

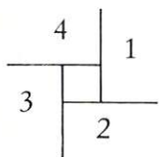
78年 6 月號

中華飛羽

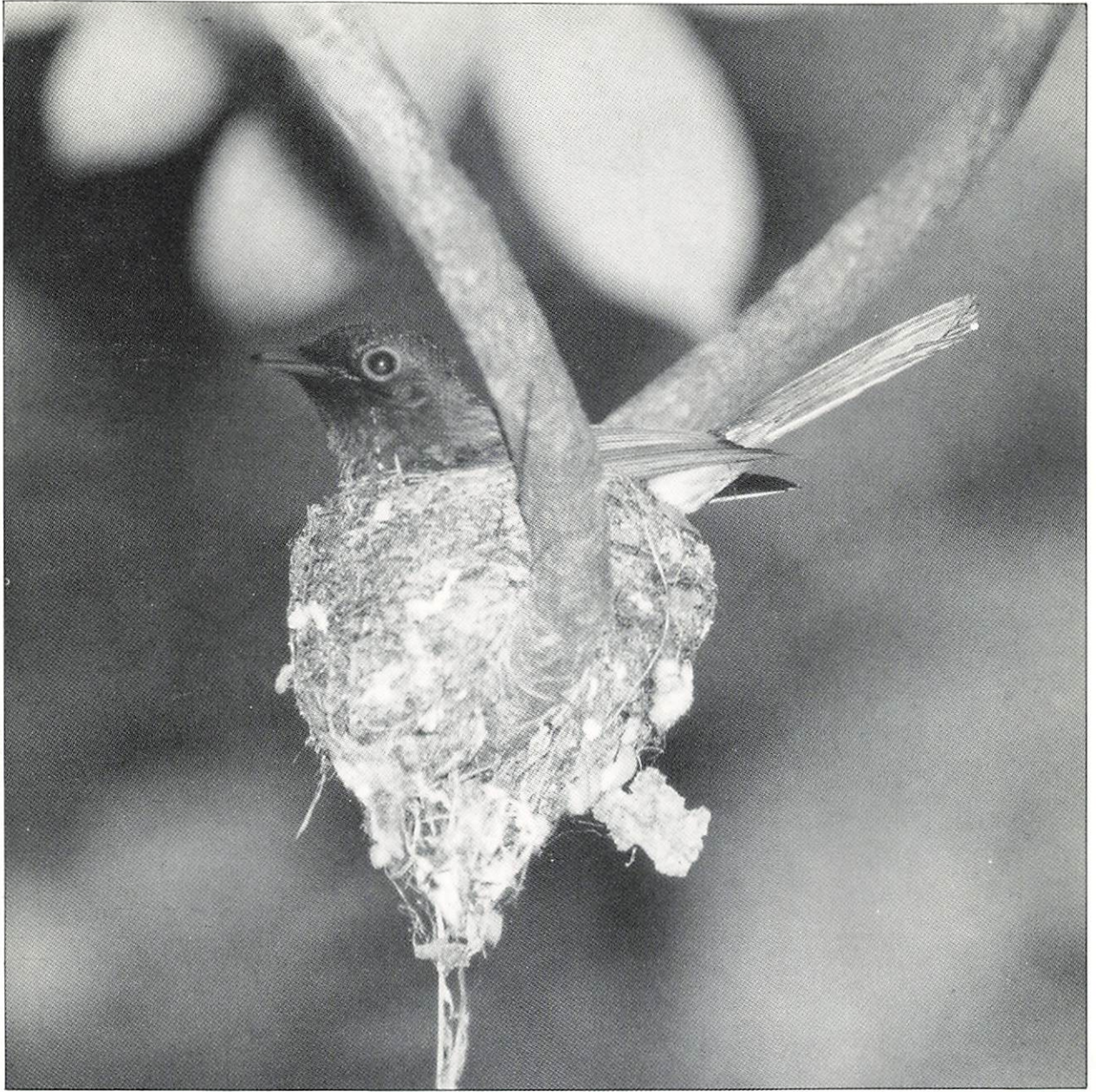
第二卷第六期
總號 / 第十期



童年與我



1.3 栗小鶯 2.4 番鵒 攝影 / 謝錦煌



正在巢中孵育的雌綬帶鳥 / 吳春傳攝於蘭嶼

封面 / 綬帶鳥

極其優雅飄逸的定點捕食鳥類，雄鳥著名的綬帶長尾於每年繁殖期間，翩翩起舞，吸引雌鳥，建構家庭。通常築巢在離地3公尺樹枝上，呈圓錐狀，可產卵3~5個。

主要繁殖地日本，冬季移棲至大陸西南沿海及離島、馬來諸島、印度。台灣地區為稀有留鳥和過境鳥，但蘭嶼的天然林內頗常見。

出版者：中華民國野鳥學會
 理事長：郭達仁
 總編輯：李明珠
 執行編輯：吳尊賢
 文字編輯：莊明華、鍾懿莉、彭綠漪
 美術編輯：郭達仁、莊志雄、陳鳳觀
 張燈燦、陳一銘

承印者：廣浩彩色印刷股份有限公司
 出版日期：中華民國78年5月1日
 創刊日期：中華民國77年9月1日

社團
 法人 中華民國野鳥學會

會館地址：台北市復興南路一段
 295巷13弄6號1樓

電話：02-7067219

傳真電話(FAX)：02-7359190

劃撥帳號：1267789-5

封面 / 綬帶鳥 黃玉明

來看鳥去	1
飛羽通訊	5
鳥之繫放	12
鳥影尋踪	15

稀有記錄種(大陸綬帶鳥、噪鵲)...

稀有記錄種(赤翡翠).....

稀有記錄種(黑頭翡翠).....

野鳥天地

悼王高度先生 / 吳森雄.....	26
杜鵑聲裡憶故人 / 郭美麗.....	28
BP及EABPC參加雜記 / 歐瑞耀.....	31
驚艷 / 周麗炤.....	32
泰國鉗嘴鶴 / 林志誠譯.....	33
與林曜松教授暢談 / 李明珠、樓蕊蘭	34
錦書金門來 / 陳信安.....	39
錦書金門來 / 黃國良.....	40
把鳥找回來 / 王季新.....	42
客從遠方來 / 李明珠.....	45
尼泊爾奇旺國家公園 / 姜夢童.....	47
在谷關賞鳥 / 嚴佩文.....	49
大自然的幻想 / 鍾旻錦.....	49
天涯我獨行 / 黃安祺.....	50
岬上殺手 / 林雕.....	52
蘭嶼去來 / 沙謙中.....	55
77 / 78年蘭陽溪口四月份鳥況比較 / 吳永華.....	57
飛羽之友.....	62

著作權所有，轉載請先徵求本刊同意。

行政院新聞局出版事業登記證局版臺誌字第七二二〇號
 中華郵政北臺字第三〇五四號執照登記為雜誌類交寄

來！看鳥去

北部地區賞鳥活動

請洽

台北市分會

會館：台北市復興南路1段295巷13弄6號1樓
電話：(02)7359190 賞鳥專線：(02)7005524
劃撥帳號：0785788-2 台北市野鳥學會

(周日例行活動)

集合時間：早上 7:15		
集合地點：館前路中國飯店前		請聽賞鳥專線 (02)7005524
78/06/04	烏 來	洪欣昌，賴啓鈿
78/06/04	深 坑	黃英珍，盧麗瑛
78/06/11	野 柳	李建安，傅德山
78/06/11	廣 興	周麗炤，鄭振寬
☆78/06/17-18	鞍馬山大型活動	粟爵斌，鄭易苗
78/06/18	石碇 - 小格頭	蘇健隆，王建中
78/06/18	烏 來	許建忠，郭美杏
78/06/25	深 坑	董醒任，莊明華
78/06/25	金 山	徐兆泉，梁維聰
☆78/6/30-7/3	澎 湖 大型活動	曾美麗，
78/07/02	十八羅漢洞	林國棟，黃玉明
78/07/02	野 柳	許嘉恩，穆正芳

烏 來	車資 60 元	結束時間：約 15:00	自備午餐
深 坑	車資 50 元	結束時間：約 12:00	免帶午餐
野 柳	車資 120 元	結束時間：約 14:00	自備午餐
廣 興	車資 50 元	結束時間：約 15:00	自備午餐
小格頭 - 石碇	車資 50 元	結束時間：約 16:00	自備午餐
金 山	車資 140 元	結束時間：約 16:00	自備午餐
十八羅漢洞	車資 40 元	結束時間：約 14:00	自備午餐



施華洛世奇香港有限公司是歐洲奧地利製造廠的亞洲分公司，以出產最優質的光學儀器（如單筒、雙筒望遠鏡，星光夜視鏡）聞名於世，產品暢銷世界各地。香港公司負責亞洲區的業務（包括香港及台灣）。該公司最近在台灣開設辦事處，及特約經銷處，以便協助推廣台灣市場。

茲附上簡單的資料以供參考。如欲查詢詳盡資料或價目單者，可親臨本公司或致電聯絡。

台灣分公司：
鄭智龍先生
總市務經理
台北市忠孝東路四段
148號3F之4
電話：7416842-4

特約經銷處：
永光儀器有限公司
范楊鈇經理
台北市羅斯福路二段
198號12F之3
電話：3910442

施華洛世奇香港有限公司

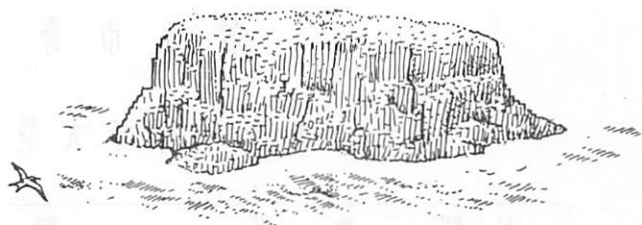
郭德禮
董事長

俞善慶
光學部經理



逍遙遊

澎湖群島 之旅



台灣海峽的碧波上有一群小小的島嶼，到現在還大略保持著自然的面貌。許多年來，群島附近的人們不斷努力，想以他們習慣的方式改變群島，可是「唯其不爭，故天下莫能與之爭」的大自然，在許多方面拒絕了貪婪的人類，而且一拒絕就是數百年……。

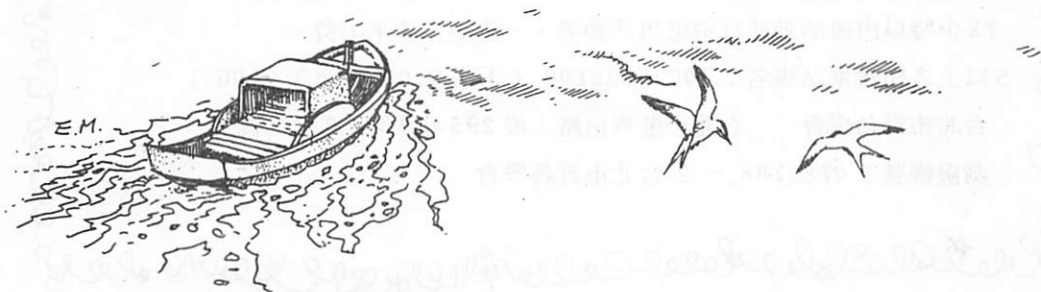
當夏季的西南風吹起時，澎湖鄉間的地面長滿綠草，遍野天人菊隨風搖曳；花草之下是薄薄的赤紅色土壤，海邊的柱狀玄武岩在陽光下顯得青蒼厚重；海水澄碧，天空湛藍，微帶鹹味的空氣清鮮迷人。

就像一盤打散的翡翠，澎湖群島散落在海上閃閃發光。上蒼賦予各島嶼各種自然資源——包括地形、地質、鳥類、植物、魚貝、珊瑚等。無人島貓嶼上空群鷗翱翔，望安嶼古厝引人發思古之幽情，七美嶼淒美得令人心疼……。

有人說：如果台灣是喜好酒色財氣者的神仙窩，那麼澎湖便是愛好大自然者的天堂。

在人人高喊「風景開發」的拜金主義下，讓我們搶先一步到這群翡翠島上作最後的自然巡禮吧。

- 1.地點：澎湖群島
- 2.日期：78年6月30日下午～7月3日（三天三夜）
- 3.領隊：林文宏、曾美麗
- 4.集合時地：行前各別通知參加者
- 5.費用：會員5,700元，非會員5,900元（包括台北一馬公來回機票，離島船租與環島交通、三宿八餐、旅行保險及門票等）
- 6.報名日期：即日起至額滿為止，請電話：(02)735-9190 台北市分會



台北市野鳥學會

七十八年下半年大型賞鳥活動預報表

日期	地點	領隊	報名日期	備註
06/30-07/3	澎湖	曾美麗, 林文宏	6月1日	6/30 13:00 出發
07/22-23	阿里山	蘇健隆, 莊明華	7月3日	7/22 07:00 出發
08/12-13	武陵農場	栗爵斌, 郭美杏	7月24日	8/12 07:00 出發
08/26-27	谷關訓練營	活動組	8月7日	8/26 07:00 出發
09/16-17	鞍馬山	梁維聰, 王建中	8月28日	9/16 07:00 出發
09/30-10/2	墾丁 - 南仁湖	許嘉恩, 鄭振寬	9月1日	9/30 13:00 出發
10/28-31	畢祿林道 - 合歡山 - 梅峰	盧瑞雯, 柏登基	10月11日	10/28 13:00 出發
11/11-13	溪頭 - 杉林溪	董醒任, 梁獻龍	10月23日	11/11 13:00 出發
11/25-26	蘭陽溪口 - 利澤簡	盧大黎, 盧麗英	11月6日	11/25 13:00 出發
12/23-25	藤枝 - 扇平	許建忠, 賴啓鈿	12月4日	12/23 13:00 出發
12/30-1/2	花東	徐兆泉, 傅德山	12月11日	12/30 13:00 出發

注意專項

- 1.各梯次活動詳細內容提早一個月前刊於本會會訊, "逍遙遊"。
- 2.活動內容若有所變動, 亦將提前刊於會訊上。
- 3.報名後, 請於規定時間內繳交費用, 逾時未繳費者視為自動放棄, 不再另行通知, 座位依照繳費次序安排。
- 4.出發前 72 小時以前申請退出活動者, 酌扣手續費一成, 退回餘款, 出發前 72 小時以內或活動進行中退出活動者, 一律不得要求退費。
- 5.以上各梯隊電話報名: (02)7359190 (上午 9:00 - 下午 9:00)

台北市野鳥學會 台北市復興南路 1 段 295 巷 13 弄 6 號 1 樓

劃撥帳號: 0785788 - 2 台北市野鳥學會

中部地區賞鳥活動

請洽

台中鳥會

會館：台中市 40209 三民路1段14號
電話：(04)2612015

南投支會

會館：南投縣埔里鎮北辰街123號
電話：(049)983758

解 說 訓 練 營

時間：六月四日 09:30 ~ 12:00

集合地點：台中自然科學博物館地下室會議廳

訓練課程：(1)解說技巧(2)帶隊技巧(3)工具使用及賞鳥記錄之技巧。

參加費用：免費

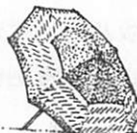
報名處：04-2516723 蔡仲晃

南部地區賞鳥活動

請洽

高雄鳥會

會館：高雄市建國北路306之1號
電話：(07)7253739

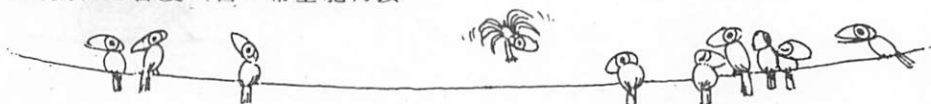


飛羽通訊

中華民國野鳥學會

〈郭達仁〉

- 1、由本會發起之「拯救野生動物」系列活動第一波立法院陳情請願行動，已有了令人興奮的成果：立法院從5月2日開始二讀「野生動物保育法」。雖然審議過程中頗多爭議與曲折，但在本會隨時與立委們溝通的情況下，一切尚稱順利。於此特別感謝林鈺祥、趙少康、朱高正等多位委員的支持與力爭，使該草案得以合理修正通過。
- 2、「拯救野生動物」系列活動進入第二波行動，計劃於六月份推出一系列公益廣告，以收全面性宣導教育之功能。目前該計劃執行委員許建忠先生與曾美麗總幹事正積極洽邀企業廠商贊助。如有鳥友認識企業界鉅子名人，可電話(02)7067219告知曾總幹事，並代為引薦，則必收事半功倍之效，圓滿達成第二波行動之目標。
- 3、感謝台灣日立股份有限公司及大自然雜誌率先響應「拯救野生動物」系列公益廣告(分別刊登於5月9日中央日報第一版及大自然五月份期刊)，該二則廣告已普獲迴響，希望能再接再勵，讓為野生動物請命的呼聲响遍全國各個角落。
- 4、台北市分會理事長陳葉旺先生因胸腔腫瘤住院開刀，於此預祝陳理事長早日康復，繼續以他穩健寬容的作風引導衆多幹部向前邁進。
- 5、本會資深鳥友王高度先生不幸於5月8日病逝。王老先生幽默風趣，溫馨親切，許多鳥友在進入鳥會之初，都曾被他照顧提携過。今忽聞噩耗，衆鳥友皆黯然神傷。讓我們一起為他老人家默哀三分鐘。
- 6、本會南投縣支會將於6月18日舉行成立大會，該支會會員游文鈴小姐與台北市分會活動組員洪欣昌先生的婚禮亦同時進行，喜上加喜，讓我們齊聲祝福：會運昌隆、白頭偕老！
- 7、感謝作家雷驥先生捐贈稿費4,200元，中研院植物研究所陳宗憲贈送美國奧杜邦野鳥錄影帶乙卷。
- 8、本月月會請台大李玲玲副教授演講，接著由總會理事長郭達仁配合精彩幻登片演講「青海賞鳥行」。



研 究 組

〈方偉宏〉

- 1、五月號月刊提及六月四日之鳥類研討會，因場地因素改於六月十八日舉行。
- 2、為加強國內鳥類生態保育觀念之宣導，同時鼓勵市民於忙碌緊張的生活中，利用閒暇時間從事業餘的鳥類觀察研究，以提升國人之文化生活水準，由本會與台北市政府共同主辦的第一屆〔台灣鳥類學研討會〕，將於六月十八日，在中央研究院活動中心大禮堂舉行，研討會從上午八時起至下午五時三十分，歡迎十歲以上對於鳥類生態有興趣的同好踴躍參加，凡本會會員都會於近日收到邀請函。

本屆研討會程序如下：

-
- 8:00 — 8:20 報到，領取資料
- 8:20 — 8:40 開幕式
- 第一單元：推廣保育（主持人：呂光洋，陳葉旺）
- 8:40 — 9:40 劉小如博士： 賞鳥，研究與保育
- 9:40 — 10:00 林國棟先生： 由賞鳥人口之分析，探討台灣賞鳥活動之推廣
- 10:00 — 10:20 休息，茶點
- 10:20 — 10:50 林曜松教授： 關渡自然公園之展望
- 10:50 — 11:10 郭達仁先生： 陽明山國家公園賞鳥步道之遠景
- 11:10 — 11:30 李柏佳先生： 華江橋雁鴨保護區之現況
- 11:30 — 12:00 綜合討論
- 12:00 — 13:30 午餐
- 第二單元：觀察研究（主持人：劉小如，魏銀南）
- 13:00 — 14:00 王 穎教授： 太魯閣國家公園陶塞溪鳥類生態研究
- 14:00 — 14:30 曹美華先生： 由賞鳥者之觀察記錄，分析台灣野生鳥類分佈現況
- 14:30 — 14:50 方偉宏先生： 1989年台灣地區冬季濕地水鳥普查
- 14:50 — 15:10 林文宏先生： 鳥類資料電腦化之構想與實施
- 15:10 — 15:30 休息，茶點

- | | | |
|---------------|--------|---------------|
| 15:30 — 16:00 | 莊永泓先生： | 濱鵲繫放資料之分析研究 |
| 16:00 — 16:30 | 陳炤杰先生： | 河烏領域與棲地之生態學研究 |
| 16:30 — 16:50 | 吳森雄先生： | 台灣鳥類繁殖調查研究經過 |
| 16:50 — 17:30 | 綜合討論 | |

- 3、本次研討會議為台北市政府建設局贊助，由本會台北市分會策劃執行，這一類學術研討會，對於本會而言尚屬首次，在籌備工作方面雖然缺乏經驗，但由演講人陣容看來，確實是紮紮實實，預期參加的人必可滿載而歸，不虛此行。第一屆研討會在台北辦，我們希望往後的研討會能夠推展到中西部舉辦，使鳥類觀察研究的活動能進一步推廣到各地。
- 4、半年前，為了將鳥會已在進行的一些鳥類調查研究工作系統化，由本會理事長託付本人成立研究組，至今正好半年，在半年中完成了一項全島濕地水鳥調查，同時籌劃本會所舉辦的第一次鳥類學研究會，在工作中，深感本會在鳥類研究調查方面之潛力雄厚，但極需有心人加以統合策劃，個人將於八月初赴美進修，可能在這一兩個月內就將目前的工作做一個交待，非常感謝在研究組擔任召集人期間，所有協助鳥類調查工作的會員，同時寄望本會在鳥類業餘研究方面能再接再勵，開闢出一片新天地。

編 輯 組

〈李明珠〉

柏拉圖說：「上帝造人是為了遊戲。」誰又不是在遊戲人間呢？只是程度上的差異罷了。

自從加入編輯工作群之後，偶而發現自己竟也逐漸收斂起玩世不恭，浮躁的心性，不免啞然失笑；從內潛深度的反省到舉止規範訂定準則，應是責任感的驅使重新評估人事之間，義務與貢獻的定義。每

每！為了月刊的種種問題在斗室間踱着方步，當經費、政策與理想衝突之際亦是夜半愁不眠的時分，難免也懊惱的想着，編輯組為歡無多，何不永破長夜之空作個擺脫？這種逃避的想法也常在心中澎湃翻攪無片刻安然，但一思及夥伴們的工作熱忱與犧牲，卻又不免汗顏。在這種激勵下竟也一期接一期的做了半年委實不易，看

到月刊封面數字的逐期增加，也愈感佩著夥伴們的辛勞，尤其是吳尊賢這兩百多個日子來毫無怨言的為月刊付出了許多的時間和努力，以及負責印刷部份的耿祥華先生也非常配合工作進度，在此一併致謝這些可愛的男女同胞們。

當然，一份刊物的完整與格調，端賴諸位作者心血結晶，才能產生並且持續，編輯組有感於此，特於五月間召開會議，

會中決議每年舉辦兩次作者與編者的聯誼會，酬謝作者辛勤耕耘編者才有的收穫，並達成雙向溝通的意願以提昇月刊的水準。

孔夫子所謂：「以文會友，以友輔仁」一語道出了我們籌備這次聯誼會所寄予的厚望，誠懇的邀請諸位作者以及對寫作有興趣的會員們一起共度一個愉快而溫馨的周日下午。歡迎！並且期待您的光臨。

親愛的朋友：

春花盛開的季節總是為我們帶來更多對生命的沈思，也更易引發對鳥友的懷念，我們時常懷念着您。

第一次中華飛羽月刊作者與編者聯誼會已籌備就緒，我們誠懇的邀請您於七月十六日下午來參加聯誼會，祝賀作者在月刊上的努力獲得又一次的肯定，也和久違的鳥友談天敘舊。

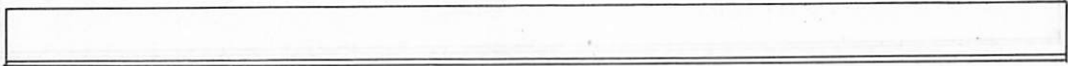
我們簡設座席，敬具雞尾酒、點心、鮮花、水果，讓我們共聚一堂，享受一個溫馨、快樂的周日下午。

