陳榮作	陳鴻英	彭建豪	曾冠瑜
湯志偉	黃一民	黃依萍	黃亭愷	黄漢淨	黃議杰	葉建緯	葉珈良	廖廷豪	劉俊志
蔡子柔	鄭伃萍	蕭鈺霏	賴秉圻	賴雅琴	簡銪爲				

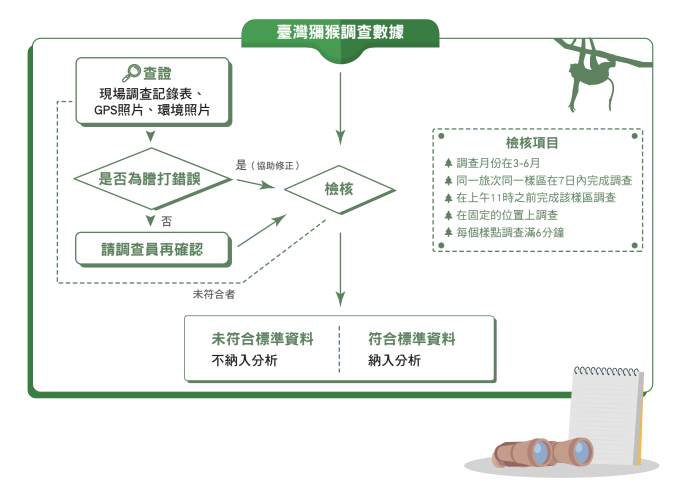








資料檢核



資料篩選

在進行資料分析之前,我們會先篩選出適合納入後續分析的資料。資料篩選的項目包括:

此份年報的臺灣獼猴資料分析單位是「猴群」、不是「個體」,而且要將「雄性孤猴」的資料篩選掉。這是因為臺灣獼猴屬於群居性動物,常態的猴群由成年雌、雄猴與未成年猴組成,另外有一些雄性獼猴是單獨活動(所以名之爲「孤猴」),這些不在常態猴群中的雄猴占總族群量的比例少、也不容易估算,因此不納入分析。

而每一群獼猴的個體數變化大,若不是長期追蹤研究,通常很難短時間內在茂密的森林中算出精確的 猴群個體數,因此我們僅要求調查者確認是否爲常 態猴群(排除光棍群與單隻孤猴),不用在調查現場 計算猴群中有幾隻猴子。

在猴群數的判斷上,依據研究人員長期的野外調查 經驗,每一次調查在一樣點停留 6 分鐘的調查時間 內會遇到 2 群以上的獼猴機率非常小,再加上若未 長期追蹤猴群並辨認個體,要區分不同的猴群是非 常困難的,因此本監測將每一次於每一個樣點進行 調查時,會記錄到之猴群數視爲 1 群,以減少人爲 判斷的偏差。

此外,爲了避免調查時在不同樣點重複計算到同一猴群,若同一樣區、同一旅次的調查,在相鄰兩個樣點均有調查到猴群,且這兩個樣點的直線距離未超過300公尺,則僅保留先調查的那個樣點之猴群紀錄。

最後,考量臺灣獼猴主要是在森林棲地活動,我們 分析林業保育署發布之第四次森林資源調查報告的 全島森林林型分布圖層,發現臺灣本島海拔 50 公 尺以下的森林,不僅面積小(約占全部森林面積的 2.36%)、分布零散且有部分為海邊的防風林,常常 不是猴群會出現、活動的區域。因此,我們僅採用 在臺灣本島海拔 50 公尺以上的森林棲地,作為後 續資料分析的地理範圍。

資料彙算與統計分析

在這份年報,使用 2020 - 2023 年共 8 次的調查資料進行分析。呈現調查樣點和調查到的猴群在各分署轄區的分布狀況,以及比較獼猴群在各分署和年份的相對密度。



臺灣繁殖鳥類監測方法

調查方法

調查的方法也是依循 BBS Taiwan 採用的定點 調查法。各分署從尚未有人認養的 BBS Taiwan 樣區或各分署設置的臺灣獼猴調查樣區中,在 2023 年挑選出 35 個樣區進行鳥類調查。每個 樣區以 1 公里 X 1 公里網格為基礎,設置 6 - 10 個樣點,每個樣點的有效調查半徑為 100 公尺, 樣點之間相隔 200 公尺以上,以避免重複記錄。 在每年三月到六月,臺灣鳥類的主要繁殖季節, 調查者於每個樣區進行 2 次調查,每次調查均 於日出後 4 小時內完成。調查者於每個樣點停 留 6 分鐘,並依據時段與距離區段,記錄發現 (包含看到和聽到)的鳥種和數量。

資料回傳

調查完成之後,各分署將以下 5 項檔案回傳給 生多所。 臺灣繁殖鳥類調查記錄表 (EXCEL) 檔案



現場調查記錄表掃描後的 PDF 檔案



樣點環境照片×4



顯示調查樣點座標的 GPS 照片



調查時同步錄音的 6 分鐘音檔



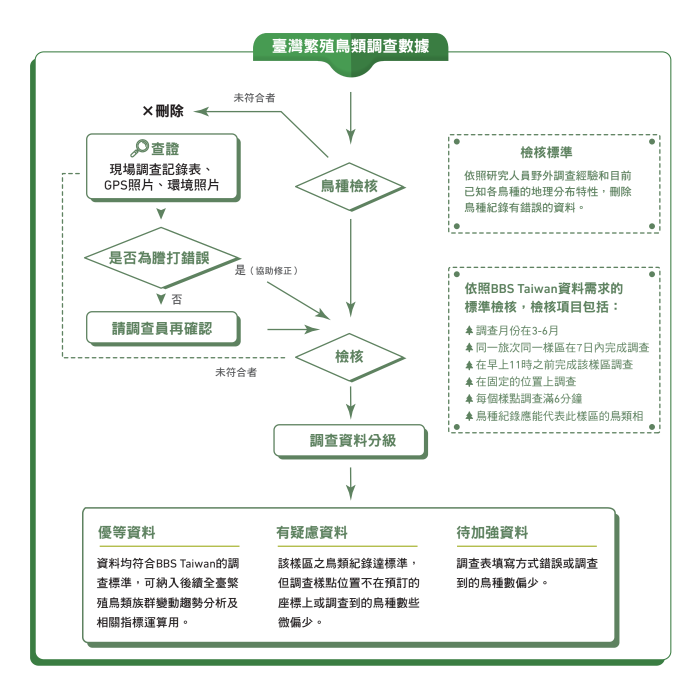


資料檢核

臺灣繁殖鳥類調查資料分為兩個層次檢核,第一層次先針對在樣區內記錄到的鳥種,依照研究人員野外調查經驗和目前已知各鳥種的地理分布特性,刪除鳥種紀錄有錯誤的資料。鳥種紀錄合格的資料,則進入第二層次的資料檢核。亦即依照 BBS Taiwan 資料需求的標準進行6個項目的檢核,並將調查資料分為優等、有疑慮和待加強等3個等級。詳見以下的流程圖表。

資料彙算與統計分析

彙整通過第一層檢核之資料後,製作各樣區記錄到的鳥種清單、計算與表列調查到數量最多和出現樣區占比的前 10 名鳥種。接著,在第二層的檢核,將調查資料分成 3 級 (請參考資料檢核流程圖的說明),其中調查資料品質最好的優等資料,代表該樣區之調查者具有足夠的鳥類辨識功力,可以辨識出在該樣區活動的大部分鳥類,所得到的資料能夠代表該樣區的鳥種紀錄,符合 BBS Taiwan 要求的資料標準。後續會將前述優等樣區的調查資料,納入 BBS Taiwan 的全臺繁殖鳥類族群趨勢之分析,可進一步協助建立臺灣鳥類族群監測等相關指標。



成果



臺灣獼猴監測成果



臺灣繁殖鳥類監測成果



臺灣獼猴監測成果

2023 年在 411 位護管員的參與下,調查 了 384 個樣區,包括 2,438 個調查樣點,2 次 調查共計 4,831 個樣點次(筆)的資料。經檢 核後,2023 年符合標準的資料,爲 4,600 筆, 是納入後續篩選和分析的資料。計畫執行期 間,持續針對調查操作方式加強培訓與說明, 整體的資料正確率提升到 95.2%。

分析 2023 年共 2 個旅次的調查資料,每次調查的總樣點數平均為 2,300 個;其中,位在海拔 50 公尺以上的森林棲地樣點,每次平均為 2,209.5 個。調查時記錄到的猴群,極大部分出現在海拔 50 公尺以上的森林棲地(95.1%、每次調查平均記錄到 89 群)。國有林班地範圍內海拔 50 公尺以上的森林調查樣點和調查到的臺灣獼猴群在各分署範圍內的分布狀況,如圖 1 所示。

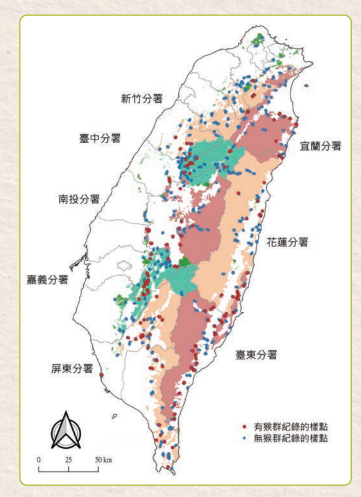


圖 1、2023 年,各分署轄管國有林班地範圍內海拔 50 公尺以上的森



綜整 2020 - 2023 年共 8 次的調查資料,比較不同分署和年份的猴群相對密度,發現在各分署部分,臺東分署的猴群相對密度較高;新竹分署和臺中分署的相對密度則是較低(圖 2)。以年份來看,2020 - 2023 年間,獼猴出現的機率顯著下降(圖 3)。然而,僅四年的時間,尚無法確認此族群變動是長期趨勢或僅爲取樣誤差造成的年間波動情形。未來,仍需持續監測,才能較眞確地掌握臺灣獼猴族群在國有林班地的變化狀況。

