

中華飛羽



1995. 6

中華民國野鳥學會 第八卷第六期 總號／第八二期

ISSN 1021-9935



諾貝爾賞鳥獎



夸克之父鞍馬山行

台灣友會提供資料及照片

台灣的山水有情·吸引友人來！

賞鳥活動記錄表 表號: 7479 賞齡 70.5

地點	東勢鎮頭寮	經過路線	
日期	84年11月15日	起訖時間	7時50分~11時04分
環境	原始森林	海拔	400
記錄人	范力仁	活動類別	

參加人員簽名:

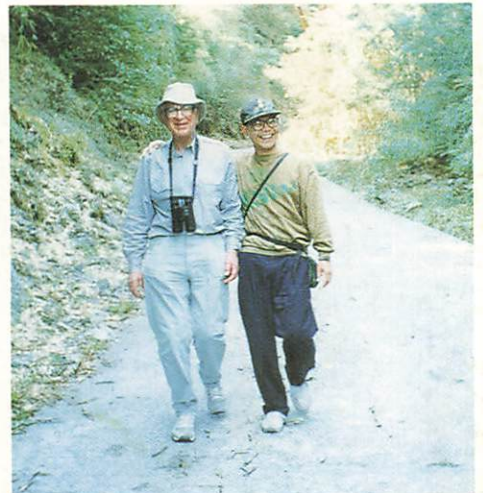
姓名	性別	電話	住址
范力仁			

4/15/95

For Wei-hong,
with many thanks for a wonderful bird trip
Murray Zell Stern
(a.k.a. The Top Quack)



賞鳥前做了週詳的準備



快樂的賞鳥人

DOCTER[®] OPTIC 德國博士牌
WETZLAR - JENA 望遠鏡系列產品



台灣總代理

傑億貿易股份有限公司

台北縣三重市重新路五段六〇九巷八號五樓之一

電話：(02)999-1373

傳真：(02)999-1553

目 錄

出版者 中華民國野鳥學會
發行人 劉小如
總編輯 馮 雙
插 畫 李璟泓
編 輯 沙謙中
沈振中
魏美莉
鄭政卿
黃蒼松
劉克襄
王誠之
李平篤
姚桂月

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2樓
電 話：(02) 7067219
傳真電話：(02) 7548009
劃撥帳號：1267789-5
打字排版：忠寬電腦打字排版工作室
地 址：汀州路三段198號7F
電 話：(02)3689124
承 印：北極光有限公司
地 址：台北市南京東路一段16號
8樓之1
電 話：(02)5115280
印 刷：廣浩彩色印刷股份有限公司
地 址：台北縣中和市平和路13巷
5號

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

鳥種記錄	藍頭黃鸚鵡.....	謝慶沛	3
	小秧雞.....	劉芝芬	4
	秧雞.....	王益禎	5
	小秧雞.....	何一先	6
	禿鼻鴉.....	王益禎	7
	髮冠卷尾.....	蕭木吉	8
	灰喜鵲.....	李振輝	10

鳥況報導	各地鳥況記錄報導.....	方偉宏	11
特別報導	台灣鳥類名錄.....		22
	台灣鳥類中名修訂之說明 林文宏、陳賜隆		33
	一些令人爭議的鳥類生息 狀態的探討.....	江明亮	42

繫放空間	本地回收資料綜覽.....	何一先	43
救傷傳真	飛行中的危機 台北鳥會救傷中心		44
回饋與補遺	「其實你不懂我的心」補釋	李雄略	45

勉勵篇	我看鳥會.....	彭國棟	46
野鳥天地	諾貝爾賞鳥獎.....	方偉宏	47
	無尾港七月筆記.....	吳永華	54
	秋野拾零(4-2).....	曹美華	58

入會公告	花蓮縣野鳥學會入會公告.....		53
黃金屋		43
塗鴉篇	小 雞	9
深思篇		57
會務報告		60
活動預告		69

封面說明／林顯堂攝影

水雉 8.6.9. 台南
機身 Nikon F4 底片 RDP
鏡頭 Nikon 500/F4 光圈 5.6 1/250

好厚的一本會刊

馮 雙

呀！怎麼看得完！

我們不得不在本期增加版頁，鳥類名錄的專題，洋洋灑灑的用了20頁次，為了明確的讓您都看清楚，思想明白，不但刊出所有名錄，更附加許多的說明，讓我們一塊來思考，這項重要的台灣鳥類生息狀態和鳥名的修正想法；生息狀態有太多的未知，需要更多的人去觀察，去記錄，假以時日，整天飛舞的牠，該不再是難以捉摸的。鳥名你盡可以膩稱，也可以大呼小名、乳名、筆名，但唯有在戶口調查時，你得用上正式的名字，在鳥類記錄上統一，資料的結構才明確；鳥名又得與形象，特徵符合好記，發揮您的創意，運用您的想像空間了。

鳥兒過境期，各地鳥況真好，報導也是10個篇幅；鳥種記錄亦是鳥友們興奮的期待，快樂的遊記，放不下去了，怎成？

「諾貝爾賞鳥獎」讓我們看見一位執著的賞鳥人，賞鳥和成功的因素是有正相關的。讀者有了主動的反應，「讀者來函」令人很感激，他們提供的想法意見，都將是我們編輯的參考，也是進步的來源。我想，我們不但有鼓勵，有支持，有來稿，更有人提供不同思考方式和指正，會使會刊更值得您珍藏。來封信說說您的想法吧？

歡迎

屏東縣野鳥學會5月份起成為我們

第八個團體會員。

鳥友們！別忘了表達您的歡迎之意！

藍頭黃鵲鴿

一、鳥種：中名：藍頭黃鵲鴿

英名：Yellow Wagtail

學名：*Glexa*

1. 發現日期：84年4月7日上午10:30
2. 詳細地點：新竹港南稻田中
3. 天氣狀況：薄雲，微風
4. 光線亮度：佳
5. 鳥是否逆光：否
6. 觀察時間：10：30～11：15（其中飛離28分鐘，後又被追蹤到）
7. 觀察者與鳥之距離：20～40 m 土
8. 當時使用之光學器材：Leica 10×42 BA, Nikon FM 2 相機 Nikon 600mmED 鏡頭, Kodak Plus 400 負片, f5.6 1/250

二、請以文字敘述所見之鳥，說明其大小、體型、體色、行爲、鳴聲、活動地區之棲地描述，以及與其他鳥類一起活動？

7日清晨，沿省道北上，過清水、大甲，天候逐漸好轉，抵達新竹港南，而大部份的稻田都已插下秧苗，綠意盎然。田裡有零星的鵲鴿科覓食。一塊稻田裡，有七、八隻黃鵲鴿披著尚未蛻換完成的夏羽，抖著尾羽，三步兩步的低頭覓食，其中有一隻體色較為顯目，用雙筒注視之下，不禁道：「哇！是什麼鳥？」只見額頭、頭頂、後頭，為藍中帶灰（異於灰鵲鴿的鼠灰色）眼先至耳羽皆為較深之藍色。腮、喉、前頸至腹為黃色。中、大覆羽的末端有兩條不明顯翼帶（較一般所見黃鵲鴿細小）。嘴部為黑色、腳趾黑色。尾羽黑灰，外側白色。行走、覓食行爲，飛行皆與一般所見黃鵲鴿無異。至於鳴叫因與其他黃鵲鴿混在一起，邊飛邊離去，無法確認是否有別。11：15目送牠的倩影離去。次日又去芳蹤已杳然。

三、補充資料：

1. 在鑑定過程中，曾考慮過哪些鳥種？

無，筆者在野外見過鵲鴿科冬夏羽、飛行、鳴叫、覓食、驅逐打鬥等行爲。所以鑑定上認為是黃鵲鴿的亞種之一。

2. 觀察者賞鳥經驗與資格：

觀察、欣賞野鳥10年以上，略懂鳥種300種。台北市野鳥學會活動組解說員。學校教育推廣組組長

四、是否有其他證據可以協助鑑定？（如標本、照片或錄音帶等）

有，攝有七張彩色負片，存於筆者處。

五、填表者資料：

姓名：謝慶沛

六、共同發現者：

無。

七、參考資料：

1. 「日本の野鳥」" 85年第一版 P.395
2. ソールドガイド「日本の野鳥」" 89年10月増補版

註：在鑑定過程承蒙沙謙中、林金雄兩位先生的指導協助謹在此致謝。

小秧雞

一、鳥種：中名：小秧雞

英名：Baillon's Crake

學名：*Porzana pusilla*

1. 發現日期：84年4月9日15:20~15:40
2. 詳細地點：花蓮縣三棧溪下游右側荒野，全區遍佈雜草與矮灌叢。
3. 天氣狀況：晴
4. 光線亮度：明亮
5. 鳥是否逆光：否
6. 觀察時間：20分鐘
7. 觀察者與鳥之距離：約3~7公尺
8. 當時使用之光學器材：Leica 8×32, Nikon 800mm 鏡頭

二、請以文字敘述所見之鳥，說明其大小、體型、體色、行爲、鳴聲、活動地區之棲地描述，以及與其他鳥類一起活動？

下午3:20左右，順利在一處小水窪旁的草叢邊架起大砲，並妥善做了掩護。才剛搬來一塊石頭坐定，就瞥見一個黑影飛入水窪另一頭的草叢裡。半分鐘後，牠探出頭來，露出灰色的喉和胸。在按下快門的同時，以為是一隻灰胸秧雞。然後牠緩緩步出啄食，紅色眼睛和褐色過眼線非常明顯。牠還不時悠然翹動尾羽（和白腹秧雞的習性相似），使我們清楚看到那黑白相間的尾下覆羽一直延伸到腹部。由於體型似乎比曾經見過的灰胸秧雞小，加上此鳥由頭頂至整個背部呈橘色，間雜著黑色及白色斑點，顯然比灰胸秧雞亮麗許多。經比對圖鑑，發現竟是小秧雞！只不過嘴的顏色並不符合。初以為是圖鑑弄錯，繼而一想，應該是泥水將牠原本黃色的嘴染成眼前的灰泥色了。

約20分鐘後，黑臉、小、野鴉、小鸛、灰胸秧雞、黑頭文鳥、白腰文鳥、斑文鳥、粉紅鸚嘴、綠繡眼、烏頭翁、以及一隻不太純的白頭翁…等，相繼來此戲水。等我們拍夠了照片，才發現小秧雞已經離開了。

三、補充資料：

1. 在鑑定過程中，曾考慮過哪些鳥種？

灰胸秧雞；排除過程如上述。

2. 觀察者賞鳥經驗與資格：

一年二個月，200種，花蓮鳥會會員。

四、是否有其他證據可以協助鑑定？（如標本、照片或錄音帶等）？若有，是何種證據？存放於何處？

拍攝10張幻燈片，其中一張存放於花蓮鳥會，並沖洗出一張照片寄送中華鳥會。

五、填表者資料：

姓名：劉芝芬

六、共同發現者：

姚誠、姚書寰

七、參考資料：

1. 台灣野鳥圖鑑
2. A Field Guide to the Waterbirds of Asia

秧雞

一、中名：秧雞

英名：Water Rail

學名：*Rallus aquaticus*

1. 發現日期：84年4月14日15:30
2. 詳細地點：宜蘭縣五結鄉利澤簡五十二甲
3. 天氣狀況：晴
4. 光線亮度：明亮
5. 鳥是否逆光：否
6. 觀察時間：5分鐘
7. 觀察者與鳥之距離：20公尺
8. 當時使用之光學器材：Vixen 8 × 32, SABLE 25 × 90

二、請以文字敘述所見之鳥，說明其大小、體型、體色、行為、鳴聲、活動地區之棲地描述，以及與其他鳥類一起活動？

當天天氣相當晴朗，連帶使得原先預期的豐盛鳥況大打折扣。與同事開車緩行，對這片已經插秧的五十二甲做最後的瀏覽。行經稻田區時，發現秧田與雜草叢交界短草小徑上有類似竹雞大小的物體移動，隨即停車檢視，發覺是兩隻成體帶領四隻幼體一起移動。成體為秧雞科外型，嘴喙下部為相當顯著的鮮紅，面部與胸前暗灰，腹下暗黑色間有白色細橫紋，頭頂、背部、翼部延伸至尾端為一致的墨綠色帶有大點黑斑，雙足暗綠；幼體通體為暗黑，為絨毛包覆，體型約成體三分之一大小，短腳，行動輕巧。成體十分機警，見有人停下來後即停步張望，隨即帶領四隻幼體沒入旁草叢內。我們為求能再次觀察，停於路旁等候，約經十分鐘又見一成體走出，但停留一分鐘後即沒入草叢，過五分鐘後另一成體帶領一幼體走出草叢，停留半分鐘後走入草叢，之後即不復見。