再一次誠懇的說：歡迎您來，我們等待著。

時間：七月十六日(星期日)下午二時至五時。

地點：台北市復興南路鳥會會館

中華飛羽月刊編輯組敬邀



台北市分會

〈陳葉旺〉

- 1、由本會研擬計劃書向台北市政府建局爭取獲准之「第一屆台灣鳥類保育研討會」將於6月18日假中央研究院活動中心大禮堂舉行，邀請帖已分別郵寄給各位鳥友，歡迎大家共襄盛舉。此次研討會系國內鳥界首次結合學術與業餘研究之發表會，希望能拋磚引玉，今後由各地分支會輪流接辦。
- 2、本會活動組於5月5日改選，新上任組長蘇健隆先生隨和鍊達、認真負責，活動組在他的領導下將繼續維持其優良的傳統風氣。辛勞了一年的林國棟組長在他卸任前夕，謹代表全體會員向他致上最深的敬意與謝意！
- 3、感謝許建忠先生捐款1,800元。

台北市分會四月份行事記要

〈曾美麗〉

月	日	重 要 事 項
四	1	(1)旅美鳥友月會演講「美國離島的岸鳥、植物與自然景觀」。
		(2)總幹事出席參加台北市立動物園主辦之「台灣動物地理淵源研討會」。
	5	協助美國康乃爾大學校友會關渡賞鳥活動。
	7	協助伊甸殘障基金會新竹罟寮賞鳥活動。
	8	總幹事出席參加玉山國家公園資源保育暨經營管理研討會(三天)。
	11	立法院「野生動物保育法」催生請願行動前總協調會議。
	12	總幹事應邀至鷺江國小演講「台灣鳥類簡介」。
	13	(1)立法院「野生動物保育法」催生請願記者招待會。
		(2)陳情請願代表與林鈺祥、趙少康委員事前約談溝通請願行動事件。
	14	立法院前動物化裝遊行催生「野生動物保育法」行動。
	16	劉小如博士、林耀松教授代表本會赴泰國出席東南亞鳥類會議。
	20	總幹事應邀至謝長廷北區服務處演講「台灣野鳥與生態保育」。
	22	總會郭理事長暨曾總幹事應邀出席立法院「貓熊進口事件聽證會」
	23	七十八年春關渡水鳥季
	26	資料組長曹育華應邀至IBM演講「賞鳥入門」
29	蘭嶼大型賞鳥活動(三天)。	