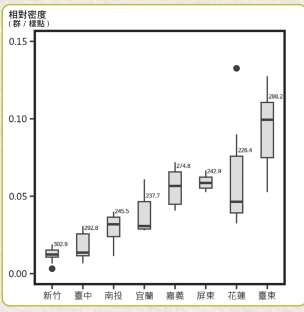


圖 $2 \times 2020 - 2023$ 年各分署範圍的臺灣獼猴 (Macaca cyclopis) 相對密度 (n=8)。箱型圖中的粗黑線表示中位數,箱型的下端代表第 25 百分位數,箱型的上端代表第 75 百分位數,箱型上方線段端點爲最大值,箱型下方線段端點爲最小值。箱型的上方數字表示各分署每次的平均調查樣點數。

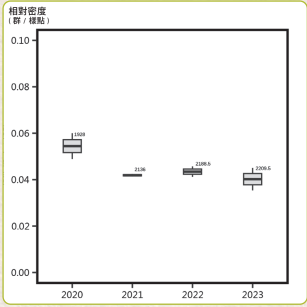


圖 3、2020 – 2023 年間不同年份的臺灣獼猴 (Macaca cyclopis) 相對密度 (n = 2)。箱型圖的圖示說明,請參考圖 2。





臺灣繁殖鳥類監測成果

2023 年由 70 位人員在各分署範圍內挑選出的 35 個樣區進行臺灣繁殖鳥類調查,樣區分布如圖 4 所示。參與的人員,主要爲各分署和工作站的保育 承辦與森林護管員,此外,部分樣區則由國家森林 志工和社區人員支援完成。

2023 年總計蒐集到 2,899 筆鳥類的出現紀錄, 經檢核刪除依照研究人員野外調查經驗和目前已知 各鳥種的地理分布特性評估鳥種紀錄有錯誤的資料 後,上述 2,899 筆在鳥種紀錄上應無問題。

此外,再進一步依照 BBS Taiwan 資料需求的標準檢核之後,將資料分成 3 個類別。其中,有 27 個樣區的資料(2,722 筆)屬於優等,亦即資料均符合 BBS Taiwan 的調查標準,可納入後續全臺繁殖鳥類族群變動趨勢分析及相關指標運算用;有 6 個樣區的資料 (168 筆) 為有疑慮等級,亦即,該樣區之鳥類紀錄達標準但調查樣點位置不在預訂的座標上或調查到的鳥種數些微偏少;有 2 個樣區的資料(9 筆)為待加強等級,亦即調查表填寫方式錯誤或調查到的鳥種數偏少,2023 年列為優等的樣區比例為 77%。

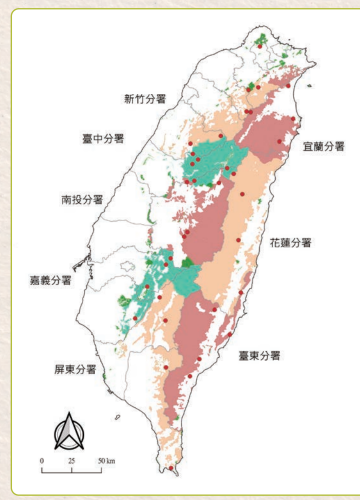


圖 4、2023 年各分署範圍內臺灣繁殖鳥類調查樣區(紅色點●) 分布圖。

分析鳥類紀錄,2023年調查人員總共記錄到 102種鳥類(附表),包括保育類32種、臺灣特有種 31種和特有亞種30種。記錄到的鳥類數量為5,162 隻次,數量最多的前5名,依序為白耳畫眉(634隻 次)、冠羽畫眉(582隻次)、五色鳥(399隻次)、黃 胸藪眉 (328 隻次)、紅嘴黑鵯 (324 隻次) (表 1)。出現樣區占比 (該鳥種出現的樣區占所有樣區的百分比)最高的前 5 名鳥種,依序爲五色鳥 (77%)、山紅頭 (66%)、白耳畫眉 (63%)、紅嘴黑鵯 (63%)、繡眼畫眉 (60%),這些鳥類均爲森林環境的常見鳥種 (表 2)。

鳥種	隻次
白耳畫眉	634
冠羽畫眉	582
五色鳥	399
黃胸藪眉	328
紅嘴黑鵯	324
繡眼畫眉	275
山紅頭	239
棕面鶯	211
白尾鴝	176
頭烏線	131

表 1、2023 年臺灣繁殖鳥類調查,數量前 10 名 的鳥種

鳥種	比例 (%)
五色鳥	77
山紅頭	66
白耳畫眉	63
紅嘴黑鵯	63
繡眼畫眉	60
臺灣山鷓鴣	54
冠羽畫眉	51
小彎嘴	51
黃胸藪眉	51
大冠鷲	49

表 2、2023 年臺灣繁殖鳥類調查,出現樣區占比 (該鳥種出現的樣區占所有樣區的百分比) 前 10 名的鳥種



森林護衛隊 專訪

這個監測計畫能順利推展,得感謝各分署的 承辦、森林護管員以及國家森林志工和社區人員 的參與。接下來的森林護衛隊專訪內容,係由計 畫執行團隊中的生多所范孟雯副研究員訪談和撰 寫。希望藉由每一則人物專訪的短文,介紹這些 平時默默在自己崗位辛勤努力的參與者。由於篇 幅的限制,這一份年報以各分署選介一位人員爲 原則進行撰寫和編排,讓我們一窺他們的工作樣 態以及與臺灣山林和野鳥結緣的歷程。這8位夥 伴分別爲森林護管員、職員和職務代理人,不管 以何種方式任職於林業保育署,均以同樣熱忱的 心,共同以其熱情守護著臺灣珍貴的山林資源。 未來,希望藉由持續推出的年報,讓大家有機會 分享更多山林守護者的生命故事。





01 Part 求學時主修資訊管理的柏霖,在畢業之 後很順利的進入某銀行的資訊室,負責管理該 銀行櫃台系統程式上線與 ATM 電腦運作,如 果想要順利在 ATM 提領到現金,都得靠這些 關鍵的幕後人員。爲了維持機器運作的順暢, 這份工作除了需要 24 小時輪班之外,更要求 責任制。爲了解決突發的狀況,柏霖不僅得過 著日夜顚倒的生活,更常常超時工作。雖然工 作穩定且薪資不錯,但柏霖卻在三十多歲的時 候就拿到第一份慢性處方簽,陸續被胃潰瘍以 及高血壓、失眠等疾病所苦。身體狀況亮起的 紅燈,也讓心靈更顯疲憊,最後柏霖離開這個 待了七年的工作場域,暫時讓自己休息一下。 其後,看到臺東分署(當時名爲臺東林區管理處)徵求職務代理人的工作機會,長期待在幽閉室內工作的柏霖,覺得這個工作有較多接觸大自然的機會,便試著前往應徵。接著,柏霖順利的申請上並接手管理租地審核業務與保安林檢訂外業等工作,常需要到戶外進行勘查和測量,是其嚮往的工作類型。因此,在2019年有森林護管員招考的訊息釋出時,柏霖便毫不猶豫的報考並成功錄取後被分派到大武工作站服務至今。柏霖在擔任森林護管員的工作,除了常常能夠徜徉在大自然的環境中,他的業務還需要常常與人接觸和溝通,和以前的宅男資管生活截然不同,剛開始對於低調、內斂的柏霖也是一種挑戰。



執行偏遠地區巡視任務



揹負重裝進行深山特遣

要如何克服呢?柏霖嘴角微微帶著笑意, 提到森林護管員巡視的轄區是由 2 人一組共同 負責,還好剛開始搭檔的夥伴是有多年經驗的 技術士大哥,外出巡視租地,如果遇到當地租 民整地種植作物不小心越界時,便由這位大哥 主導,先委婉地對民衆說明地籍界範圍以及相 關的規定。如果在說明與勸導之後,民衆仍然 不配合和改善,他們才會將此情況立即回報給 工作站業務主辦或協同的森林警察依法取締。 現場第一時間採用說明和勸導的處理方式, 現場第一時間採用說明和勸導的處理方式, 更是因爲有些民衆是因爲不清楚法律的規定和 界線範圍的無心之過,如果無太大過失與影響, 好言勸說和輔導民衆,除了可以具體協助他們 改善並瞭解相關規定外,也能夠更友善的經營 彼此的關係,使在地居民成爲山林工作的夥伴。

如果能夠將這層關係經營好,那在地住 民也會成爲森林護管員的眼線,若發現森林中 有異常狀況和人員進出,也會通知森林護管 員。此外,柏霖還分享他同事曾經騎車到深山 巡視,遇到車子拋錨或因爲路況不好卡住的狀 況,也是仰賴在地住民的協助才得以脫困的案 例,在在顯示森林護管員和轄區內的在地居民 維持友好關係的重要性。其後,當與柏霖搭檔 的老手前輩調到其他單位之後,柏霖便需要肩 負起現場主要溝通者的角色,帶著新手森林護 管員和租民溝通。這對性格內斂的柏霖,著實 是一項挑戰,但柏霖帶著堅定的信念,強迫自 己要學習與人溝通的技巧,希望與在地民衆建 立良好關係、互相協助並成爲森林管理單位與 在地住民之間的溝通橋樑,也逐漸克服原本心 中的障礙。目前,柏霖已能夠自在、流利的和 在地住民互動與解說,騎車上山巡視時,如果 遇到在地住民,柏霖也會友善的跟對方打招 呼、話家常,和對方維持熱絡的互動關係。





- A. 拜訪山區的租民
- B. 鳥類調查
- C. 臺灣畫眉
- D. 操控空拍機
- E. 與迷途的德國遊客合影









高踞枝頭的大冠鷲

柏霖在林間巡視,除了會遇到在地住民之外, 在位於金針山這個著名的觀光景點和產業道路與 步道縱橫其間的地區,常常會遇到用衛星導航而 迷途的受困遊客。好比說,柏霖曾經遇到一位載 著國小學童的媽媽,用 GPS 導航而誤入一條無法 迴轉的狹窄農路,只好步行出來求援。恰巧遇到 柏霖巡視轄區林業用地,柏霖幫這位媽媽用倒車 的方式脫困,順利解除這對母子的窘境。還有一 次,午後山區已下起小雨,柏霖遇到一位騎著機 車上山的德國遊客詢問他木馬道步道的入口,熟 悉當地山徑的柏霖深知這條步道目前已很少人前 往、荒煙漫草,再加上當下天候狀況不慎理想, 因此勸說他不要前往。然而,這位德國遊客還是 很希望可以去那條步道看看,於是,熟門熟路的 柏霖自告奮勇的開車載他去步道繞一下,達成他 的心願,也引領這位不熟悉路徑的遊客順利下山。 經過這些事件之後,柏霖在金針山區巡視的時候, 如果在山徑或農路遇到陌生人,也會友善的多關 心一下,以免對方迷途而受困山區。