三、補充資料：

1. 在鑑定過程中，曾考慮過哪些鳥種？

灰胸秧雞。筆者曾於鰲鼓見過，因而成體胸前的灰色直覺是灰胸秧雞，但於第二、三次觀察後，發覺其背部條紋為大點黑斑，並無白色細斑，此外其嘴喙相當鮮豔的紅色也比灰胸秧雞來得明顯。因而排除灰胸秧雞的可能性。

2. 觀察者賞鳥經驗與資格：

九個月。227種

四、是否有其他證據可以協助鑑定？（如標本、照片或錄音帶等）

1張照片，但焦距不清且影像太小，但仍隱約可見其鮮紅嘴喙。

五、填表者資料：

姓名：王益禎



六、共同發現者：

陳永樹

七、參考資料：

台灣野鳥圖鑑

小秧雞

一、鳥種：中名：小秧雞

英名：Baillon's Crake

學名：*Porzana pusilla*

1. 發現日期：84年4月14日
2. 詳細地點：澎湖縣馬公市成功水庫
3. 天氣狀況：晴
4. 光線亮度：良好
5. 鳥是否逆光：否
6. 觀察時間：20秒
7. 觀察者與鳥之距離：50公尺
8. 當時使用之光學器材：SWAROVSKI 8×30

二、請以文字敘述所見之鳥，說明其大小、體型、體色、行為、鳴聲、活動地區之棲地描述以及與其他鳥類一起活動？

一行五人在成功水庫左上方草地觀察鳥類時，林長興老師正介紹此地之環境及鳥況，正說著去年此時在此地看到3隻小秧雞時，盧慶田突然說著水邊有一隻鳥，大家拿起雙筒望遠鏡一看，竟然就是一隻小秧雞。狀極悠閒緩步走過水域，一接近陸地就迅速鑽入草叢後消失蹤影。在短暫的觀察時間裡，見其上背及翼上偏淡褐色、白斑較細小不密集、尾小且無上翹。

三、補充資料：

1. 在鑑定過程中，曾考慮過那些鳥種？

無

2. 觀察者之賞鳥經驗與資格：七年約300種

四、是否有其他證據可以協助鑑定？

無

五、填表者資料：

姓名：何一先

六、共同發現者：林長興、江明亮、歐陽建華、盧慶田

七、參考資料：1. 台灣野鳥圖鑑
2. BIRDS OF JAPAN

※ 鳥種記錄鳥種請參考鳥類名錄中鳥種生息狀態！

請即刻行動。

禿鼻鴉

一、鳥種：中名：禿鼻鴉

英名：Rook

學名：*Corvus monedula*

1. 發現日期：84年4月16日10:30
2. 詳細地點：台北縣金山鄉三界村
3. 天氣狀況：晴
4. 光線亮度：明亮
5. 鳥是否逆光：否
6. 觀察時間：20分鐘
7. 觀察者與鳥之距離：50公尺
8. 當時使用之光學器材：Vixen 8 × 32, SABLE 25 × 90

二、請以文字敘述所見之鳥，說明其大小、體型、體色、行爲、鳴聲、活動地區之棲地描述，以及與其他鳥類一起活動？

當日我們沿著往淡水方向公路旁農田小徑行進，停於一早田旁，用雙筒掃視田區，發覺一鳥鴉般大小、體型個體於剛翻過土的地瓜田上活動，牠不停的小步行進並用嘴翻土、啄食，偶而抬起頭張望，隨即繼續活動。此個體全身烏黑，和巨嘴鴉相似，但嘴喙尖狀、前端淡灰，基部黑色微凸，和巨嘴鴉明顯不同。翻閱圖鑑，只有禿鼻鴉亞成鳥特徵與其相同。觀察約十五分鐘後，該鳥遭受驚動起飛。起飛後一路盤旋，越飛越高，約過五分鐘後即因飛得太高無法追蹤而停止觀察。

三、補充資料：

1. 在鑑定過程中，曾考慮過哪些鳥種？
烏鴉。但嘴形明顯不同，旋即排除此可能。
2. 觀察者賞鳥經驗與資格：
九個月，227種。

四、是否有其他證據可以協助鑑定？（如標本、照片或錄音帶等）

4張照片。

五、填表者資料：

姓名：王益禎

六、共同發現者：

黃德義、楊春芳、李媛玲、張啓隆

七、參考資料：

台灣野鳥圖鑑

髮冠卷尾

一、鳥種：中名：髮冠卷尾

英名：Hair-crested Drongo

學名：*Dicrurus hottontottus*

1. 發現日期：84年4月23日~4月28日

2. 詳細地點：台北縣野柳岬角

3. 天氣狀況：晴時多雲

4. 光線亮度：明亮

5. 鳥是否逆光：否

6. 觀察時間：共1小時左右

7. 觀察者與鳥之距離：10~30公尺

8. 當時使用之光學器材：Leica 10×42, Nikon 20×60



二、請以文字敘述所見之鳥，說明其大小、體型、體色、行爲、鳴聲、活動地區之棲地描述，以及與其他鳥類一起活動？

4月25日到野柳，兩隻卷尾似乎非常怕人，躲躲藏藏的，只是驚鴻一瞥，卻無法看清楚特徵。

4月26日再去找了一個下午，也沒有看到牠們出現。

4月28日乾脆清晨5：40就守在野柳燈塔下，剛好曾國藩也帶了單筒要來求證，皇天不負苦心人，終於讓我們等到了。第一眼看見牠停下來時候，直覺告訴我就是髮冠卷尾，特殊的尾羽由外往內捲，幾乎沒有分叉。遠觀時，尾羽寬廣，尾端成直線狀，這種特徵在卷尾科裏僅此一家，別無分號。接著用單筒清清楚楚的看到牠腦後杓幾根細長的頭髮（側面才容易看清楚），至此真相大白，髮冠卷尾的記錄總算確定了。

三、補充資料：

1. 在鑑定過程中，曾考慮過哪些鳥種？

否，因特徵明顯，且在尼泊爾已經見過很多，對牠印象很深刻，尤其尾部特徵。

註：香港鳥書的髮冠卷尾的尾羽特徵畫錯了，應該是由外往內捲，不是由下向上捲。

2. 觀察者賞鳥經驗與資格：

八年，400種以上。

四、是否有其他證據可以協助鑑定？（如標本、照片或錄音帶等）

否，但有一大堆人證（林金雄是第一個認定是髮冠卷尾的鳥友）。

五、填表者資料：

姓名：蕭木吉

六、共同發現者：

曾國藩。之前有林金雄、王鍾德、許有銘、張月桓、蕭桂珍等鳥友先發現。

七、參考資料：

1. Birds of Thailand

2. The Birds of China
3. A Field Guide of the Bird of South-east Asia
4. A Field Guide to the Bird of BORNEO, SUMATRA, JAVA and BALI
5. Birds of HONG KONG

八、註

1. 髮冠卷尾我們今年寒假到尼泊爾賞鳥，在奇旺國家公園裏看到很多。牠的體色比較特殊，身體是絲絨般的黑色，雙翅、上胸至頸側如小卷尾般的寶藍色金屬光澤，因此由背後看時，身體與翅膀是分際明顯的兩種顏色，這種特殊體色與去年九月在馬祖看到的鴉嘴卷尾的體色很相似，只是鴉嘴卷尾的藍色光澤較不明顯，也因此才會引起一些爭辯。
2. 觀察過程中，常見這兩髮冠卷尾被紅嘴黑鴨追趕，不像台灣的大、小卷尾那般神勇，是否個性使然？還是強龍不壓地頭蛇？

塗鴉篇

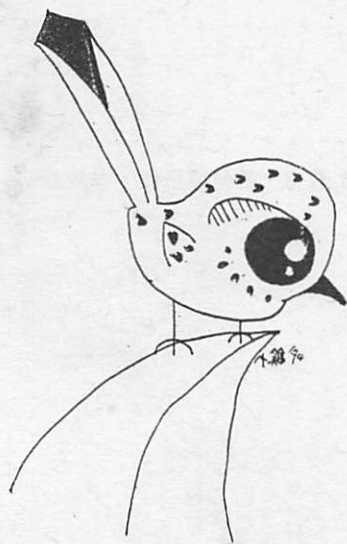
小鸛

多雨的春假，我們去臺灣北角，一個叫「丁蘭谷」的地方。童軍團的朋友說那是他們的舊營地「一個好棒的地方。」

丁蘭谷乍給人的感覺有點像烏來，但兩旁山勢較低。雨，一直的飄著，也不知道是山雨，或海風吹來的水氣。這兒的鳥似乎特別不怕人，畫眉和鷓鴣都落落大方的現了許久；我教他們辨認鳥音，他們被畫眉多變的音符弄急了「唉呀，牠為什麼又亂叫？我們都搞混了。」我被他們那種氣急敗壞的表情逗笑了。「脫去科學角度去認識自然也蠻浪漫的啊！」五個不懂鳥的人，都相視而笑。於是，鳥叫成了單純的音樂，植物也不論品種而各成姿態……我這才猛然驚覺，從前的我竟讓賞鳥成了一種負擔，在忙著辨別、紀錄的過程中，我們是否常不自覺的流失了「好鳥枝頭亦朋友，落花水面皆文章。」接近自然真正的意趣呢？紫嘯轉唱起了歌，雨歇，山色瞬間立體了起來…。

對於斑紋鷓鴣，北部的鳥友可能較為陌生，筆者也僅在野柳看過一次，這期的主題是在三種鷓鴣中較易表現的一種，有較明顯的特徵。鷓鴣是線條很美的鳥，在繪製灰撲的牠時最好以線條為主，花紋只需略點一下就好了。在畫牠之前先把圓、流線、水滴…基本線條畫熟，不然畫出的鷓鴣像用鐵絲織成的有菱有角可不太好。

有鳥友來電問及過去例圖中灰色部分是如何處理的？在此回答各位：灰色處的處理有二種方法，第一是用手繪線條，第二是使用「網點紙」，這是一種半透明的塑膠膜上印有灰色紋，有多種選擇，這種專門製圖用的東西可至美術社或漫畫用品專賣店購買，它是處理那種「不白不黑鳥」的好幫手，大家可以試試看。



灰喜鵲

一、鳥種：中名：灰喜鵲

英名：Azure-winged Magpie

學名：*Cyanopica cyana*

1. 發現日期：84年4月30日9:50
2. 詳細地點：台北觀音山猛禽調查第四調查點
3. 天氣狀況：陰
4. 光線亮度：可
5. 是否背光：否
6. 觀察時間：約5分鐘
7. 觀察者與鳥距離：20~30公尺
8. 當時所使用光學器材：Leica 10×42 BA

二、請以文字描述所見之鳥，說明其大小、體型、體色、行為、叫聲，活動地區之棲地描述以及與其他鳥類一起活動？

出門的時候，天色有點兒陰還有些霧，怕山上能見度不佳，先到關渡繞繞，離開關渡之前看到兩隻喜鵲。到了山上，能見度還不算差，可惜鳥況不佳，跟友人聊呀聊的，咦！怎麼有似喜鵲但又帶點兒金屬味的鳥叫聲，拿起望遠鏡，嗨！「牠」就在一排修剪過的月橘的北端；體型、大小略大於樹鵲，下嘴喙到後頭一線以上黑色，背灰色，翅膀淡藍色初級飛羽部份深色，尾羽淡藍末端白色，胸腹部灰微帶橘色，腳黑色。不久，牠飛到林緣一棵枝葉稀疏的相思樹上，約停有4分鐘之久，然後往西南方向飛去。