知 性 廣 場

——月會演講訊息——

☆台灣野生動物最後的處女地——大武山自然保留區

◎主講人：李玲玲教授（台大動物系）

◎時 間：78年6月3日晚上7:30

◎地 點：台北市分會會館（台北市復興南路一段295巷13弄6號）

☆生命的軌跡——台灣哺乳動物化石的點點滴滴

◎主講人：賴景陽副研究員（台灣省立博物館地學組組長）

◎時 間：78年7月1日晚上7:30

◎地 點：台北市分會會館

~~~~~歡迎您邀請親友、學生參加~~~~~

活 動 組

<林國棟>

- 一、本人活動組組長一年的任期已於5月底屆滿，經5月5日活動組會議中投票改選，由蘇建隆先生以高票當選下一任活動組組長，蘇建隆先生平時熱心鳥務，活動組在他的領導下，必有一番新的氣象。
- 二、經過數月的會議討論，活動組制定了一套簡單的計點方式來規範活動組員的責任和義務，我們將組員帶隊例行活動及大型活動，支援大型計劃（水鳥季、雁鴨季），參加活動組會議等

，分別記錄在每位組員的記錄卡上，記錄點數每滿20點就發給紀念臂章一枚，當累計點數超過一百點後則發給活動組員最高榮譽獎章，以茲鼓勵，我們只要求組員每年至少要服務12點以上，其中包含至少帶隊例行活動3次，參加活動組會議4次，對於一個有心從事賞鳥活動推廣的人，這個最低標準應不難達到。

- 三、為吸收更多有志為大家服務的鳥友成為合格的解說員，活動組將在近期舉

辦一年一度的初級嚮導營，詳細情形將刊登在下月中華飛羽上，請有意加入我們的行列的鳥友留意。

四、今年春季關渡水鳥季已於4月23日舉辦，感謝當天前來幫忙的所有義工，雖然當天大雨不斷，仍吸引了數百名

有興趣的民衆前來參加，在解說員詳細的解說下，參加者與緻盎然的觀賞各種鷓鴣科鳥類，還有魚鷹、灰面鵟、赤頸鳧…等，關渡難得一見的鳥種。

## 高雄鳥會

〈魏銀南〉

六月份月會：

- 1.時間：6月3日(星期六)晚上7:30
- 2.地點：本會會館—高雄市建國一路306號之1三樓

TEL:(07)725-3739

※會中將由魏銀南鳥友講解“鳥類的繁殖(下)”。

## 通訊錄更正

(一)中華民國野鳥學會地址更正為台北市復興南路1段295巷13弄6號1樓。

(二)台北市分會地址更正為台北市復興南路1段295巷13弄6號1樓。

(三)通訊錄末頁各社團名錄遺漏刊登師大野生動物保育社地址台北市羅斯福路5段師大分部。謹表最大歉意。飛羽通訊

# 鳥之繫放

## 北部地區

〈莊永福〉

1. 根據國外文獻的描述，我們常喜見於又了解到一種水鳥成幼鳥判斷的方式，尤其羽毛的磨損程度與覆羽的斑紋常常提供我們一些可靠的訊息。但也常令我們沮喪的是，資料來源多屬歐美，與野外實際所見並不一定相符合，如上期會訊刊載〈蒙古鵠及鐵嘴鵠的亞洲族群，幼鳥可能在晚冬會全部更換飛羽，因此在春天所見的情形是成鳥輕微磨損，幼鳥完整全新〉而事實上，四月份我們在野外所判讀的資料中，57隻蒙古鵠只有一隻輕微磨損，其餘全新，41隻鐵嘴中也只有一隻輕微磨損，其餘全新，若根據國外的資料顯示這批鳥只有兩隻成鳥；其餘均為幼鳥，然而候鳥北返主要目的

是繁殖，怎可能在這個時期見到大羣不繁殖的幼鳥回北方，所以我們相信這種判斷方式不適用亞澳地區的族羣，較合理的推測應是成鳥在北返前已完全更換飛羽，除蒙古、鐵嘴鵠外，我們也發現諸多現象與國外文獻並不吻合，如磯鵠、田鵠、反嘴鵠等中覆羽斑紋形狀與書本介紹有很大的差異，在換羽時間方面也有不相同的地方，如鷹斑鵠在歐洲屬暫停換羽的方式分兩次更換，而在關渡過境的鷹斑鵠則屬正常換羽，一次完成更換過程。由以上一些現象可了解到歐美資料僅可供參考，亞澳地區的水鳥有屬於自己的一套生態體系。

2. 四月份繫放結果如下：

|      | 4 / 1 | 4 / 8 | 4 / 15 | 4 / 22 | 4 / 23 | 4 / 29 | 小 計 |
|------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|-----|
| 東方鵠  | 4     | 1     |        |        |        |        | 5   |
| 磯 鵠  | 1     | 2     | 1      |        | 1      |        | 5   |
| 蒙古鵠  |       | 2     | 14     | 41     |        |        | 57  |
| 鐵嘴鵠  |       | 3     | 23     | 15     |        |        | 41  |
| 小環頸鵠 |       | 1     |        |        |        |        | 1   |
| 濱 鵠  |       | 2     |        |        |        |        | 2   |
| 稗 鵠  |       | 1     | 14     | 4      | 2      | 10     | 31  |
| 尖尾鵠  |       |       | 1      |        | 10     | 29     | 40  |
| 赤足鵠  |       |       | 1      |        | 1      |        | 2   |
| 金斑鵠  |       |       | 1      |        | 6      |        | 7   |



|       |   |    |    |    |    |    |     |
|-------|---|----|----|----|----|----|-----|
| 夜鷺    |   |    | 1  |    |    |    | 1   |
| 灰斑鵒   |   |    |    | 1  |    |    | 1   |
| 反嘴鵒   |   |    |    | 5  |    |    | 5   |
| 家燕    |   |    |    | 1  | 35 | 5  | 41  |
| 黃足鵒   |   |    |    | 3  |    |    | 3   |
| 姥鵒    |   |    |    | 2  | 1  |    | 3   |
| 鷹斑鵒   |   |    |    |    | 5  |    | 5   |
| 雲雀鵒   |   |    |    |    | 4  |    | 4   |
| 紅領瓣足鵒 |   |    |    |    | 1  | 1  | 2   |
| 小青足鵒  |   |    |    |    | 4  | 5  | 9   |
| 棕沙燕   |   |    |    |    | 3  |    | 3   |
| 灰沙燕   |   |    |    |    | 1  |    | 1   |
| 寬嘴鵒   |   |    |    |    |    | 1  | 1   |
| 青足鵒   |   |    |    |    |    | 1  | 1   |
| 黃鵒鵒   |   |    |    |    |    | 1  | 1   |
| 總計    | 5 | 12 | 56 | 74 | 72 | 53 | 272 |

## 南部地區

〈洪惠章〉

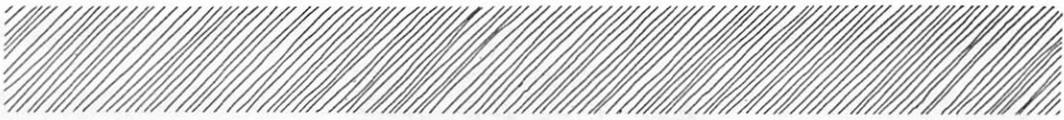
繫放研究活動：

1. 6月3、4日(星期六、日) 台南四草
2. 6月10、11日(星期六、日) 台南四草
3. 6月17、18日(星期六、日) 台南四草
4. 6月24、25日(星期六、日) 台南四草

※每星期六下午 1:30 由中正文化中心五福路正門搭車出發。

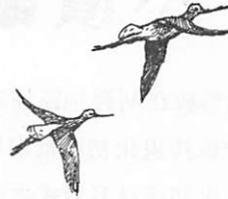
※領隊：洪惠章(07) 521-9931

※參與鳥友請事先與領隊聯繫車位。



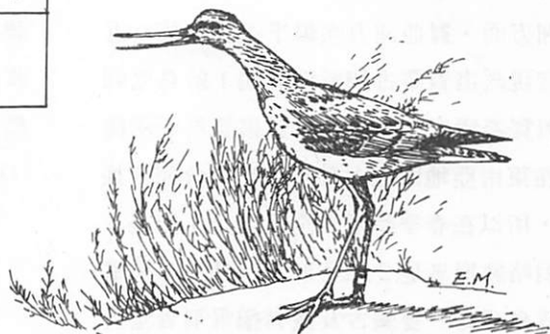
四草繫放

| 4 / 22 ~ 23 日 |     |           |   |
|---------------|-----|-----------|---|
| 紅領瓣足鷗         | 206 | 小青足鷗      | 2 |
| 稗鷗            | 58  | 金斑鴿       | 2 |
| 雲雀鷗           | 7   | 鐵嘴鴿       | 4 |
| 寬嘴鷗           | 1   | 蒙古鴿       | 2 |
| 東方鴿           | 3   | 翻石鷗       | 3 |
| 尖尾鷗           | 1   | 14種 298 隻 |   |
| 滌鷗            | 4   |           |   |
| 小鷗            | 2   |           |   |
| 反嘴鷗           | 3   |           |   |



| 5 月 6 ~ 7 日 |    |           |   |
|-------------|----|-----------|---|
| 東方鴿         | 5  | 反嘴鷗       | 1 |
| 紅領瓣足鷗       | 51 | 滌鷗        | 4 |
| 小青足鷗        | 20 | 栗小鸞       | 1 |
| 翻石鷗         | 5  | 大葦鶯       | 1 |
| 赤足鷗         | 17 | 14種 128 隻 |   |
| 青足鷗         | 1  |           |   |
| 蒙古鴿         | 9  |           |   |
| 鐵嘴鴿         | 1  |           |   |
| 尖尾鷗         | 1  |           |   |
| 稗鷗          | 11 |           |   |

| 4 / 29 ~ 30 日 |    |           |     |
|---------------|----|-----------|-----|
| 反嘴鷗           | 7  | 紅領瓣足鷗     | 166 |
| 滌鷗            | 17 | 灰斑鴿       | 1   |
| 尖尾鷗           | 11 | 金斑鴿       | 3   |
| 赤足鷗           | 7  | 青足鷗       | 4   |
| 小青足鷗          | 53 | 東方鴿       | 2   |
| 鐵嘴鴿           | 2  | 翻石鷗       | 1   |
| 蒙古鴿           | 23 | 黃足鷗       | 2   |
| 磯鷗            | 10 | 白背鷗       | 1   |
| 稗鷗            | 52 | 18種 366 隻 |     |
| 寬嘴鷗           | 5  |           |     |



## 鳥影尋踪

### 小濱鵲認定再探討

〈曹美華〉

最近幾次繫放在關渡地區捕獲不少稗鵲，其中有少數其退化初級飛羽類似小濱鵲型式，而退化初級飛羽型式之重要性完全不曾有任何書籍討論過，只是在“Shoe bird”上繪有一比較圖而已。由最近之繫放結論可知退化初級飛羽型式僅能供分辨之參考，絕對不是百分之百可信。繫放人員不可以偏概全，犯下大錯。

稗鵲與小濱鵲夏羽頗易辨認，茲將書上重點列出如下：

①整體顏色差異，稗鵲為磚紅色喉胸

部，小濱鵲則偏橘褐色。

②小濱鵲胸前橘色不伸展至喉部，（白色喉部明顯），此橘色範圍有黑斑，尤其在耳斑部。稗鵲磚紅色喉胸部雖可有黑斑，但耳斑部則無。

③小濱鵲內側覆羽及三級飛羽有栗色緣，稗鵲則無。

④由背面看小濱鵲有V字型黃白色肩紋，稗鵲無。

⑤測量值翼長/跗蹠長之比例依然適用且重要。

## 鐵嘴鴉--齡鳥換羽狀況

繫放工作人員有幾本重要的參考書籍，其中“Guide to the Identification and Ageing of Holarctic Waders”更是詳細，但該書作者是西方人，資料較偏歐洲方面，對亞洲方面似乎不甚瞭解。近來發現該書對蒙古鴉與鐵嘴鴉1齡鳥之判斷與實際情況頗有出入。該書認為這兩種鳥在東南亞地區之1齡鳥在晚冬會完全換羽，所以在春季時飛羽全新者是1齡鳥，飛羽略磨損者是2齡及以上之鳥。結果繫放時幾乎每一隻蒙古及鐵嘴鴉飛羽者全新

，連略為磨損者皆很罕見，難道全是幼鳥？

澳洲與台灣的地緣關係非常親近，因為過境本省的水鳥多半在澳洲渡冬，根據澳洲水鳥期刊“Stilt”第12期刊載澳洲渡冬之鐵嘴鴉研究顯示不少可用之訊息可整理如下：

①3齡及以上之鐵嘴鴉從8月初起開始換羽，直至11月左右，其中有25%左右之3+鳥抵達澳洲時是在暫停換羽狀態，這或可解釋9月份捕獲之鐵嘴鴉有換羽情

況。

- ② 2 齡鳥與 3<sup>+</sup> 鳥差不多同一時間換初級飛羽，只是開始較早且結束較晚。
- ③ 1 齡鳥情況頗複雜，在 3 ~ 4 月時約 3 % 已完全更換初級飛羽，40 % 完全不曾更換飛羽，9 % 在暫停換羽狀態，其餘的則正在更換中。

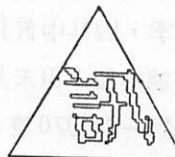
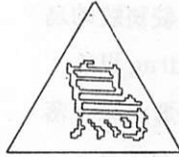
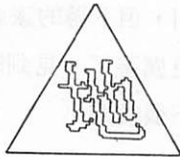
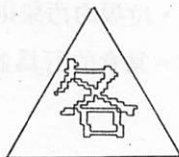
由以上結果我們可以有若干可能性的結論如下：

鐵嘴鵒第 1 齡鳥及第 2 齡鳥似乎皆在渡冬區渡過，第 1 齡鳥更換初級飛羽之情況極複雜，從完全更換至完全不更換皆有，而以不更換及部分更換者比例較高。這狀況也許維持至第 2 齡鳥，第 2 齡鳥在開始換羽前也許同上形形色色，但如為完全更換者將無法判定為 2 齡鳥而以 2<sup>+</sup> 代表。

第 2 齡夏羽之鐵嘴鵒會返回繁殖區，秋季南下時有 25 % 會部分換羽後暫停。

因此，在關渡地區捕獲之鐵嘴鵒應多為 3<sup>+</sup> 鳥，但在今年 1 月曾捕獲 1 隻兩邊磨損程度不同之鐵嘴鵒，一邊極度磨損而一邊僅輕微磨損，這隻可解釋為尚未開始換羽之第 2 冬羽，極度磨損之一邊飛羽已使用了約 18 個月，輕度磨損之一邊是第一年部份更換之結果，該部分使用了約 8 個月（因約在 4 ~ 5 月時更換）。這隻也許是少數在本省渡冬之鐵嘴鵒族群。

至於蒙古鵒也許情況類似，但目前尚無這方面之詳細報告。但由以上可知 Ageing 該書對東南亞並不完全適用，怪不得香港繫放人員說該書資料不太適用於東南亞，各位繫放鳥友們請務必小心。



## 台北南港山

04/02/78 0650:1100 晴

|      |    |      |     | 共 36 種 | 徐兆泉 | 個人觀察 |    |      |   |      |    |      |    |
|------|----|------|-----|--------|-----|------|----|------|---|------|----|------|----|
| 黃頭鷺  | 6  | 小白鷺  | 4   | 大冠鷺    | 1   | 竹雞   | 4  | 小環頸鵒 | 2 | 白腰草鵒 | 1  | 斑頸鳩  | 2  |
| 筒鳥   | 1  | 黃嘴角鴉 | 1   | 小雨燕    | 6   | 五色鳥  | 12 | 家燕   | 3 | 洋燕   | 80 | 大卷尾  | 8  |
| 樹鵲   | 8  | 頭烏線  | 4   | 繸眼畫眉   | 5   | 大彎嘴鵲 | 2  | 小彎嘴  | 2 | 山紅頭  | 4  | 綠畫眉  | 4  |
| 紅嘴黑鵲 | 13 | 白頭翁  | 120 | 虎鵲     | 1   | 斑點鵲  | 1  | 短翅樹鵲 | 5 | 極北柳鵲 | 1  | 灰頭鷓鴣 | 1  |
| 褐頭鷓鴣 | 2  | 黑枕藍鵲 | 5   | 白鵲     | 3   | 灰鵲   | 2  | 黃鵲   | 1 | 紅尾伯勞 | 1  | 綠繸眼  | 23 |
| 麻雀   | 80 |      |     |        |     |      |    |      |   |      |    |      |    |

表號：

1. 繁殖季節來臨，各種鳥叫聲極為悅耳，包括白頭翁及紅嘴黑鵲的聒噪，五色鳥

的喉音，短翅樹鵲的宛轉，筒鳥、大冠鷺及竹雞等响亮的鳴聲，真熱鬧極了。

2. 在底層光禿的竹林中，見虎鷓一隻，不斷的鳴叫，其鳴聲為「你—好—嗎—」，速度為行板，每字二拍，「嗎」聲特高而尖。
3. 另見一對小鸞嘴，像極一對情侶。一隻伸長脖子，另一隻依在定後側，幫牠整理羽毛（也許抓癢吧！），樣子非常親暱。

4. 白鵪鶉幼鳥已出現，親鳥在一側「脊令，脊令」鳴叫呼喚，而幼鳥跟在近旁，似乎在訓練幼鳥飛行。
5. 在研究院中灰頭鷓鶯的領域明顯的在學術活動中心右側至河邊的一片草地上；短翅樹鷓鶯的領域亦很明顯，整個研究院約為四隻短翅樹鷓鶯瓜分了。

## 台東太平溪口

04/04/78 1445:1550 陰多雲

|      |    |     |   | 共 19 種 | 江明亮 | 個人觀察 |   |     |   |     |   |    |   |
|------|----|-----|---|--------|-----|------|---|-----|---|-----|---|----|---|
| 小白鷓  | 74 | 栗小鷓 | 2 | 紅冠水雞   | 1   | 小環頸鵪 | 1 | 磯鵪  | 1 | 燕鵪  | 1 | 番鵪 | 1 |
| 翠鳥   | 5  | 小雲雀 | 2 | 家燕     | 14  | 洋燕   | 1 | 烏頭翁 | 3 | 大羣鷓 | 2 | 錦鵪 | 2 |
| 灰頭鷓鶯 | 8  | 黃鵪鶉 | 2 | 紅尾伯勞   | 2   | 斑文鳥  | 2 | 麻雀  | 3 |     |   |    |   |

1. 在此地不算大的區域，竟有如此密集而多的魚狗，確是很特殊的現象。莫非是繁殖季，因其中曾見到羽毛較斑駁的鳥，可能幼鳥，但未見到 feeding 現象。
2. 小白鷓一群約70隻，從海外飛進來，落在竹叢上休憩，不知是否遷移的鳥。

3. 太平溪口的河水越來越臭了，雖然中游糖廠的污水已經處理過了，不再污染河川，但下游的家庭廢水、垃圾的污染則更厲害了。見到的魚狗，覓食的行為並不很頻繁。

## 台東知本農場

04/07/78 1320:1510 陰偶小雨

|      |    |      |    | 共 39 種 | 江明亮 | 個人觀察 |    |      |    |      |    |      |     |
|------|----|------|----|--------|-----|------|----|------|----|------|----|------|-----|
| 蒼鷓   | 2  | 黃頭鷓  | 13 | 小白鷓    | 65  | 大白鷓  | 55 | 白腹秧雞 | 4  | 東方鵪  | 34 | 小環頸鵪 | 1   |
| 蒙古鵪  | 30 | 尖尾鵪  | 2  | 檉鵪     | 25  | 大田紅  | 1  | 黃足鵪  | 1  | 磯鵪   | 3  | 赤足鵪  | 1   |
| 反嘴鵪  | 2  | 高蹺鵪  | 9  | 小燕鷗    | 12  | 紅頭鵪  | 3  | 翠鳥   | 43 | 小雲雀  | 5  | 家燕   | 500 |
| 大卷尾  | 1  | 巨嘴鵪  | 1  | 粉紅鵪    | 2   | 烏頭翁  | 8  | 藍鵪   | 7  | 短翅樹鷓 | 2  | 錦鵪   | 1   |
| 灰頭鷓鶯 | 9  | 褐頭鷓鶯 | 4  | 白鵪鶉    | 2   | 灰鵪   | 1  | 黃鵪鶉  | 8  | 紅尾伯勞 | 2  | 八哥   | 7   |
| 綠繡眼  | 4  | 斑文鳥  | 4  | 黑臉鵪    | 11  | 麻雀   | 12 |      |    |      |    |      |     |

1. 小雲雀有擬傷行為，但未找到巢和幼鳥。
2. ♀的 24 隻，♂ 14 隻，未確定性別的為 5 隻，共 43 隻，其中可見到成對成偶的有 4 對。顯然如此密集的族群似乎透露

- 出不尋常的訊息，是遷移或繁殖季。
3. 多半是 WP，約有 10 隻正換成 SP 當中，有一隻則已換成標準 SP。
4. 是一隻台灣白鵪鶉，黑喉黑胸，過眼綫

，後頭黑色，背部灰藍色，和Motacilla alba alba ♂ SP 的黑喉不同，其黑喉

連到嘴喙部份。

另一隻則是白面白鵲鴿。

## 彰化快官砂石廠

04/30/78 0610:0810 晴