這些與人溝通、寒暄、閒談等動作,對於以前學習和任職資訊管理領域、較少與人對談的柏霖是很難想像的,然而,現在不只非常熟練,並且在與人溝通和協助他人解決問題與脫困的過程中,找到生活的樂趣和回饋社會的成就感,發掘自己的價值,也是讓他能量滿滿的工作動力來源。

除了例行的巡護工作之外,喜歡學習新事物的柏霖也是 工作站的空拍機飛手,不僅需在每年防火考核時完成考官指 定的演練項目,也在支援 2023 年的綠島大火時操作空拍機勘 查火災現場的狀況,以及時提供救火隊員現場應對的重要參 考資訊。

至於臺灣獼猴和繁殖鳥類監測工作,對柏霖來說也是一種新的挑戰任務,柏霖一如既往地努力學習,順利的遵循團隊規定的標準化調查規則完成臺灣獼猴調查的工作;對於門檻較高的臺灣繁殖鳥類調查,柏霖除了跟著站內認鳥功力較好的夥伴在調查現場學習鳥類外形和聲音的辨識,平時在巡視的時候也會運用相機記錄高踞枝頭的大冠鷲和愛唱歌的臺灣畫眉等鳥類的身影和用手機錄下鳥類的聲音,慢慢地認識那些活躍在轄區內的鳥朋友,爲自己開啟了觀察森林的另一個多元視野,也爲自己將來可以獨當一面調查持續做準備。

當年毅然決然轉換工作跑道的決定,讓柏霖的身體和心靈在森林裡得到了療癒,他也希望能夠和大家一起繼續守護這片廣袤的綠野,維持森林的生命力,讓更多人也有機會遁入林間,開啟五感體驗自然,和柏霖一樣,讓身心靈全然感受大自然所贈予的恩惠和療癒感。









執行植物調查



02Part



攀爬而上前往調查樣區

身高 152 公分、體重大約 40 公斤的嬌小女孩,要背負上 20 公斤的重量完成 1.5 公里的跑走挑戰,「她可以嗎?」,站在一旁的考官和工作人員都用狐疑又戰戰兢兢的眼神看著景文,提高警覺、保持備戰狀態,如果她一不小心腿軟或受傷,要趕緊上前救援。

然而,當景文氣定神閒的在時間限制內完成 1.5公里負重跑走的挑戰,接著又架勢十足的騎上 打擋車帥氣的繞了幾圈。原本在一旁懷疑和擔心 的人群,爆出激烈的掌聲和由衷的讚歎。優異的 術科表現以及筆試成績,讓景文從衆多應試者中 脫穎而出,以這次考試的狀元之姿,不僅獲得森 林護管員的職位,更順利選塡到心目中的第一志 願(位在海拔大約 2,000 多公尺的大雪山森林遊 樂區內、常常被雲霧環繞的鞍馬山工作站)。

看似嬌小、柔弱的景文,順利通過負重考驗 是與生俱來的天賦?是偶然? 都不是,這是強韌的恆毅力展現。

為了克服這項挑戰,景文在考前特意練習了一個多月,她先選定住家附近一段大約十幾度的斜坡路線、長約2公里的柏油路作為日常練習的場所。接著,每天背上裝載重物的背包,在預選好的路線上走2-3趟。這背包的重量從10公斤開始,逐漸以每次增加2公斤的方式,慢慢疊加到20公斤這個目標值。考前日復一日的練習,終於讓景文順利通過了負重跑走的測驗關卡。



景文做事情的恆毅力,也展現在她順利提交出符合標準的臺灣繁殖鳥類調查成果上。

畢業於嘉義大學森林系的景文,在大學時期曾參與老師和其研究室的團隊,每2個月在嘉義社口林場執行一次的動物監測活動。他們除了會架設蝙蝠的超聲波監測器和監測野生動物的紅外線自動相機之外,也會調查當地的鳥類組成。由於鳥類調查的頻度只有2個月參與一次,可以學習討論的機會較少;再加上當時景文對毛茸茸的哺乳動物比較感興趣,因此,對於鳥類的辨識並沒有特意鑽研。直到她2022年開始擔任鞍馬山工作站的森林護管員,接觸到臺灣獼猴和繁殖鳥類的監測工作,剛巧工作站有前輩對鳥類的辨識和調查都非常有經驗和熱情,於是帶領著對這方面也有興趣的景文一起做調查。除了調查之外,平時在林班

地巡視若有遇到不熟悉的鳥音,也會即時請教同 事以解惑。

除了野外的經驗累積之外,爲了增進自己的 鳥類調查功力,景文先跟前輩索取樣區內記錄過 的鳥類名錄清單。接著,把這份清單上大約包含 50 種鳥類的聲音編輯成自己手機上的播放清單, 每天重複聽,希望加深印象。然而,景文發現這 樣的訓練方式,效果不是很好。每次常常聽到 10 種以上,腦袋就會混淆、打結,甚至開始放空模 式。後來景文決定,每天就鎖定一種鳥類的聲音, 重複聽、重複感受其特色,最終讓這種鳥的聲音 牢牢地銘刻在自己的腦海裡。經過測試和比較 ,她發現用後來採用的方式,對鳥音的記憶上較 明與持久,於是就運用每天聽一種鳥音的方式反 覆練習,慢慢地將轄區內常聽到的鳥音累積到自 己的記憶資料庫。在 2023 年景文可以在前輩的



悠閒踱步的藍腹鷴



陪伴下擔任主調查員,完成位於大雪山 210 林道 樣區的繁殖鳥類調查;而在 2024 年,景文更能 夠孤身一人擔此重任,同時完成樣區環境照拍攝、 鳥類調查以及同步錄鳥音的多工任務。爲這個樣 區記錄下:常常整群嘻嘻笑出現的臺灣白喉噪眉、 有著超萌大大頭的褐頭花翼、翅膀上描繪著細緻 花紋的紋翼畫眉、常常隱身在森林底層高調唱著 情歌的臺灣山鷓鴣以及曳著長尾、悠閒踱步的藍 腹鷴等大約 40 種鳥類。

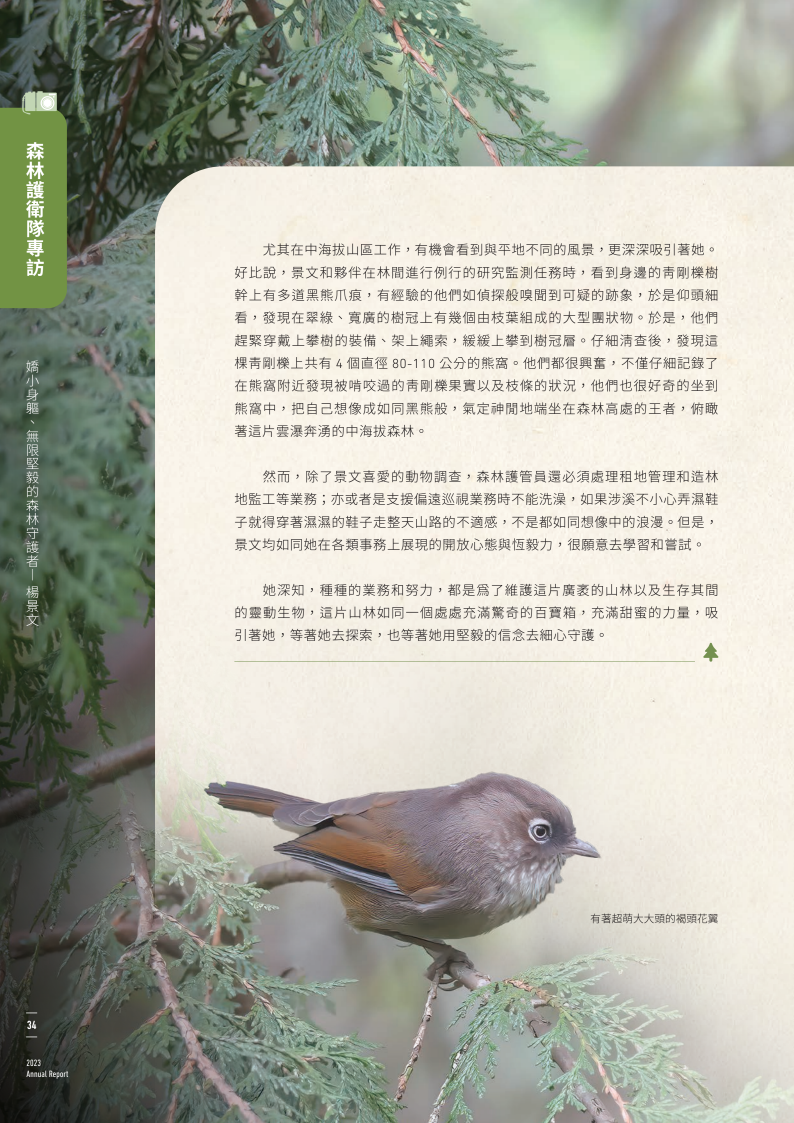
景文獨立執行鳥類調查期間,雖然要在有限時間內完成好幾項工作,步調有點緊湊,也感覺有點壓力。但是,當順利完成任務,獨自漫步林道時,與路過的臺灣山鷓鴣家庭巧遇,還親睹短腿的臺灣山鷓鴣寶寶要走上邊坡卻不小心滑了一跤的搞笑姿態;以及在大雪山林道騎著摩托車,一個轉彎,差點被飛越馬路的藍腹鷴巴到頭的特殊體驗,還是讓景文深深著迷於這片充滿活力的森林和生活在其間的各類動物,也希望持續爲牠們在這片土地的出現留下寶貴的見證與紀錄。



涉溪前往樣區



鳥類調查進行中





架上繩索緩緩上攀到樹冠層



「各位夥伴,我們來玩一個小遊戲,大家閉起眼睛、豎起耳朶聽聽 看,試著挑戰看看自己可以聽到幾種鳥音。不要緊張,大家來個輕鬆 的友誼賽,試試看,現在計時6分鐘,開始囉!」雅芬用她舒緩、親切 的語調,彷彿有一股甜甜的魔力,引領著身旁的夥伴專心的和她一起 進行這項挑戰遊戲。這好像是某場戶外自然教育活動