三、補充資料：

1. 在鑑定過程中曾考慮那些種類？

無。

2. 觀察者之賞鳥經驗與資格：

12年。

四、是否有其他證據可以協助鑑定（如標本、照片或錄音帶等）？若有，是何種證據？存放於何處？

無。

五、填表者資料：

姓名：李振輝

六、共同發現者姓名：

鄭全一家和他弟弟共5人

七、參考資料：

Birds of JAPAN

各地鳥況記錄

方偉宏

本月份收到的鳥類記錄再創高峰199筆，非常感謝熱心的鳥友將賞鳥記錄送來與全體會員共享。然而這麼多的記錄，幾乎已是目前義工協助將資料鍵入電腦能量的極限，因此希望鳥友送記錄到本會時，能夠儘量配合以下事項：

記錄的基本資料務必完整：

地點：請註明縣、市及鄉、鎮，以便於電腦建檔。如跨越幾個縣市的賞鳥活動，請分開記錄，勿將活動全程記入同一份記錄中。例如從台北出發到合歡山賞鳥，路經高速公路，中途在谷關停留二個小時賞鳥，之後在合歡山賞鳥兩天。在高速公路上觀察到的八哥及牛背鷺就不應寫在合歡山賞鳥記錄中，如果覺得中途在谷關的賞鳥收穫豐富，那麼就請單獨列出一份谷關的賞鳥記錄，而在合歡山的兩天活動，也請盡量分成兩份記錄，

日期：由於電腦建檔時一份記錄只有一個日期，因此記錄時，一天一份記錄；或許有鳥友好心的將全月鳥類狀況先統計好送來，很抱歉我們的電腦程式無法處理這樣的資料。而且我們希望對於特殊的鳥種的觀察，有明確的日期記錄。

記錄者：鳥會處理鳥類記錄的程式，只有一位記錄員的欄位，如果記錄者的部分超過一位以上，則輸入第一位記錄者，而所有刊出的表格、文字，都只有第一位記錄者的名字，因此如果幾位同時做記錄，應可輪流做第一記錄者。

鳥類記錄：最基本的要求是記錄鳥的數量，鳥類總表刊出的符號是爲了簡化鳥類出現的狀態以利讀者閱讀。在野外記錄時請記下確實觀察到(包括聽到)的鳥數，如有不確定鳥種的情形，請勿列入記錄表中，電腦輸入工作者無法爲您鑑別鳥種。

記錄時效：鳥況報導是做前一個月的鳥況整理，將賞鳥者的觀察轉成正式書面資料。記錄從送到會館到印出，需要經過電腦輸入、程式處理、編寫、打字、印刷等過程，其中最爲耗時的是電腦輸入的部分，因此請提供記錄的鳥友盡量配合，如有特殊記錄希望與會員分享者，請及早送出，最好能分批送，月中送一次、月底送一次，以分散電腦輸入的負擔，有時最苦惱的莫過於到了月底，突然出現幾個鳥會的幾十份記錄，而到了月初時接近截稿時所收到的記錄更令人難過，所有早送來的記錄已完成電腦表格處理等著最後修飾及編寫，無法再加入新記錄，然而面對鳥友辛辛苦苦送來記錄，卻又十分過意不去，簡直就是最大的折磨。因此在這裡再度的強調，我們當然希望鳥況報導能夠盡量完整，但是也不希望因爲鳥況稿件的延誤而影響到「中華飛羽」的出刊時間。

記錄請寄中華鳥會會館，並在信封註明是鳥類記錄，或是傳真至中華鳥會會館。

鳥友送來的鳥類記錄，可能會併入在鳥口普查的資料中，具有學術價值的潛能，同時在分析研究之後可能成爲保育方針的參考，因此懇請熱心的鳥友能夠以嚴謹的態度做記錄，謝謝。

1995年4月鳥況總表

共計13地區記錄，199筆記錄，290鳥種

地區	記錄	鳥種	總隻數	觀察地點	記錄者
基隆	2	3	54	大武崙, 新山水庫	高仲彥, 沈振中
台北	73	191	5728	十分寮, 三峽溪東路, 北宜公路, 田寮洋, 石碇, 姑娘廟, 立農站, 成子寮, 老梅, 牡丹, 和美, 坪林, 坪林尖山湖, 社子, 金山, 金山清水村, 娃娃谷, 挖仔尾, 泰平, 烏來, 寶寮田寮洋, 深坑, 野柳, 植物園, 華中橋, 華江橋, 新店翠峰路, 瑞芳, 萬里, 雙溪柑腳, 關渡, 觀音山	沈振中, 黃印, 朱海雯, 王金源, 趙夫強, 陳王時, 蕭學璋, 洪欣昌, 陳賜隆, 姚桂月, 江明亮, 王益禎, 李明華, 黃清祥, 何麗萍, 林金雄, 李平篤, 黃玉明, 莊金鐘, 王季新, 陳永樹, 林勝惠, 王碩顯, 蕭木吉, 何一先, 陳雅惠, 黃政鈔, 郭達仁, 方偉宏, 林再盛, 陳添源, 陳世中, 薛宗慶
宜蘭	43	154	5220	九股山, 下埔, 大礁溪, 五十二甲, 五峰旗, 冬山河下游, 北關, 古亭, 竹安, 利澤簡, 頂埔, 寒溪, 埤底, 新南, 羅東鎮, 蘭陽溪口	林國棟, 朱海雯, 何一先, 趙夫強, 王金源, 張順和, 李連鈺, 林吟, 林再盛, 陳雅惠, 王益禎, 陳永樹, 黃有生, 曾國藩
桃園	19	116	1483	大園, 大溪, 中壢, 石門水庫, 坌頂, 拉拉山, 復興鄉, 龍潭	詹彥麟, 張永福, 劉勳直, 潘明麗, 歐陽建華, 范力仁, 陳得康, 吳惟瑋, 鄧拱賢, 李震東
新竹	5	110	5765	芎寮, 港南, 新增鎮	陳賜隆, 黃麟鳴, 張玉英, 黃麟鵬
台中	3	58	260	東勢沙蓮溪, 鞍馬山	范力仁, 林志鴻
彰化	6	97	5754	八卦山, 大肚溪口, 漢寶	陳賜隆, 廖自強, 陳水生, 徐敏益, 王益禎
南投	9	118	2428	竹山瑞竹, 杉林溪, 東埔, 埔里, 梅峰, 溪頭	邱正己, 李平篤, 陳得康, 薛綺蓮, 周政雄, 蔡牧起, 何一先
花蓮	13	113	1376	玉里, 安通林道, 安通溫泉, 和平, 花蓮溪口, 紅葉溫泉, 富源, 瑞港公路	區宗明, 陳雅惠, 楊士逸, 孫宗瑋, 趙夫強
台南	1	24	257	四草	林志鴻
台東	4	32	465	蘭嶼	何麗萍
澎湖	16	65	729	山水, 中西魚塢, 白沙岐頭, 尖山, 成功水庫, 西嶼後瀨灣, 東衛水庫, 果葉, 青螺, 後寮, 風櫃, 湖西, 開元湖華園, 興仁水庫, 興仁菜園	江明亮
金門	3	110	5354		陳得康, 許建忠

鳥類出現頻度代號	—	○	◎	●	■
記錄數量	0	1-9	10-99	100-999	>1000

鳥況焦點 (FOCUS)

方偉宏

本期所述鳥況期限自84年4月1日至4月30日。列出各地鳥況較為特殊的記錄, 記錄登錄方式為出現鳥種、日期、地點、出現隻數、記錄者; 記錄的排列順序以當月出現數量較多者依序列出, 如記錄過多則取數量最高的三筆, 同日期同一地點的記錄則合併處理。

* 鸚鵡

冠鸚鵡: 4/3, 4金門3(許建忠)。

* 鷺、鶴、琵鷺

池鷺: 4/16台北金山6(王益禎), 4/4金門5(許建忠), 4/9台北關渡1(朱海雯), 4/1金門1(陳得康), 4/16南投埔里1(周政雄), 4/16台北野柳金山1(郭達仁)
 大麻鷺: 4/8台北關渡1(方偉宏)
 唐白鷺: 4/20花蓮花蓮溪口38(孫宗瑋), 4/16宜蘭竹安18(張順和), 4/26宜蘭新南6(陳永樹), 4/30台北野柳2(黃政鈔), 4/30新竹港南2(黃麟鵬), 4/14宜蘭蘭陽溪口2(王益禎), 4/23台北野柳1(林金雄), 4/24宜蘭蘭陽溪口1(林國棟),

4/5宜蘭蘭陽溪口1(黃有生), 4/8宜蘭蘭陽溪口1(黃有生) 4/30澎湖興仁4(許明山) [這種全球面臨危機鳥種, 每年春季在台灣過境, 值得特別注意。]
 黑冠麻鷺: 4/2南投竹山瑞竹1(邱正己), 4/16彰化八卦山1(廖自強)
 白鶴: 4/14基隆大武崙7(高仲彥), 4/2-29台北關渡-社子1(似乎是冬季以來同一隻)
 黑鶴: 4/8宜蘭竹安1(林再盛), 4/4金門1(許建忠), 4/1金門1(陳得康)
 琵鷺: 4/1金門1(陳得康)
 黑面琵鷺: 4/4, 8宜蘭蘭陽溪口4(黃有生), 4/30台北野柳1(王益禎)

聖鸚：4/22台北關渡6(王益禎)，4/21新竹新埔鎮1(陳賜隆)，4/30新竹港南1(黃麟鵬)

* 雁鴨

羅文鴨：4/3金門10(許建忠)，4/1金門3(陳得康)，4/4金門2(許建忠)

巴鴨：4/2花蓮花蓮溪口1(孫宗璜)

[本種為全球面臨危機的鳥種，總數約七萬五千左右，難得的觀察]

赤頸鴨：4/3金門48(許建忠)，4/16宜蘭塢底2(林國棟)，4/16宜蘭蘭陽溪口1(張順和)，4/5宜蘭蘭陽溪口1(黃有生)，4/8台北關渡1(陳世中)

綠頭鴨：4/14澎湖成功水庫1(江明亮)

白眉鴨：本月過境，列出各地數量最多的記錄：4/5宜蘭蘭陽溪口220(黃有生)，4/16台北成子寮74(洪欣昌)，4/30彰化大肚溪口34(陳水生)，4/16新竹港南8(黃麟鵬)，4/4金門1(許建忠)，4/16澎湖成功水庫1(江明亮)，

赤膀鴨：4/4金門3(許建忠)

澤鳧：4/16宜蘭塢底3(張順和，林國棟)

濱鳧：4/2，4，8宜蘭利澤簡5(陳雅惠，趙夫強，王金源)，

4/14宜蘭利澤簡2(王益禎)

* 鷹、鵟、隼

北雀鷹：4/16台北觀音山10(陳世中)，4/12台北觀音山2(陳世中)，4/9台北金山1(王益禎)

赤腹鷹：4/16台北觀音山16(陳世中)，4/29宜蘭九股山2(林國棟)

花雕：4/16台北觀音山2(陳世中)，4/12台北觀音山1(陳世中)

灰面鵟鷹：廿七筆記錄，數量最高為4/13台北萬里240(沈振中)，4/16台北觀音山107(陳世中)，4/14台北和美55(沈振中)。

鵟：4/16台北觀音山5(陳世中)，4/1金門3(陳得康)，4/28台北牡丹2(沈振中)，4/13台北萬里1(沈振中)，4/14台北和美1(沈振中)

澤鵟：4/14澎湖興仁菜園1(江明亮)，4/23台北關渡1(薛宗慶)，4/3，4金門1(許建

忠)，4/3花蓮紅葉溫泉1(趙夫強)，4/8台北關渡1(陳世中)

灰澤鵟：4/21台北野柳2(沈振中)，4/8台北觀音山1(陳世中)

花澤鵟：4/11台北野柳1(蕭木吉)

林雕：4/30台北坪林2(陳賜隆)，4/30台北坪林尖山湖2(姚桂月)，4/29宜蘭九股山1(林國棟)，4/24南投杉林溪1(李平篤)，4/22台北十分寮1(沈振中)，4/13台北娃娃谷1(李平篤)

黑翅鵟：4/1金門2(陳得康)