| 共 35 種 |    |     |    | 張巍薩  | 個人觀察 |      |    |     |    |      |    |     |    |       |   |
|--------|----|-----|----|------|------|------|----|-----|----|------|----|-----|----|-------|---|
| 小白鶯    | 15 | 夜鶯  | 10 | 棕三趾鴉 | 4    | 白腹秧雞 | 1  | 東方鴿 | 5  | 小環頸鴿 | 4  | 金斑鴿 | 1  |       |   |
| 磯鶻     | 2  | 家鴿  | 5  | 斑頸鳩  | 2    | 紅鳩   | 4  | 番鴿  | 2  | 小雨燕  | 1  | 藍磯鶻 | 1  | 小雲雀   | 4 |
| 赤腰燕    | 2  | 棕沙燕 | 30 | 大卷尾  | 1    | 粉紅鸚嘴 | 15 | 白頭翁 | 20 | 藍磯鶻  | 1  | 黃鶻  | 4  | 赤腹鶻   | 1 |
| 白頭錦鴿   | 5  | 錦鴿  | 3  | 灰頭鸚嘴 | 10   | 褐頭鸚嘴 | 15 | 白鵲鴿 | 3  | 黃鶻   | 4  | 麻雀  | 50 | 八哥    | 1 |
| 黑頭文鳥   | 2  | 斑文鳥 | 25 | 白腰文鳥 | 15   | 白頭文鳥 | 15 | 黑臉鴿 | 1  | 麻雀   | 50 |     |    | 紅領綠鸚嘴 | 6 |

1. 在一塊廢棄的玉米田裏，有各種鶻科及文鳥科在覓食。白頭文鳥和黑頭文鳥為逃逸種，但很奇怪為何在春天較容易看到呢！其中有一隻斑文鳥，腹部有藍色的色彩，不知是被染色或為何，就不得

而知了。

2. 看到白頭錦鴿的降落方式頗為奇特，像畫山峯一樣，而白頭錦鴿，現在好像叫得特別勤快（冬天時較少聽到）。

## 屏東新埤打鐵

04/09/78 0810:1000 陰-晴

| 共 25 種 |    |      |    | 陳英作 | 個人觀察 |      |    |     |    |      |    |      |    |
|--------|----|------|----|-----|------|------|----|-----|----|------|----|------|----|
| 黃頭鶻    | 35 | 小白鶻  | 6  | 磯鶻  | 1    | 斑頸鳩  | 8  | 紅鳩  | 5  | 番鴿   | 2  | 翠鳥   | 1  |
| 小雲雀    | 18 | 家燕   | 80 | 洋燕  | 60   | 白頭翁  | 20 | 棕沙燕 | 15 | 大卷尾  | 15 | 巨嘴鶻  | 1  |
| 畫眉     | 1  | 小鸚嘴  | 2  | 白頭翁 | 25   | 短翅樹鶻 | 3  | 錦鴿  | 12 | 灰頭鸚嘴 | 10 | 褐頭鸚嘴 | 15 |
| 黃鶻     | 20 | 紅尾伯勞 | 2  | 綠繡眼 | 16   | 麻雀   | 50 |     |    |      |    |      |    |

1. 此地為“田園之秋”作者陳冠學先生耕讀之所附近。平原上大多數田地是台糖的甘蔗田，由於剛採收過不久所以小雲雀活動空間增加！（觀察時間次數也↑）但是陳先生書中所提及的野兔及雉雞、鶻鴿等其他鳥種卻沒有見到（或許是

因為用摩托車，沒有仔細到溪床中密芝草裡搜尋的緣故吧！）可惜！

2. 此地段屬於旱地，連溪床都是乾涸的（雖然這幾天下大雨）。∴水邊鳥少見。

3. 雨後停在電線上的番鴿好像從水裡撈出的黑抹布一樣！

## 屏東恒春永靖

04/09/78 1600:1820 晴

| 共 21 種 |   |      |   | 陳英作  | 個人觀察 |    |    |      |    |     |    |      |    |
|--------|---|------|---|------|------|----|----|------|----|-----|----|------|----|
| 小白鶻    | 1 | 鳳頭蒼鷹 | 1 | 竹雞   | 1    | 番鴿 | 2  | 小雨燕  | 30 | 五色鳥 | 2  | 家燕   | 20 |
| 小洋燕    | 1 | 大卷尾  | 2 | 巨嘴鶻  | 2    | 樹鶻 | 15 | 頭鳥線  | 1  | 小鸚嘴 | 20 | 紅嘴黑鶻 | 13 |
| 烏頭翁    | 2 | 赤腹鶻  | 1 | 黑枕藍鶻 | 2    | 灰鶻 | 1  | 紅尾伯勞 | 1  | 綠繡眼 | 3  | 麻雀   | 2  |

1. 南部天氣下午炎熱，各種鳥類在傍晚（17:00以後）才活動較頻（聲音較多）
2. 18:00左右，烏頭翁一家六口出來納涼順便做飛行訓練。四隻幼鳥的頭頂淡黑

（不似親鳥的深黑），鬚綫也不明顯，尾羽明顯較親鳥短，時常會“騎”到親鳥背後！

## 花蓮和平

04/28/78 0615:0700 晴

警察局後

|      |   |      |    |      |    |    |   |
|------|---|------|----|------|----|----|---|
| 池鷺   | 1 | 棕三趾鶉 | 2  | 白腹秧雞 | 2  | 磯鵲 | 1 |
| 翠鳥   | 1 | 五色鳥  | 3  | 白頭翁  | 10 | 錦  | 1 |
| 白腰文鳥 | 2 | 麻雀   | 40 |      |    |    |   |

共 16 種

張巍薩

個人觀察

|   |   |      |   |      |   |     |   |
|---|---|------|---|------|---|-----|---|
| 鵲 | 1 | 家鴿   | 5 | 斑頸鳩  | 3 | 小雨燕 | 2 |
| 鴉 | 1 | 灰頭鷓鴣 | 2 | 褐頭鷓鴣 | 3 | 綠繡眼 | 7 |

池鷺 1 隻 (summer) 被我意外的驚起 (可以清楚的看到灰黑色的背和白色的兩翼)，而停在樹枝上。之後又從枝頭上飛出，這回可看到紅褐色的頸部，真是漂亮極了

。冬天的龍鑾潭似乎較容易看到牠的芳踪，而到 5、6 月時就較少有其記錄。據載牠是 9 月前來，6 月北返的稀有冬候鳥。這次能在住家附近的小水池發現牠的芳踪，誠屬難得。

## 花蓮和仁

04/28/78 0800:1130 晴多雲

卡那剛溪

|      |   |      |   |       |   |     |    |
|------|---|------|---|-------|---|-----|----|
| 大冠鷲  | 1 | 竹雞   | 1 | 筒鳥    | 1 | 五色鳥 | 10 |
| 繡眼畫眉 | 5 | 小彎嘴  | 1 | 山紅頭   | 3 | 綠畫眉 | 10 |
| 小鷺   | 3 | 褐頭鷓鴣 | 2 | 黑枕藍鶺鴒 | 2 | 白鶴鴿 | 2  |

共 20 種

張巍薩

個人觀察

|      |    |      |   |      |   |
|------|----|------|---|------|---|
| 家燕   | 5  | 紅山椒  | 1 | 樹鴿   | 1 |
| 紅嘴黑鴨 | 20 | 藍磯鴨  | 3 | 鉛色水鴨 | 9 |
| 灰鴿鴿  | 1  | 紅尾伯勞 | 1 |      |   |

卡那剛溪大致為一條乾涸的河床，僅在較上游有溪水的流動。河床兩側為陡峭的石

灰岩層地形，屬於潤葉林的植被，當鳥兒置身其中，很不容易觀察到牠的存在，故大都需靠聲音來辨別鳥種。

## 花蓮綠水

04/17/78 1500:1730 多雲

|     |   |     |    |      |   |     |   |
|-----|---|-----|----|------|---|-----|---|
| 巨嘴鴉 | 3 | 小雨燕 | 50 | 紅嘴黑鴨 | 4 | 白頭翁 | 1 |
|-----|---|-----|----|------|---|-----|---|

共 7 種

張巍薩

個人觀察

|     |   |     |   |     |    |
|-----|---|-----|---|-----|----|
| 烏頭翁 | 3 | 紫嘯鴨 | 1 | 綠繡眼 | 25 |
|-----|---|-----|---|-----|----|

1. 有一綠繡眼築巢在小樟樹上，巢內有 2 顆蛋。這是管理處工務課的職員，在修樹枝時，無意中發現的。看那綠繡眼孵蛋的俏模樣，真是可愛極了。

2. 第一次看到白頭翁與烏頭翁在一起的有趣鏡頭。據說台大有個研究生，正在天祥從事有關白頭翁與烏頭翁的聲音研究。

## 花蓮關原

04/18/78 0610:0710 雨

斑頸鳩 1 煤山雀 1 青背山雀 2 共 8 種 張崑薩 個人觀察  
小鷺 5 鷺 5 栗背林鴉 3 褐色叢樹鷺 5 深山鷺 1

當時天上正下着雨，我和呂老師只能在屋檐下賞鳥。又因是下雨天，所以只聽到深山鷺、褐色叢樹鷺及鷺鳥等聲音，此時，突然有三隻鳥追逐而至，在地上一著地就

飛走（距我們約10公尺），這時間很短（約2.3秒），只見其中一隻背為紅黑二色，且頭上有冠。待回學校後，參考書籍覺得蠻像冠鴉，但因未能詳細觀察，只有將其歸為怪鳥。

## 台中武陵農場

04/19/78 4/19-20 陰-&gt;晴

共 32 種 張崑薩 個人觀察  
 翠翼鷺 2 鷺 鷺 2 大冠鷺 2 竹雞 4 小雨燕 4 紅山椒 2 巨嘴鴉 25  
 粉紅鸚嘴 15 紅頭山雀 25 青背山雀 20 茶腹鴨 2 繡眼畫眉 5 金翼白眉 1 鷺鳥 35  
 山紅頭 5 冠羽畫眉 20 紅嘴黑鴨 4 白頭翁 15 河鳥 5 小剪尾 1 白尾鴉 15  
 鉛色水鴨 20 棕面鷺 30 小鷺 10 斑紋鷺鷥 3 紅尾鴉 10 樹鷺 1 白鷺 2  
 綠繡眼 15 黑臉鸚 2 麻雀 25 山麻雀 1

1. 紅尾鷺已到武陵農場報到，看到2隻在林間追逐的快樂景像，似乎已找到了牠們的桃花源地，準備在此渡過快樂的一夏。
2. 在有勝溪畔的一顆大岩石下，發現了鉛

色水鴨的巢，巢內有4個蛋，但並未見鉛色水鴨在巢內孵卵。而這個巢原本是河鳥廢棄的巢，巢的外表以苔蘚為材料，而真正的巢則是以芝草為材料。巢的直徑約6 cm，巢深5 cm，蛋長2.2 cm，蛋寬1.6 cm。

## 高雄地區

一團體賞鳥記錄：四月十六日（王健得）

新化：

鳳頭蒼鷹、大冠鷺、繡眼畫眉、小灣嘴、白腰文鳥、家燕、洋燕、白頭翁、白環鸚嘴、紅嘴黑鴨、黑枕藍鶺鴒、褐頭鷺鷥、大捲尾、小啄木、綠繡眼、竹雞、台灣畫眉、五色鳥、灰頭鷺鷥。

四草：

大白鷺、小白鷺、蒼鷺、小燕鷗、魚鷹、稗鷓、濱鷓、游鷓、赤足鷓、鶴鷓、紅紅領瓣足鷓、小青足鷓、東方環頸鴉、金斑鴉、棕背伯勞、喜鴉、魚狗。

三個人賞鳥記錄：

溪州 78.4.25 1:45 - 4:00 (施俊雄)

|      |     |      |           |
|------|-----|------|-----------|
| 灰斑鶇  | 1   | 赤腰燕  | 2         |
| 黑枕藍鶇 | 5   | 小雨燕  | 4         |
| 繡眼畫眉 | △   | 灰面鶯  | 111 隻     |
| 綠繡眼  |     | 1:45 | 1 隻 盤旋    |
| 五色鳥  | 2 △ | 2:30 | 4 隻 北西西   |
| 竹雞   | 3 △ | 2:35 | 105 隻 北北西 |
| 白頭翁  | 7   | 2:36 | 5 隻 北北西   |
| 山紅頭  | △   | 2:37 | 1 隻 北北西   |

西子灣 78.4.24 ~ 4.29 (丁嘉仁)

|     |     |     |   |
|-----|-----|-----|---|
| 唐白鶯 | 1   | 黃足鶻 | 2 |
| 綠哀鶯 | 4   | 翻石鶻 | 6 |
| 小白鶯 | 5   | 中杓鶻 |   |
| 牛背鶯 | 7   | 磯鶻  |   |
| 中白鶯 | 1   | 小燕鷗 |   |
| 魚狗  | 1   | 鐵咀鴉 |   |
| 燕鷗  | 150 |     |   |

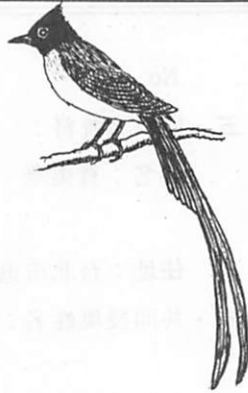
基隆紅淡山(海拔 210 公尺) 4 月 30 日 10:00 ~ 11:00 (魏銀面)

|      |    |       |   |
|------|----|-------|---|
| 白頭翁  | 10 | 番鶻    | 1 |
| 紅嘴黑鵯 | 5  | 小彎嘴畫眉 | 1 |
| 綠繡眼  | 18 | 小白鶯   | 2 |
| 大捲尾  | 2  | 山紅頭   | △ |



稀 有 記 錄 報 告

綬帶鳥



一、鳥種：(大陸)綬帶鳥 Asian Paradise-Flycatcher (*Terpsiphone Paradisi*)

1. 發現日期：78年4月19日 08:30
2. 發現地點：野柳岬廁所後。
3. 天候狀況：一陣大雨後轉為多雲時晴。
4. 光線：中等(光圈5.6, 快門1/60)  
是否背光：否。
5. 觀察時間：5分鐘。
6. 距離：10-15公尺。
7. 光學器材：Bushnell 8×40。

二、鳥種描述：

(大陸)綬帶鳥在廁所後方的松樹上飄來飄去，尾巴有身體的2至3倍長，是一隻雄鳥，頸部以上黑色，有冠，藍眼圈，背部雙翼和長尾皆褐色，黑色與褐色的界線很分明，東南亞鳥書畫的界線不夠明顯，臉部太淡，香港鳥書畫的較像，但是整個頭部的顏色畫得淡了些，〔林茂馨鳥友於三天前(16日)亦曾見到牠〕

三、在鑑定過程中是否考慮為其他鳥種之可能？

紫綬帶鳥 Japanese Paradise-Flycatcher

(*Terpsiphone atrocaudata*) 一雄鳥背部葡萄紫色，尾部黑色。

- 四、證據：急忙中拍了一張，(光圈5.6, 快門1/60, KR, 手持)，可能略有振動，但應可做證明。
- 五、填表者：林國棟，賞鳥近3年。
- 六、後記：此鳥與我早已有過數面之緣，翻閱個人的賞鳥記錄，分別在77年4/21, 4/28, 5/3先後記錄到3次(同一地點)，手冊上寫著〔綬帶鳥5(♂黑, ♂褐)〕，只怪當時太大意，還以為是亞成鳥沒有特別留意，另一個導致誤判的原因是太依靠日本鳥書了，該書上只有紫綬帶鳥，而沒有(大陸)綬帶鳥。

噪 鵲



一、鳥種：中文俗名：噪鵲又名鬼郭公

英文俗名：Koel

學名：*Eudynamys scolacea*

1. 發現日期：78年5月5日。
2. 時間：約在上午11時
3. 詳細地點：野柳岬最末端涼亭下灌叢中

# 稀 有 記 錄 報 告

- 4.當時光線亮度：尚稱明亮。  
陽光角度與色調：雲層不厚，光線散射  
鳥是否背光：否。
- 5.天氣情況：陰小雨，風速小～中，風向  
北。
- 6.總共觀察時間：約 2～3 秒。
- 7.觀察者與鳥的距離：約 10 公尺。
- 8.當時所使用之光學器材：來不及拿望遠  
鏡，兩人共四眼觀之。

二、請以文字描述所見之鳥，說明其大小、  
體型、體色、行爲、叫聲，活動地區之  
棲地描述，以及與其他那些鳥類一起活  
動。

乍看之下是頗類似番鵲類大型的杜鵑科  
鳥類，但全身爲藍黑色，嘴爲灰色，尾  
頗長，爲扇形（中央最長，兩側較短）  
。從路旁樹叢中受驚飛出後迅即鑽入坡  
下灌叢中再不出現，全程觀察中未聽其  
鳴叫。

此鳥體型甚大，約藍鵲、喜鵲般大小，  
但尾部比例上不似此兩種鳥那麼長，故  
實際上身體更粗壯些。全身均無雜色，  
略帶金屬光澤之藍黑色。

### 三、補充資料：

- 1.在鑑定過程中，曾考慮其他那些鳥種？  
此種體型及色澤之鳥並無類似鳥。
- 2.觀察者之賞鳥經驗與資格：  
11 年另 1 個月鳥種 338。

四、是否有其他證據可以協助鑑定（如標  
本，照片或錄音帶等）？

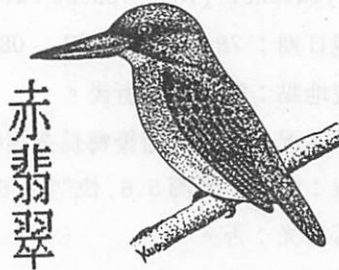
No

### 五、填表者資料：

姓名：曹美華 電話：

住址：

### 六、共同發現姓名：余素芳



### 一、鳥種：中名：赤翡翠

英名：Ruddy Kingfisher

學名：Halcyon coromanda  
major

- 1.時間：78.5.7 AM:900
- 2.地點：野柳岬廁所前之步道上空。
- 3.天氣：晴、約 25° C
- 4.光綫：明亮。
- 5.觀察時間：約 30 秒。
- 6.器材：10×40 雙筒。

### 二、文字描述：

爲時余原在燈塔下方步道向林中尋找  
鳥踪，見一棕黃色較鴿子略小之鳥自  
遠方林間由西向東快速飛過，乃往其  
落腳處尋找，惟尚未找到，彼又由東

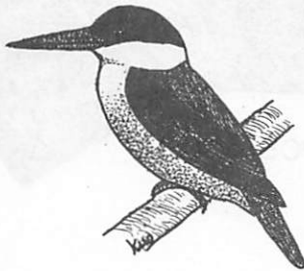
# 稀 有 記 錄 報 告

向西快速飛離，余再次往其飛行方向尋找至廁所前，此鳥忽自步道上空迎面飛來。根據其嘴形、身上之顏色（其嘴形與常見之魚狗相似，而顏色鮮橘紅，身上之顏色亦同唯較嘴部淡）及體形判斷為赤翡翠。

三、無證據亦無共同發現人

四、填表人：李執中 電話：[REDACTED]

## 黑頭翡翠



(一)鳥種：中文：黑頭翡翠

英文：Black-capped kingfisher

學名：Halcyon pileata

1. 發現日期：78年4月29日下午4：30
2. 發現地點：野柳岬頂涼亭左下方海蝕凹壁礁石上。
3. 天氣狀況：晴
4. 當時光線亮度：明亮，鳥是否背光：否。
5. 總共觀察時間：約15分鐘
6. 觀察者與鳥之距離：約80公尺
7. 當時所用之光學器材：Zeiss 8×30雙筒，Kowa 25×單筒。

(二)鳥種描述：

在涼亭用雙筒觀察左下方岸邊一隻鳴唱中的藍磯鶇雄鳥時，發現其左方約10公尺處另一個礁石上站著一隻黑頭、紅嘴、藍背的鳥，初步懷疑是黑頭翡翠，經使用Kowa單筒觀察，並對照Bird of Japan一書確定無誤。

在觀察中，該鳥沒有移位，只有幾次轉身的動作。與圖鑑所繪相較，頸及胸前的白色部分較寬，體側的白色也較明顯，後來因有一黑色型岩鷺從附近飛過，故轉而觀察岩鷺，但卻也失去了該鳥飛去的觀察機會，故沒看到飛行時翼上的白斑。大小與附近的藍磯鶇相近。

(三)補充資料：

1. 鑑定過程中，是否考慮其他鳥種：否
2. 是否有其他證據協助鑑定：無

(四)填表者資料：

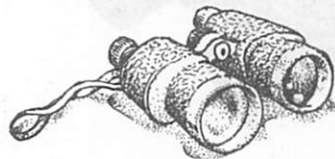
姓名：陳英作

住址：[REDACTED]

賞鳥經驗：二年，台北分會解說員。

(五)共同發現者姓名：

許添進、鍾懿莉、陳永興三位鳥友。





世界名牌TENTO蘇聯原裝進口

● 就在今天 ●

● 擁抱自然 ● 接觸宇宙 ●

TENTO 望遠鏡每具都配有陰霧天候，  
專用濾色鏡，於天候不良時有特殊效果  
。（晴天光線過強時亦可使用）

TENTO 望遠鏡採用精密研磨與 COATED  
處理之高級光學鏡片，透光率特強。具具  
是蘇聯軍事光學科技下的精品。

具有完美售後服務保證書，  
一年內免費保養與修護。



BPC5 8×30

78年6月30日前特價 2,080 元。

78年7月1日起回復 2,720 元。

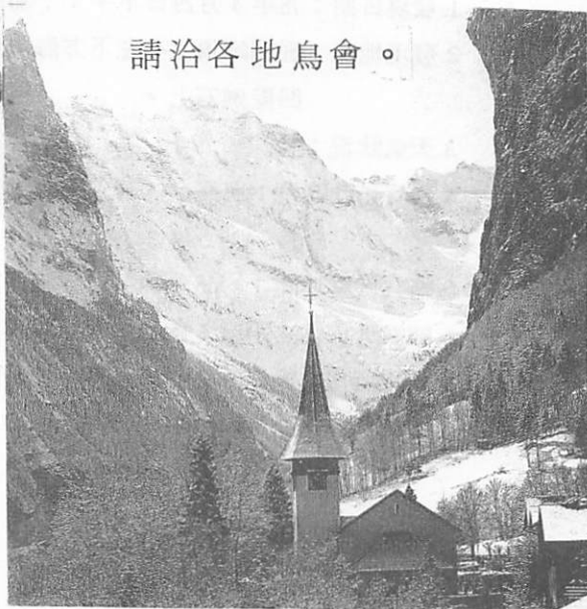


BPC 7×35

78年6月30日前特價 1,950 元。

78年7月1日起回復 2,550 元。

請洽各地鳥會。



# 悼 王高度先生

〈吳森雄〉

故王高度先生四川人也。早年隨軍來台，退休後隱居於新店，王高度先生生性開朗，酷愛釣魚與賞鳥在十三年前第一次認識他於合歡山上，他人長的肥肥胖胖的說話又親切，令人印象最深刻的是「口若懸河」，典故之多實在無出其右。

全國的大型賞鳥活動皆有他的踪跡，早期的「台北鳥會」由於人數不足，每次早上七點在中國大飯店集合出發賞鳥，他每次必到集合地點招呼每一位新，舊鳥友，一直持續了好幾年，不管刮風下雨皆可看到他那和藹的身影。台北鳥會會員人數能快速增加他功不可沒，除了對台北鳥會熱心外，台中、高雄鳥會的照顧亦是如此，所以每一位老鳥友皆對他感念殊深，三年前第三屆東亞鳥類保護會議時我們一行到北海道賞鳥時他就買了一架木製丹頂鶴給台中鳥會，迄今仍吊在鳥會會館上，迎風而舞，每年一度的雙十節墾丁灰面鵟觀察彷彿是全國鳥界的大拜拜似的群集墾丁國家公園，而此大拜拜中到的最早的就是王高度先生，七年前開始澎湖的貓嶼海鳥大調查，這個備極艱辛的活動，仍少不了他的踪跡。

去年開放大陸探親後他趁機單身獨闖大陸各地賞鳥舉凡東北札龍保護區。長城、青海、新疆戈壁大沙漠與天山……他花