的情境,但定睛細看,這個場景是花蓮分署的南華 工作站,身旁正專注傾聽著鳥音的則是幾位森林 護管員。原來是有鳥類專長的職務代理人-雅芬, 正在訓練工作站的森林護管員聽音辨鳥,爲參與 繁殖鳥類監測任務作準備。



雅芬在南華林業園區 記錄並拍攝鳥類



鳥類調查現場

於基隆八斗子小漁村長大的雅芬,因緣際會下在 2001 年來到花蓮並從此在這邊定居。擔任花蓮鳥會的專職人員是雅芬移居花蓮的第一份工作,在這一份工作中,雅芬開始學習認識鳥類以及辦理推廣教育活動;接著雅芬也陸續協助過一些生態調查、生態保育推廣以及調查志工訓練等專案。再加上自己是兩個小孩的媽媽,常常會帶著小孩縱橫於山野之中,認識和感受臺灣這片土地的驚奇與美好。直到兩個小孩長大,日漸獨立,雅芬想要再返回職場,碰巧看到花蓮分署在應徵職務代理人。雅芬心想,這份工作可以親近大自然、離家也不遠,雖然只是 1-2 年的臨時性職缺,還是前往應徵,也順利得到

這份工作。然而,在緣分巧妙的安排之下,雅芬 從 2021 年開始至受訪的 2024 年都還繼續任職於 花蓮分署南華工作站。

這段期間,剛好開始推動森林護管員在國有 林班地監測臺灣獼猴與繁殖鳥類,除了主要辦理租 地業務之外,雅芬的鳥類辨識和調查專長也傳授給 好幾位認眞學習的森林護管員,就近在綠意盎然、 多種鳥類活躍其間的南華工作站園區練習,一步一 步的爲他們調查的功力奠基,也讓南華工作站由森 林護管員擔負主要的調查者、順利完成每年的臺灣 繁殖鳥類調查任務,繳出漂亮的調查成績單。南華 工作站能夠在鳥類調查上有如此出色的表現,眞可 謂同時結合了天時、地利和人和等面向的利基。



鳥調人員在園區練鳥功



南華工作站在園區自辦 BBS 工作坊時同仁認眞學習

回想在監測計畫剛開始推動時,由於許多 鳥類隱身在繁茂鬱密的樹冠和灌木叢間鳴唱、 鮮少現身,在調查期間,大約有80-90%的鳥 類必須仰賴聽音辨鳥的功力,許多人便因爲對 鳥類的聲音不熟悉、擔心無法分辨出鳴唱的本 尊而心生退卻或抗拒。雅芬回想到當年開始賞 鳥的時候,就是有機緣結識幾位賞鳥的前輩, 由他們當領路人,讓雅芬常常跟隨他們到野外 去實地學習和討論,才能夠快速累積辨識鳥類 的能力。於是雅芬自告奮勇,也希望成爲工作 站鳥類辨識的領路人,想要在工作站開個小型 的鳥類調查工作坊,引導和陪伴站內的森林護 管員探究鳥類辨識的樂趣和調查的技巧。

很幸運的,雅芬的點子不僅受到工作站 主任大力的支持,同仁也很積極、主動的參與 和學習;有些同仁在課程當天恰巧有公務無法 出席,也很積極的與雅芬另外約時間補課,大 家滿滿的動力與熱情,讓雅芬也受到很大的鼓 舞,更希望傾其所知和同仁分享。再加上南華 工作站園區擁有豐富的鳥類相,因此,平時若 有空檔,雅芬也會邀約同仁一起到園區走走, 並輕鬆的模擬野外 6 分鐘定點調查的情境,讓 同仁靜心傾聽並記錄之後再一起討論,讓認識 鳥類變成工作站內的熱絡活動。再者,也希望 藉由南華工作站這個同仁熟悉的場域,給他們 安全感和信心,讓他們覺得其實自己是可以辦 到的。透過陪伴與練習,不只大大的降低了同 仁面對鳥音的不安,也提升同仁對鳥音的敏感 度,平時同仁在轄區內巡視的時候,雙眼和雙 耳會自動將鳥類的影像與聲音吸收進來、傳達 到大腦,搜尋記憶資料庫、腦力激盪後,試著 將這些影像和聲音貼上所屬的鳥名標籤。如果



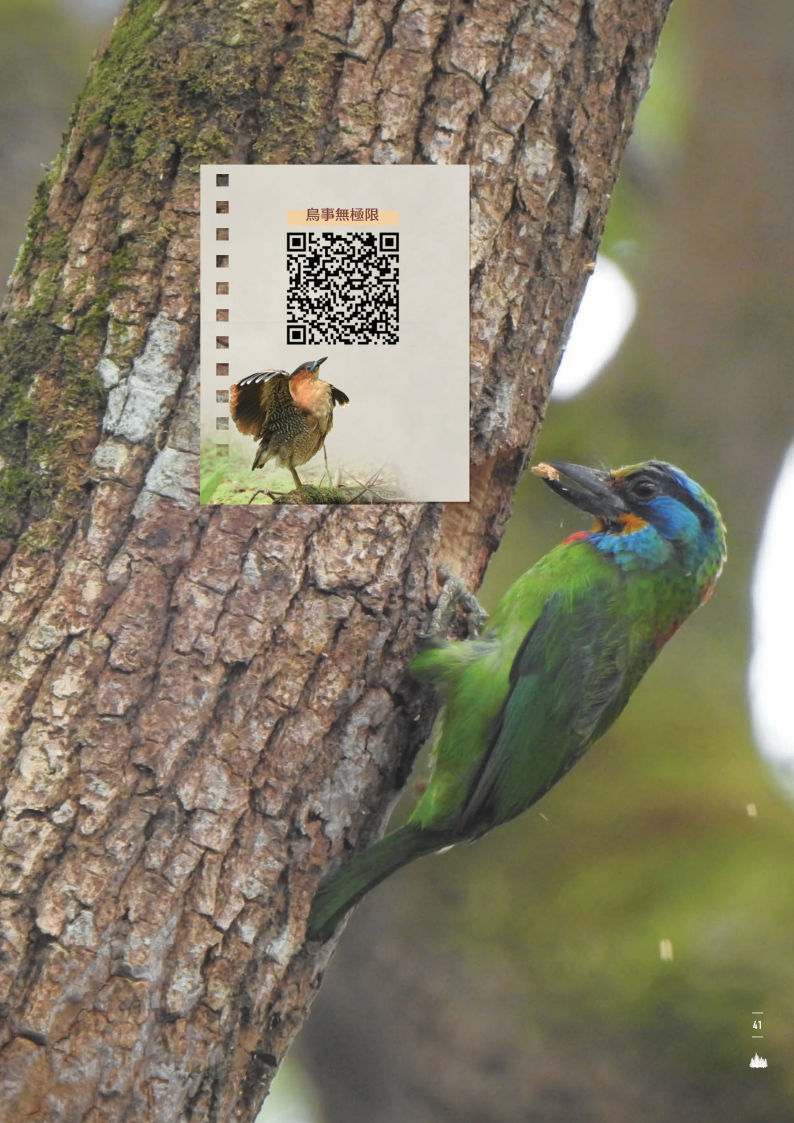
遇到辨識不出來的鳥類,便試著照相、記憶 特徵或錄鳥音回來與雅芬討論,若順利獲得 解答,無形中,同仁辨識鳥類的功力又提升 了一些,周而復始、慢慢疊加的練習,漸漸 增加了同仁的信心與能力,爲參與後續的鳥 類調查做好準備。

在正式執行樣區的鳥類調查前,雅芬會協助準備這個樣區可能出現的鳥種淸單,並參考一些資料與綜合她自身的經驗,幫同仁也準備一份對應的鳥音記憶口訣大補帖,讓同仁試著用這份資料比對與記憶鳥音,例如:綠畫眉的鼻音和小小兵卡通裡面某一位角色的聲音很相似,逗趣的例子,除了讓一人家會心的哈哈大笑之外,也爲大家帶來更認的學習印象。此外,有些同仁也會再自己加上自創的記憶口訣與大家分享與討論,有數格的一起學習和成長。透過這樣的練習,有數格的一起學習和成長。透過這樣的練習,有難工作站除了每年均順利完成磐石的鳥類認為的一起學習有大班也自告奮勇的增加位於龍澗的鳥類調查樣區,希望爲轄區的國有林班地累積更多珍貴的鳥類紀錄。

雅芬很喜歡深度的觀察、感受和記錄一個地 方的資源,她在南華工作站任職的這幾年,已經 在工作站園區記錄到大約70幾種的鳥類,也觀察 到五色鳥鑿洞築巢和黑冠麻鷺洗澡後晾曬翅膀等 許多種鳥類有趣的繁殖和互動行爲,深深爲這邊 的豐富生命群相所感動。她把這些美好的畫面與 故事用影像、文字記錄下來,剪輯成「鳥事無極限」 系列影片,成爲大家容易觀賞的影片,公開分享 在 YouTube 平台上。她希望透過同仁熟悉的園區 鳥類爲主角所呈現的故事,能夠讓大家更有親切 感,更想走出去看看這些平時活躍於人們周遭的 鳥朋友。其實,這些常常出沒於低海拔淺山森林 的鳥類也是生活在其他地方的人們有機會遇見的 物種,很值得分享給更多人。從雅芬的作品,可 以感受到她對這片土地的熱愛以及希望守護這片 山林與珍貴尤物的赤誠之心。雖然她在南華工作 站是暫時性的職務代理人,但是她爲這邊培育的 鳥類調查種籽人員與製作的鳥類記錄影片,是珍 貴、恆久的無形資產;她守護這片土地的熱忱與 行動也會持續下去。









「工作站今年分配到一個需要執行鳥類調查的樣區,有哪位可以支援?」六龜工作站主任在站務會議丟出這個問題,一邊掃視著大家。 只見魏任豪爽的舉手說,他可以試試看,大家打破靜默、忙不迭的掌聲支持,也讓氣氛一瞬間舒緩了下來。