魚鷹：十九筆記錄，數量最高為4/16台北觀音山9(陳世中)，4/3金門2(許建忠)。

燕隼：4/19宜蘭新南1(林國棟)

* 雉、三趾鷄

小鸕鷀：4/2南橫1(趙夫強)

環頸雉：4/5花蓮和平1(楊士逸)，4/13台北深坑1(王金源)

棕三趾鷄：4/1花蓮花蓮溪口2(孫宗璜)，4/9南投埔里2(薛綺蓮)，4/16澎湖山水1(江明亮)，4/16彰化八卦山1(廖自強)

* 秧雞

白冠雞：4/1-4金門35(陳得康，許建忠)，4/16新竹港南3(黃麟鵬)，

4/16宜蘭塢底3(林國棟，張順和)，4/26宜蘭頂埔1(陳永樹)

小秧雞：4/14澎湖成功水庫1(江明亮)，4/16宜蘭竹安1(張順和)

灰腳秧雞：4/14宜蘭塢底1(林國棟)

秧雞：4/14宜蘭利澤簡6(王益禎)

灰胸秧雞：4/19宜蘭下埔3(朱海雯)，4/23台北關渡1(薛宗慶)，4/17彰化漢寶1(徐敏益)，4/16新竹港南1(黃麟鵬)，4/30新竹港南1(黃麟鵬)

* 鶺鴒

彩鶺鴒：十六筆記錄，數量最高4/30新竹港南12(黃麟鵬)，4/19宜蘭下埔8(朱海雯)，4/14宜蘭塢底6(林國棟)。

鶺鴒：4/14宜蘭蘭陽溪口2(曾國藩)。

紅胸鶺鴒：4/5宜蘭蘭陽溪口3(黃有生)。

環頸鶺鴒：4/14宜蘭蘭陽溪口1(曾國藩)。

鐵嘴沙鶺鴒：三十五筆記錄，數量最高為4/17彰化漢寶951(徐敏益)，4/30新竹港南

- 206(黃麟鵬)，4/8宜蘭蘭陽溪口100(黃有生)。
- 小辯鴿：4/5台北關渡4(林金雄)
- 尖尾鴿：三十八筆記錄，數量最高為4/30新竹港南141(黃麟鵬)，4/19宜蘭下埔60(朱海雯)，4/21彰化漢寶22(王益禎)。
- 漂鴿：十筆記錄，數量最高為4/2花蓮花蓮溪口22(陳雅惠)，4/30新竹港南7(黃麟鵬)，4/5，8宜蘭蘭陽溪口5(黃有生)。
- 滸鴿：十六筆記錄，數量最多為4/30新竹港南51(黃麟鵬)，4/8宜蘭竹安35(林再盛)，4/19宜蘭下埔8(朱海雯)。
- 雲雀鴿：十二筆記錄，數量最高為4/24宜蘭蘭陽溪口14(林國棟)，4/16新竹港南5(黃麟鵬)，4/4台北金山4(李明華)。
- 丹氏禱鴿：4/8台北田寮洋7(王金源)，4/9台北金山3(何麗萍)，4/14宜蘭古亭3(林國棟)，4/9台北金山1(王益禎)，4/26宜蘭蘭陽溪口1(陳永樹)
- 姥鴿：三十三筆記錄，數量最多為4/30彰化大肚溪口130(陳水生)，4/5宜蘭蘭陽溪口130(黃有生)，4/12花蓮花蓮溪口89(孫宗璜)。
- 三趾鴿：八筆記錄，五筆代表性記錄：4/1金門30(陳得康)，4/24宜蘭蘭陽溪口4(林國棟)，4/21彰化漢寶3(王益禎)，4/30新竹港南3(黃麟鵬)，4/20花蓮花蓮溪口2(孫宗璜)，
- 琵琶鴿：4/8宜蘭竹安2(林再盛，王金源)[本種為全球面臨危機的鳥種，總數約五千左右，體型小數量也少，極為難得的觀察。]
- 針尾鴿：4/9台北關渡2(朱海雯)，4/26宜蘭新南1(陳永樹)[難得從田鴿中將本種分出，或許是繫放之功?]
- 寬嘴鴿：4/30新竹港南8(黃麟鵬)，4/8宜蘭竹安5(林再盛，王金源)，4/8台北社子1(江明亮)
- 半蹠鴿：4/8宜蘭竹安1(林再盛)，4/8宜蘭竹安1(王金源)，4/8宜蘭竹安1(趙夫強)[本種為全球面臨危機的鳥種，總數約一萬五到兩萬左右，難得的觀察]
- 斑尾鴿：廿筆記錄，數量最多為4/1金門25(陳得康)，4/14宜蘭蘭陽溪口5(王益禎)，4/7桃園大園4(詹彥麟)。
- 黑尾鴿：4/30新竹港南12(黃麟鵬)，4/8宜蘭竹安3(林再盛)，4/28花蓮花蓮溪口1(孫宗璜)，4/30彰化大肚溪口1(陳水生)
- 大杓鴿：十二筆記錄，數量最高為4/1金門30(陳得康)，4/17彰化漢寶20(徐敏益)，4/4金門10(許建忠)。
- 鸚鴿：廿五筆記錄，數量最高為4/26宜蘭蘭陽溪口30(陳永樹)，4/8台北關渡8(朱海雯)，4/11台北挖仔尾8(黃玉明)，4/8台北社子8(江明亮)。
- 小杓鴿：4/19宜蘭蘭陽溪口85(朱海雯)，4/30新竹港南22(黃麟鵬)，4/19宜蘭新南9(林國棟)，4/23宜蘭蘭陽溪口7(何一先)，4/7宜蘭蘭陽溪口2(李連鈺)，4/14澎湖興仁菜園1(江明亮)
- 中杓鴿：廿九筆記錄，數量最高為4/30新竹港南219(黃麟鵬)，4/30彰化大肚溪口39(陳水生)，4/17彰化漢寶39(徐敏益)。
- 流蘇鴿：4/21彰化漢寶1(王益禎)，4/12花蓮花蓮溪口1(孫宗璜)
- 黃足鴿：十五筆記錄，數量最高為4/30新竹港南1294(黃麟鵬)，4/4金門60(許建忠)，4/17桃園大園10(劉勛宜)。
- 鶴鴿：4/1金門4(陳得康)，4/7宜蘭蘭陽溪口3(李連鈺)，4/4台南四草1(林志鴻)
- 白腰草鴿：十五筆記錄，數量最高為4/5台北關渡25(林金雄)，4/9台北金山6(王益禎)4/16南投埔里4(周政雄)，
- 小青足鴿：卅二筆記錄，數量最高為4/14宜蘭古亭100(林國棟)，4/8宜蘭竹安85(林再盛)，4/19宜蘭下埔54(朱海雯)。
- 反嘴鴿：廿二筆記錄，數量最高為4/30新竹港南386(黃麟鵬)，4/23新竹港南28(張玉英)，4/21新竹罟寮20(陳賜隆)。
- 高蹠鴿：廿四筆記錄，數量最高為4/8宜蘭竹安40(王金源)，4/8台北關渡39(陳世中，朱海雯)，4/2宜蘭埤底27(陳雅惠)。

反嘴鴿：4/8宜蘭竹安2(王金源)，4/8宜蘭竹安2(林再盛)，4/8宜蘭竹安2(趙夫強)，4/4台南四草1(林志鴻)
燕鴿：4/16宜蘭竹安2(張順和)，4/5花蓮玉里2(區宗明)，4/10桃園圳頭1(陳得康)
* 鷓
黑脊鷓：4/1金門8(陳得康)，4/1，2花蓮蓮溪口1(孫宗璜)
黑尾鷓：4/8宜蘭蘭陽溪口2(黃有生)，4/2花蓮蓮溪口2(孫宗璜)
紅嘴鷓：4/3金門150(許建忠)，4/2花蓮蓮溪口42(孫宗璜)，4/5，8宜蘭蘭陽溪口20(黃有生)。
黑嘴鷓：九筆記錄各地數量最高的記錄為4/8宜蘭蘭陽溪口10(趙夫強，黃有生)，4/2花蓮蓮溪口6(孫宗璜)，4/3金門6(許建忠)，4/8宜蘭竹安2(林再盛)，[本種為全球面臨危機的鳥種。]
大黑脊鷓：4/3金門2(許建忠)，4/4金門1(許建忠)
玄燕鷓：4/18澎湖貓嶼1000(謝光彩) 5/1澎湖貓嶼1000(王健得)
白眉燕鷓：5/1澎湖貓嶼1000(王健得)
鳳頭燕鷓：4/8-24宜蘭蘭陽溪口五筆記錄，數量最高35(4/8黃有生)，4/2花蓮蓮溪口5(孫宗璜)，4/22台北野柳1(江明亮)
紅燕鷓：4/2花蓮蓮溪口1(孫宗璜)
小燕鷓：4/30澎湖望安135(林長興)
燕鷓：4/5宜蘭蘭陽溪口6(黃有生)，4/8宜蘭蘭陽溪口5(黃有生)，4/8宜蘭竹安2(王金源，林再盛)，4/16宜蘭蘭陽溪口1(張順和)
鷓嘴燕鷓：4/1花蓮蓮溪口5(孫宗璜)，4/2花蓮蓮溪口4(陳雅惠)，4/12花蓮蓮溪口2(孫宗璜)
裏海燕鷓：三地十二筆記錄，數量最高分別為4/3金門8(許建忠，陳得康)，4/19宜蘭蘭陽溪口3(朱海雯)，4/2花蓮蓮溪口1(孫宗璜，陳雅惠)，
* 鷓鴣
蘭嶼角鷓：4/3台東蘭嶼2(何麗萍)
黃嘴角鷓：4/3花蓮安通林道2(陳雅惠)，

4/15宜蘭寒溪2(林吟)，4/17台北烏來1(王季新)，4/3花蓮紅葉溫泉1(趙夫強)
* 鳩鴿、杜鵑、兩燕
翠翼鳩：4/16彰化八卦山2(廖自強)，4/24宜蘭蘭陽溪口1(林國棟)，4/19宜蘭九股山1(林國棟)
灰林鴿：4/24南投溪頭5(李平篤)，4/24南投杉林溪2(李平篤)
長尾鳩：4/1-4台東蘭嶼1(何麗萍)。
鷹鴿：4/30桃園拉拉山1(吳惟璋)，4/26桃園復興鄉1(鄧拱賢)，4/24南投杉林溪1(李平篤)，4/24南投溪頭1(李平篤)
白腰雨燕：十六筆記錄，數量最高為4/5花蓮和平100(楊士逸)，4/16彰化八卦山28(廖自強)，4/30台北坪林尖山湖12(姚桂月)。
針尾雨燕：4/30桃園拉拉山10(吳惟璋)，4/2南橫10(趙夫強)，4/24南投溪頭5(李平篤)
* 翡翠、戴勝、啄木鳥
赤翡翠：4/23台北野柳1(林金雄，王益禎)
黑頭翡翠：4/3-4金門2(許建忠)
蒼翡翠：4/3金門5(許建忠)。
斑翡翠：4/3金門10(許建忠)，4/1金門6(陳得康)。
戴勝：4/1金門12(陳得康)，4/4金門7(許建忠)，4/9台北金山3(王益禎)，4/4台北野柳2(姚桂月)，4/5台北野柳2(江明亮)，4/4台北金山1(李明華)，4/4台北野柳1(李明華)，4/25台北野柳1(何一先)，4/30新竹港南1(黃麟鵬)
小啄木：4/9南投東埔3(陳得康)
大赤啄木：4/26桃園復興鄉2(鄧拱賢)
綠啄木：4/9台中鞍馬山1(林志鴻)
* 燕、鶺鴒、山椒鳥、鶯、卷尾、鷓、河鳥
灰沙燕：4/30彰化大肚溪口3(陳水生)
灰山椒鳥：4/26台北野柳2(陳雅惠)，4/30彰化大肚溪口1(陳水生)
髮冠卷尾：4/23台北野柳2(林金雄，王益禎)，4/25台北野柳2(何一先)
朱鷓：4/15宜蘭寒溪1(林吟)，4/3花蓮安通林道1(陳雅惠)，4/3花蓮瑞港公路1