了一個多月到處走走看看。回到台灣後又買了很多小紀念品給鳥友們，並一再描述大陸賞鳥行，這時筆者透露繼往泰國曼谷參加第十屆國際鳥類保護總會亞州大陸會議與第四屆東亞鳥類保護會議聯合會時，他問及會後有否賞鳥活動，即時要求報名參加，這項要求使我一下子不知如何回答，開會四天，沒有中文翻譯，我們的王先生不知受得了？泰國目前溫度高達  $39^{\circ}\text{C}$  ~  $40^{\circ}\text{C}$ ，賞鳥是一件「苦事」也不知我們的王先生受得了否？結果王先生答得妙：「四天開會我不必養神，賞鳥活動天熱沒有問題，新疆的吐魯番火洲盆地都去過了，何況小小的泰國？」結果就這樣決定了泰國、馬來西亞、新加坡賞鳥行。

四月十六日下午自台北中正機場一行十人飛往曼谷，並往YMCA與林曜松、吳海音、歐瑞耀會合。開會期間王高度先生果然正襟危坐，一絲不苟，由於會議緊湊，也沒有太多時間交談。開完會後到普濟歐野生動物保護區看鳥時，很明顯地看出他體力已比往年差了，且又拉肚子，再轉考愛國家公園時他已不太願意走太遠，我們大家一致認為他太累、太虛了，也沒有懷疑到有否其他因素，他自己也說：「你看，我拉肚子二天馬上就好了，你們就不行，一下就垮了！」，一行又飛往馬來西

亞吉隆坡再轉往到他曼谷加樂國家公園，一路舟車勞頓，我一再注意他，發覺像沒事人似的，閉目養神，與平時健談的情形判若兩人，心中有異，但仍不知其所以然，只私下推測，一路太勞累了？離開他曼尼加樂國家公園轉吉隆坡再乘火車到新加坡，火車上早餐時發覺他的胃口不很好，到了新加坡後當地鳥友 Mr. LIN KIM KEANG 安排我們去賞鳥當天下午住進大中酒店後，Mr. LIN 即安排參見植物園，該地植物多，鳥也多，且離酒店不遠，乘 Taxi 只要六~七分即可到，不料逢週末，人潮洶湧，找不到計程車，他建議用走的約30分鐘可到，這下整慘了王高度先生，走了20分鐘終於說了，他不走了，這下可好，又無車這下怎麼辦？Mr. LIN 建議他到附近小吃街吃吃東西，我們剛繼續前進，看完了 Botanic Garden 用完晚餐後回來接他，還好適時截到一輛計程車送他回商店，當晚林志誠告訴我說王高度病了，發燒，趕緊過去看他，他告訴我說酒店冷氣太強使他感冒了，摸摸他的額頭，果然有點燙燙的，蔡航椰就拿了藥給他吃，我到外面買了土豆餅與紅豆餅給他在肚子餓時吃，因為他一直胃口不好。第二天就沒有出去到新加坡水源地賞鳥，晚上再買了燒賣給他吃時發現他整日只吃了紅豆餅而已，他說忽然間記不得楊小姐的名字了，楊秀英小姐經常與他聯絡，也很照顧他的，怎麼忽然不記得了？真奇怪。

五月一日晨一行直奔機場乘新加坡航空直飛台北。機上還特地到王高度先生座位看看他，他說可以吃下航空公司的餐點了，這下才放了心，下機後鳥友杜吉永、蔡航椰、林志誠、楊秀英等紛紛照顧他順利通關，搭上公車回台北轉新店。楊小姐還一再叮嚀務必給醫生看，身體要緊。

四日楊小姐放心不下打電話去，又沒人接，只好掛號寫信去問候，十日王高度先生好友萬澤民先生來電楊小姐稱王高度先生已於七日凌晨五時肺炎去逝，驟聞之下一時激動不能自己，除了即時通知幾位老鳥友外並組團一定要去台北追悼，王先生單位在我們的要求下才開了追悼會，因為王先生曾留下遺言日死後不必舉行任何儀式，火化後骨灰散於大海中，十二日再去電問起王先生去逝經過時萬先生說他也在王先生死後才獲知消息的，據悉五月一日下午返回新店寓所後，由於單身在台，乏人照顧，三日被寓所人員送到醫院，五日深夜病危，欲送加護病房，可惜無人知曉致延誤醫療，一直到更惡化時醫院主動送入加護病房，可惜為時已晚，七日凌晨五時病逝。

王高度先生一生樂於助人，全國各地皆有鳥友，實為我國鳥界最老，最忠實，也是最令人敬愛的人物，他的突然去逝，令全國鳥界不論識者與不識者均為之哀悼，故特文誌之

吳森雄含淚書於台中

# 杜鵑聲裡憶故人

「走盡關渡長堤，即乘黃鶴而歸」 <郭美麗>

## 懷君屬春夜

五月，杜鵑「空、空、空、」的啼聲你我都聽了，唯有我們會裡的白頭翁——王高度先生一竟聽不到杜鵑的千呼萬喚了…。

高度先生走了。這回，老人家可不是要去大陸，或者到日本、東南亞參加鳥類保護會議一樣，行前，我們都已知曉。或許，連他自己也不曾盤算此次的西遊。也許，那晚，從天外飛來一隻黃鶴，他老人家一時遊興大發，跨上鳥背，對著台北的夜空道聲：「拜！拜！」，就悄悄地神遊去了。一如他曾對我說的：「不要婆婆媽媽嘛！」是的，他是灑脫的走了，而我們這群老鳥友從這隻話筒傳遞到另一隻聽筒的，盡是無限哀思與悵然。畢竟，十數年的情感，不是揮一揮手就能了斷啊！

如果沒有記錯，高度先生應該是民國64年3月入會的。是年三月二日，星期天，是賞鳥史上創記錄的一天，第一次有八三人之多，分乘兩輛遊覽車由台北—五股—楊梅—新竹—青草湖—觀賞野鳥。從那之後，高度先生即成為鳥會忠實的支持者。早期，賞鳥人不多，每個星期天的活動，總是小貓三兩隻，多的時候，十幾人已稱得上浩浩蕩蕩了。打從開始，高度先生就是鳥會的長者，然而，他的風趣、隨和、不拘小節，使我們這群晚輩敢於沒大沒小的和他打成一片。當著面，我們正經八百的稱他「王先生」，背地裏，卻是老王長老王短的。

高度先生雖然年長，卻孜孜不倦，尤其津津樂道於他所知曉的一切。高度先生曾很得意的說：「上至天文，下至地理，沒有我王先生不知道的。」由於他喜博覽群書，又善於記憶，和他一起，永遠有聽不完的鮮事。每當被讚美他的博學多聞，老先生總是樂得呵呵大笑，好生得意。如果有那個小子跟他唱反調，他可會老實不客氣的反彈回去，甚至爭個面紅耳赤。猶記得多年前，於關渡的長堤上，我說：「王先生的大肚子裏裝的可是學富五車」逗得老人臉上的肌肉都舞起來，赤子之心，表露無遺。而今，長堤上任你架上千百倍的望眼鏡，也尋不着高度先生熟悉的、親切的身影。高度先生，你真的是：「走盡關渡長堤，即乘黃鶴而歸」。

早年，除了英文版的中國郵報每個月都或多或少的報導些鳥會消息，其餘傳播媒體，由於對鳥會知道不多，當然談不上什麼大篇幅的報導，如果有的話，也多偏重於介紹「賞鳥是正當的戶外活動」。我想，這應當時當年「中華民國賞鳥俱樂部」名稱予人的直覺的印象吧！那像今日，一提到鳥會，社會大眾莫不知道這個團體除了有「賞」的輕鬆面，尚有負著最嚴肅的課題和使命。對於鳥會今日塑造成之形象以及她樹立起的社團地位，高度先生，應當深感欣慰了。

記得當年，今日若有某報介紹鳥會，明日即有一群人來，要不了多久，來的人

又不見了。因此，盡管十多年前我們那夥老鳥，早已深深感到環境劇變及人爲因素，對野鳥所造成的破壞，已不容忽視，奈何由於呼聲之微弱，力量之薄，常使我們扼腕。看在眼裏，高度先生可是耿耿於懷。他常說：「我們鳥會應該讓新來的人有親切感，應該想辦法留住人，談什麼成長，沒有人成不了大事！」爲了貫徹這一個目標，他身體力行。無論刮風、無論下雨；不管豔陽，不理酷寒，每個星期天，中國飯店前，他老先生準時到達，他熱心指導新人，不時送人圖片、徽章、書本等，爲的是激發別人看鳥的興趣。套一句老先生的話：「引他們上鉤」！老先生希望每一隻新鳥都變成老鳥，所有的過境鳥都成爲留鳥！那一隻新鳥表現良好，老先生更不吝於給人精神和實質的鼓勵。發覺某人是可造之才，他老人家更是緊緊盯住，唯恐人跑了。他恨不得每一個到會裡來的人，都成爲鳥會的棟樑，都是鳥會的猛將！他在乎每一個人，更關心每一位與他爲伴的鳥友們！

記得有一陣子，參加活動的人少之又少，因爲略有經驗的鳥友都跑單幫去了。他老人家在月會上慷慨激昂，他說：「不要忘了當初別人怎麼帶我們的，不要忘了我們初入鳥會的心情！」他那種老母雞帶小雞，只有關心、只有愛、只求付出的精神，叫人既敬愛且慚愧！就這樣幾度了無生氣的野外活動，在他的號召和實踐下，又起死回生了。

### 散步詠涼天

記得當年有一段很長的時期，呂佩義是他的最佳拍檔。他們一老一少，一胖一

瘦、一高一矮，是鳥會的戶外標幟。只要有活動，就有他們；有他們，就有說不完的話。私下，我們偷偷地封高度先生是「幫主」—「蓋幫」之主也。呂佩義當然是他的大弟子。其實，對於一些邊看鳥邊聊天，愈聊愈起勁，乃至渾然忘「鳥」的朋友，我們一律封爲「噪林鳥」。高度先生也曾是一隻噪林鳥。有一次，他告訴我一則故事，他說：

那一天，天氣熱得不得了，我從大同電子下車，堤防一路上「鴉鴉鳥」，什麼都沒有。一直到鴨寮那裡才看到一大群麻雀。我坐下來休息，心想：這群麻雀今天怎麼特別吵，於是我就靜靜的聽。啊！原來在吵架。一隻中麻雀說：「吃飯的時候不可以說話，成功嶺受訓時，我的教官這樣教的。」一隻小麻雀不屑地回答：「吃飯聊天有助消化！」於是年少的一堆，年長的一堆吵起來了。吵得實在不像話，後來靜坐一旁的一隻老麻雀站起來，他說：「吃飯的時候，要說話可以，不說話也行，這就是代溝啊！」

從高度先生自編的故事，可以看出，他粗獷的軍人本色外，尚有一顆洞察時事、體解時事的細心！

### 空山松子落

高度先生，青年從軍，隨部隊南征北討，足跡遍及大漠，乃至新疆，雲貴等邊陲。正如他說的：「我過的橋比你們走的路還多。」或許是跑得多、見得廣，培養了他恢弘的氣度。因此，他不止關心台北鳥會的發展，更經常遠走台中、高雄、參與兩地鳥會的活動。他期望全省各地的鳥

會能匯聚成一股力量——一股帶動全國民眾共同保護野鳥，研究鳥類的力量。因此之故，台中高雄兩地之鳥友莫不與高度先生建立起深厚的情誼！為人如此，高度先生，豈止有「高度」，亦有「深度」矣！

高度先生多次到師大、輔大等學生校園演講。每次回來，莫不將別人酬謝的車馬費，悉數轉賜鳥會。有一回，他自師大演講歸來，抓著我敘述盛況：「台上台下坐滿了學生，還有幾個教授，他們被我蓋得一楞一楞的，一個個笑歪了嘴，好開心喔，連教授都佩服得不得了。」「喔，是這樣嗎？」「不信，去問呂光洋。」「啊！我知道了，呂光洋不過是教授，你比他行，你是「教父」。「呵！呵！呵！」他以笑聲接受恭維。高度先生，永遠都是那麼直率，那麼真實。

曾經，在內湖的湖畔，他告訴我要送乙件東西給呂佩義。不記得是什麼了，然而依稀記得那樣東西並不便宜，我脫口而出：「這麼貴？」「唉呀！人家呂佩義任勞任怨，別人不做的事，都是他來做，我們應該鼓勵鼓勵他。」高度先生就是那麼慷慨敦厚，任何人只要對鳥會有點貢獻，高度先生莫不看在眼裏記在心裏，找機會給他「鼓勵鼓勵」。相信被高度先生鼓勵過的鳥友定然不少。近年來，高度先生尤其喜愛送人小禮物，每次國外歸來，禮物總是大把大把的分贈鳥友，年前，自大陸歸來，老先生特地遠從新店搭計程車到板橋來看看我這個三年沒見的老朋友。「看，這是青海的照片，多美！這隻和田白玉雕公雞，這是甘肅玉器，北京繡鳥絲巾，給你。」「幹嘛亂花錢？」「呵呵！虎死

留皮，人死留名，以後看到這些東西你們就會想到是王先生送的。」接過禮物，我既感動又難過，感動的是他的至情至誠，難過的是他比以前又衰老許多了。和高度先生建交已悠悠十四載，人生有幾個十四年？

## 幽人應未眠

既使我們手邊沒有保留高度先生任何遺物，我們亦將永遠惦記著他。回想當年，總憶起高度先生那種「雖千萬人吾往矣」的打拚精神。站在鳥會第一陣綫的是他，不時替鳥友打氣的也是他，在台灣鳥會的發展史上，高度先生不僅僅是歷史性的傳奇人物，更是史實的一部份。高度先生，是永遠不會自歷史消失的！誠如高度先生所言：「我老了，棒子要交給年輕人。」近年來，高度先生已不再負責實際的會務，然而，他對鳥事、鳥友的關懷依然不減。

曾經，他說：「我死了，要用火葬，然後把骨灰灑在太平洋，不要立碑，不要庸俗的繁文縟節。」以為他只是說說，那裏知道遺囑上亦如是立。高度先生，您愛大海浩瀚，一如您寬濶的胸襟；您愛大海深沉，一如您所學淵博，當然，您選擇汪洋，必然是不能忘情於海上浮鷗，當您隨波遨遊時，您必將不寂寞，因為您有群鳥相隨。當您逐流而去，遠離野柳海岸時，切莫擔心我們不再記起您。請莫忘我寫於您靈前的：「臭皮囊還予大地，精神伴鳥友常在。」

別了，親愛的鳥友！別了！我們敬重的大家長——高度先生……。

## BP及EABPC參加雜記

### 〈歐瑞耀〉

世界鳥總及東亞鳥類保護會議於78年4月17日至20日在泰國曼谷市召開，全球各地共有19個地區，77人參加，如加上當地泰國人士及有關單位，總共超過110人，共聚一堂來探討鳥類的研究心得，交換各地區保護鳥類的經驗，會中除了各地區提出之報告外，並利用晚上休閒時間作各種討論會或幻燈片觀賞講解等，過程相當緊迫，各地區鳥類專家學者教授使出渾身解數，傾囊相授，實是獲益良多。

台灣代表為本次外國人參加者最多的一個團體，人多勢衆，除了開會席上佔一大地盤之外，有兩篇最精彩的報告：一為林耀松教授的「我國生態保育現況」及劉小如博士的「台灣瀕臨絕種的鳥類」。另外，中華民國生態保育協會捐贈本次開會經費一百萬日元，補助其六個地區沒有經費參加者，另外由吳森雄主持的台灣野鳥資訊社特別帶了一批望遠鏡分贈給斯里蘭卡、菲律賓、泰國、越南等，相當受到歡迎，本團體代表為台灣爭光，意義重大，名單計：林耀松、劉小如、顏重威、蔡航椰、王高度、林志誠、吳森雄、楊秀英、林吉永夫婦、羅宏仁、歐瑞耀加上一隻猴子，共13名，開會後我們只全體去看保護區及賞鳥，也是人數最多、功力最佳的一國，特別是吳會長為公認識鳥最豐的一位

，所謂行家一出手便知有沒有，令人羨慕。

四月二十日下午外交部駐泰國遠東商務處沈克勤代表，特請蔡士中秘書到會場邀請本團全體人員去代表處，因開會中不便去太多人，經決定由林教授、吳會長、歐會長三人至代表處，在公共關係組張佐為組長之帶領下拜見沈代表，並說明此行開會之目的，意義及如何為國爭光之經過，沈代表非常客氣，除了對我們之辛勞備加讚賞之外，並以他的經驗指點我們如何善待大陸的代表，洽談半小時後再以車子送我們回去開會。

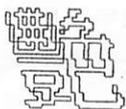
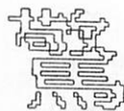
大陸代表譚耀匡副教授為「中國鳥類學會秘書長」、「中國科學院動物研究所圖書委員會主任，脊椎動物研究室副主任」、「全國鳥類環誌中心顧問」，很有修養、可親、笑嘻嘻的一位學者，對我們台灣同胞更是親切，這次會議他是以觀察員身份列席，但由於辭不達意，他的報告還是由劉博士的協助下才完成，我們也特別安排最具影響力的吳會長同他住一個房間，至於吳會長如何善待他，我們不得而知，只是每天早晨見面時，兩個人總是笑咪咪精神愉快的下來吃早餐，我們幾乎每人均送他豐厚的禮品或有關鳥類的紀念品，林教授非常有意思直率誠懇的對他說，我送你一個大包袱，大家都吃了一驚，原來

是超過五公斤的書，譚先生十分樂意接受，但他也為此行文件，書類資料之多，一定超重，也為要多付超重費而傷腦筋，他特別喜歡台灣的鳥友同他連絡，如要去大陸賞鳥或有關事情，他一定會很快提供並指導，通訊處為：中國北京海淀中關村，中國科學院動物研究所，電話：二五二一七一三。

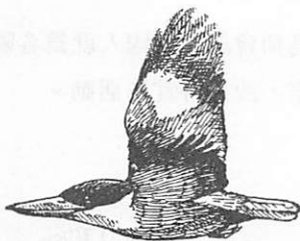
忘了介紹一隻猴子—吳海音，她是林教授的研究助理，目前專攻猴子研究，他的工作是每天到墾丁看猴子，由臉的皺紋或行爲、動作來認識那一群40多隻的猴子，這種枯燥無味的研究工作要這樣年輕的台大畢業生來做，實在是殘忍，沒有毅力是做不來的，不過，吳很好，大方、風趣、體力極佳，去賞鳥時，大夥已經累死了，她說，還沒有開始呢！英文能力相當好

，她的報告在大會中很受歡迎，深具大將之風，不知誰家男孩有福同這隻猴子相看兩不厭。

無論如何，本次開會是相當成功的，不但外國人對我們台灣鳥界刮目相看，也對我們台灣代表之熱心、行動一致有很高的評價，對這種國際性的會議特別是鳥類保護會議的，我們應多鼓勵鳥友們參與，除了個人可獲得知識之外，更可提昇我們的國際地位與形象，唯一遺憾的是，我們台灣共13名參加，却都被以私人名義邀請，我個人認為台灣鳥界的同好應共識大體，加強團結、合作、使這個組織更堅強，更有力量，也希望在第五屆開會以前能有所改善，為台灣鳥界光明的前途及國際聲譽來努力。



<周麗炤>



五.八

獨自坐在野柳欄杆上吃早點，七點半的野柳已有不少賞海的遊客。晴朗的四月帶著夏日的氣息。愛野柳那份開闊、蔚藍，暫且不管有鳥否，在這“欠佳”的天氣

裡。

眼前蒼松鬱鬱，剎時間一抹橙黃閃過，直覺告訴自己一有鳥，於是猛盯松樹，卻久無動靜，不禁懷疑幻覺，不當回事，繼續吃我的早餐。

走向垃圾桶丟垃圾時，抬頭一看，那抹橘黃竟活生生的映入眼簾——鮮紅的嘴，墨黑的頭，寶藍的背，橘色的腹部。順口叫出一翡翠，翻書證實是罕見的黑頭翡翠。路過的遊客看得過癮，誰能不被迷住？豈知當對方向其件件誇耀時，卻由黑頭變成紅頭翡翠。

翡翠僅得一知音，想想再讓陸續進來的十二部遊覽車乘客欣賞，有點話不投機，於是揮一揮翅膀，留下一片寶藍，隱入樹叢中。

# 泰國鉗嘴鶴 Open-billed Stork

泰國皇家森林部  
野生生物保育署  
赤頸鶴和大型涉禽工作組  
Bubphar Amget 著  
1989.4.18

〈林志誠譯〉



在曼谷北方約五十公里處有座白龍寺，白龍寺是佛教寺廟也是著名的鉗嘴鶴營巢地，著者的老家就在白龍寺附近，據著者的老祖母說，老祖母十歲有記憶以來，鉗嘴鶴就已經在白龍寺營巢了，如果老祖母今天還健在，她應該有一百零六歲了。

Chainart 和 Tak 河每年十月~十二月定期泛濫，洪水冲刷鳥糞也帶來淤泥，生態一直是平衡的，自從建造了 Chao Phraya 水壩和 Bhumopol 水壩後洪水不再泛濫，鳥糞累積尿酸鹽增加，土壤酸化，雙子葉植物承受不起，落葉枯萎而死。

最近這幾年的鉗嘴鶴巢數調查列表如下：

| 年月      | 巢數     |
|---------|--------|
| 一九八五年四月 | 14,656 |
| 一九八六年四月 | 8,518  |
| 一九八七年四月 | 11,300 |
| 一九八八年四月 | 9,317  |
| 一九八九年四月 | 16,806 |

一九八六年築巢數較少的原因是百姓在樹

下活動，騷擾所致。

因為白龍寺營巢地擁擠不堪，於是一九八七年起鉗嘴鶴分巢而居，有部分鉗嘴鶴改在察·沙迪特 Tha-Sadet 築巢。

察·沙迪特鉗嘴鶴新營巢地巢數調查列表如下：

| 年月      | 巢數     |
|---------|--------|
| 一九八七年一月 | 270    |
| 一九八七年四月 | 約 500  |
| 一九八八年   | 約 2000 |
| 一九八九年二月 | 2362   |

這一次曼谷鳥類會議，泰國人就為各國鳥友安排了 察·沙迪特賞鳥活動。



## 與林曜松教授暢談 〈李明珠、樓蕊蘭〉

訪問的地點是在台大動物生態研究室，一間舒適的辦公室裡面滿是書籍與文件，林教授頭髮濃密眉毛粗黑，唇上蓄撮小鬍子，聲音是偏低而悅耳的男中音，金屬性清朗的語調很吸引人，喜歡說話，對訪問的題目並不局限穿着隨意是個友善可親的人，但是他有種一眼看穿來客心意的天賦，眼光有神意與煥發，當我們忙著張羅錄音機和筆記簿時，他舒適地坐在靠背椅上，言辭有力、宏量而且決不遲疑，這位對野生動物保育界有著傑出的男士身材高大，堅決而敏銳的臉、發亮而幽默的眼睛，他迅速而充滿活力的表情，使人覺得他好動甚於好靜，健談而不孤寂，他談話口若懸河可是也是個聰明的聽眾，使這次訪問倍感愉快。

翻開國內野生動物保育史，在衆多勤懇辛勞的拓荒者之中，台大教授林曜松無疑地是十分重要的人之一。在十多年的保育工作中，林曜松研究的對象從魚類、松鼠，到鳥類，由水中、地面到空中，範圍甚廣，投注的心力也無以計數，他的生活幾乎和野生動物分不開，對國內野生動物保育工作的推展，亦功不可沒。

從學術研究工作擴展至教學、行政工作，以至參與“野生動物保育法”的立法、社會教育等等，從親身經歷中，林曜松目睹國內野生動物保育工作的發展，感受其進步，也深深體會出個中艱困。以“野生動物保育法”的立法為例，林曜松是立法案的起草人之一，也是原始工作者之一，而該案自起草完成，送入立法院之後，

經過漫長的五年時間，至今仍僅完成一讀，距離三讀通過，完成立法仍有一段遙遠的路程，影響野生動物保育工作至鉅。

有鑑於此，林曜松對於本會結合國內其他野生動物保育有關社團共同進行的請願活動，認為深具意義。能有這麼多人挺身而出，做野生動物的代言人，帶給保育工作甚大的力量和希望。

林曜松是本會榮譽會員，參與會務之餘，他對本會業務發展深有所期許，希望本會能夠積極推展業務，增加工作的深度和廣度，他指出，本會已有相當的會員，已凝聚了行動的力量，目前重要的是如何運用人力，擴大鳥會的功能。

他建議本會走企業化經營路綫，多角發展，辦活動、商品銷售等等，都是可行的方法，藉著企業發展，使會務成長與教化功能，保育工作得以齊頭並進，相輔相成。雖然以上工作目前已在進行，林曜松仍亟盼望加速腳步，看見本會大幅成長。

林曜松希望會員放大眼光，需知天下無難事，只怕有心人，鳥會的飛黃騰達絕非太遙遠的事情。他並且以英、日等國為例，談到該國鳥會發展的蓬勃景象，以及所發揮的力量，可見提升鳥會業務是十分值得追求的目標。我們會中不少人才，只要動員起來，為鳥會、為國內野生動物保育工作開展出新境界，發掘另一片天空，是可期待，更是會員應以自我期許的。

以下是專訪記錄：

問：請問林教授對本次國內社團前往立法

院為「野生動物保育法」請願活動的看法：

答：這是非常有意義的事情。

其中很重要的一點，這次參與請願活動者，均非為自身的利益而行動，完全是為無助的野生動物說話，不僅是嘉惠國內野生動物，也是為促進國家的進步而做事。以提升我國國際形象而言，就功不可沒。以國內目前的進步與發展而言，連一個野生動物的保育方法都沒有，簡直是不可思議的事情，例如前一陣子談到貓熊進口，即有看法指出，我國不愛護動物，沒有保育法還在談養野生動物，實在沒有資格。

所以，通過「野生動物保育法」對保護動物以及提升國人道德意識都很有意義，而且最後的意義仍將回饋於社會。

問：「野生動物保育法」遲遲未通過的困難在那裏？

答：這個法是拖了很久了，我們起草已經五年多近六年，由學者專家、民國團體及其他有關人員共同完成，該草案歷經行政院農業委員會、行政院等單位研究，等了三年多才送到立法院。然而在立法院才一讀通過就遇到五天政治法案而使二讀、三讀的進度受到阻礙。可是無論如何，一個法案一拖六年實在太久了，使國內從事野生動物保育工作的人覺得難以忍受。