就是這股俠義的豪邁與相挺的情誼,讓 2015 年曾在六龜工作站擔任替代役的魏任,在 服役期滿離開後,先到其他地方工作了幾年。 當站內的森林護管員開出職缺時,曾經一起在 六龜工作站共事的夥伴就趕緊通知他這個消 息,魏任也不負衆望的在 2020 年考取森林護 管員,順利回到六龜工作站任職。退伍後的這 段期間,魏任曾經在生態農場擔任展場內動物 和植物的照護以及導覽工作,也在生態調查公司擔任動、植物的野外調查專員,不僅持續有 機會接觸到鳥類,在生態調查公司任職期間, 大約一周五天高頻度的在低海拔山野間行走與 調查,快速累積他的鳥類辨識和調查量能,也 因此,當工作站主任尋求鳥類調查任務支援時, 魏任才很有自信的毛遂自薦,接下這個任務。

魏任的鳥類調查樣區是享有森濤美名的「藤枝國家森林遊樂區」,這邊是雲霧的遊戲場,有時候可以欣賞雲霧在翠綠的山林間不斷翻滾與騰躍的壯闊景象,也有機會在濛濛細雨和縹緲雲霧間,靜觀如潑墨山水畫般的空靈、淡雅景色。當魏任從六龜工作站騎著摩托車順著蜿蜒的山路迴旋而上,抵達這片位於中海拔的森林聖殿,準備好記錄紙、筆、望遠鏡和手機等調查工具之後,靜心聆聽山林中的啁啾鳥語,並試著逐一解析鳴唱者的本尊、試著將其



徒步進行深山巡護工作



四肢並用渡過崩坍地



穿行於山林間前往巡護地點

現身與現聲的實況記錄下來時。突然發現這 些聲音怎麼如此陌生、那邊鳥類在跳動的影 像怎麼不太熟悉,很快的,當一個樣點調查 6分鐘的計時鈴響起時,魏任看記錄表上稀 稀落落的結果,感到非常沮喪。究其原因, 原來是先前魏任比較常跑跳的場域爲低海拔 地區,鳥類組成迥異於位處中海拔的藤枝國 家森林遊樂區,因此讓魏任在鳥類,尤其是 鳥音的辨識上踢到重重的鐵板。

然而,魏任並沒有因此放棄,他告訴自己,在下次調查前要更謹慎地做好準備。於是,他先將中海拔常出現的鳥類淸單整理出來,並翻閱圖鑑和利用網路上諸如鳥音補習班等資源,逐一針對這些鳥類的外形和聲音

練習。平時魏任已經養成聆聽鳥音的習慣,除了日常巡視的低海拔地區,如果有空,他也會去中海拔山區走走,熟悉這個區域的鳥音。若遇到無法辨識的鳥音,便會錄音並運用他在訓練班學習到的鳥類辨識 App — Merlin 和生物音智慧辨識與標記系統 (SILIC) 等工具試著解析。如果還是無法自己找到答案,也會再詢問先前在生態調查公司任職的同事等具有資深經驗的高手。藉由這些多元的方式和工具,魏任漸漸掌握了中海拔山區常會遇到鳥類的特性,從隔年 (2022 年) 開始便交出了一份又一份合格的鳥類調查成績單。在隱身於中央山脈尾端、扮演著島嶼臺灣生命水脈與生態寶庫的藤枝國外份,為演著島嶼臺灣生命水脈與生態寶庫的藤枝國外,為那些常常塗脂抹粉、在樹梢間繁忙、獨動,好似忙著去趕集的灰喉山椒鳥、紅頭山雀、赤腹山雀和黃山雀等鳥類;佇立在枝椏間,用其如



44

同男低音的渾厚嗓音低吟著悠遠曲調的灰林鴿;藏 身於低矮樹叢,以其悠揚圓潤的哨音吟唱出多變曲 調的棕噪眉等鳥類,留下了珍貴的紀錄。

除了日常的巡護以及野生動物調查業務,魏任也需要執行每次 3-4 天或 7-10 天的深山巡護工作,與一些夥伴徒步深入山林,到曾經有盜伐事件的地方或天然的母樹林巡視。猶記得 2022 年,有一回魏任執行深山巡護,正和夥伴在山上夜宿的紮營地聊天時,突然一陣山搖地動,周圍的群山在暗夜中如同果凍般強烈晃動,伴隨著土石崩落的低吼聲,著實令人畏懼。當夜,大家皆不敢隨意走動,待到黎明,趕緊收拾行囊離開山區後,大夥才鬆了一口氣,驚險的過程,讓魏任印象深刻。

雖然山上的工作充滿風險,但是當魏任回想 到搭乘直升機降落在人煙罕至的出雲山自然保留 區調查紅檜母樹林,站在需要 8-9 人才能合抱的大 樹下,仰望著這片好像會通達雲端的高聳綠巨人 時,內心油然而生的崇敬感;抑或者是,肩負著重 裝備前往高雄市茂林區的萬山神池附近巡視臺灣 櫸母樹林時,經過隱身在魯凱族舊部落、遺世絕俗 的石板屋和神秘的萬山岩雕群考古遺址,驚異於臺 灣的山林除了蘊含豐富的生態資源之外,還有許多 特殊的文化和歷史遺跡,值得魏任仔細探尋與用心 守護,是這份工作吸引他的地方,引領著他繼續穿 巡在這片山林,聆聽著叢林深處的鳥語,感受山林 的脈動。











「當我看到原本應該佇立著自在伸展出濃綠枝 椏的茄苳老樹土地,已被機具蹂躪的雜亂不堪, 茄苳老樹也不見蹤影,我氣憤極了。我趕緊通知 工作站的主辦以及森林警察隊,他們也迅速的處 理並在6個月後破案。原本,在國有林班地盜挖 樹木者的律師還企圖狡辯這棵樹是生長在鄰近的 租地,以圖減輕罪責。還好,我先前有特別爲這 棵茄苳樹留下影像紀錄,證明它生長的地點確實 是在國有林班地的範圍,戳破盜採者企圖減輕罪 責的謊言和幻想。」

即使事隔多年,目前在嘉義分署關子嶺工作站擔任技術士的日明在講述這件事的時候,還是可以明顯感受到他的氣憤和對這棵茄苳老樹的不捨。我不禁感到好奇,日明已在林業單位服務超過 20 年,見過許多珍稀的巨木,爲何對這棵茄苳老樹有如此強烈的情感。

只見日明雙眼亮了起來,語氣高昂的陳述著,在他們鄒族的神鬼觀裡面,茄苳是陰靈祖先休憩之地,當他佇立在茄苳老樹的樹冠底下,便能感受到和祖靈的距離更近一些的歸屬感,之後當他行走在這片山林裡,也會感到比較踏實和安心。也因此,前輩在進行轄區交接,帶著他巡視到這裡,當日明看到那棵頂著寬闊蒼翠的濃蔭,枝葉鬱鬱蔥蔥向四方舒展,以其褐色粗糙的樹幹,傲骨嶙峋的佇立在林間,有如一位歷經滄桑又有智慧的溫暖長者,靜靜等著需要的人前來倚靠的茄苳老樹。他深深被其吸引,也請同行的夥伴稍等他幾分鐘,讓他趨前感受這棵樹的氣息,並爲這棵茄苳老樹拍下幾幀照片。也就是這幾張關鍵的



在鄒族的神鬼觀裡,茄苳老樹是祖先休憩之地

照片,在茄苳老樹不幸被盜採之後,成為關鍵的 證據,證明這棵樹確實存在過,也證明這棵樹所 在的位置並非在租地而是在國有林班地範圍內, 讓盜採者受到應有的懲罰。

除了日常巡視之外,由於日明的原鄉是位在嘉義縣阿里山鄉的 169 縣道盡頭、一處遺世獨立的鄒族部落。在那無汙染的湛藍天空以及無光害的夜晚,仰頭即能欣賞如鑽石般璀璨的繁星鑲嵌在深藍色的夜幕上,而享有「藍色部落」美名的一里佳部落!環繞著部落的原始樟科、殼斗科闊葉樹林是日明從小到大跑跳的場域,讓他不僅擁有強健的體力,在森林中的方向判斷和路線規劃的技能絕佳,更具有眼觀四面、耳聽八方的敏感度。因此,日明不僅常常是深山特遣的成員,也常常被徵召支援山難搜救的任務。





直升機吊掛人員前往救火地點

日明瞇著眼睛回憶著,在 2015 年某一個星期六的晚上 9 點多,他正和家人悠閒的逛著大賣場,突然接到主管的緊急來電。原來是有兩位大學生攀登位於嘉義縣大埔鄉、臺南市南化區與高雄市那瑪夏區交界處的三角南山時,在山中迷途,需要救援。日明二話不說,收拾裝備立即趕往集合點與其他搜救隊伍會合,由於求救訊號是在溝壑中,定位的座標無法精確,當地的溪谷又錯綜複雜,天氣也轉變成起霧外加小雨的艱難狀態。團隊在凌晨時分決定分成 4 組隊伍分頭搜尋,最後由日明他們這一組隊伍在淸晨 6 點多的時候,找到這兩位瑟縮在溪谷裡的大

學生,隨後也順利護送他們下山。即使整夜未 闔眼的在惡劣天候中行走、搜尋,只要能順利 完成這個緊急救援的任務,他就覺得只要能夠 幫得上忙,便很有成就感。

由於從小就在山林中跑跳的日明,擁有銳 利的眼睛和靈敏的聽力,對於隱藏在自然環境 裡的動靜均有極高的敏銳度,因此當工作站被 分派到要執行臺灣繁殖鳥類的監測任務時,工 作站業務承辦人員的腦海中便迅速浮現起日明 的名字。剛接到這個任務時,其實日明心裡有 點忐忑,主要是因爲日明雖然對山林中的動物 有很高的察覺力,若要發現和辨識在枝頭躍動 的鳥類,應該是沒有多大問題;但是,對於僅 從隱密灌叢中傳送出鳥音卻不見鳥影的狀況, 讓原本沒有賞鳥習慣、也沒有仔細分辨個別鳥 音差異的日明,感到徬徨和困惑。然而,爲了 完成任務,日明強迫自己要努力學習,不僅出 門調查前他會先預習樣區內可能出現的鳥音, 平時在野外巡護的時候也會試著細細感受和分 辨不同鳥音的差異以及其對應的鳥名。此外, 日明回想著在2021年,繁殖鳥類監測計畫開始 擴大推動時,嘉義分署的主辦人員很用心的集 結各工作站負責鳥類調查的人員,在正式調查 之前先讓他們一起輪流造訪不同工作站的樣區, 讓調查人員可以一起討論和練習。透過幾次密