(陳雅惠)
棕耳鴨：4/1-4台東蘭嶼最高數量12(何麗萍)，4/22台北野柳1(江明亮)。
烏頭翁：本月十一筆記錄，數量最高為4/5花蓮和平25(楊士逸)，4/20花蓮花蓮溪口18(孫宗璜)，4/3花蓮安通林道4(陳雅惠)。
河鳥：4/13台北娃娃谷2(李平篤)，4/17台北烏來2(王季新)，4/28宜蘭大礁溪1(林國棟)
* 鴉
禿鼻鴉：4/9，16台北金山1(王益禎)。
玉頸鴉：4/1金門200(陳得康)，4/4金門10(許建忠)
松鴉：六筆記錄，數量最高為4/15台中鞍馬山3(范力仁)，4/23南投東埔2(薛綺蓮)
星鴉：4/9台中鞍馬山3(林志鴻)
台灣藍鵲：本月十三筆記錄，數量最高者為4/30台北坪林尖山湖7(姚桂月)，4/15宜蘭寒溪6(林吟)，4/23台北雙溪柑腳6。
* 山雀、畫眉
煤山雀：4/15台中鞍馬山4(范力仁)，4/23南投東埔1(薛綺蓮)
黃山雀：4/26桃園復興鄉3(鄧拱賢)，4/23南投東埔2(薛綺蓮)，4/4南投梅峰2(何一先)，4/9南投東埔2(陳得康)，4/15台中鞍馬山1(范力仁)
赤腹山雀：4/30台北坪林3(陳賜隆)，4/26桃園復興鄉1(歐陽建華)，4/17台北烏來1(王季新)
茶腹鴉：4/15台中鞍馬山2(范力仁)，4/24南投杉林溪2(李平篤)，4/9台中鞍馬山2(林志鴻)，4/9南投東埔1(陳得康)
紋翼畫眉：4/24南投溪頭2(李平篤)
灰頭花翼：4/15台中鞍馬山5(范力仁)，4/9台中鞍馬山2(林志鴻)
白喉笑鸚：4/26桃園復興鄉10(鄧拱賢)
畫眉：十筆記錄，數量最高為4/17桃園圳頭4(陳得康)，4/21新竹新埔鎮3(陳賜隆)。
金翼白眉：4/9台中鞍馬山3(林志鴻)，4/15台中鞍馬山2(范力仁)
竹鳥：4/23南投東埔7(薛綺蓮)，4/24南

投杉林溪1(李平篤)，4/29宜蘭九股山1(林國棟)
白耳畫眉：本月十筆記錄，數量最高者為4/24南投溪頭50(李平篤)，4/24南投杉林溪20(李平篤)，4/23南投東埔16(薛綺蓮)。
藪鳥：本月八筆記錄，數量最高為4/24南投溪頭100(李平篤)，4/24南投杉林溪50(李平篤)，4/26桃園復興鄉9(鄧拱賢)
鱗胸鷓眉：4/15台中鞍馬山1(范力仁)，4/26桃園復興鄉1(鄧拱賢)，4/24南投杉林溪1(李平篤)
冠羽畫眉：本月八筆記錄，數量最高者為4/4南投梅峰80(何一先)，4/24南投杉林溪50(李平篤)，4/24南投溪頭50(李平篤)。
綠啄花鳥：4/15台中東勢沙蓮溪4(范力仁)
紅胸啄花鳥：4/24南投杉林溪3(李平篤)，4/9南投東埔1(陳得康)，4/23南投東埔1(薛綺蓮)
* 鶇
小翼鶇：4/24南投杉林溪1(李平篤)，4/26桃園復興鄉1(鄧拱賢)，4/15台中鞍馬山1(范力仁)
鶇鶇：4/1金門80(陳得康)，4/4金門20(許建忠)，4/3金門11(許建忠)
藍喉鶇：4/16台北立農站1(蕭學璋)
台灣紫嘯鶇：本月廿五筆記錄，數量最高為4/8台北三峽溪東路7(黃印)，4/17台北烏來3(王季新)，4/23南投東埔3(薛綺蓮)。
黃尾鶇：十一筆記錄，數量最高為4/1金門4(陳得康)，4/5台北野柳4(江明亮)，4/7桃園大園3
黑喉鶇：本月十五筆記錄，數量最高為4/8台北田寮洋5(王金源)，4/1金門5(陳得康)，4/5花蓮和平2(楊士逸)，
藍尾鶇：本月十一筆記錄，數量最高為4/22台北野柳4(江明亮)，4/5台北野柳4(江明亮)，4/9台北野柳2(王益禎)。
白眉林鶇：4/16南投埔里1(周政雄)
栗背林鶇：4/23南投東埔1(薛綺蓮)，4/15台中鞍馬山1(范力仁)

烏灰鶇：4/23台北野柳1(王益禎)，4/22台北野柳1(江明亮)
虎鶇：4/4金門1(許建忠)，4/5台北野柳1(江明亮)，4/3花蓮安通林道1(陳雅惠)
灰背鶇：4/1金門1(陳得康)，4/23台北野柳1(王益禎)
烏鶇：4/4金門3(許建忠)
白頭鶇：4/9南投東埔1(陳得康)
赭紅尾鶇：4/5台北野柳1(江明亮)
* 鶯
本月為各種鶯類過境期，記錄不少。
北蝗鶯：4/28澎湖鳥嶼1(鄭謙遜)
大葦鶯：十四筆記錄，數量最高為4/9南投埔里5(薛綺蓮)，4/30新竹港南3(黃麟鵬)，4/21彰化漢寶3(王益禎)。
短翅樹鶯：廿九筆記錄，數量最高為4/9台北金山10(王益禎)，4/5台北野柳8(江明亮)，4/22台北野柳7(江明亮)。
短尾鶯：4/11台北野柳3(蕭木吉)
黃頭扇尾鶯：十二筆記錄，各地數量最高為4/30新竹港南7(黃麟鵬)，4/20花蓮花蓮溪口4(孫宗璜)，4/5彰化八卦山3(陳賜隆)。
極北柳鶯：八筆記錄，各地數量最高為4/5台北野柳2(江明亮)，4/30台北野柳2(王益禎)，4/17桃園大園1(劉勛宜)，4/2南投竹山瑞竹1(邱正己)。
冠羽柳鶯：4/9台北野柳2(王益禎)
褐色柳鶯：4/11台北野柳2(蕭木吉)，4/25台北野柳1(何一先)
黃眉柳鶯：九筆記錄，數量最高為4/26台北野柳6(陳雅惠)，4/11台北野柳4(蕭木吉)，4/23台北野柳3(王益禎)。
黃腰柳鶯：4/23台北野柳1(林金雄)
灰腳柳鶯：4/26台北野柳3(陳雅惠)，4/25台北野柳2(何一先)，4/9台北野柳2(王益禎)，4/23台北野柳1(王益禎)
火冠戴菊：4/15台中鞍馬山2(范力仁)
戴菊：4/10澎湖七美1(李文珍)
* 鶺鴒
黃胸青鶺鴒：4/26桃園復興鄉1(鄧拱賢)，4/24南投溪頭1(李平篤)，4/24南投杉林溪1(李平篤)

黃眉黃鶺鴒：4/30新竹港南1(黃麟鵬)
紅尾鶺鴒：4/15台中鞍馬山3(范力仁)，4/24南投溪頭2(李平篤)，4/24南投杉林溪2(李平篤)，4/26桃園復興鄉1(鄧拱賢)，4/9台北野柳1(王益禎)
寬嘴鶺鴒：4/30台北野柳1(王益禎，黃政鈔)，4/26台北野柳1(陳雅惠)，4/25台北野柳1(何一先)，4/23台北野柳1(王益禎)
烏鶺鴒：4/22台北野柳1(江明亮)
紫壽帶：4/2，4台東蘭嶼2(何麗萍)，4/30台北野柳2(黃政鈔，王益禎)，4/26台北野柳2(陳雅惠)，4/9台北野柳1(王益禎)，4/7澎湖湖西1(江明亮)
* 鶺鴒
赤喉鶺鴒：廿四筆記錄，數量最高為4/1金門35(陳得康)，4/10桃園圳頭33(陳得康)，4/8宜蘭竹安20(王金源)。
樹鶺鴒：十八筆記錄，數量最高為4/4台北金山30(李明華)，4/1金門15(陳得康)，4/9台北金山10(何麗萍)。
大花鶺鴒：七筆記錄，數量最高為4/21彰化漢寶3(王益禎)，4/17桃園圳頭2(陳得康)4/17桃園大園2(劉勛宜)，4/1金門2(陳得康)。
水鶺鴒：4/21彰化漢寶5(王益禎)，4/19宜蘭新南1(林國棟)，4/10桃園圳頭1(陳得康)，4/8，9台北關渡1(朱海雯)
日本鶺鴒：4/16台北立農站1(蕭學璋)
* 椋鳥
黑領椋鳥：4/1金門6(陳得康)，4/9南投埔里2(薛綺蓮)，4/4金門2(許建忠)，4/16台北立農站1(蕭學璋)，4/30南投埔里1(蔡牧起)，4/29台北關渡1(王益禎)
灰椋鳥：4/4台北金山25(李明華)，4/9台北金山5(王益禎)，4/9桃園大園2(張永福)，4/16台北立農站2(蕭學璋)，4/1金門1(陳得康)，4/9台北金山1(何麗萍)
絲光椋鳥：4/1金門20(陳得康)，4/8台北田寮洋5(趙夫強)，4/8台北田寮洋5(王金源)，4/8台北關渡2(方偉宏)，4/12台北野柳1(何麗萍)，4/23台北野柳1(王益禎)
林八哥：4/21新竹芎寮4(陳賜隆)，4/13

台北深坑3(王金源), 4/22台北關渡2(王益禎)

* 文鳥、雀、鷓

本月為鷓類度冬末及過境期, 記錄頗多。

黑頭文鳥: 4/26宜蘭蘭陽溪口20(陳永樹), 4/24宜蘭蘭陽溪口4(林國棟), 4/14宜蘭古亭4(林國棟), 4/20花蓮花蓮溪口2(孫宗璜)宜蘭記錄是否為籠中逸鳥值得追查。

金翅雀: 4/1金門1

黃雀: 4/4南投梅峰50(何一先), 4/26桃園復興鄉20(鄧拱賢), 4/16台北野柳金山4(郭達仁), 4/9台北金山1(王益禎), 4/26台北野柳1(陳雅惠)

酒紅朱雀: 4/15台中鞍馬山1(范力仁)

桑鳩: 4/16台北烏來6(莊金鐘), 4/23台北野柳1(王益禎), 4/10澎湖七美1(李文珍)

花雀: 4/4-26台北野柳持續被觀察到, 數量最高2(4/4姚桂月)

灰鷓: 4/4南投梅峰2(何一先)

褐鷓: 4/9南投東埔4(陳得康)

金鷓: 4/23台北野柳5(王益禎), 4/30新竹港南2(黃麟鵬), 4/30台北野柳1(林金雄), 4/26台北野柳1(陳雅惠)

黃眉鷓: 4/9台北金山1(王益禎)

黃喉鷓: 4/30台北野柳1(林金雄), 4/30台北野柳1(王益禎), 4/30台北野柳1(黃政鈔)

小鷓: 本月十筆記錄, 數量最高為4/8台北田寮洋10(王金源, 趙夫強), 4/4台北野柳4(李明華), 4/16新竹港南3(黃麟鵬)。

鏽鷓: 本月九筆記錄, 數量最高為4/23新竹港南16(張玉英), 4/23台北野柳7(林金雄), 4/25台北野柳6(何一先)。

野鷓: 4/4南投梅峰4(何一先), 4/9台北金山2(王益禎), 4/9台北金山2(何麗萍)

白眉鷓: 4/4台北金山2(李明華), 4/9台北金山1(王益禎)

山麻雀: 4/2南橫1(趙夫強)

誌謝:

本期鳥況感謝熱心提供記錄的鳥友, 同時感謝黃文吟、林國棟、林美菁、張文瓊及馮雙等鳥友協助將本月份鳥類記錄表輸入電腦。

澎湖鳥會四月份記錄送到會館時已接近截稿日期, 沒有足夠的時間匯整入電腦中, 因此很抱歉若干精彩的鳥況無法刊出。

逍遙遊

——美濃、扇平、南鳳山、藤枝

炎炎六月天, 正是端午粽香時節, 漫長三天連續假期, 何處可消磨? 您吃過道地的客家菜嗎? 客家有名的板條您嚐過嗎? 請跟我們到美濃品嚐真正的客家小吃。或許您在電視報紙上知道美濃有一項客家人傳統手工藝——油傘, 您早就想去參觀, 只是苦於沒有時間。去一趟中正湖畔保證可以讓您一償宿願。您看過八色鳥嗎? 請跟我們到雙溪森林遊樂區碰碰運氣; 假如您是新鳥友, 您一定要來, 我們也可以沾點光。(經驗告訴我們——只要有新鳥友參加的活動裡, 往往都有好看頭!)