其次，該法已由學者專家研擬後推出，然後經由行政單位的修正，在修正過程中，法案中許多重要內容都被刪改了，例

如：將來所設定之保護區，如果因人類的開發而需要做任何變更的話，需由中央主管機關核准，後來竟被改成：任何保護區只要開發機關同意，即有權進行變更改用途，而且只要通知中央主管機關即可。這種刪改非同小可，如此一來，任何保護區劃定與否結果都一樣，根本沒有用，使原立法意義被嚴重扭曲。

第二個被扭曲的部份是，原案中指出台灣野生動物的保育與經營，一定需要許多專家，而目前許多觀念卻認為只要有少數專家參與工作即可，美國管理野生動物的專業人員超過三萬人，國內管理野生動物的兼業人員只不超過十位，實在不敷實際需要，人員不足所暴露的問題就是，不足以保護野生動物，不足以管理野生動物保護區，也不足以抵抗任何的開發計劃。可是面對如此重要的人才培育問題，籌設野生動物研究所的建議，也不知何故遭到刪除。

所以，以此觀之，立法將來即使通過，它的功能，也比當初的草案差得太多了。

問：請林教授談談國外鳥會的情形？

答：我曾經去過英國野鳥協會訪問，他們會員大約有五十八萬之多，包括五十萬成人和八萬個孩童。英國鳥會經管有一百個保護區，面積在四萬八千公頃左右。這究竟有多大呢？台北市的保護區計畫大約只有五十公頃而已，兩者比例為一千比一，而其人口只比我們多三倍，土地也只十多倍，可是保護區卻是我們的一千倍。

台北野鳥學會目前有一千餘人，專業人員為三人，英國鳥會專業人員為三百五十人，所以在規模上，差距很大。

日本鳥會會員現有兩萬五千人，他們有兩大賞鳥協會，美國規模更大了，他們賞鳥協會會員大約有八百萬人，野鳥保護區五百個。

國外鳥會因規模大，可任用的人多，所以有各組人員負責不同的業務，也因為人多，做事多，受到社會的支持相對的也大。

和美、英等國上百個的保護區相比，即使地狹人稠的日本也有十個保護區，而我們的保護區仍為零個。

我們自然公園的成立已經叫了八年，至今仍未實質看到，所謂自然公園，保護區，最起碼需要有一個教育中心，並有解說員研究管理所以，我們要達到保護鳥的目的，本會要大力擴張業務，加強吸收人員，因為人多，繳的錢也多，做的事也多，更能企業化，社會上也更能了解保育工作的意義，當然也更會給予支持。

問：林教授何時開始賞鳥？對賞鳥的感覺如何？

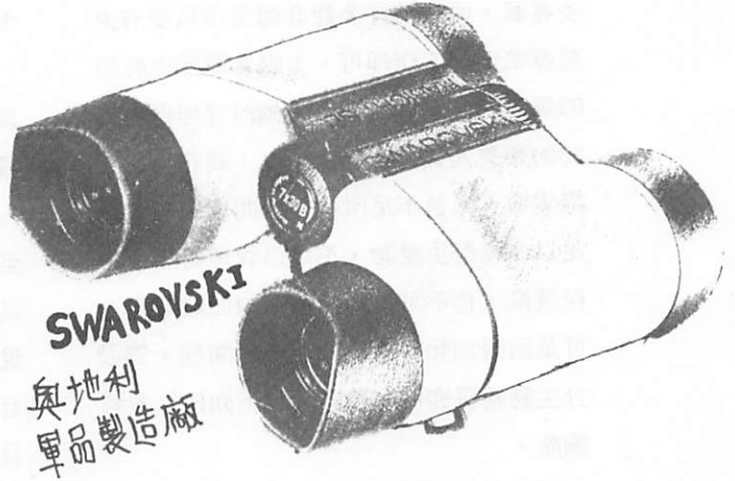
答：我在美國學的是淡水魚，所以回國後最早從事的是水產養殖研究工作，兩年之後，逐漸接觸到哺乳類動物的研究，如松鼠等等，七〇年代開始有了國家公園的規劃，我同時展開部份野生動物調查的工作，這是我和鳥類重要接觸的開始，調查之餘也學着賞鳥，時間大概在民國六十七年

# KOWA

日本軍用望遠鏡專業製造商



永光永遠  
提供給您最  
佳的視野  
使鳥的色澤  
無所遁形!



SWAROVSKI  
奧地利  
單品製造廠

- 其它另有美國製 Celestron ;  
日本高橋製作所等知名廠  
牌專業望遠鏡.....

日本最大光學品製造廠



- ASCOT 系列  
88年最新產品

台灣總代理:

永光儀器有限公司  
台北市羅斯福路2段198號12樓之3  
TEL: (02) 3910442

# VIXEN

。我賞鳥可分成兩個階段，六十七年起加入之後，六十九年左右曾經中斷，至七十年參與關渡水鳥保護區規劃工作才又重新展開，至今已八年了。

問：請談談關渡水鳥保護區規劃工作。

答：水鳥保育工作自民國七十年開始即有人大力提倡，當時建設局找了一批學者專家進行研究保育，在多方評估後於七十二九年九月公告保育區，保育區的面積大約在五十公頃，建設過程例如施工方式，規劃方式等，雖然籌設多年仍未定案，加上所需經費龐大，預算編列不易，保育區至今遲遲未能動工，而且我聽說在民國八十二年之前都不可能完成。

值得憂慮的是，保育區建設工作一再拖延，關渡的鳥類也越來越少，會不會將來有一天所有的鳥都消失了，我們也就不再需要保護區呢？

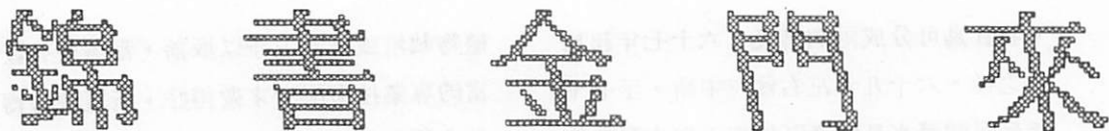
問：您對鳥會目前舉辦的活動方向有什麼看法？

答：鳥會從原來的一百多個會員發展到現在的上千會員，從舉辦小型活動到大型活動，都是很好的成就，現階段在大眾已有普遍關心的基礎上，鳥會工作更應朝向搜集知識發展。再以關渡保育區為例，如何為鳥類建立一個良好的生態環境，如何在

植物栽培或控制上予以取捨，都需要有豐富的專業技術配合才做得好，所以我覺得鳥會現在應該在研究上下功夫，在訓練人才加強人員教育傳播的能力，以專業知識充實本身的說服力，吸引更多人加入賞鳥，保育的行列，尤其是資深工作人員需要負起這個訓練的責任。

而在鳥會編制上亦應加速擴大，會裏目前僅有三四個工作人員，還不夠。人員增加固然增加財務負擔，可是人多做更多事，得到的效益才大。不要怕賠錢，事實上多做事，以企業方式經營，如編輯刊物，向政府申請經費從事研究工作，都是可行的發展方向，重要的是，本會要拿出企業家的精神來。

例如日本的鳥會本身可說就是一個生意團體，他們賣書、賣望遠鏡，賺很多錢，然後用錢再聘人，再發展，造成良性循環。本會過去經濟比較拮据，以我看最近情況應該比較好，不妨加把勁，設法以錢賺錢，等錢多了，甚至可以買一塊地，或者和財團合作，做更大的生意，豈不甚美，試看我們現有會員一千多人，如果將來能增加到一萬人，說不定連民意代表都要另眼相看，那時本會才形成力量，事情做得快又多，所以我贊成會裏的編制要擴大，現在，已到達擴編的階段，應積極進行。



## 遠駐金門外島的〈黃國良〉與〈陳信安〉兩位鳥友稍來飛鴻

吳老師：

泰國之行收穫如何？

3 / 5 鳥類調查有 62 種鳥，含 3 種新記錄，個人在此視察過的鳥已有 136 種，這是來此之前所想像不到的，光是鷓鴣科水鳥就有 28 種，可能還有一些較不易分辨的種類混在其中尚未發現。

紅尾伯勞於 24 / 4 開始過境，栗喉蜂虎及大卷尾爲夏候鳥於 3 / 5 抵達。鷓鴣 13 / 4 離開。小水鴨 25 / 4 離開。赤腹鷹在 24 / 4，3 / 5 各出現 5 隻。

經多次觀察，確定爲斑魚狗。此外以前有寒鴉及白腰草鷓之記錄，然而看了一年多也沒發現過這兩種，反而和牠們外型相似的玉頸鴉及鷹斑鷓數量頗多且易見，

（這兩種以前却無記錄）我懷疑以前的鳥友很可能看錯。

過境與冬候鳥區分的界限在哪裏？如果只出現在 12 或 3 月、2 月，要算哪一種？普遍，不普遍，稀有的界限又如何？如果幾乎每次都可見到，但只有 1 隻或只見過一次有 50 隻，又應屬於那一類？

休假日期延後，大概是 5 月 19 或 23 日，下機後準備先到台中，把那一大包死鳥及標本放好再回高雄，不知標本室是否已完成？

敬 祝

如 意

信安 78 5 4



吳老師：

雖然前天才寄出上封信，但實在忍不住想把最新鳥況向您報告，又寫了這封信。昨天鳥類調查，成果極驚人，共記錄到 77 種鳥（鷺科 7 種、鷓科 5 種、鷓鴣科 26 種）含 7 種新記錄。

上午一開場，馬上看到一隻中杜鵑，接著到湖中及旁邊已放水之魚池看鷓鴣科水鳥，大多是稗鷓約有 1,200 隻，仔細觀察數小時，才從稗鷓堆中看到寬嘴鷓、雲雀鷓、尖尾鷓。湖中有十幾隻裏海燕鷓，

旁邊有 6 隻略小而相似之鷓，設法接近後確定爲鳳頭燕鷓，不遠處也有一堆小燕鷓、白翅黑燕鷓、鷓嘴燕鷓。大、中、小杓鷓也同時出現。有一羣 22 隻小型鷺鷥，體似小白鷺，頭有飾羽、黃嘴，沒有中白鷺大也沒有牛背鷺小，待飛過一隻寶藍色的鳥，是黑頭翡翠，在陽光照射下，美得無法形容。

樹鷓、大花鷓、小水鷓、赤喉鷓全都出來捧場，魚池邊跑過一隻鶴鷓♀，這很

難得，因此種僅在77年10月檢過一隻死鳥。水鴨只剩綠頭鴨2隻，花嘴鴨12隻，反倒羅文鴨最多有33隻。看完水鴨，鳥運繼續來，一隻紅色長嘴，上身黑下身白的胖水鳥，相不相信是隻鱗鴿，差點跳起來，黑尾、斑尾鷗各見一隻。水鳥全看過，突然想到或許在樹林中可見到綬帶鳥，走近湖邊樹林，以前只進入過一次，進去後夜鷺一堆約65隻，只有一隻成鳥，餘皆幼鳥，這時又發生驚人之事，林底地面有隻死鳥，鷺科幼鳥，有赤栗色頭羽，是沼鷺，上午剛死的，很新鮮，無任何外傷，死因不明，整個樹林那麼大，要不是正巧走到這裏，這隻珍貴的鳥就將成爲塵土。最後一件大事，到李先生家，他從冰箱拿出一

包死鳥，戴勝、大卷尾、黑領椋鳥都不算什麼，我反被1隻小鳥吸引住，因牠比麻雀小、體下黃，最重要的是頭及體上赤栗色，鏽鴉♂是也，只可惜頭部受傷。

今天實在不太敢相信自己所見，憑著6倍望遠鏡就能看到77種鳥，尤其鱗鴿、鏽鴉等鳥可能在台灣的鳥友一輩子也碰不到，就算沼鷺、黑頭翡翠、唐白鷺也相當難得，現在只覺得能來外島當兵真好。

據統計表，4月下旬見到71種，5月上旬81種，4月份共89種，3月份也有79種，看來此地鳥況並不比大肚溪口差。

已確定23日回去。先到台中。

祝

如意 信安 78 5 7



國盛弟：

真不可思議，您看看我拍到了什麼？一「綬帶鳥」太珍貴了吧！我想這在台灣的紀錄，大概也不會太多，容我把這次拍攝的艱辛經過描述一下，也讓您和我分享這久久難以釋懷的喜悅。

四月十一日下了快一星期的雨終於停了，當天早上徒步到山下去巡視部隊（我住在山上，平常都是搭吉甫車），接近午餐時間才上山，在快到我辦公室（約五十公尺）的一個山坡矮樹叢裡，忽然看到有隻「奇怪」又「特別」的鳥在那兒「飄」來「飄」去，定睛一看竟是做夢都沒想到的「綬帶鳥」，（我一眼就認出牠了，因

平常翻閱圖鑑，發覺此鳥尾羽特長，且鳥態很美心裡還曾想，有這麼美的鳥嗎？如能親眼目睹，該有多好）現夢已成真，（但還一直懷疑，若非有照片爲證，我想您我都存疑的）。

駐足欣賞了約十來分鐘，大約掌握了牠的活動範圍，趕緊飛奔回去取相機、裝底片（可你佳、高感度 ISO200/24°）、架腳架上快綫，再飛奔回原地，四處搜尋，天啊！牠竟然還在，趕緊潛行找個地方隱蔽起來，把相機架好，恭候牠大駕光臨，（因我穿草綠服、戴草綠帽，具有偽裝效果），鳥還未來，却來了一群黑斑蚊，

爲了拍攝只好忍耐餵蚊子了，約過了三十分鐘，牠開始在附近「飄」來「飄」去，（我爲何如此形容呢？因鳥如其名，這鳥名取的太貼切了，且有「象形」之意，牠羽尾特長，約身長四倍，就像仙女飄逸的彩帶般，尤其牠飛行距離很短，「都在一公尺左右」，停留時間也很短，所以就像在矮樹叢裡飄來飄去）由於牠都在濃密的樹叢裡活動，很少透空，且停留時間極爲短暫，不超過十秒，總算上天不負苦心人，所謂精誠所致金石爲開，在我苦候了一個多小時後，牠竟然飛到距我五公尺不到的樹枝上，讓我爲牠拍照。這時緊張得「心」都快跳出來了，手也發抖，在那千鈞一髮之際，在五秒之內，調角度，調焦距，測光，按快門，連拍兩張，另在樹叢裡也拍了一張，犧牲了兩個午睡時間（四個多小時）只拍得三張，當初真擔心拍不好，昨天洗出，沒讓我失望，「真是老天有眼」。第二天中午再去拍時，已看不到踪跡，不過也另有收穫，在附近的一棵高約五公尺的桑樹上發現一對很美的「金黃鳥」（鳥類圖鑑找不到，姑且這樣稱呼），也由於牠都在濃密的桑樹上跳躍，共拍了二十多張，沒有一張全鳥，選了六、七張（其中有一張是一對鳥），我想組合起來應可判定，請代爲鑑別（後來裝了幻燈片也拍了七、八張，且取鏡比這些還佳，以後您可慢慢欣賞），上次鵲鳩拍的不清楚，另拍了側正，背面，提供鑑定參考。

這幾天心情一直難以平靜下來，實在太興奮、太受不了了，真是賞鳥樂，樂無

窮（甚至連夢裡都在賞鳥呢？您可有這種經驗？）尤其我是工作與生活情趣相結合，我稱之爲「臨機賞鳥」，如果我專程去賞鳥，抽出較多的時間，選擇更適切的地點，那收穫將更可觀。不過我已很滿足賞鳥一在枯燥繁忙的外島生活中已帶給我無限的快樂及最佳的消遣，這還得感謝您，提供的圖鑑、望遠鏡、相機、賞鳥知識，尤其帶領我進入這賞鳥的迷人世界，再一次的感謝，時間匆促，字很草請見諒。

敬 祝

平 安

兄 國良 敬上

李小姐：

這封信是日前我大哥（黃國良）寄自金門，在信中他告訴我賞鳥的心得並希望分享他的喜悅，展讀他的來信，就像內人所說「太恐怖了」「太過份了」！確實令人羨慕不已。

二月間在他奉調外島服務前，我曾帶領他前往華江橋賞過雁鴨，我看他「資質」不差，遂於行前將個人常用的望遠鏡、長鏡頭、相機、腳架、圖鑑借給他，看他收穫甚豐頗感欣慰。

若能借會訊一角刊載來函，對目前服務外島或將來前往外島服務的鳥友，相信有啟發的作用。

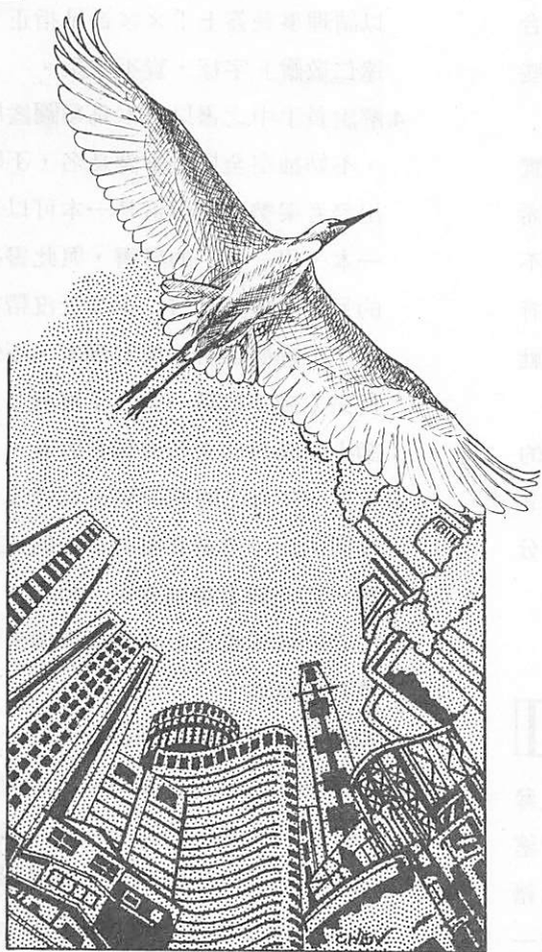
祝

好

永久會員 黃國盛

# 把鳥 找回來

〈王季新〉



輛驚走，這是今年度第一次見到他們蒞臨。不知道什麼原因？鳥兒越來越少了！

當心情惡劣企圖轉移情緒的時候，我就感覺到整個的中華民族都生病了，因為：高唱民主公理的人越多，呼籲居安思危憂患意識的聲音越小；急著回大陸探親的人多，想要留下來的却少，出國觀光的人越多，讚美自己國家的人越少；買車上街橫行的人多，人行道前減速慢行的人少（簡直沒有）；當街拉人QK的人多，知恥的人少；滿口仁義道德的人多，自己不男盜女娼的却少；喊著吃檳榔會得口腔癌的人越多，消費量卻不見減少，內政外交的新秀越多，敢管美女和旗幟的越少，標榜中立公正的傳播媒體越多，能夠客觀報導不刊小道消息的越少；高唱順應民情輿論的官員及民意代表越多，敢於消除特權和利益團體的擔當越少；透過張小燕認識動物的人越多，卻不見寵物店的特殊寵物進口量減少；……反正是全部不對勁了！某大院長說這是轉型期，大家要體諒、要忍耐，快兩年了吧？這會兒還要忍下去嗎？還在轉型嗎？要轉到什麼狀況才不轉呢？

真的覺得中國人病了！得了柏楊的醬缸癌，得了龍應台的野火症，使得人生的價值觀也日復一日的扭曲變形，變的人與人之間可以背信、可以出賣、可以傷害、更可以陷害；凡事先以自己的利益為主，却動之以交情的預備坑掉信以為真的夥伴。人都不是人了！我們還去哪裡找活生生的蝴蝶、溪魚、白鼻心和野鳥？更談什麼在脆弱的島嶼生態體系中相互扶持、相互倚賴和相互尊重？！

今天我們面臨最大的問題在於各種教

三月上旬，久無收入的行政單位召來重機械和車輛，把環繞在民航湖四週的大樹鋸掉了一大半，又把湖水深度降低了二、三十公分，一對才想在此結婚生子的夜鷺不得不另覓他處，傷心離去。

四月十日中午，四隻牛背鷺正想落在機場邊緣草坪上休息，却馬上被駛進的車

育——尤其是培育師資的師範教育——的日趨失敗和讓人失望的國會表現，造成了今日法紀與倫常的不彰。我不認為鳥會能單獨擯起救亡圖存的十字架，我們還需要更多以不偏激手段為訴求方式的其他人民團體的共同努力，認清口號後面的真偽，配合長時間的努力，或許能對鳥，對人都有些助益。

我相信有朝一日只要政府能積極落實的展開生態保育工作，就表示國家仍有希望，仍然可以預期未來；否則面對一群不長進的民意代表和政府官員及一大堆教育不良的人民，連鳥都救不了！還救什麼社會倫理？救什麼中國與台灣？

停筆半年，忙著學賺把心放在一邊的錢，忙著學做一個不正直的人，忙著學習在適應中求生存和再創造；樂於與鳥友分享一種值得學習的知識：卡內基訓練。



關渡水鳥季是鳥會的重頭戲之一，參加的成員除了繳交活動費外，當然也希望他們能多買一些紀念品或其他的參考書籍回去，讓彼此都有實質的收穫。我想統一話術促銷產品應該是件很重要的工作，或許有些正直的鳥友不同意敵人的作法，沒有關係！說不說在我，用不用在您。

#### 一、解說員部份：

1. 態度要真誠的熱忱，讓小組成員覺得你很容易親近。
2. 衣服所配的布徽中有幾個是在服務台可以買到的，但要強調一定要看回來才能有資格買，製造購買吸引力。

3. 經常讚美小組成員眼光銳利，某種鳥是他先看到的！在查資料的時候，要說這本小冊子內容不是很詳細，服務台那邊有一本什麼書是更好的：「值得去買，而且書價不貴！」甚至於可以請理事長簽上「××吾兄指正，弟達仁敬贈」字樣，豈不虛榮。

4. 解說員手中之書以日本鳥類圖鑑居多，不妨抽空全標上中譯鳥名，不時擺出參考架勢，表示這是一本可以「買一本、用一生」的好書，與此書搭檔的另有一本某某書：「今天沒帶在身邊，不過服務台好像有幾本，不知道賣完（或：搶購一空）了沒有？」建議小組成員回去時要留意看看。

5. 多提一些自己的感受和組員分享，也高興的表示有過和組員相同的成長經驗，認同對方也就肯定了自己。

6. 用最近報章雜誌上的相關事例來佐証賞鳥的意義。

7. 提到鳥名時，強調服務台有做一種這種鳥的紀念圓牌，和組員所領的鳥類圖片不同，順便多提一些和其他紀念圓牌上有關鳥類的故事，促進購買慾。又，紀念圓牌一次不要出太多花樣，一次買一組四個和零售三十種的感受需做評估。

8. 解說員最好不要坐在一起聊天，待命或任務完成者不妨就地開班免費指導望遠鏡使用及選購方式，教點鳥類生態常識更佳。教時不忘捧本書來說明！

9. 繫放小組事先儲存一些活鳥分場次示範繫放作業方式，解說員一旁解說順

便捧場，更可吸引人潮。

### 二、服務台部份：

1. 工作人員要學一些童軍繩結的打法，有助於工作。現在有一種不用營繩即可支撐的金屬支架天幕，試著找人捐一個來用，很方便而且容易操作。
2. 展售品平放在桌上者，其位置之桌面上應有標籤紙做記號防止遺失。如能在事前將書檢查沒有裝訂印刷上的錯誤後做上暗記，再用保鮮膜包起來，除留一本立在桌上供人翻閱參考外，其他的則不易因水氣及塵土而受損，以致降低了購買意願。
3. 賣書的時候要積極主動，不要自顧自的等著客人上門，用很熱忱親切的感覺去導引對方的情緒，服務台外也有解說員幫腔，幫助他下定多買幾本書。
4. 不祇是賣了書或紀念章就算了，還要在百忙中叮嚀一句：「要多看看！有問題打電話來問喲！」
5. 用笑容化解對方冷漠的心，從孩子身上著手，讚美他的聰明，恭喜他有睿智的雙親他來參加如此有意義的活動，和他的雙親談一談親子教育的話題。
6. 多秀幾本書給購買者選擇，幫他排除一些「比較不重要」的書，買「這幾本」就足夠了，而這幾本就是我們所要賣的，對鳥會未來有用的書。
7. 當對方提出價錢太高貴的時候，用實例說服他的價值觀：「一條褲子要八百元才買得到，有時候一、兩年後就不流行或不合身了；可是這本書，您

瞧：是增訂三版，今年一月才出版的新書，根據我在一篇報導上看到的，一本這樣子的書要翻一萬三千次才會翻爛，花五百元每月平均翻十到廿次，這本書足夠您留傳後代子孫充實文化資產，它還嫌太便宜了呢！您瞧，我們鳥會沒有財團支持，全靠義工支持和賺一點微薄的售書利潤，就算一本賺一百元，才能買兩碗半的金味王牛肉碗麵，買不到兩只蘋果；如果您不嫌棄，還想請您多買幾個紀念章分送親友來共同保護生態環境，我們的做法和佛教放生養生的精神（或其他宗教）不謀而合呢！相信他會多買幾本書的。

8. 多用「請」、「歡迎！」、「謝謝您」、「您真有眼光！」、「您真的很關心我們生長的環境為後代謀福！」……等真誠的讚美詞句去讓對方感動，因而會認同你、認同鳥會。
9. 多寫點標語！用現場問卷的方式使得參加的成員覺得不虛此行。

## 引·用·準·則

給予真誠的讚賞

經常微笑

衷心讓他人覺得他很重要

以友善的態度開始

訴求更崇高的動機

# 客從遠方來應知他鄉事

〈李明珠〉

Bruce Evans 39

Johannesburg, South Africa

Electrowatt-C.E.C.I.

- Ceoconisult

勃魯斯高軀的身材行走在賞鳥的步道上，份外吸引眾人的目光，透過簡進添鳥友的翻譯，編者徵詢這位有十九年賞鳥資歷的老外是否願意接受月刊的採訪，倒也蠻爽快的答應在金山青年活動中心的停車亭，午後的陽光斜照在來自約翰尼斯堡的土木工程師身上，淡米色的睫毛包容了愉悅的眼神，臉龐散發着成熟男子應有的沈穩、穩健，談話時輕聲細說他的好教養，令我不自覺地想起布拉姆斯，這真是奇怪的聯想並且毫無根據，面對着這位有二百公分高的魁梧友人，高山仰止式的談話頗感吃力，於是請他們到交誼廳喝咖啡，同行的尚有吳錫洋、簡進添、許建忠等諸位鳥友，我們便展開了一次最迷你型的座談會。

由於台北市即將實行鐵路地下化，受標的中華工程顧問公司需與國外技術顧問公司合作，勃魯斯先生便在此種情況之下，被南非總公司派駐來台予以技術性的協助。由於隻身在台且又喜愛賞鳥，在友人的介紹下，已參加了三次鳥會的活動，印象最深刻的莫過於在野柳看到鷺引為一大樂事。目前他是南非全國鳥類俱樂部（會員 8,000 人）約翰尼斯堡鳥類俱樂部（會員 26,000 人）的會員。除了鳥類、植物、昆蟲、野生動物亦是他專心鑽研的對象

。在南非本土共有 750 - 800 鳥種記錄，稀有記錄種約 10 到 20 種之間。南非全國人口約三千萬。鳥類俱樂部總會成立約 50 至 60 年歷史，會員約二萬陸千人；他們是民間組織不受政府機構金錢資助，經費來源有下列三種方式：1. 會員會費 2. 個人及企業團體的捐款 3. 舉行賞鳥活動時臨時發起募捐。

南非土地非常廣大，經常是一大片接一大片的平曠綠野，草原一望無際，偶而點綴着幾棵樹，房舍也很稀少，因此視野寬濶，鳥類稍有動靜，便可觀察得到。台灣由於人口，建築物稠密，樹木生長的很茂盛，觀察鳥類較為困難，兩地之間有很大的區別。

近幾年，南非鳥類數量已逐漸增加，是因為國民本身都有道德視範的觀念存在，一般人都深切體認，野生動物是世界的資源，他們有義務保護屬於全世界的財產，雖然改善的速度並不是很快，其中亦有人為因素破壞鳥類生態或造成鳥類面臨絕種，但大體而言，鳥類數量正逐年增加是不容抹滅的事實，因為不管民間企業團體或政府機構，以及一般的國民對生態環境的保護管理有很正確的概念。對於擁有的野生動、植物、昆蟲等自然界的賜予十分重視並且以此自豪。

勃魯斯先生也提到南非最佳的賞鳥季節在每年的春秋季之間，他們的春季是九至十月，秋季則是三、四月，恰巧和台灣

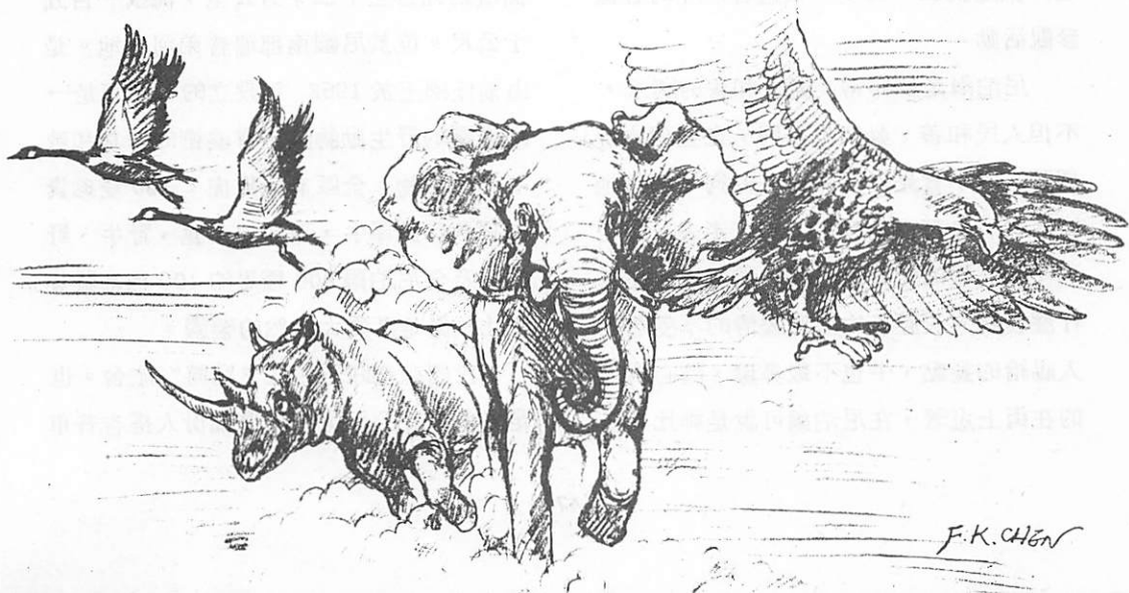