緊急救援迷途登山客



深山特遣任務進行中



野外調查進行中

集的現場實地演練,提升大家鳥類辨識的敏感度和 調查流程的熟練度,對後續自己實地執行鳥類調查 時不僅在技術上有極大的助益也爲自己增添了許多 信心。

日明負責的鳥類調查樣區位在嘉義縣的馬頭山附近,在這片鑲嵌著竹闊混合林、道路和人工建築物的低海拔淺山森林,為那些常常在濃密的灌叢中拉開嗓門,雄鳥唱著「念佛、念佛、念佛・一」,雌鳥則巧妙應和著「對、對、對」,俗稱「紅腳仔」的臺灣山鷓鴣;停佇在農舍屋頂,以其圓潤的嗓音唱著「七姑姑 --- 苦」的珠頸斑鳩;雙眼繡著精緻的白圈、身披翠綠色外袍的斯氏繡眼以及高踞在枝頭,用其銳利雙眼掃視這片森林的鳳頭蒼鷹等鳥類留下珍貴的紀錄。如果日明遇到不太確定或不熟悉的聲音,他也會試著用手機錄音,或請教同事或試著使用訓練班學習到的鳥音辨識 App尋找參考答案。

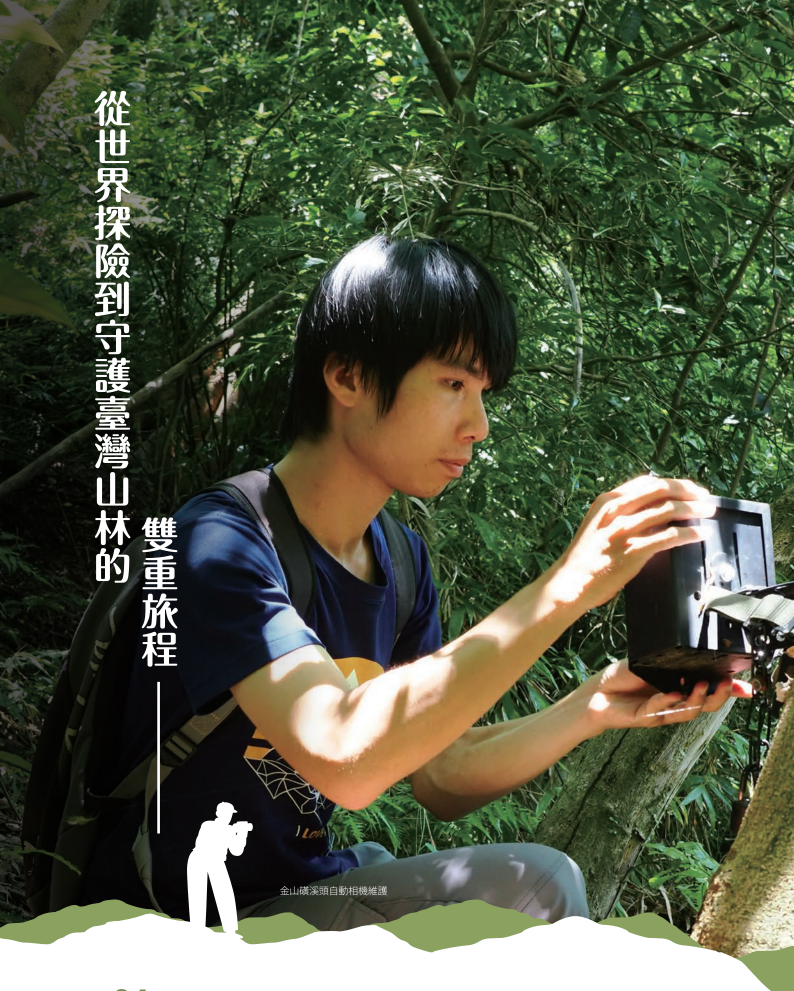
從 2000 年在林業單位服務至今,日明遇到不熟悉的任務,不會退縮,而是強迫自己要努力的學習以完成交辦的任務。希望藉由一次又一次的努力,不僅守護著山林的一草一木,也希望可以守護山林中的祖靈、人與獸,是他的使命感。





野外救援工作常需餐風露宿







祐詳閒適的坐在秘魯的馬丘比丘一隅,感受 著從烏魯班巴河谷騰湧而上的淸涼微風,居高臨下 的俯瞰這座世界著名的印加古城以及環繞這座古 城的蒼翠群峰,回想著爲了站在這個位置所做的努 力一踏實的工作累積旅費和假期、搜集資料規劃行 程、跨越太平洋和美洲大陸的長途飛行、轉換高山 火車和公車、不同語言的挑戰等,克服了許多未知 和焦慮,終於爲探索世界的夢想淸單又做了一個完 成的記號,心中盈滿成就感,並忙不迭的開始思考 和擘畫下一次的探索之旅。

對於世界和自然萬物充滿好奇心的祐詳,不 是正在旅行就是正在準備旅行的狀態。

由於喜歡探索自然和人文,祐詳在大學的申請入學時,便以各校的森林系為優先志願,最後進入嘉義大學的森林系就讀。就讀大學期間,他也加入登山社,和同好一起沿著山徑,用相機記錄映入眼簾的花草、昆蟲並慢慢登上臺灣一座又一座的山岳,享受森林萬物帶給他的驚奇以及走入大山的安全感和歸屬感。畢業後,經由朋友的介紹到屏東分署協助紙本資料數位化的臨時工作,也接觸到部分林業工作的環境與內容,深覺是自己大學以來就想望的工作場域和型態,於是在2019年報考離家較近的宜蘭分署森林護管員,並順利考取後分發到臺北工作站服務至今。

補詳原本以爲擔任森林護管員便是到深山野 嶺進行動物、植物調查和測量等工作爲主,然而, 他負責的是金山和萬里這一帶海岸的保安林,和心 中原先期望的山區有一段距離;再者,工作內容以 巡視轄區內是否有偸倒廢棄物、土地佔用和租地管 理等許多需要和人溝通的事務爲主,也和原先的想 像有一段落差。雖然如此,祐詳還是克盡職責的巡 視轄區與處理土地使用問題,爲守護臺灣的山林努 力。還記得有一次,祐詳發現有位釣客爲了貪圖釣 魚時行走和活動的便利,竟然在保安林地內砍樹以 清出空地供其釣魚時活動用。祐詳立即通知森林護 管員同事、工作站主辦和轄區內的派出所,並和森 林護管員同事以及警員一同前往事發現場蒐證、帶 回和移送這位破壞保安林地的現行犯,順利遏阻這 種破壞保安林地的行爲。

山的呼唤仍在,抓住機會,祐詳參加了 一趟爲期5天的深山特遣任務,轉換一下在 海岸邊保安林巡視的日常,背起行囊和隊友 往偏遠的山林野地邁進,抵達隱身在崇山峻 嶺中的樣區,調查現地的植物組成以及清查 檜木等貴重林木的現況,是心所嚮往的工作 行程。然而,山上的工作也並非全然如想像 的浪漫,祐詳還心有餘悸的說道,在這次從 宜蘭太平山翠峰湖林道遁入氤氳著霧氣的水 潤潤翠綠山野,沿著溪谷往西北邊移動,最 後從樂水部落的山徑鑽出的任務,途中曾在 一處靠近水源的地方紮營。隔天便發現自己 被不明小蟲叮咬,導致臉和手均佈滿紅疹, 奇癢難耐。原本計畫仟務結束, 返回文明世 界之後便立即前往皮膚科看診,哪知道在返 回臺北的路上接到電話,被告知同行隊員確 診新冠肺炎,他們必須即刻返家進行隔離。 這對祐詳無疑是雙重打擊,不只要面對新冠 肺炎感染的威脅,隔離期間無法外出看診, 只能用家裡常備的小護士軟膏以及強力冷氣 的鎮靜,度過這段搔癢難耐的惱人隔離期, 大約過了一個星期,皮膚的紅疹和搔癢症狀 才慢慢消退,真是折磨人的一段時間和難忘 經驗。

攀登臺灣的雪山圈名



然而,山的呼唤仍在,當工作站保育承 辦在尋找北投紗帽山的繁殖鳥類調查人員時, 想到可以在綠意滿溢的山區調查鳥類,祐詳二 話不說、慨然的接下這個任務。從學生時代參 加登山社和夥伴在山林間行走時,如果遇到鳥 類,祐詳也會稍稍停下腳步觀察他們,因此, 心想對於低海拔的常見鳥種還算可以掌握。然 而,2021年初次調查時,由於樣區內的樹冠 鬱密,難見鳥影,大多需由鳥音分辨種類,對 祐詳的挑戰較高、當次的調查嚴重受挫。不服 輸的祐詳,趕緊上網找尋鳥音資源以及運用鳥 類辨識 App-Merlin 加強練習,在接續的調查 便能夠較爲上手並繳交出亮麗的調查成績單。 在這個枝葉繁茂的北部低海拔闊葉林環境, 爲翱翔天際的大冠鷲、拖曳著長尾掠過樹梢 的臺灣藍鵲、佇立在溪谷邊高聲唱著悠揚又 多變曲調的臺灣紫嘯鶇以及親民的唱著「巧克 力、巧克力來囉!」的白頭翁等鳥類,在臺灣 這片山林的活動留下珍貴的紀錄。

雖然擔任森林護管員的工作不都如同祐 詳先前想像的單純與美好,需要學習面對與處 理林地佔用和破壞保安林等有關人的問題,但 藉由現場工作,祐詳深刻體會到這些任務對於 山林守護的必要性,因此也逐漸適應。有時需 要幫忙造林承辦在轄區收集林投、海桐、厚葉 石斑木和田代氏石斑木等植物的種子供培育苗 木使用,讓祐詳可以靜心的觀察各類種子的細 緻紋路和靜心採集的動作,能夠暫時抽離惱人 的俗物,感覺很療癒,也很快樂。此外,這個 工作的型態可以讓他維持足夠的運動量以及好 體力,作爲繼續探索臺灣和世界偏遠角落的助 力,是吸引他的地方。