扇平一直是南部賞鳥聖地, 它位於老濃溪畔的六龜境內, 是中央山脈的南端, 海拔高度自400公尺~1600公尺。雖然六月份扇平鳥種不是最多, 但是目前在山區普遍棲息著被列為台灣稀少族群的鳥類——朱鷓、臺灣藍鵲、八色鳥、藍腹鷓; 如果您有幸看到的話, 請不要吝於把這個天大的鳥消息告訴週遭鳥友, 與他們一齊分享這份喜悅。如果您對猛禽情有獨鍾, 南鳳山苗圃的赫氏角鷹、林鷓保證不讓您空手而回。

如果您對鳥類繁殖行為有興趣, 那麼褐鷹鷓、五色鳥、小啄木、小彎嘴、黑枕藍鵲、紅山椒等, 可以讓您知道春天真的是來了。扇平苗圃附近的五色鳥巢洞, 隨處可見, 喜愛攝影的鳥友, 可記得要帶相機來。

主辦單位: 彰化縣野鳥學會

活動日期: 84年6月24日

領隊: 高林助

洽詢電話: (04)728-3006

Focus

Woei-horng Fang

In April 1995, 292 species of birds were recorded in Keelung, Taipei, Ilan, Taoyuan, Hsinchu, Changhwa, Nantou, Chiayi, Tainan, Hwalian, Taitung, and Penghu areas of Taiwan. The following list are some important or interesting sightings.

Birdname	number	Date	Site	Observer	Note
<Heron, Stork, Spoonbill, Duck>					
Eurasian Bittern	1	Apr. 8	Taipei	WH Fang	Rare winter visitor
Swinhoe's Egret	38	Apr.20	Hwalian	TH Sun	Globally threatened, peak migration count
White Stork	7	Apr.14	Keelung	CY Kao	Globally threatened, peak migration count
Black Stork	1	Apr. 8	Ilan	TS Lin	Rare transient
Black-faced Spoonbill	4	Apr.4,8	Ilan	YS Huang	Globally threatened, peak migration count
Baikal Teal	1	Apr. 2	Hwalian	TH Sun	Globally threatened
<Hawk, Eagle, Falcon>					
Greater Spotted Eagle	2	Apr.16	Taipei	SC Chen	Rare transient
Grey-faced Buzzard-Eagle	240	Apr.13	Taipei	CC Shen	Peak migration count
Pied Harrier	1	Apr.11	Taipei	MC Hsiao	Vagrant
European Hobby	1	Apr.19	Ilan	KT Lin	Rare transient
<Rail>					
Baillon's Crake	1	Apr.16	Ilan	SH Chang	Vagrant
Banded Crake	1	Apr.14	Ilan	KT lin	Rare transient
Water Rail	6	Apr.14	Ilan	IC Wang	Rare winter visitor, peak migration count
<Shorebird>					
Oystercatcher	2	Apr.14	Ilan	KF Tseng	Rare transient
Eastern Sand Plover	3	Apr. 5	Ilan	YS Huang	Vagrant
Ringed Plover	1	Apr.14	Ilan	KF Tseng	Vagrant
Spoon-billed Sandpiper	2	Apr. 8	Ilan	TS Lin	Globally threatened, vagrant
<Gull, Tern>					
Saunders' Gull	10	Apr. 8	Ilan	YS Huang	Globally threatened, peak migration count
Roseate Tern	1	Apr. 2	Hwalian	TH Sun	Rare transient
<Kingfisher, Swallow, Drongo, Crow>					
Ruddy Kingfisher	1	Apr.23	Taipei	CH Lin	Rare transient
Bank Swallow	3	Apr.30	Changhwa	SS Chen	Uncommon transient
Hair-Crested Drongo	2	Apr.23	Taipei	CH Lin	New record
Rook	1	Apr.16	Taipei	IC Wang	Rare winter visitor
<Babbler, Thrush>					
Formosan Barwing	2	Apr.24	Nantou	PT Li	Uncommon endemic species
Bluethroat	1	Apr.16	Taipei	HC Hsiao	Rare winter visitor
Japanese Grey Thrush	1	Apr.22	Taipei	ML Chiang	Vagrant
Grey-backed Thrush	1	Apr.23	Taipei	IC Wang	Rare transient
Black Redstart	1	Apr. 5	Taipei	ML Chiang	Vagrant
<Warbler, Flycatcher>					
Temminck's Crowned Willow Warbler	2	Apr. 9	Taipei	IC Wang	Vagrant
Dusky Warbler	2	Apr.11	Taipei	MC Hsiao	Vagrant
Pallas's Leaf Warbler	1	Apr.23	Taipei	CH Lin	Rare transient
Pale-legged Willow Warbler	3	Apr.26	Taipei	YH Chen	Vagrant
Taiwan Firecrest	2	Ape.15	Taichung	LJ Feng	Endemic species
Narcissus Flycatcher	1	Ape.30	Hsinchu	LP Huang	Rare transient
Siberian Flycatcher	1	Apr.22	Taipei	ML Chiang	Vagrant
<Wagtail, Finch, Bunting>					
Japanese Pied Wagtail	1	Apr.16	Taipei	HC Chiang	Vagrant
Masked Hawfinch	6	Apr.16	Taipei	CC Chuang	Vagrant
Yellow-breasted Bunting	5	Apr.23	Taipei	IC Wang	Peak migration count
Yellow-browed Bunting	1	Apr. 9	Taipei	IC Wang	Rare transient
Tristram's Bunting	2	Apr. 2	Taipei	MH Li	Rare transient

台灣鳥類名錄

中華民國野鳥學會

前言

台灣鳥類名錄審查的工作歷時頗長，資料收集，參與人員的邀請，人員集合討論，一次次的開會研商，台北鳥會承擔了這次很艱辛的工作，前後兩次理事長和研究組負責人投入極多的心血，那一群審查委員更是各盡其能，為使名錄審查結果得公信。現在終於有了結果，刊於本期飛羽；討論過程中頗多資料不足之憾，在此提出，呼籲愛鳥的朋友們有任何疑點，提出資料寄至中華鳥會，資料衆多，將使再一次的審查大會提早舉行。審查大會公開舉辦，歡迎您提供意見。

台灣鳥類名錄審查大會會議記錄

- 一、時間：1995年4月9日 13：30
- 二、地點：台北市教師會館(台北市南海路15號)
- 三、主持人：中華民國野鳥學會 劉小如理事長
- 四、出席者：

審查委員

劉小如、沙謙中、黃光瀛、林文宏、
江明亮、方偉宏、姚正得、陳賜隆

各地鳥會代表

台北市野鳥學會：李平篤、李昭瑩
桃園縣野鳥學會：歐陽建華
澎湖縣野鳥學會：林長興

工作人員：馮雙、王誠之、何一先、朱苓尹

- 五、委託/經費贊助單位：中華民國野鳥學會
- 六、主辦單位：台北市野鳥學會
- 七、記錄：王侯凱
- 八、討論事項：

1. 首先就鳥類之生息狀況進行討論，討論結果詳見附件一。
2. 如果某鳥種有過境及冬候之狀況，則以冬候鳥視之。夏候鳥中再分繁殖(B)與無繁殖(NB)記錄。而對於五年內皆無記錄之鳥種，則從名錄中刪除。詳附錄一。
3. 對無法鑑定之鳥種，其相片或幻燈片等證據先邀請國內專家進行鑑定，如無法確定時，再寄送國外請相關機構協助鑑定。
4. 對未通過審查鳥種和未參與審查的新記錄鳥種，詳見附錄二、三。留待下次會議審定。

5. 本次會議結論與記錄將刊登於『中華飛羽』，如會員對會議結論中之名稱更改有任何意見，請於『中華飛羽』刊登期間，來函或來電表答您的意見，必要時再行召開中名審查會議，由中華民國野鳥學會負責邀請相關人員組成審查小組為之。

- 九、臨時動議：

相關學術團體機關

台灣特有生物研究保育中心：姚正得
台灣省鳳凰谷鳥園：王宏銘
陽明山國家公園：黃光瀛
雪霸國家公園：吳祥堅
墾丁國家公園：蔡乙榮
國立師範大學生物系：陳賜隆

台灣鳥類名錄

中 名 學 名			英 名	Status	原中名 備註
鵜鷗目 PODICIPEDIFORMES					
鵜鷗科 PODICIPEDIDAE					
小鵜鷗	<i>Tachybaptus</i>	<i>ruficollis</i>	Little Grebe	CR	
冠鵜鷗	<i>Podiceps</i>	<i>cristatus</i>	Great Crested Grebe	RW	
角鵜鷗	<i>Podiceps</i>	<i>auritus</i>	Horned Grebe	V	
黑頸鵜鷗	<i>Podiceps</i>	<i>nigricollis</i>	Black-necked Grebe	RW	
鷓形目 PROCELLARIIFORMES					
水薙鳥科 PROCELLARIIDAE					
黑背白腹穴鳥	<i>Pseudobulwaria</i>	<i>rostrata</i>	Tahiti Petrel	?	
穴鳥	<i>Bulweria</i>	<i>bulwerii</i>	Bulwer's Petrel	?	
大水薙鳥	<i>Calonectris</i>	<i>leucomelas</i>	White-faced Shearwater	?	
肉足水薙鳥	<i>Puffinus</i>	<i>carneipes</i>	Pale-footed Shearwater	V	
灰水薙鳥	<i>Puffinus</i>	<i>griseus</i>	Sooty Shearwater	?	
長尾水薙鳥	<i>Puffinus</i>	<i>pacificus</i>	Wedge-tailed Shearwater	?	
短尾水薙鳥	<i>Puffinus</i>	<i>tenuirostris</i>	Short-tailed Shearwater	?	
海燕科 HYDROBATIDAE					
黑叉尾海燕	<i>Oceanodroma</i>	<i>monorhis</i>	Swinhoe's Storm Petrel	?	
鷓形目 PELECANIFORMES					
熱帶鳥科 PHAETHONTIDAE					
紅尾熱帶鳥	<i>Phaethon</i>	<i>rubricauda</i>	Red-tailed Tropic bird	V	
白尾熱帶鳥	<i>Phaethon</i>	<i>lepturus</i>	White-tailed Tropic Bird	V	
鷓科 PELECANIDAE					
灰鷓鷯	<i>Pelecanus</i>	<i>philippensis</i>	Grey Pelican	V	
鯉鳥科 SULIDAE					
白腹鯉鳥	<i>Sula</i>	<i>leucogaster</i>	Brown Booby	?	
鷓科 PHALACROCORACIDAE					
鷓鷯	<i>Phalacrocorax</i>	<i>carbo</i>	Great Cormorant	CW	
丹氏鷓鷯	<i>Phalacrocorax</i>	<i>capillatus</i>	Japanese Cormorant	V	
軍艦鳥科 FREGATIDAE					
軍艦鳥	<i>Fregata</i>	<i>minor</i>	Great Frigate Bird	V	
白斑軍艦鳥	<i>Fregata</i>	<i>ariel</i>	Lesser Frigate Bird	RS	NB
鷓形目 CICONIIFORMES					
鷓科 ARDEIDAE					
蒼鷺	<i>Ardea</i>	<i>cinerea</i>	Grey Heron	CW	
紫鷺	<i>Ardea</i>	<i>purpurea</i>	Purple Heron	UCW	
大白鷺	<i>Egretta</i>	<i>alba</i>	Great Egret	CW	
中白鷺	<i>Egretta</i>	<i>intermedia</i>	Intermediate Egret	CW	
小白鷺	<i>Egretta</i>	<i>garzetta</i>	Little Egret	CR	
唐白鷺	<i>Egretta</i>	<i>eulophotes</i>	Swinhoe's Egret	UCT	
岩鷺	<i>Egretta</i>	<i>sacra</i>	Reef Egret	UCR	
黃頭鷺	<i>Bubulcus</i>	<i>ibis</i>	Cattle Egret	CS,UCW	
池鷺	<i>Ardeola</i>	<i>bacchus</i>	Chinese Pond Heron	RW	
綠蓑鷺	<i>Butorides</i>	<i>striatus</i>	Green-backed Green Heron	RR,UCW	
夜鷺	<i>Nycticorax</i>	<i>nycticorax</i>	Black-crowned Night Heron	CR	
麻鷺	<i>Gorsachius</i>	<i>goisagi</i>	Japanese Night Heron	V	
黑冠麻鷺	<i>Gorsachius</i>	<i>melanolophus</i>	Malaysian Night Heron	UCR	
黃小鷺	<i>Ixobrychus</i>	<i>sinensis</i>	Chinese Little Bittern	CR	
秋小鷺	<i>Ixobrychus</i>	<i>eurhythmus</i>	Schrenk's Bittern	V	
栗小鷺	<i>Ixobrychus</i>	<i>cinnamomeus</i>	Cinnamon Bittern	CR	
黃頸黑鷺	<i>Ixobrychus</i>	<i>flavicollis</i>	Black Bittern	V	
大麻鷺	<i>Botaurus</i>	<i>stellaris</i>	Eurasian Bittern	RW	
鷓科 CICONIIDAE					
黑鷓	<i>Ciconia</i>	<i>nigra</i>	Black Stork	RT	
東方白鷓	<i>Ciconia</i>	<i>boyctiana</i>	Oriental White Stork	V	
鷓科 THRESKIORNITHIDAE					
黑頭白鷓	<i>Threskiornis</i>	<i>melanocephalus</i>	Oriental Ibis	V	
白琵鷺	<i>Platalea</i>	<i>leucorodia</i>	White Spoonbill	RW	琵鷺
黑面琵鷺	<i>Platalea</i>	<i>minor</i>	Black-faced Spoonbill	LUCW	
雁形目 ANSERIFORMES					
雁鴨科 ANATIDAE					
鵞	<i>Cygnus</i>	<i>columbianus</i>	Tundra Swan	V	
鴻雁	<i>Anser</i>	<i>cygnoides</i>	Swan Goose	V	