相反，最佳的賞鳥地點在北方，由於北岸到南岸相距二千公里；候鳥僅佔全國鳥種的八分之一，遷移時也會在陸地逗留，因此賞鳥地點不必局限山川或海岸。目前鳥類的遷移有兩條主要路線一是歐洲至南非，二是西伯利亞至南非。雖然南非也有作繫放，但勃魯斯並沒有參與繫放工作，對這方面的流程並不了解。

當我們詢及最鍾愛為鳥類時，他翻出圖鑑，原來猛禽類的鷹鷂科最深得他的喜愛，例如台灣沒有的黑鷹，體型與金鷹類似比林鵟稍大。由於對猛禽類有一份特殊的感情當他在台北街頭看到一位女孩把領角鴞掛在手腕上當寵物玩時，覺得這真是不可思議；在南非，野生動物是不可以隨意飼養的，除非撿到受傷的鳥，需要治療、休養。以此類正當的理由及需要申請執照核可後，方可飼養野生動物。固然西方的民族性好打獵，也需事情申請。即使在狩獵季節規定的期限內，可以獵捕的動物也有一定數量的限制。比方說我們所熟知的非洲大象，由於受到國家公園妥善的照顧與保護，數目逐漸增加，為了維持生態平衡，政府也擬定了權宜措施，允許捕殺總數量的百分之五，亦即七千隻大象可捕

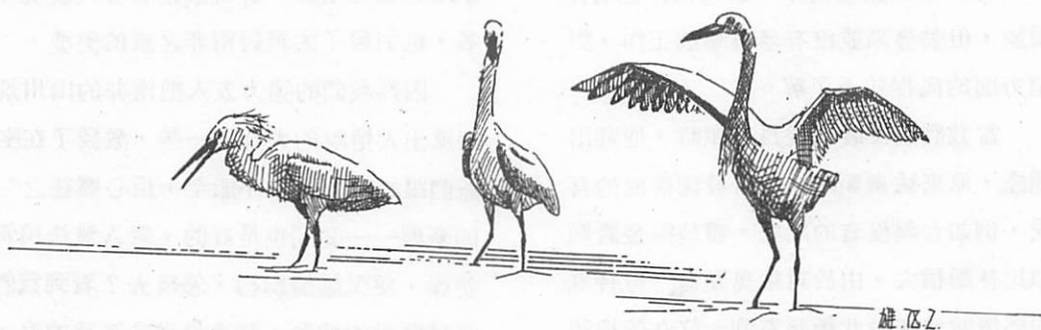
獲三百五十隻至四百五十隻之間，象牙並可合法出口販賣。而在國家公園以外，野生動物沒有受到管理及保護，數目更多。

談到此，勃魯斯先生喜不自勝的告訴我們，犀牛這種國寶級的野生動物，繁殖數量也正在增加，這現象確實令人欣悅莫名，也引發了大夥對南非之旅的美夢。

因為我們的遠方友人把南非的山川景物風土人情說的太好了一些，激發了在座爺們跟娘們“吾雖不能至，但心嚮往之”的豪興——問問也是好的。眾人無法稍安勿躁，便又議論紛紛，怎樣去？看到我們這種聒噪的情形。勃魯斯滿含笑意的說，雖然他身在台灣，但每月仍可收到南非總會與分會寄來的活動通訊，內容非常詳細。台灣鳥友若想到南非賞鳥，他可以透過電報或傳真機，通知當地的私人好友予以熱誠的協助。由於政府與鳥會本身並沒有義工對觀光客提供服務，再加上南非土地幅員廣濶最好行前先搜集相關資料或有周詳的具體計劃，如果能以台灣鳥會的名義發出公函告知南非的總會請求提供路線或嚮導，應是可行性頗高，而透過鳥會與鳥會之間的管道來作賞鳥之旅，相信應可得到更多的收穫與滿足。



# 尼泊爾—— 奇旺國家公園



〈姜夢童〉

今年寒假，外子與我前往尼泊爾旅遊。

尼泊爾位於喜馬拉雅山的中南方。北和我國西藏為界，現有公路可直通拉薩。東西南三方與印度為鄰，面積約十四萬平方公里，約為台灣的四倍。氣候就整體而言，屬於變化極大的大陸性氣候。乾季為10至4月，晝夜溫差極大。清晨與夜晚是攝氏0~3度。太陽出來後，則為18度左右。濕度為20~30度，很適合戶外的各種參觀活動。

尼泊爾是個非常美麗，和善的國家，不但人民和善，動物也相同，在整個旅遊期間，我不曾見過一條兇惡的狗，而遍地的八哥，也都自由自在地走來走去，甚至到平常人家的灶旁上站著，看著主人在煮什麼食物。灰脖子的烏鴉盡情的享受著主人賜給的餐點，牛也不戴鼻環，隨心所欲的在街上逛著，在尼泊爾可說是神比人多

，各種各樣的神，以及現年八歲的活女神，讓人記也記不清楚。反正不准我們入內參觀的就是供奉著印度教的神。廟宇又和我們的大不相同，很有看頭。尼泊爾的旅行對台灣長大的人來說，真是新奇的經驗，但對我們鳥友，最有興趣的莫過於奇旺國家公園了。所以此篇的副標題，我把它定為奇旺國家公園。

奇旺是尼泊爾最早設立的國家公園，面積為九百三十二平方公里，海拔一百五十公尺。位於尼國南部瑞普弟河谷地。是由前任國王於1962年設立的。奇旺是一片廣闊的野生動物園，有濃密的森林和數不清的動物。全區有60隻虎，300隻珍貴的獨角印度犀牛，亞洲象、鹿、野牛、野豬以及全尼泊爾800種鳥的400種都聚集在此。真是喜愛大自然的樂園。

我們在奇旺是住在“麻將”旅舍。也是只能停在公路旁。我們部份人搭吉普車

，部份人騎大象，以便涉河到達旅舍。到“麻將”後，分配房間，又有一件令人耳目一新的事發生。原來我與外子是住“五色鳥”居。領隊住“翡翠”居，好友夫婦住“鸞鷲鳥”居—原來是“麻將”的老闆，他是瑞士人，曾在台灣住過七年，非常喜愛鳥，所以把此地房間用當地最常見的鳥的名字命名。共有黃鸝，鸚，紅山椒鳥，犀鳥，IORA, SIBIA, FLORIAN等。相信諸位鳥友一定和我一樣，對這事感到興趣吧！

當天下午外子與我參加騎大象組。這是我生平首次騎大象，真有意思。在象背上總共搖晃了將近三個小時。我們在原始叢林中，由响導指揮大象去探索各種生物，在此我頭一次看到了飛行的孔雀，真是壯觀！在台灣被關在籠內的長尾鸚鵡，飛起來時，憑尾巴就可辨認。非常幸運地，我們看到了母犀牛帶著小犀牛，漫步在叢林內，叢林雞 jungle chicken 飛過眼前，看到是一片金黃！在此我想像各位介紹一下大象。大家在根本無道路的叢林中，比任何一種交通工具都管用。它涉河時，不會像汽車陷入水裏。上坡時，不需換檔。前面有撞倒的樹幹，跨過去就行了。大樹枝妨礙遊客，就用鼻子彎倒它，但不弄斷，真是靈巧極了。當然駕御大象的象奴本事也不小。他用右脚踢象的右耳，它就朝右轉，踢左耳，就朝左轉，一聲口令，它就停下或後退，以便外子攝影。但是有時候，象也會不聽使喚，有一次在河中，它不走了，原來要喝水！過一陣子，它又不走了，原來它餓了，要吃鮮嫩的綠葉，

或者是要拉。一路上，吃、喝、拉、撒，好不熱鬧！國家公園內，不准有電力的設施，所以“麻將”旅社內晚上只好靠油燈、手電筒照明了。但是也因為如此，獵戶星座與天狼星也就特別的明亮！

第二天早上五點，因為房間內沒有電話，就由服務生親自敲門叫醒大家起床，以便喝杯熱茶，好去搭獨木舟欣覺瑞普弟河的野鳥，獨木舟是用絲棉樹的主幹挖成的，所以除划舟者外，只能搭4位乘客，我和外子很幸運地，又和導遊同舟，也許是昨夜我告訴他們，外子與我是台北野鳥學會的成員，並出示我們的冠羽畫眉徽章。所以特別優待我們，讓我們的獨木舟走在最前面，以利外子拍攝，導遊也帶了“Bird of Nepal”圖鑑與望眼鏡，以便向我們解說，在河面上最大群，最常見的是体型大的鳧，及台灣少見的海秋沙，成群飛起來，我興奮的都鼓掌起來了。黑鸚站在河岸時，好像是全黑的，但飛起來，肩膀上則有大塊白點。一種有紅垂肉的跳鴿的叫聲則是“Di be do it?”前幾年關渡來了隻蒼翡翠，在河邊，我還見到了最大型的黑白雜色的翡翠！真是幸運！獨木划過，大白鷺、中白鷺、小白鷺，照樣覓食，無視於我們的存在，其他各種鸚鵡科，如青足鸚、紅足鸚，小環頸鸚也是一樣，這可能是與尼泊爾人，固然貧窮，但不殺害野生動物有關吧！這個40分鐘的獨木舟之旅，收獲真是豐富！

“麻將”的老闆特地給我一些此地的動物、植物、蝴蝶的資料，也包括看鳥時可用的鳥類記錄表以便我畫記之用。他建

議我在此公園至少要停留三天，才能對當地的生物稍許有一點了解，可是外子與我在此地的時間還不到一天，覺得真可惜了。

所有的團員，包括對鳥一竅不通的在內，都希望能在將來再到此地一遊，各位鳥友，請一起來吧！

## 在谷關賞鳥

〈嚴佩文〉

在谷關的某個地方，  
有著一隻隻可愛的小精靈。

小精靈們聲音悅耳動聽，  
同時具有色彩艷麗的羽毛。  
這些小精靈活潑可愛，  
隨著自己美妙的歌聲跳動，  
把人們在大都市的疲勞煩惱，  
全部帶走。

× × × × × × ×

在谷關的某個地方，  
跳躍著一隻隻的可愛巫師，  
同時具有抽象圖案的衣裳。  
這些可愛巫師法力強，  
能把小朋友及大人的歡樂引出，  
讓大家在谷關的三天冬令營更快樂。

## 小小賞鳥家

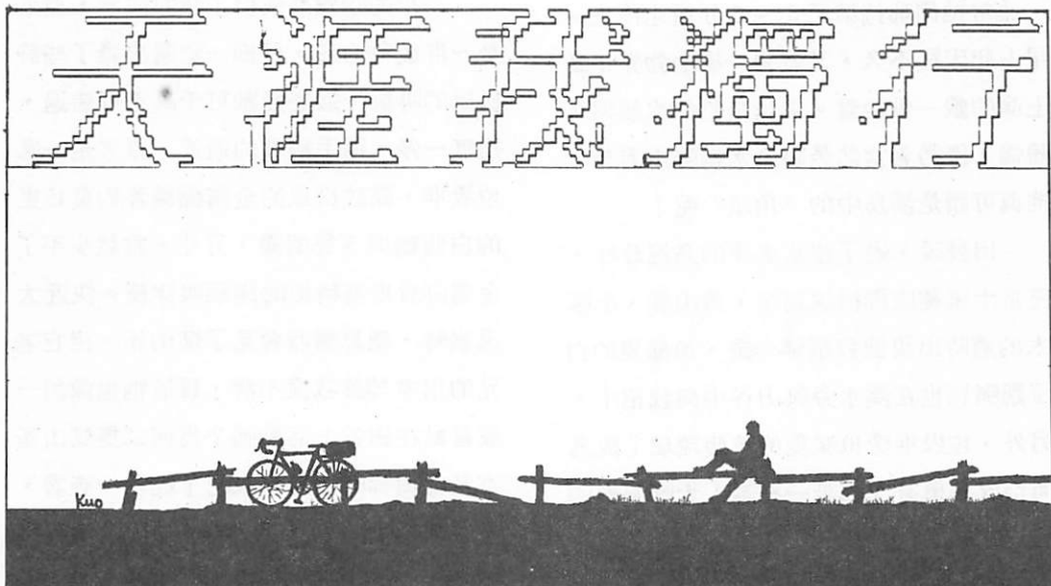
## 大自然的幻想

〈鍾旻錦〉



數著片的白雲，  
我來到了谷關。  
看著蒼翠的大樹，  
也看到可愛的鳥。  
啊！美麗的大自然，  
你真可愛。

有青山綠水陪伴。  
有花草小鳥圍繞，  
更有一羣愛護你的人，  
想盡辦法保護你。  
你說，  
世界上還有誰能比你更幸福呢？



### 〈黃安祺〉

大家都說“學琴的孩子不會變壞”。我却以為，人要不學壞並非難事，只要他真正地投入一個好的興趣、嗜好，而且持久繼續的話，他的生活必然充實而愉快。

記得去年這個時候，我又“發了一次燒”——騎著單車，帶著望遠鏡做了一趟中橫、花東之旅，其快意至今難以忘懷。

頂著炙熱的陽光，從台中出發，為的是驅散沈悶的心情與污濁的空氣，紅灯不斷，心裏竟毫不知覺，我想是在市區中待太久了。踩了老半天，仍未到豐原，前面的公車又冒出一屁股的黑煙，唉！好不容易到了東勢，吃過飯，總算可以開始接受大自然的洗禮了。看這一路的山野，欣賞著各式的鳥鳴及其美姿，不知不覺就到了谷關，把車停妥後就在附近逛逛，白環鸚嘴鷓，赤腹山雀、紅山椒仍是少不了的“可愛寶貝”，小卷尾更是不落人後，一路吱喳地叫個不停。我真喜歡這種被鳥圍繞

的感覺，忙碌的吱喳聲中給予人的却是一片大自然和諧的運轉工程。想著想著竟在小亭子中睡着了，直到一襲冷風吹來才把我驚醒，沒想到已是星斗高掛了。滿天的星、皎潔的月，襯著月光下的這片樹林，竟讓我有置身仙境的感覺。

回到福音中心，牧師已將晚餐準備好，在一陣閒聊中得知，中心前的溪谷正在大興土木，準備建一座橋以便利中心和外界的聯繫，並擬建一座巨型停車場。聽到這兒，我的心猛地抽搐了一下，“天呀！鳥兒何處去？”隨後，他更興緻勃勃地帶我至三樓，「這兒將改建成昆蟲館，可以招攬遊覽車上的遊客。」看來世間為錢而犧牲大自然的人還真不少。

黑暗中，就被紫嘯鵝的長鳴叫醒，看看錶：4:15。記得前些日子偶有機會住在外雙溪時，就常被紫嘯鵝的叫聲驚醒，尤其以繁殖期為盛，且幾乎都在四點鐘左右

，通常牠們都持續了3~5分鐘才停止。早上起床後不久，又看到一場生物界不斷上演的戲一爭地盤。主角是鉛色水鵝與灰鵝，優勢者當然是鉛色水鵝囉！看來，牠真可謂是溪鳥中的“角頭”呢！

出發後，過了德基水庫的鳥況最好，經常十來種成群橫越馬路，黃山雀、小啄木的適時出現使我精神一振，20餘隻的白環鸚嘴鵝也在溪水旁與山谷中向我招手，另外，垃圾堆旁10來隻的黃腹琉璃（成鳥與亞成鳥俱有）都是一些讓人大呼過癮的機遇。

梨山附近歇息了一個多小時，鳥況還算差強人意。隔天早上，我如願的在武陵看到了二隻白鴉，據當地人透露，他們曾有一次看到七隻的最高記錄，後因為近二年為衆人所知，遺下來的也僅剩這二隻了，語中充滿了無限的惆悵。我又提起了在鳳凰鳥園所見的“明星鴉”的近況，斷雙足而無任何光彩，真是生不如死，聽完後他們只是嘆息而不願再說什麼了，“老友”被迫害如此，却只能無能為力地悶聲嘆息，望著遠處的大雪山，我也惘然了！

騎著騎著，忽然聽到星鴉的粗噪叫聲，它在告訴我，海拔應該有些相當的高度了，雖然不覺得累，却也感到些許的冷意，尤其在峯迴路轉時或是山谷中偶然升起的刺骨冷風，更是叫人受不了。令人不禁想起八年前隻身獨闖新中橫時，眼見阿里山遊樂區就在望了，兩腳却因寒冷而抽筋，後來甚至連全身的肌肉也僵硬起來，這種可怕的經驗、記憶，逼得自己非停下來休息一會兒不可。

一片的吵雜聲吸引了我的注意，原來是一群鶉科的鳥，仔細一聽還夾雜了些許松鼠的叫聲，這場好戲可千萬不可錯過，把車一停，躡手躡腳的逼近，原來是一處垃圾堆，條紋松鼠的全家福襯著約莫15隻的白腹鶉與5隻樹鶉，另外，當然少不了金翼白眉鬼靈精似的蹦跳與穿梭。快近大禹嶺時，總算讓我會見了煤山雀，但它老兄的出處却讓我摸不清，難道牠也像鴉一般喜歡在樹幹上活動嗎？為何二隻煤山雀都是從樹幹的側邊出來呢？經我一查看，原來，牠們的家是建在幾乎枯萎的樹幹中呢？

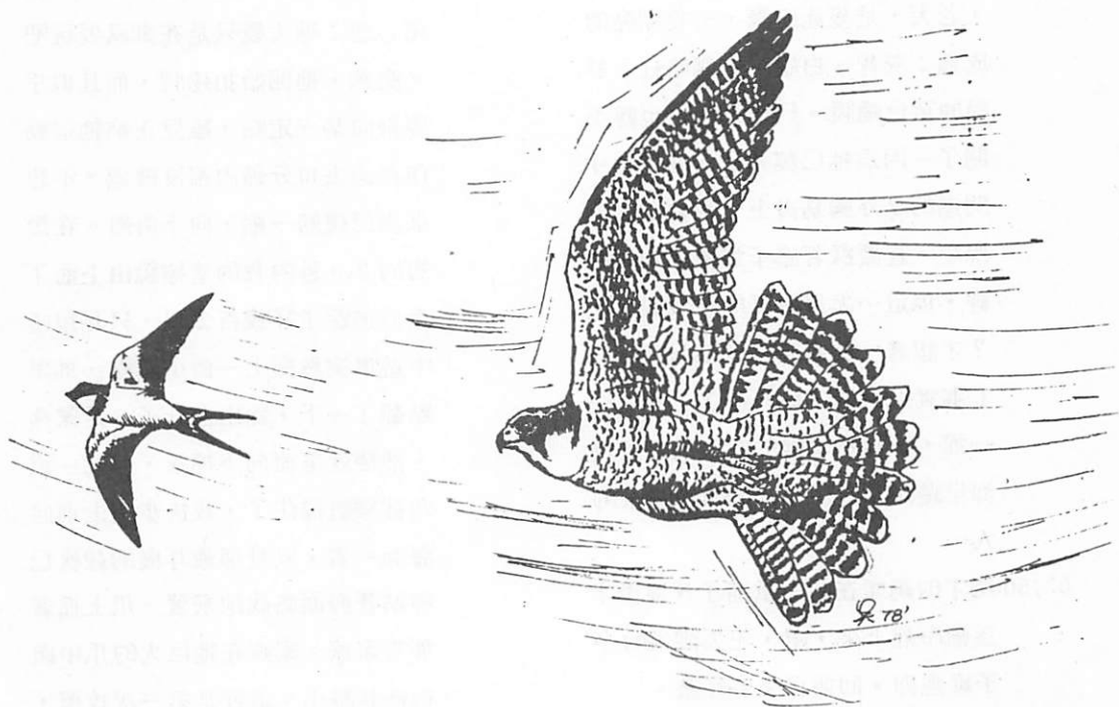
下午四點左右，大禹嶺總算到了，仍是一群啁啾的山雀，火冠戴菊鳥穿梭林間，真是可愛極了，推著車在附近逛，連著看了三、四部的轎車馳騁而過，真不知道他們在趕著追求什麼寧可放著如此的美景而不顧。

夜宿救國團，和自強活動的學員們鬧了一晚，一早迎著朝陽，以時速近四、五十公里的速度，直下太魯閣，林相由針葉林改為闊葉林，身上的衣服也從三件長袖只剩一件短袖，真是痛快！

從前就聽朋友說花東公路值得一遊，這次的經歷倒也真証實了這些話。鳥況雖然不佳，但沿路的風景，及花東的特產真是滿足了我的視覺享受及口腹之慾。四天三夜的單騎之行，雖然不算長，但也看了93種鳥，而且花費也頗低，真可謂一次“價廉而高享受”的知性之旅，有志一同的諸君也可來玩一趟，一方面可以賞鳥類與風景，另一方面則可鍛鍊身體，或者，您願意想出另一種方法呢？

# 野 上 殺 手

〈林 雕〉



賞鳥日誌：1989年5月13日

06:15 台北，搭上頭班車，直奔野柳。

連續幾日驕陽，昨晚總算下了場雨；國棟兄於10日見一灰面鷺及一中型鷹，種種誘人的假設，使一路上充滿了憧憬。

07:05 抵野柳。天氣陰而不暗，中度風，沒想像中糟，頗宜人。

07:20 剛進大門就見2隻老鷹低空飛過。這兒的老鷹出沒向來不受早晚、天氣的限制。雖說常見，但水面撈魚（死魚？）的鏡頭已好久未見，可惜，今天也沒來這麼一下。

07:40 沿稜線步道抵燈塔。林下佇立片刻

，一片死寂。三天前的數隻鷓與柳鷺皆杳然無踪。正尋思，突然一黑影自林中穿梭掩至，停在10公尺前枝頭。略猶豫，決定先用肉眼看，褐背橙胸，5秒後，緩緩舉Zeiss，僅及鼻尖，該鳥已察覺，一振翅消失無踪，一切回復10秒前的寧靜。這廝乃赤腹鷹幼鳥是也，未及細看，惜哉。罷了，向廁所一探要緊。

07:45 廁所周遭空空如也。續前行，才一轉角一個大黑影從近處竄走，直覺認為沒飛遠，快趕至下一山凹（即第一個花園），往山凹前的大松樹

一瞄，嘿，還真乖乖地站在粗橫枝上，鳳頭蒼鷹是也，淺淺的眉，胸部水滴狀斑，顯然是幼鳥，尾下覆羽一大片白，腿上密布淡的細橫紋——且慢，牠左脚踩著一團大東西，老天，是隻赤腹鷹，一隻漂亮的成鳥：灰背、白腹、胸側略紅，鮮艷的黃色蠟膜，只是眼睛再也睜不開了——因為牠已經死了。此刻腦中閃過的是外國鳥書上一幅幅熟悉的照片，蒼鷹踩著鴿子那種睥睨的眼神，但這…怎麼會真的在我眼前呢？才想著，那鳳頭蒼鷹不耐我久視（事實上只過了約30秒），凌空一一躍，單腳抓著牠的戰利品向東側海岸遁走了。留下一個目瞪口呆的人…

07:50 剛才的鏡頭在腦中重播了N遍後才逐漸冷靜下來，嚶，先去岬端的亭子應應卯，回頭再來看好戲。

08:00 步上亭頂才感受到風力頗強，似乎是西北風。天空有零星的家燕及小雨燕。亭旁有冠羽畫眉與白耳畫眉在鳴叫（習慣就好）。OK，回林子找那對連體鷹吧。

08:05 才回頭走沒幾步，頭頂又有燕子晃過，好吧，爲了對你表示尊敬，舉起Zeiss，噢，好大的燕子——是遊隼！別的鳥友或許不覺太稀奇，因爲好幾個月來一直都有人報告，但雕兒絕不願放棄任何欣賞遊隼飛行絕技的機會，當下又跑回亭子頂端。（這裏是唯一可能不追丟牠的觀察點）。

08:15 很難形容遊隼的飛行，既不是盤旋也不是滑行（neither SOAR nor GLIDE），只是在高空漫無目的地、極慢速地漂浮，而且強風對牠漂浮的方向似乎不構成任何影響。雕兒心想：牠大概只是在御風耍玩吧。突然，牠開始拍翅膀，而且似乎要飛向某一定點，雕兒正納牠這動作在過去10分鐘內都沒做過，不想那廝已翅膀一縮，向下俯衝。在短短的2、3秒內我的望遠鏡由上而下垂直追蹤了好幾百公尺，只見鏡頭中遊隼突然撞上一個小黑點，那黑點翻了一下，露出白肚子——是家燕，然後就筆直向下掉落，該死——視角被矮牆擋住了，我快步跑上前向海面一看，只見那戴耳機的傢伙已經貼著海面悠哉地飛著——一爪上抓著那隻家燕。家燕在牠巨大的爪中顯得極其渺小。這就是第一次攻擊，迅速確實。

08:17 接下來的約7、8分鐘內，遊隼一邊靠牠的絕技在空中漂浮（但並不很高），一邊以爪就口一口口吃將起來。距離雖遠，但牠低頭及伸爪的動作卻非常明顯。

08:25 遊隼再度在空中漂浮，顯然用餐完畢。（但我沒見牠將任何吃剩的東西拋出）。由於有了剛剛的經驗，我瞭解牠在高空的目的是搜索適當高度的獵物，伺機攻擊。

08:30 遊隼再度鼓翼，在空中移動至某一定點後開始縮翼俯衝，在望遠鏡中又是一個黑點被牠擊中（由於太快

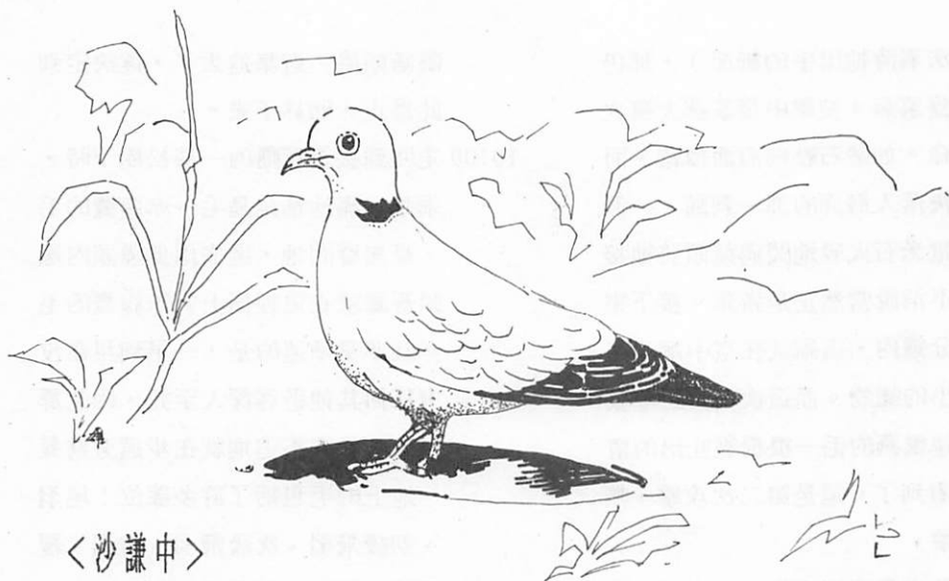
，無法看清牠出手的細節），那仍是一隻家燕。被擊中後家燕大概立即斃命。如墜石般向海面掉落，而就在快落入海面的那一剎那，一個黑影電光石火般地閃過鏡頭將牠接走，不消說當然正是遊隼。接下來的5分鐘內，這廝就在空中解決了那小小的獵物。而這次由於距離較近，連家燕的毛一根根被吐出的情形都看到了。這是第二次攻擊，無懈可擊。

- 08:40 貪婪的遊隼再度出擊，完全一樣的攻擊方式，然而這次被擊中的家燕卻掉入海中，顯然遊隼轉身慢了一步。這是第三次攻擊，功虧一匱。
- 08:50 遊隼漂至女王頭方向的遠方高空，至少1公里外，無法追蹤。
- 09:00 再度出現，仍很遠，但明顯有進食動作。顯然又有一隻小鳥喪命。這是第四次攻擊，細節不明。
- 09:10 遊隼漂回涼亭上空，再度裝出一幅若無其事的樣子。果然又在高空移動，進入攻擊位置，然後開始俯衝，不過俯衝的後半段方向逐漸變成水平，最後，一個黑點被牠追上，直接抓住，這倒是異於前幾次的方式。這是第五次攻擊，直搗黃龍。
- 09:12 空中進食，大約花了8分鐘。
- 09:40 又一次水平直線加速攻擊，擊中一隻小鳥，小鳥略顛跛後竟然飛走了，從飛行姿態看，並非燕子。而那冷面殺手倒也不在意，自個兒揚長而去。這是第六次攻擊，點到為止。
- 09:50 經過一個半鐘頭聚精會神地盯稍，

眼睛頗累。遊隼追丟了，遂決定到此為止，回林子去。

- 10:00 走回到接近花園的一棵松樹下時，乖乖，滿地都是鳥毛—赤腹鷹的毛。毫無疑問地，過去兩個鐘頭內鳳頭蒼鷹就在這棵樹上剝赤腹鷹的毛。且非常幸運的是，一早到現在沒有任何其他遊客深入至此，因此那鷹方能從容不迫地就在步道旁進餐。地上的毛包括了許多部位：尾羽、初級飛羽、次級飛羽、胸羽、覆羽等，都一一被我採集起來。
- 10:05 於廁所附近遇到曹兄，告知今早的奇遇後，決定再上岬端涼亭觀隼。此時一陣小雨過後，原來的強風完全靜止了。稍待後果然遊隼又從懸崖處飛出，但隨即沒入其中，可能停棲下來了，或許已酒足飯飽，開始享受看海的日子。
- 10:15 與曹兄回到燈塔前的松林，原來只想找柳鶯，不意又在林下發現另一堆赤腹鷹的毛。就在我採集羽毛的同時，一隻大鳥從附近一棵樹上飛至另一樹上。正是那連體鷹—鳳頭蒼鷹，左爪仍抓著那赤腹鷹，只是羽毛已被剝地外形難辨，但看起來鳳頭蒼鷹尚未真正開始吃它。看了一會兒，我們決定不再打擾牠，讓牠好好享用這頓大餐。
- 11:00 回程途中，岬上弱肉強食的一幕幕細節仍在腦中盤旋。怪哉，賞鳥十年來觀察了許多猛禽，幾乎沒見過牠們獵食，而今天卻目睹了二場殺戮，真有迷離幻境之感。

# 蘭嶼去來



## 〈沙謙中〉

甫踏出艙門，台東那股南台灣的藍和熱，已經讓久居山腳的沙某略不能適應，心想，接下去的蘭嶼之行，如果天公過於作美，豈不慘哉！

果然，飛機飛得一路平穩，但蘭嶼貫有的藍天碧海也讓這群鳥人賞鳥賞的頗為辛苦，45個人三天下來不知環島了幾趟，結算下來也不過區區51種，而且每種都是1、2隻，數量少得可憐，唯一慶幸的是，凡是努力一點的人，蘭嶼幾種特殊種大概都沒漏掉，綫帶鳥甚至見到了巢，角鴉更是遍佈蘭嶼國中各樹梢。回到水里，把資料整理歸檔，冷靜抄寫之下，有些疑問也應運而生，爲了了解這些疑難雜症，先調了鳥會68～77年當地的資料，再去電請教蘭嶼常客的梁皆得先生，結果，有些現象頗值得探討。

1.灰面鷲：這次有人問當地人該鳥於蘭嶼的狀況，結果答案同台灣本島，在國慶日的前後三天有大量過境的記錄，如參考鳥會資料，該鳥於77年10月23日0隻

，但75年3月28日有220隻，76年4月2日1隻，77年4月2日1隻，75年1日27及28日各有7隻及6隻記錄，如按上述資料，灰面鷲於該地的狀況可能與台灣同，但不排除有冬候鳥的可能。

2.紅鳩：該鳥於77年4月2日分別由曹美華及周麗炤各記錄1隻，這是鳥會於該地十年來的第一次記錄，經請教梁皆得先生，其告之，該種由去年11月至今年3月都有少數記錄，唯夏季均無，莫非紅鳩在該地是冬候鳥？

3.小雨燕：這次在該地所看到的雨燕幾乎全都是白腰雨燕，這種在台灣多分佈於山區雨燕，在蘭嶼却四處可見，而小雨燕直到4月30日的傍晚，沙某很刻意，而且很不容易的才在大群的白腰雨燕中找到1隻，累死了；

翻翻過去的資料，該鳥只有在 77 年 10 月 23 日出現 5 隻，餘月份均無，按其僅出現在遷移季節的時間看，本種似有部份個體會隨白腰雨燕遷移，而且只是過境。

4. 小雲雀：蘭嶼有很多環境頗適合該鳥棲息，唯三天下來各處均一無所獲，經查核以往資料，該鳥僅於 76 年 4 月 2 日，77 年 4 月 2 日及 77 年 10 月 23 日各出現 1 隻，梁皆得先生則僅於 77 年 3 月份記錄 4 隻，餘均無記錄；注意沒有，上述各月均屬遷移季節，再參考日本及大陸的資料，我國東北的雲雀在冬天會遷移到華南過冬，按蘭嶼的狀況，該地的雲雀可能僅屬過境，但不知是那一方的亞種？

5. 毛脚燕：本種於 77 年 10 月 23 日由林文宏記錄到 10 隻，餘各年均無，本種於大陸東北及西部的族群雖會遷移，但渡冬地却在中南半島北部，該鳥在台灣及華南均屬留鳥，所以蘭嶼這筆唯一的記錄頗難解釋。

6. 赤腰燕：本種於蘭嶼 75 年 3 月 28 日有 1 隻，77 年 4 月 2 日 1 隻，77 年 10 月 23 日 10 隻，梁皆得則於 75 年 2 月有觀察記錄，此現象則頗配合北台灣的狀況，本種將可確定有些個體會行遷移行爲，唯需進一步確定是否有金腰燕誤判的可能。

7. 大卷尾：該鳥前無古人的於 77 年 4 月 2 日由曹美華，周麗炤記錄 1 隻，怎麼來的，值得列入研究。

8. 黑頭文鳥、白頭文鳥：該兩種鳥於 77 年 4 月 2 日分別記錄 10 隻及 1 隻，白頭文鳥是當地的僅有記錄，但黑頭文鳥可往前追溯至周澤志老師時即有資料，該兩種於台灣均有大量進口，但蘭嶼並無任何鳥獸販賣之處，亦未見有人飼養進口籠鳥，故基本上沒有任何引進的價值，其狀況有進一步研議的需要。