當走過許多國家之後,再回來看看臺灣 的山林總是倍覺美麗和親切,這片家鄉土地 是值得他細細守護的珍寶。













- A. 海岸保安林巡視
- B. 海岸林採種
- C. 執行溪流魚類調查
- D. 鳥類調查現場
- E. 臺灣紫嘯鶇
- F. 唱著巧克力來囉的白頭翁





觀察昆蟲開啟亭愷對山林的熱愛



在宜蘭北橫山區夜觀紅竹蛇

「這是赫克力士長戟大兜蟲的雄蟲,特化的胸角及頭角向前延伸,看起來很帥氣也是牠很重要的武器;牠是世界上最長的兜蟲,原產於中南美洲的熱帶雨林,在臺灣可以買到人工繁殖的個體來飼養。這隻鹿角鍬形蟲,以牠那一對形狀如同雄鹿角的華麗大角著稱,是我跟朋友去南投杉林溪附近山區尋找到的寶物。」看著亭愷閃著光亮的雙眼,以其昂揚的語調,如數家珍的介紹他的收藏品以及與牠們結緣的精采故事,非常吸引人。

亭愷和甲蟲結緣的過程,可以追溯到國小時期,藉由同學的介紹,覺得甲蟲很

騎乘打檔車巡視山林

酷、很帥氣而一頭栽進這個養蟲、尋蟲和製作標本的奇異世界。閒暇時就會和好友相約交流,也會一起到臺灣的山林裡探索,因而開展了他對自然生態的興趣。後來亭愷選擇到嘉義大學的生物資源系就讀,即至大學三年級的暑假便打定主意要從事生態相關的工作。亭愷蒐集了一些資訊以及評估之後,覺得從事公職也許是一條可行的道路,便努力準備,並在大學畢業後通過高考的試煉,於2020年分發到南投分署的臺中工作站服務至今。

然而,當亭愷走馬上任之後才發現實際的工作內容包含了工作站的森林防火、林地與森林護管員管理、植物樣區調查和自然保育等業務,這些和原本以爲的純粹生態調查與自然保育工作有一些落差。再加上亭愷的個性較爲內斂,但是他的工作常需要與人接觸、溝通,因此在行事風格上對他也是一種挑戰。面對這些磨練,亭愷沒有抱怨、也沒有抗拒,而是告訴自己,要調整好自己的心態,努力去適應現狀與學習,讓自己的能力足以應對工作上不同面向的事物,如此,也才能比較有效率的完成交辦的任務。









A. 五色鳥

- B. 嗓音有些許金屬質感的紅嘴黑鵯
- C. 常在灌叢活動的黃胸藪眉

帶著開放的心態並把自已調整好之後,亭愷 也透過工作的鍛鍊能夠更延伸自己的觸角,完成之 前沒有想過的任務。好比說,在每年的森林防火演 練,亭愷不是在現場打火,而是在現場指揮所擔 任中層的資源配置、調撥與管理現場人員的任務。 他必須傳達指揮官與組長設定的目標與規劃的放 人計畫給現場人員,也必須隨時接收現場人員的反 饋與綜整火場的即時資訊之後回報給指揮官與組 長,以因應現場狀況、機動調整救火計畫和策略。 這項工作如同作戰般,因爲火場的狀況瞬息萬變, 亭愷必須上緊發條觀察現場狀況並快節奏與明確 地做好中間的溝通與協調工作,雖然極具挑戰性, 但是當順利完成任務之後,滿滿的成就感便會泉湧 而出,對自己也帶來不同面向的成長,是他喜歡的 樣子。 工作之餘的閒暇時間,熱愛自然生態的亭愷會騎著摩托車到臺中的大坑、谷關或是南投的杉林溪或梅峰等山區探索。除了啟蒙亭愷自然觀察的昆蟲之外,他的觀察興趣也擴及到靑蛙、爬蟲和鳥類等動物。也曾經和好友相約,遠赴宜蘭的太平山區和北橫公路旅遊,白天賞鳥和蝴蝶(主要目標是寬尾鳳蝶),晚上則沿著公路夜觀,找尋靑蛙和蛇的蹤影。雖然路途遙遠、白天和晚上皆有密集的觀察活動,但是對亭愷而言,這些自然探索活動卻是生活的重要調劑,不但不覺得累,更是興致昂然地享受其中。

當工作項目新增了一個臺灣繁殖鳥類調查時,對賞鳥有經驗和興趣的亭愷,便尋空和轄區的森林

護管員一起進行調查。在調查過程中,將大學修習 鳥類學課程時,老師教授的鳥類外形與聲音辨識要 訣和爲了準備老師的測驗所做的努力充分應用在 鳥類調查中。在位於南投國姓的長興林道樣區,這 片人工針葉林和次生闊葉林混合生長的中海拔森 林,記錄了隱身在灌叢中唱著「急救~~」「給給給」 曲調的黃胸藪眉,常停佇在枝頭、以其金屬質感的 嗓音叨念著「小氣鬼~小氣鬼」的紅嘴黑鵯以及悠 哉踱步於林間的藍腹鷴等多種鳥類。 亭愷說,當他在大學時學會辨認不同鳥類的歌唱聲之後,走在校園裡,平時忽略的背景聲音頓時熱鬧了起來。這些原本對他而言無意義的聲響,慢慢的被他標上了五色鳥、樹鵲、白頭翁和小啄木等不同的鳥名,頓時覺得爲生活增添不少樂趣,這也是他熱衷於自然探索的原因。臺灣的山林很豐富、很有趣,啟蒙了亭愷的興趣和學習,他現在的工作和山林保護息息相關,他也願盡己所能在工作崗位上努力守護這片他熱愛的山林。





長戟大兜蟲看起來很帥氣





「老師您好,我的巡視轄區是在苗栗南庄的加里山區,有進行臺灣獼猴監測,我想要試著在其中一個樣區調查臺灣繁殖鳥類,我對認鳥有興趣,想要透過認養一個樣區的承諾,讓自己有一點壓力,也讓自己更有動力去學習和嘗試完成這個樣區的鳥類調查,可以嗎?」還記得2023年底在新竹分署辦理鳥類調查訓練課程,在課堂之間的空檔,有一位高高瘦瘦、體格精實的年輕人,帶著活力十足的爽朗語調,探認意見,深深地滲入了我的內心。實在是因爲,探認感覺,深深地滲入了我的內心。實在是因爲,大部分的森林護管員都比較害羞、保守與謹慎,因此,能夠在課程進行時便接收到上課學員想要積極參與調查的訊息,對講師而言,著實鼓舞人心。

於是,開朗、富有熱情和積極參與,是我 對祐程的第一印象,因此,很難想像他在高中 求學期間曾經對人生未來充滿迷惘與困惑,對 於課業和生活倦怠以至於渾渾噩噩的拖磨一段 時間之後,以休學收場。祐程先休息、讓心靈 沉澱一陣子之後,打開網頁隨興搜尋,當目光 瞥見位在南投山區的仁愛高農-森林科時,心 中不禁激起想望與憧憬的悸動。住在臺北市區 的祐程,回想起自己從小學高年級開始,閒暇 之餘便會孤身一人跳上開往象山等臺北近郊的 公車,從擁擠的城市慢慢晃到車流稀少的山 邊,再沿著綠蔭遮陽的步道拾級而上,在吐納 間享受這片綠意在體內迴盪的淸新與舒爽。 在一次偶然的機會,祐程在山上結識了一位正 在文化大學念森林系的大哥哥,與他分享和引 領著他觀察生長在步道周邊的植物,讓祐程發 現在森林中的行走,還可以擴增這些有趣的地 方,因此進一步點燃他對自然探索和觀察的興 趣。呼應著隱藏在心底的呼喚,迷惘的祐程好 像感到一股推力,毫不猶豫的報考並錄取了仁 愛高農,收拾行囊,離開臺北城,歡快的往山 裡行去。







高農畢業後,祐程相繼在私人 種苗場和餐飲業工作了幾年之後, 透過朋友分享,看到新竹分署招考 森林護管員的訊息,是個心所嚮往 的工作型態。於是他趕緊報者往 的工作型態。於是他趕緊報可 順利錄取,在 2021 年分發到位於 順利錄取,在 2021 年分發到位於 東的南庄分站服務至今。祐程、並 東的南庄分站服務至今。祐程不常 的巡護轄區含括了蓬萊林道夏氏民 村道和大坪林道,主要是寶內 大坪林道,常有機會和部沒 傳統領域,常有機會和部後民民 種 更的夥伴,對於祐程而言是嶄新 且有趣的學習體驗。 除了日常的巡護工作,由於加里山在登山界中是非常有名且讓許多山友趨之若鶩的的小百岳之一,曾經有一次登山客失足跌落邊坡,祐程必須和消防隊員緊急前往事故地點進行搜救。當救難人員利用繩索將民衆吊上步道,檢視之後發現民衆骨折,無法行走。因此,祐程和其他隊員必須輪流用 SKED 捲式擔架將受傷的民衆抬到大約 4 公里之遙的登山口。輪到祐程的時候,他抬著沉重的擔架,以謹慎的步伐走在蜿蜒於中海拔山區的狹小山徑,隨著坡度的變動調整著呼吸,兩側灌叢中繡眼畫眉和黃胸藪眉發出「給給給」的警戒聲,也反映著祐程內心的緊張感。在大夥的接力合作之下,終於在夜幕降臨時分,順利將傷者運抵登山口,完成這次救援的任務。當下,祐程不僅內心的大石落地,也覺得自己能夠幫助到別人,內心盈滿暖暖的成就感。

緊急撲滅森林大火也是祐程的任務之一,2023年春天,在新竹觀霧森林遊樂區大鹿林道延燒面積超過3公頃的森林大火,祐程便和多位同事前往救援。他們穿著厚重的防火衣、帶著防煙面罩、揹著沉重的水袋裝備,忙碌地穿梭在陡峭的山坡處理殘火,以防地下火悶燒後出現死灰復燃的狀況。就這樣努力了好多天,順利控制住火勢,最後終於盼到天降甘霖,將火勢完全撲滅。祐程還記得,下起雨的那一刻,啊,太棒了!大家都感受到全身的細胞充滿歡快的活力,同聲歡呼!讚美降下的雨水,解此燃眉之急,不僅阻止山林繼續受創,祐程和同事也可以放心地收除下山,返回舒適的小窩休息了。