豆雁	<i>Anser</i>	<i>fabalis</i>	Bean Goose	V	
白額雁	<i>Anser</i>	<i>albifrons</i>	White-fronted Goose	V	
灰雁	<i>Anser</i>	<i>anser</i>	Greylag Goose	V	
濱鶩	<i>Tadorna</i>	<i>ferruginea</i>	Ruddy Shelduck	RW	
花鶩	<i>Tadorna</i>	<i>tadorna</i>	Common Shelduck	RW	
鴛鴦	<i>Aix</i>	<i>galericulata</i>	Mandarin Duck	RR,RW	
赤頸鴨	<i>Anas</i>	<i>penelope</i>	European Wigeon	CW	
葡萄胸鴨	<i>Anas</i>	<i>americana</i>	American Wigeon	V	
羅文鴨	<i>Anas</i>	<i>falcata</i>	Falcated Teal	RW	
赤膀鴨	<i>Anas</i>	<i>strepera</i>	Gadwall	UCW	
巴鴨	<i>Anas</i>	<i>formosa</i>	Baikal Teal	RW	
小水鴨	<i>Anas</i>	<i>crecca</i>	Green-winged Teal	CW	
綠頭鴨	<i>Anas</i>	<i>platyrhynchos</i>	Mallard	UCW	
花嘴鴨	<i>Anas</i>	<i>poecilorhyncha</i>	Spotbill Duck	CW,RR	
呂宋鴨	<i>Anas</i>	<i>luzonica</i>	Philippine Duck	V	
尖尾鴨	<i>Anas</i>	<i>acuta</i>	Northern Pintail	CW	
白眉鴨	<i>Anas</i>	<i>querquedula</i>	Garganey	CT,RW	
琵嘴鴨	<i>Anas</i>	<i>clypeata</i>	Northern Shoveller	CW	
帆背潛鴨	<i>Aythya</i>	<i>valisineria</i>	Canvasback	V	美洲磯雁
紅頭潛鴨	<i>Aythya</i>	<i>ferina</i>	European Pochard	UCW	磯雁
青頭潛鴨	<i>Aythya</i>	<i>baeri</i>	Baer's Pochard	RW	
白眼潛鴨	<i>Aythya</i>	<i>nyroca</i>	Ferruginous Duck	V	
鳳頭潛鴨	<i>Aythya</i>	<i>fuligula</i>	Tufted Duck	LCW	澤鶩
斑背潛鴨	<i>Aythya</i>	<i>marila</i>	Greater Scaup	RW	鈴鴨
白秋沙	<i>Mergus</i>	<i>albellus</i>	Smew	V	
紅胸秋沙	<i>Mergus</i>	<i>serrator</i>	Red-breasted Merganser	V	海秋沙
唐秋沙	<i>Mergus</i>	<i>squamatus</i>	Chinese Merganser	V	
川秋沙	<i>Mergus</i>	<i>merganser</i>	Goosander	V	
隼形目 FALCONIFORMES					
鵟科 PANDIONIDAE					
魚鷹	<i>Pandion</i>	<i>haliaetus</i>	Osprey	UCW	
鷹科 ACCIPITRIDAE					
蜂鷹	<i>Pernis</i>	<i>ptilorhynchus</i>	Oriental Honey Buzzard	UCW,UCT	雕頭鷹
黑肱	<i>Milvus</i>	<i>migrans</i>	Black Kite	RR	老鷹
白尾海鵟	<i>Haliaeetus</i>	<i>albicilla</i>	White-tailed Sea Eagle	V	
禿鷹	<i>Aegypius</i>	<i>monachus</i>	Cinereous Vulture	V	
大冠鷹	<i>Spilornis</i>	<i>cheela</i>	Crested Serpent Eagle	CR	
灰面鵟鷹	<i>Butastur</i>	<i>indicus</i>	Grey-faced Buzzard-Eagle	CT,RW	
灰澤鵟	<i>Circus</i>	<i>cyaneus</i>	Hen Harrier	RW	
花澤鵟	<i>Circus</i>	<i>melanoleucus</i>	Pied Harrier	V	
澤鵟	<i>Circus</i>	<i>spilotoxus</i>	Eastern Marsh Harrier	RW	
鳳頭蒼鷹	<i>Accipiter</i>	<i>trivirgatus</i>	Asian Crested Goshawk	CR	
赤腹鷹	<i>Accipiter</i>	<i>soloensis</i>	Grey Frog Hawk	CT	
日本松雀鷹	<i>Accipiter</i>	<i>gularis</i>	Japanese Sparrow Hawk	UCT,RW	
松雀鷹	<i>Accipiter</i>	<i>virgatus</i>	Besra Sparrow Hawk	CR	
北雀鷹	<i>Accipiter</i>	<i>nisus</i>	Northern Sparrow Hawk	RW	
蒼鷹	<i>Accipiter</i>	<i>gentilis</i>	Northern Goshawk	V	
鵟	<i>Buteo</i>	<i>buteo</i>	Eurasian Buzzard	RW	
毛足鵟	<i>Buteo</i>	<i>lagopus</i>	Rough-legged Buzzard	RW	
林雕	<i>Ictinaetus</i>	<i>malayensis</i>	Indian Black Eagle	UCR	
花雕	<i>Aquila</i>	<i>clanga</i>	Greater Spotted Eagle	RT	
白肩雕	<i>Aquila</i>	<i>heliaca</i>	Imperial Eagle	V	
熊鷹	<i>Spizaetus</i>	<i>nipalensis</i>	Hodgson's Hawk Eagle	RR	
隼科 FALCONIDAE					
紅隼	<i>Falco</i>	<i>tinnunculus</i>	Common Kestrel	CW	
灰背隼	<i>Falco</i>	<i>columbarius</i>	Merlin	V	
燕隼	<i>Falco</i>	<i>subbuteo</i>	European Hobby	RT	
遊隼	<i>Falco</i>	<i>peregrinus</i>	Peregrine Falcon	UCW,RR	隼
雞形目 GALLIFORMES					
雉科 PHASIANIDAE					
小鴉鴉	<i>Coturnix</i>	<i>chinensis</i>	Indian Blue Quail	?	
台灣山鵪鶉	<i>Arborophila</i>	<i>crudigularis</i>	White-throated Hill Partridge	CR	深山竹雞
竹雞	<i>Bambusicola</i>	<i>thoracica</i>	Chinese Bamboo Partridge	CR	
藍腹鵝	<i>Lophura</i>	<i>swinhoii</i>	Swinhoe's Pheasant	RR	
黑長尾雉	<i>Syrnaticus</i>	<i>mikado</i>	Mikado Pheasant	UCR	