最後，咱們再來看看巴丹綠繡眼，在還沒去過蘭嶼之前，沙某一直不以爲蘭嶼的繡眼和台灣的繡眼有什麼差異，因爲似乎沒有人曾很具體的說出牠們的不同之處。這趟去，我個人的感覺是蘭嶼繡眼背部的色澤明顯的較台灣繡眼來的黃，這點可以容易的區分出來，另一個明顯的差異是鳴聲，巴丹繡眼的鳴聲，不論單鳴或嘯鳴，其音調均較台灣繡眼來的高，尤其在單鳴的時候極爲明顯，如果與進口繡眼比較的話，巴丹音調之高決不在印尼繡眼之下（印尼繡眼是所有進口繡眼中音調最高的），所以，由以上兩點，沙某相信確實有一種叫巴丹繡眼的鳥存在。

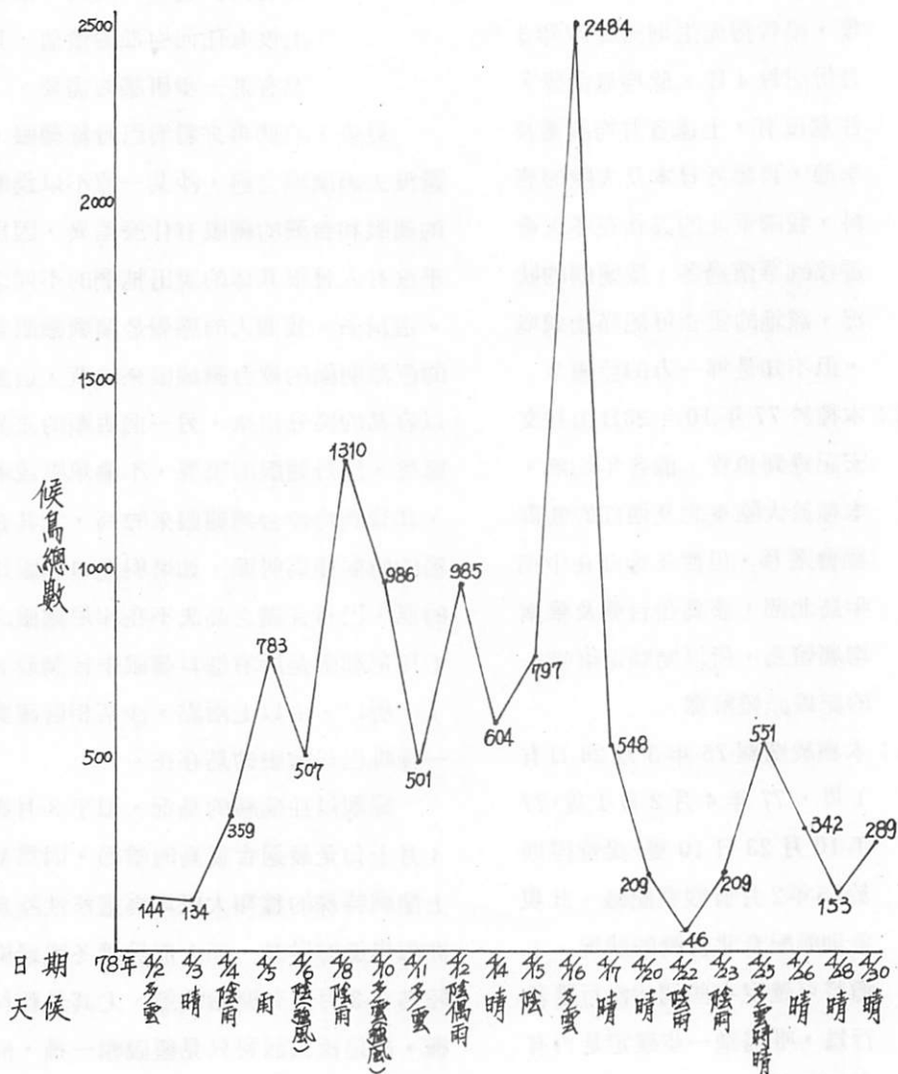
綜觀以往蘭嶼的鳥況，似乎 3 月底至 4 月上旬是最適合賞鳥的季節，因爲基本上蘭嶼特殊的種類大概均爲遷移性陸鳥而非海岸邊的岸鳥，而大部份渡冬或過境的陸鳥在 3 月下旬開始北遷，尤其是鶉科鳥種，故這次去該科只見藍磯鶉一種，餘均失蹤，以上資料僅提供衆鳥人參考。

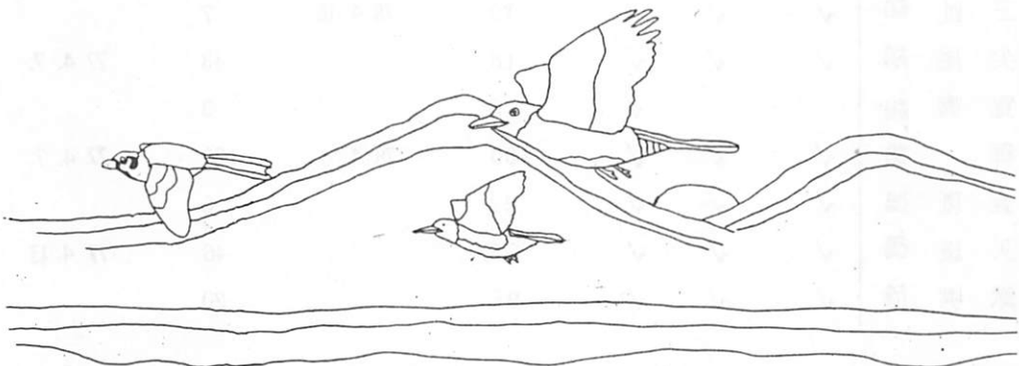
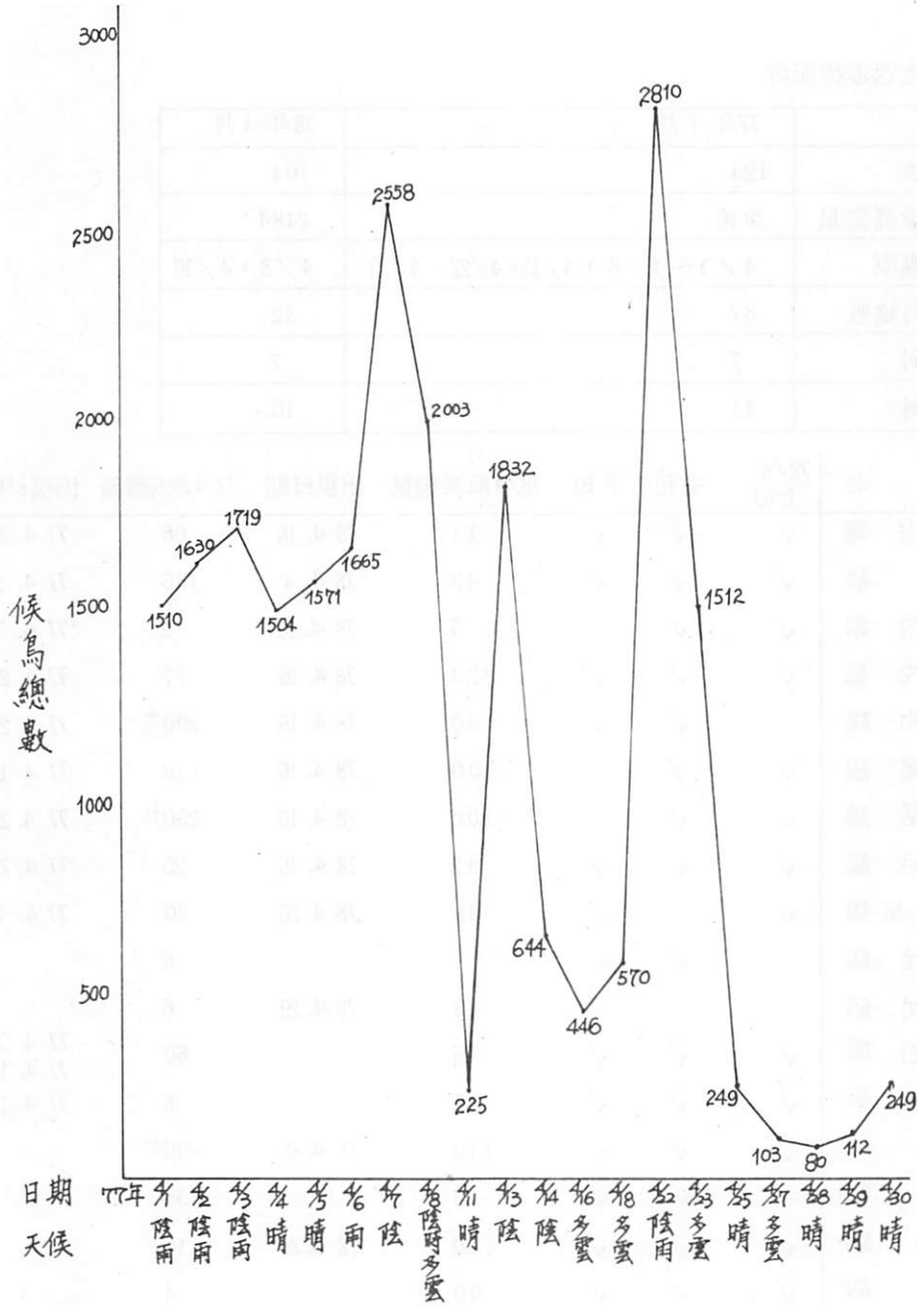
# 77/78年蘭陽溪口 四月份鳥況比較

〈吳永華〉

(一)蘭陽溪口候鳥數量與時間、天候之關係 (陰天微雨不刮強風時，鳥況最佳。)

78年4月





## (二)春季北返遷徙記錄

| (1)    | 77年4月                    | 78年4月     |
|--------|--------------------------|-----------|
| 鳥種數    | 121                      | 104       |
| 候鳥最高數量 | 2810                     | 2484      |
| 遷徙高潮   | 4/1~4/8, 4/13, 4/22~4/23 | 4/8, 4/16 |
| 鷓鴣科總數  | 37                       | 32        |
| 雁鴨科    | 7                        | 7         |
| 鷗科     | 11                       | 10        |

| (2) 鳥名 | 78/4<br>上旬 | 中旬 | 下旬 | 78/4最高數量 | 出現日期     | 77/4最高數量         | 出現日期                 |
|--------|------------|----|----|----------|----------|------------------|----------------------|
| 唐白鷺    | ✓          | ✓  | ✓  | 11       | 78 4. 16 | 66               | 77 4. 23             |
| 斑鷓鴣    | ✓          | ✓  | ✓  | 42       | 78 4. 4  | 185              | 77 4. 13             |
| 大杓鷓鴣   | ✓          | ✓  |    | 5        | 78 4. 16 | 2                | 77 4. 3.             |
| 中杓鷓鴣   | ✓          | ✓  | ✓  | 223      | 78 4. 16 | 77               | 77 4. 23             |
| 小杓鷓鴣   |            | ✓  | ✓  | 40       | 78 4. 16 | 200 <sup>+</sup> | 77 4. 22             |
| 斑尾鷓鴣   | ✓          | ✓  |    | 700      | 78 4. 16 | 119              | 77 4. 13             |
| 黑尾鷓鴣   | ✓          | ✓  |    | 106      | 78 4. 16 | 250 <sup>+</sup> | 77 4. 22             |
| 青足鷓鴣   | ✓          | ✓  | ✓  | 32       | 78 4. 16 | 25               | 77 4. 23             |
| 小青足鷓鴣  | ✓          |    | ✓  | 48       | 78 4. 26 | 70               | 77 4. 7.             |
| 赤足鷓鴣   |            | ✓  | ✓  | 7        |          | 6                |                      |
| 黃足鷓鴣   |            |    | ✓  | 3        | 78 4. 29 | 6                |                      |
| 翻石鷓鴣   | ✓          | ✓  | ✓  | 46       |          | 60               | 77 4. 7.<br>77 4. 13 |
| 反嘴鷓鴣   | ✓          | ✓  | ✓  | 36       |          | 6                | 77 4. 13             |
| 姥鷓鴣    | ✓          | ✓  | ✓  | 119      | 78 4. 5. | 600 <sup>+</sup> |                      |
| 漂鷓鴣    | ✓          | ✓  | ✓  | 6        |          | 35               |                      |
| 游鷓鴣    | ✓          | ✓  | ✓  | 40       | 78 4. 26 | 16               |                      |
| 濱鷓鴣    | ✓          | ✓  | ✓  | 90       |          | 4                |                      |
| 三趾鷓鴣   | ✓          | ✓  | ✓  | 19       | 78 4. 16 | 7                |                      |
| 尖尾鷓鴣   | ✓          | ✓  | ✓  | 18       |          | 43               | 77 4. 7.             |
| 寬嘴鷓鴣   |            |    | ✓  | 2        |          | 3                |                      |
| 穉鷓鴣    | ✓          | ✓  | ✓  | 400      | 78 4. 8  | 120              | 77 4. 7.             |
| 金斑鴣    | ✓          | ✓  | ✓  | 22       |          | 5                |                      |
| 灰斑鴣    | ✓          | ✓  | ✓  | 5        |          | 46               | 77 4. 13             |
| 鐵嘴鴣    | ✓          | ✓  | ✓  | 95       |          | 20               |                      |

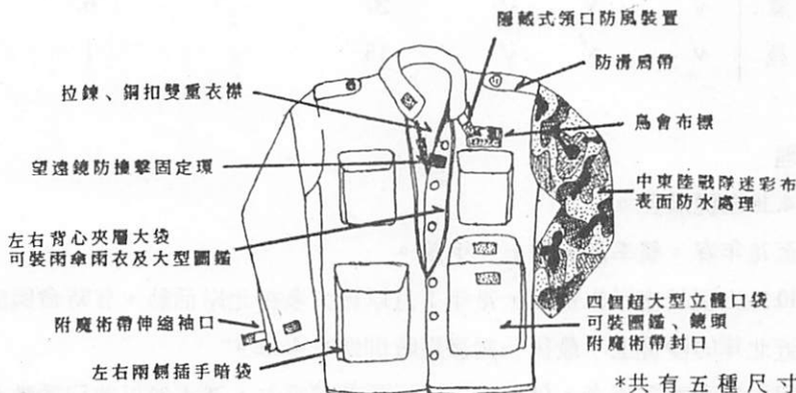
|       |   |   |   |     |          |                   |          |
|-------|---|---|---|-----|----------|-------------------|----------|
| 蒙古鵠   | ✓ | ✓ | ✓ | 40  |          | 15                |          |
| 東方環頸鵠 | ✓ | ✓ | ✓ | 150 |          | 30                |          |
| 小環頸鵠  | ✓ | ✓ | ✓ | 10  |          | 20                |          |
| 高蹺鵠   | ✓ |   |   | 9   | 78 4. 8. | 56                | 77 4. 1. |
| 紅領瓣足鵠 | ✓ |   | ✓ | 3   |          | 1000 <sup>+</sup> | 4月上旬     |
| 黑鵲鷗   | ✓ | ✓ |   | 2   |          | 1                 |          |
| 黑尾鷗   | ✓ | ✓ | ✓ | 3   |          | 3                 |          |
| 紅嘴鷗   | ✓ | ✓ |   | 95  |          | 72                |          |
| 黑嘴鷗   | ✓ | ✓ |   | 14  |          | 5                 |          |
| 鳳頭燕鷗  | ✓ | ✓ | ✓ | 90  |          | 60                |          |
| 小燕鷗   | ✓ | ✓ | ✓ | 73  |          | 70                |          |
| 黑腹燕鷗  | ✓ | ✓ | ✓ | 105 | 78 4. 6. | 98                | 77 4. 23 |
| 燕鷗    | ✓ | ✓ | ✓ | 15  | 78 4. 16 | 30                | 77 4. 23 |
| 裏海燕鷗  |   | ✓ |   | 1   | 78 4. 16 | 8                 | 77 4. 7. |
| 鷗嘴燕鷗  | ✓ | ✓ |   | 2   |          | 80                | 77 4. 22 |
| 白眉鴨   | ✓ | ✓ | ✓ | 380 |          | 500               |          |
| 琵嘴鴨   | ✓ | ✓ | ✓ | 250 |          | 60                |          |
| 赤頸鳧   | ✓ | ✓ |   | 2   |          | 5                 |          |
| 尖尾鴨   | ✓ | ✓ |   | 4   |          | 6                 |          |
| 花嘴鴨   | ✓ | ✓ |   | 1   |          | 1                 |          |
| 小水鴨   |   |   |   | 0   |          | 3                 |          |
| 蒼鷺    | ✓ | ✓ | ✓ | 80  |          | 17                |          |
| 大白鷺   | ✓ | ✓ | ✓ | 20  |          | 6                 |          |
| 澤鳧    | ✓ | ✓ | ✓ | 15  |          | 1                 |          |

### (三) 觀察與整理

- 本月以78 4. 16鳥況最佳。
- 從77年秋至78年春，整季鳥況較上一年差。
- 灰鵠從77 10.30出現於南岸休耕田，78年1月以後大多在北岸活動，有時會與成羣蒼鷺一起站在近北岸的沙洲上，最後一次發現時間為78 4. 10。
- 水鴨數量與去年春季差不多，仍以白眉鴨、琵嘴鴨為主，78 4. 20以前已悉數北返，下旬僅見二、三隻。
- 蘭陽溪口不再是水鴨渡冬區，應可確定。
- 跳鵠、紅胸鵠、小瓣鵠、田鷗、燕鵠，本月均無發現。

- 魚鷹從77年11月至78年4月，每月均有記錄。
- 今年鷓鴣科很少在南岸耕地上活動，僅有一、二十隻小杓鷓。
- 紅領瓣足鷓僅見到3隻，去年四月數量很多，在千隻以上，但76年春數量也很少，狀況不太穩定。
- 自從76 11.6.~11.15 見到2隻黑面琵鷺後，便不會再發現。近年的記錄如下：  
72. 11. 26 × 1  
75. 12. 21 ~ 76. 2 × 6 (竹安)  
76. 4. 11 × 1
- 裏海燕鷗、鷗嘴燕鷗出現次數與數量均遠低於去年，白翅黑燕鷗依然未出現。
- 78 4.24 出現7隻軍艦鳥。
- 養殖池中以稗鷓、鐵嘴鷓最多；鐵嘴鷓數量遠比蒙古鷓多。
- 今年整個冬天，都沒見到花鳧。去年最多5隻。
- 今年冬天仍有5隻反嘴鷓來渡冬。
- 白冠秧雞這兩年經常固定出沒於冬山河大錦閘門附近。
- 鸕鶿雖是過境北返最早者；但姥鷓的出現始可看作鷓鴣主羣北返的開始；斑尾鷓的大量過境，則可視為遷移季已達高潮，此為個人兩年來的觀察指標。

## 賞鳥專用迷彩裝



\*共有五種尺寸，劃撥郵購者

請註明身高、體重，並附加

每件 980 元，請至台北分會選購。40 元郵寄包裹費。

# 飛羽之友

## 歡迎本月新加入會員

方永舜 DB 9  
 高雄市三民區天祥路一段219巷11號  
 爲公： 　　　　　　　　　私：

李春蘭 GA 70  
 高雄市建國一路72巷19弄3-2號  
 爲公： 　　　　　　　　　私：

沈勇全 GK 3  
 板橋市四川路二段58號 亞東工專機械  
 爲公：02-9610149-機械私：02-3121609

林國彩 HA 93  
 南投縣埔里鎮溪南里2鄰隆生路115號  
 爲公： 　　　　　　　　　私：049-991757

邱泰基 HC 16  
 台中縣大甲鎮龍潭路4巷5號  
 爲公：046-860592 　　　私：037-756880

吳樂仲 HD 38  
 鳳山市武營路52巷32弄5號  
 爲公： 　　　　　　　　　私：

施俊雄 ID 6  
 高雄市中山大學  
 爲公： 　　　　　　　　　私：

徐筱琦 JD 20  
 台北市龍山區和平西路三段30巷15號  
 爲公： 　　　　　　　　　私：02-3068455

陳慈豐 KA128  
 板橋市中山路二段89巷53號2F  
 爲公：02-9534920 　　　私：02-9534920

陳美娟 KA130  
 南投縣埔里鎮杷城里長春路13-5號  
 爲公： 　　　　　　　　　私：049-994656

黃炳松 KB 56  
 南投縣南門里7鄰東榮路91號  
 爲公：049-912248 　　　私：049-982212

黃棋正 KB 58  
 南投縣埔里鎮珠格路9鄰珠生路21號  
 爲公： 　　　　　　　　　私：049-980229

張鴻勳 LA 57  
 高雄縣鳳山市福安一街65巷8號  
 爲公： 　　　　　　　　　私：

石明卿 EC 2  
 花蓮市中美十街47號  
 爲公：038-12277106-9 　私：038-221012

何玉玲 GB 13  
 台北市延平南路81號5F  
 爲公：02-3819490 　　　私：

林榮華 HA 92  
 台北市內湖文德路171巷9弄36號2F  
 爲公： 　　　　　　　　　私：02-7979019

周元瑞 HB 18  
 高雄市中山大學機械系  
 爲公： 　　　　　　　　　私：

邱琇環 HC 17  
 高雄市復橫一路298之一號  
 爲公： 　　　　　　　　　私：06-2726627

吳正吉 HD 39  
 台北市古亭區泉州街2號之217  
 爲公： 　　　　　　　　　私：02-3019771

高雄生 JC 11  
 高雄市福建街197號7F  
 爲公： 　　　　　　　　　私：

陳鳳嶽 KA127  
 台北市和平東路2段118巷52弄7號2F  
 爲公：02-7631452 　　　私：02-7330756

陳一銘 KA129  
 台北市士林區社子街25巷3弄10號3樓  
 爲公： 　　　　　　　　　私：02-8129149

黃豐治 KB 55  
 南投縣南門里4鄰南昌街151號  
 爲公： 　　　　　　　　　私：049-983480

黃蒼松 KB 57  
 南投縣埔里鎮南興路131號  
 爲公： 　　　　　　　　　私：049-984713

張承潭 LA 55  
 台北市士林區後港街38巷7號8F  
 爲公：02-5922028 　　　私：02-9806160

張立賢 LA 58  
 屏東市大同路130號  
 爲公： 　　　　　　　　　私：



曾雪燕 LB 19  
台北市松山區永吉路 225巷 7弄 12樓  
☎公：02-7569037 私：02-7618183

程國富 LF 4  
鳳山市瑞和街 20巷 3號  
☎公：私：06-7461265

葉慶元 MB 9  
台北市南港區研究院路二段 180巷 13號  
☎公：02-3925021 私：02-7821460

廖淑媛 NB 10  
南投縣埔里鎮清新里 21鄰朝陽街 66號  
☎公：私：049-995958

劉煥齊 OA 49  
南投縣埔里鎮西安路一段 317號  
☎公：049-982055 私：049-992400

劉錦鑾 OA 50  
南投縣埔里鎮把城里長春路 13-6號  
☎公：私：049-986637

劉輝夫 OA 51  
南投縣埔里鎮麒麟里過坑路 77號  
☎公：私：049-925777

鄭石宏 OB 28  
台北市大安區四維路 160巷 16號  
☎公：02-7579687 私：02-7074138

鄭崇彬 OB 29  
高雄市鹽埕區五福四路 22號  
☎公：私：

鄭志輝 OB 30  
板橋市文化路一段 188巷 18號 4F  
☎公：02-7013377 私：02-9525340

蔡勝雄 PA 30  
高雄市苓雅區福德三路 25巷 56號  
☎公：私：

賴子文 PB 11  
台中市南區三民路 1段 14號  
☎公：私：

盧小惠 PC 15  
台北縣淡水鎮中正路 73號  
☎公：私：02-6212462

蕭惠燕 QB 10  
基隆市暖暖區寧靜街 60巷 37號  
☎公：032-623923 私：032-575937

蘇金寶 TB 5  
台北市城中區濟南路二段 13號 6F  
☎公：02-3965277 私：02-3416272

通 訊 錄 更 正 補 遺

吳芳典 HD 25  
台北市辛亥路二段 131巷 3弄 3號 1樓  
☎公：02-7082121電腦私：07-2019396

陳明發 KA 76  
台北縣五股鄉五福路 14巷 6號 3樓  
☎公：02-5010055-8167私：02-2921046

郭達仁 KC 9  
台北市光復南路 419巷 23號 2樓  
☎公：02-7063655 私：02-7063655

張蕪薩 北市羅斯福路 5段 88號 師大生  
系D206室 TEL: 9326234 轉6C

劉文功 OA 48  
南投縣埔里鎮長春路 13-1號  
☎公：049-982453 私：049-991453

簡玲玲 RA 7  
嘉義市東洋新村 50號  
☎公：049-232380 私：049-325757

# 說子列

蔡志宗繪贈

春秋時代的智慧和

邯鄲之民，以正月之旦，獻鳩於簡子，簡子大悅，厚賞之。客問其故，簡子曰：「正旦放生，示有恩也。」客曰：「民知君之欲放之，故競而捕之，死者衆矣。君如欲生之，不若禁民勿捕。捕而放之，恩過不相補矣。」簡子曰：「然。」

恩過相補



邯鄲的人民每逢元旦就獻上鳩鳥給趙簡子，以換取重賞。

爲什麼您的人民要獻這麼多鳩鳥給您？

哈哈

元旦是放生的好日子，人民送來鳩鳥，正好放生，以表示我的仁德澤及禽獸啊！

人民爲了您要放生鳩鳥而爭相捕鳩，但在捕捉時難免會有很多被打死的，如果有心讓鳩鳥得生，不如禁止人民捕鳥不是更好嗎？

說來有理，就這麼辦吧。

有心施德，便是無德，況且捕了才放生，恩過不能相補，反而多造罪孽！