祐程也很喜歡參與深山特遣的任務, 背起行囊徒步深入山林,檢查盜伐熱點的現 況、協助植物調查以及紅檜等貴重木調查。 有幾次和一位喜愛賞鳥的森林護管員出任 務,讓喜歡觀察鳥類但又常常摸不著頭緒的 祐程有了請益與學習的對象,透過同事的引 領,漸漸能夠辨認出那些在樹林中躍動的鳥 兒們。爲了激發自己認識鳥類的動機,他毅 然決然地在紅毛山(大坪)這個原本進行。 灣獼猴監測的樣區加碼繁殖鳥類的調查,在 這個由柳杉、香杉和臺灣杉等人工針葉林與 次生闊葉林組成的中海拔森林,爲唱著「鈴一 鈴一鈴」的棕面鶯,吹著「灰一灰一灰」口哨音 的山紅頭以及吟誦著「空一空空一空」,四大 皆空口訣的鵂鶹,留下了珍貴的紀錄。



撲滅森林大火也是重要任務

深山特遣任務需要徒步深入人跡罕至的臺灣山林,也讓祐程可以欣賞到和平常巡山不一樣的秘境景色。好比說,有一次他們從觀霧森林遊樂區附近的樂山林道走入狹小山徑,抵達位於南比林山與比林山間的山區,調查以「尤命神木」爲主的檜木群。當佇立在以首位發現者一白蘭部落泰雅族原住民「尤命」爲名的巨木下,仰望其寬扁的基部和通直的樹身,好像一位撐著綠色陽傘、曳著典雅長裙的貴族仕女,氣質優雅的挺立於蒼穹間,令人沉醉與讚嘆。

雖然行走在山林裡的工作很需要體力,有時候也必須支援緊急狀況,但是卻讓曾經迷惘的祐程感到歸屬與安適自在,能夠在山裡出任務,常常有如魚得水般的歡愉;這片讓他著迷的山林,賜予其生活的動力,也是他想用心守護的對象。







附表、2023年臺灣繁殖鳥類監測記錄的鳥種淸單

鳥種名	學名	鳥種名	學名
臺灣山鷓鴣◎Ⅲ	Arborophila crudigularis	灰喉山椒鳥	Pericrocotus solaris
黑長尾雉◎Ⅱ	Syrmaticus mikado	綠畫眉	Erpornis zantholeuca
藍腹鷴◎Ⅱ	Lophura swinhoii	朱鸝※Ⅱ	Oriolus traillii
臺灣竹雞 ◎	Bambusicola sonorivox	大卷尾 ※	Dicrurus macrocercus
野鴿	Columba livia	小卷尾※	Dicrurus aeneus
灰林鴿	Columba pulchricollis	黑枕藍鶲※	Hypothymis azurea
金背鳩 ※	Streptopelia orientalis	松鴉 ※	Garrulus glandarius
紅鳩	Streptopelia tranquebarica	臺灣藍鵲◎Ⅲ	Urocissa caerulea
珠頸斑鳩	Spilopelia chinensis	樹鵲 ※	Dendrocitta formosae
翠翼鳩	Chalcophaps indica	星鴉 ※	Nucifraga caryocatactes
綠鳩	Treron sieboldii	巨嘴鴉	Corvus macrorhynchos
噪鵑	Eudynamys scolopaceus	煤山雀 ※ Ⅲ	Periparus ater
鷹鵑	Hierococcyx sparverioides	赤腹山雀◎Ⅱ	Sittiparus castaneoventris
北方中杜鵑	Cuculus optatus	靑背山雀※Ⅲ	Parus monticolus
叉尾雨燕	Apus pacificus	黃山雀◎Ⅱ	Machlolophus holsti
小雨燕 ※	Apus nipalensis	褐頭鷦鶯 ※	Prinia inornata
小白鷺	Egretta garzetta	臺灣叢樹鶯◎	Locustella alishanensis
黑冠麻鷺	Gorsachius melanolophus	臺灣鷦眉◎	Pnoepyga formosana
大冠鷲 ※	Spilornis cheela	洋燕	Hirundo tahitica
熊鷹	Nisaetus nipalensis	東方毛腳燕	Delichon dasypus
林鵑Ⅱ	Ictinaetus malaiensis	白環鸚嘴鵯 ※	Spizixos semitorques
松雀鷹※Ⅱ	Accipiter virgatus	烏頭翁◎Ⅱ	Pycnonotus taivanus
黃嘴角鴞 ※	Otus spilocephalus	白頭翁 ※	Pycnonotus sinensis
鵂鶹 ※Ⅱ	Taenioptynx brodiei	紅嘴黑鵯※	Hypsipetes leucocephalus
翠鳥	Alcedo atthis	棕面鶯	Abroscopus albogularis
五色鳥 〇	Psilopogon nuchalis	小鶯 ※	Horornis fortipes
小啄木	Yungipicus canicapillus	深山鶯 ※	Horornis acanthizoides
大赤啄木 ※	Dendrocopos leucotos	紅頭山雀	Aegithalos concinnus
緑啄木	Picus canus	褐頭花翼◎	Fulvetta formosana

鳥種名	學名	鳥種名	學名
冠羽畫眉◎Ⅲ	Yuhina brunneiceps	赤腹鶇	Turdus chrysolaus
斯氏繡眼	Zosterops simplex	紅尾鶲	Muscicapa ferruginea
山紅頭 ※	Cyanoderma ruficeps	白腰鵲鴝	Copsychus malabaricus
小彎嘴◎	Pomatorhinus musicus	黃腹琉璃◎Ⅲ	Niltava vivida
大彎嘴◎	Erythrogenys erythrocnemis	小翼鶇 ◎	Brachypte <mark>r</mark> yx goodfellowi
頭烏線 ※	Schoeniparus brunneus	臺灣紫嘯鶇◎	Myophonus insularis
繡眼畫眉◎	Alcippe morrisonia	野鴝	Calliope calliope
臺灣噪眉 ◎	Trochalopteron morrisonianum	白尾鴝 ※ III	Myiomela leucura
白耳畫眉 ◎ Ⅲ	Heterophasia auricularis	栗背林鴝◎Ⅲ	Tarsiger johnstoniae
紋翼畫眉◎Ⅲ	Actinodura morrisoniana	黃胸靑鶲 ※	Ficedula hyperythra
黃胸藪眉 ◎ Ⅲ	Liocichla steerii	鉛色水鶇※Ⅲ	Phoenicurus fuliginosus
臺灣畫眉◎Ⅱ	Garrulax taewanus	黃尾鴝	Phoenicurus auroreus
臺灣白喉噪眉 ◎ Ⅱ	Pterorhinus ruficeps	綠啄花 ※	Dicaeum minullum
棕噪眉◎Ⅱ	Pterorhinus poecilorhynchus	紅胸啄花 ※	Dicaeum ignipectus
火冠戴菊鳥 ◎ Ⅲ	Regulus goodfellowi	黃鶺鴒 ★	Motacilla flava / Motacilla tschutschensis
茶腹鳾 ※	Sitta europaea	麻雀	Passer montanus
河烏 	Cinclus pallasii	灰鶺鴒	Motacilla cinerea
虎鶇★	Zoothera aurea / Zoothera dauma	白鶺鴒	Motacilla alba
灰背椋鳥	Sturnia sinensis	臺灣朱雀◎Ⅲ	Carpodacus formosanus
灰頭椋鳥	Sturnia malabarica	灰鷽◎	Pyrrhula owstoni
家八哥	Acridotheres tristis	白眉鵐	Emberiza tristrami
白尾八哥	Acridotheres javanicus	總計 (102 種)	
白頭鶇◎Ⅱ	Turdus niveiceps		

註

- 1. 鳥種名、學名的認定均依據中華民國野鳥學會公布之臺灣鳥類名錄 (2023 年版,分類依據 Clements et al. 2022)。
- 2. 標示◎與 ※ 分別爲註 1 之臺灣鳥類名錄所公布之臺灣特有種、臺灣特有亞種。
- 3. 標示 Ⅱ 爲農業部公告之第二級珍貴稀有保育類、Ⅲ 爲第三級其他應予保育類。
- 4. 標示爲★的鳥類在近年由亞種提升爲種,因野外區別不易,故不以新分類鳥種表示,而採用舊有分類種。例如: 虎鶇(含白氏地鶇/虎斑地鶇)、黃鶺鴒(含西方黃鶺鴒/東方黃鶺鴒)。

國有林班地臺灣獼猴與繁殖鳥類監測年度報告.2023/范孟雯,徐瑋婷,蔡明剛,張仕緯作.--南投縣集集鎭:農業部生物多樣性研究所;臺北市:農業部林業及自然保育署,民113.12

64 面; 21×29.7 公分

ISBN 978-626-7454-79-4(平裝)

1.CST: 猴 2.CST: 鳥類 3.CST: 臺灣

389.9 113016646

國有林班地

7獼猴 與 繁殖 島類監測

發 行 人 楊嘉棟、林華慶

策 劃 鄭錫奇、羅尤娟、黃綉娟、鄭伊娟、高雋、王佳琪

作 者 范孟雯、徐瑋婷、蔡明剛、張仕緯

照片提供者 方雅芬、王日明、吳思頤、吳柏宣、呂翊維、杜於任

沈育霖、周泓佑、林書瑄、林祐詳、胡芳碩、栗森林 章愛梅、郭祐程、陳柏霖、陳智俊、陳煦屏、黃木土 黃亭愷、楊景文、廖子荃、管佩均、蔡岳廷、鄭仲君

蕭啟仁、賴錦樑、鍾魏任

出 版 農業部生物多樣性研究所

農業部林業及自然保育署

地 址 552005 南投縣集集鎮民生東路 1 號

100024臺北市中正區杭州南路一段2號

電 話 (049)276-1331

(02)2351-5441

美編設計 天晴創藝有限公司

印 製 天晴創藝有限公司

出版年月 113年12月

I S B N 978-626-7454-79-4(平裝)

G P N 1011301768

定 價 200元

展 售 處 五南文化廣場 | 臺中市西區臺灣大道二段 85 號

04-2226-0330

國家書店(松江門市)|臺北市松江路 209號 1樓

02-2518-0207

繁殖島類監測