環頸雉	<i>Phasianus</i>	<i>colchicus</i>	Common Pheasant	RR
鶴形目 GRUIFORMES				
三趾鶉科 TURNICIDAE				
林三趾鶉	<i>Turnix</i>	<i>sylvatica</i>	Little Button Quail	?
棕三趾鶉	<i>Turnix</i>	<i>suscitator</i>	Bustard Quail	CR
鶴科 GRUIDAE				
灰鶴	<i>Grus</i>	<i>grus</i>	Common Crane	V
白頭鶴	<i>Grus</i>	<i>monacha</i>	Hooded Crane	V
秧雞科 RALLIDAE				
灰胸秧雞	<i>Rallus</i>	<i>striatus</i>	Blue-breasted Banded Rail	UCR
秧雞	<i>Rallus</i>	<i>aquaticus</i>	Water Rail	RW
灰翅秧雞	<i>Rallina</i>	<i>eurizonoides</i>	Banded Crake	RT
白眉秧雞	<i>Porzana</i>	<i>cinerea</i>	White-browed Rail	RT
小秧雞	<i>Porzana</i>	<i>pusilla</i>	Baillon's Crake	V
緋秧雞	<i>Porzana</i>	<i>fusca</i>	Ruddy-breasted Crake	CR
白腹秧雞	<i>Amaurornis</i>	<i>phoenicurus</i>	White-breasted Water Hen	CR
董雞	<i>Gallixrex</i>	<i>cinerea</i>	Water Cock	UCS,RR
紅冠水雞	<i>Gallinula</i>	<i>chloropus</i>	Moorhen	CR
白冠雞	<i>Fulica</i>	<i>atra</i>	Black Coot	UCW
鶺鴒形目 CHARADRIIFORMES				
水雉科 JACANIDAE				
水雉	<i>Hydrophasianus</i>	<i>chirurgus</i>	Pheasant-tailed Jacana	RR,RS
彩鶺鴒科 ROSTRATULIDAE				
彩鶺鴒	<i>Rostratula</i>	<i>benghalensis</i>	Painted Snipe	CS,RR
蠣鶺鴒科 HAEMATOPODIDAE				
蠣鶺鴒	<i>Haematopus</i>	<i>ostralegus</i>	Palaearctic Oystercatcher	RT
反嘴鶺鴒科 RECURVIROSTRIDAE				
高蹠鶺鴒	<i>Himantopus</i>	<i>himantopus</i>	Black-Winged Stilt	LUCS,UCW
反嘴鶺鴒	<i>Recurvirostra</i>	<i>avosetta</i>	Pied Avocet	LUCW
燕鶺鴒科 GLAREOLIDAE				
燕鶺鴒	<i>Glareola</i>	<i>maldivarus</i>	Eastern Collared Pratincole	CS,RW
鶺鴒科 CHARADRIIDAE				
小瓣鶺鴒	<i>Vanellus</i>	<i>vanellus</i>	Northern Lapwing	UCW
跳鶺鴒	<i>Vanellus</i>	<i>cinereus</i>	Grey-headed Lapwing	RT
金斑鶺鴒	<i>Pluvialis</i>	<i>fulva</i>	Pacific Golden Plover	CW
灰斑鶺鴒	<i>Pluvialis</i>	<i>squatarola</i>	Grey Plover	CW
環頸鶺鴒	<i>Charadrius</i>	<i>hiaticula</i>	Ringed Plover	V
小環頸鶺鴒	<i>Charadrius</i>	<i>dubius</i>	Little Ringed Plover	CW,RS
東方環頸鶺鴒	<i>Charadrius</i>	<i>alexandrinus</i>	Kentish Plover	CW,UCS
蒙古鶺鴒	<i>Charadrius</i>	<i>mongolus</i>	Lesser Sand Plover	CT,RW
劍鶺鴒	<i>Charadrius</i>	<i>placidus</i>	Long-billed Ring Plover	V
鐵嘴鶺鴒	<i>Charadrius</i>	<i>leschenaultii</i>	Great Sand Plover	CT
紅胸鶺鴒	<i>Charadrius</i>	<i>veredus</i>	Eastern Sand Plover	V
鶺鴒科 SCOLOPACIDAE				
黑尾鶺鴒	<i>Limosa</i>	<i>limosa</i>	Black-tailed Godwit	UCT
斑尾鶺鴒	<i>Limosa</i>	<i>lapponica</i>	Bar-tailed Godwit	UCT
小杓鶺鴒	<i>Numenius</i>	<i>minutus</i>	Little Curlew	RT
中杓鶺鴒	<i>Numenius</i>	<i>phaeopus</i>	Whimbrel	CT,UCW
大杓鶺鴒	<i>Numenius</i>	<i>arquata</i>	Western Curlew	CT,LCW
靛鶺鴒	<i>Numenius</i>	<i>madagascariensis</i>	Far Eastern Curlew	UCT
鶺鴒	<i>Tringa</i>	<i>erythropus</i>	Spotted Redshank	RW
赤足鶺鴒	<i>Tringa</i>	<i>totanus</i>	Common Redshank	UCT,RW
小青足鶺鴒	<i>Tringa</i>	<i>stagnatilis</i>	Marsh Sandpiper	UCW,CT
青足鶺鴒	<i>Tringa</i>	<i>nebularia</i>	Common Greenshank	CW
諾氏鶺鴒	<i>Tringa</i>	<i>guttifer</i>	Spotted Greenshank	V
小黃腳鶺鴒	<i>Tringa</i>	<i>flavipes</i>	Lesser Yellowlegs	V
白腰草鶺鴒	<i>Tringa</i>	<i>ochropus</i>	Green Sandpiper	CW
鷹斑鶺鴒	<i>Tringa</i>	<i>glareola</i>	Wood Sandpiper	CW
反嘴鶺鴒	<i>Xenus</i>	<i>cinereus</i>	Terek Sandpiper	UCT
磯鶺鴒	<i>Actitis</i>	<i>hypoleucos</i>	Common Sandpiper	CW
黃足鶺鴒	<i>Heteroscelus</i>	<i>brevipes</i>	Grey-tailed Tattler	CT
美洲黃足鶺鴒	<i>Heteroscelus</i>	<i>incanus</i>	Wandering Tattler	V
翻石鶺鴒	<i>Arenaria</i>	<i>interpres</i>	Ruddy Turnstone	CT,LCW
紅領灘足鶺鴒	<i>Phalaropus</i>	<i>lobatus</i>	Red-necked Phalarope	CT
灰灘足鶺鴒	<i>Phalaropus</i>	<i>fulicarius</i>	Grey Phalarope	V

山鵲	<i>Scolopax</i>	<i>rusticola</i>	Eurasian Woodcock	RW	
針尾鵲	<i>Gallinago</i>	<i>stenura</i>	Pintail Snipe	UCW	
中地鵲	<i>Gallinago</i>	<i>megala</i>	Swinhoe's Snipe	RW	
田鵲	<i>Gallinago</i>	<i>gallinago</i>	Common Snipe	CW	
小鵲	<i>Lymnocyptes</i>	<i>minima</i>	Jack Snipe	?	
長嘴半蹼鵲	<i>Limnodromus</i>	<i>scolopaceus</i>	Long-billed Dowitcher	RT	
半蹼鵲	<i>Limnodromus</i>	<i>semipalmatus</i>	Asiatic Dowitcher	RT	
紅腹濱鵲	<i>Calidris</i>	<i>camutus</i>	Red Knot	UCT	漂鵲
大濱鵲	<i>Calidris</i>	<i>temuirostris</i>	Great Knot	CT	姥鵲
三趾濱鵲	<i>Calidris</i>	<i>alba</i>	Sanderling	UCW	三趾鵲
西濱鵲	<i>Calidris</i>	<i>mauri</i>	Western Sandpiper	V	
紅胸濱鵲	<i>Calidris</i>	<i>ruficollis</i>	Rufous-necked Stint	CT,UCW	稜鵲
小濱鵲	<i>Calidris</i>	<i>minuta</i>	Little Stint	V	
丹氏濱鵲	<i>Calidris</i>	<i>temminckii</i>	Temminck's Stint	RW	丹氏稜鵲
長趾濱鵲	<i>Calidris</i>	<i>subminuta</i>	Long-toed Stint	UCW	
尖尾濱鵲	<i>Calidris</i>	<i>acuminata</i>	Sharp-tailed Sandpiper	CT	尖尾鵲
黑腹濱鵲	<i>Calidris</i>	<i>alpina</i>	Dunlin	CW	濱鵲
彎嘴濱鵲	<i>Calidris</i>	<i>ferruginea</i>	Curlew Sandpiper	CT	游鵲
琵琶鵲	<i>Eurynorhynchus</i>	<i>pygmeus</i>	Spoon-billed Sandpiper	V	
寬嘴鵲	<i>Micicola</i>	<i>falcinellus</i>	Broad-billed Sandpiper	UCT	
高蹠鵲	<i>Micropalama</i>	<i>himantopus</i>	Stilt Sandpiper	V	
流蘇鵲	<i>Philomachus</i>	<i>pugnax</i>	Ruff	RT	
賊鵲科 STERCORARIIDAE					
賊鵲	<i>Stercorarius</i>	<i>parasiticus</i>	Arctic Skua	V	
鵲科 LARIDAE					
黑尾鵲	<i>Larus</i>	<i>crassirostris</i>	Japanese Gull	UCW	
海鵲	<i>Larus</i>	<i>kamtschatschensis</i>	Eastern Mew Gull	V	
黑脊鵲	<i>Larus</i>	<i>argentatus</i>	Herring Gull	UCW	
大黑脊鵲	<i>Larus</i>	<i>schistisagus</i>	Slaty-backed Gull	RW	
北極鵲	<i>Larus</i>	<i>hyperboreus</i>	Glaucous Gull	V	
紅嘴鵲	<i>Larus</i>	<i>ridibundus</i>	Black-headed Gull	CW	
黑嘴鵲	<i>Larus</i>	<i>saundersi</i>	Saunders' Gull	UCW	
三趾鵲	<i>Rissa</i>	<i>tridactylus</i>	Black-legged Kittiwake	V	
黑腹燕鵲	<i>Chlidonias</i>	<i>hybrida</i>	Whiskered Tern	UCW,CT	
白翅黑燕鵲	<i>Chlidonias</i>	<i>leucoptera</i>	White-winged Black Tern	CT	
黑浮鵲	<i>Chlidonias</i>	<i>nigra</i>	Black Tern	V	
鸕嘴燕鵲	<i>Gelochelidon</i>	<i>nilotica</i>	Gull-billed Tern	RT	
裏海燕鵲	<i>Hydroprogne</i>	<i>caspia</i>	Caspian Tern	RW	
燕鵲	<i>Sterna</i>	<i>hirundo</i>	Common Tern	UCT	
紅燕鵲	<i>Sterna</i>	<i>dougallii</i>	Roseate Tern	LUCS,RT	
蒼燕鵲	<i>Sterna</i>	<i>sumatrana</i>	Black-naped Tern	LCS,UCT	
白眉燕鵲	<i>Sterna</i>	<i>anaethetus</i>	Bridled Tern	LCS,RT	
烏領燕鵲	<i>Sterna</i>	<i>fuscata</i>	Sooty Tern	V	
小燕鵲	<i>Sterna</i>	<i>albifrons</i>	Little Tern	CS,CW	
鳳頭燕鵲	<i>Thalasseus</i>	<i>bergii</i>	Greater Crested Tern	LCS	
玄燕鵲	<i>Anous</i>	<i>stolidus</i>	Common Noddy	LCS	
海雀科 ALCIDAE					
冠海雀	<i>Synthliboramphus</i>	<i>wumizusume</i>	Crested Murrelet	V	
鴿形目 COLUMBIFORMES					
鴿科 COLUMBIDAE					
灰林鴿	<i>Columba</i>	<i>pulchricollis</i>	Ashy Wood Pigeon	CR	
黑林鴿	<i>Columba</i>	<i>janthina</i>	Black Wood Pigeon	V	烏鴿
金背鴿	<i>Streptopelia</i>	<i>orientalis</i>	Eastern Turtle Dove	CR	
紅鴿	<i>Streptopelia</i>	<i>tranquebarica</i>	Red-collared Dove	CR	
斑頸鴿	<i>Streptopelia</i>	<i>chinensis</i>	Spotted-necked Dove	CR	
長尾鴿	<i>Macropygia</i>	<i>phasianella</i>	Large Brown Cuckoo Dove	LCS	
翠翼鴿	<i>Chalcophaps</i>	<i>indica</i>	Emerald Dove	UCR	
綠鴿	<i>Treron</i>	<i>sieboldii</i>	Japanese Green Pigeon	CR	
紅頭綠鴿	<i>Treron</i>	<i>formosae</i>	Formosan Green Pigeon	LUCR	
鴿形目 CUCULIFORMES					
杜鵑科 CUCULIDAE					
冠郭公	<i>Clamator</i>	<i>coromandus</i>	Red-winged Crested Cuckoo	V	
鷹鵑	<i>Cuculus</i>	<i>sparverioides</i>	Large Hawk Cuckoo	CS	
大杜鵑	<i>Cuculus</i>	<i>canorus</i>	Eurasian Cuckoo	V	布穀
中杜鵑	<i>Cuculus</i>	<i>saturatus</i>	Oriental Cuckoo	CS	筒鳥

小杜鵑	<i>Cuculus</i>	<i>poliocephalus</i>	Small Cuckoo	RT	
番鵑	<i>Centropus</i>	<i>bengalensis</i>	Lesser Coucal	CR	
鵑形目	STRIGIFORMES				
草鵑科	TYTONIDAE				
草鵑	<i>Tyto</i>	<i>capensis</i>	Grass Owl	?	
鵑科	STRIGIDAE				
黃嘴角鵑	<i>Otus</i>	<i>spilocephalus</i>	Spotted Scops Owl	CR	
角鵑	<i>Otus</i>	<i>scops</i>	Eurasian Scops Owl	RT	
領角鵑	<i>Otus</i>	<i>bakkamoena</i>	Collared Scops Owl	CR	
蘭嶼角鵑	<i>Otus</i>	<i>elegans</i>	Riukiu Scops Owl	LCR	
黃魚鵑	<i>Ketupa</i>	<i>flavipes</i>	Tawny Fish Owl	RR	
褐林鵑	<i>Strix</i>	<i>leptogrammica</i>	Brown Wood Owl	RR	
灰林鵑	<i>Strix</i>	<i>aluco</i>	Eurasian Tawny Owl	UCR	
鵑鵑	<i>Glaucidium</i>	<i>brodiei</i>	Collared Owlet	CR	
褐鷹鵑	<i>Ninox</i>	<i>scutulata</i>	Brown Hawk Owl	LUCR,UCT	
長耳鵑	<i>Asio</i>	<i>otus</i>	Long-eared Owl	V	
短耳鵑	<i>Asio</i>	<i>flammeus</i>	Short-eared Owl	UCW	
夜鷹目	CAPRIMULGIFORMES				
夜鷹科	CAPRIMULGIDAE				
普通夜鷹	<i>Caprimulgus</i>	<i>indicus</i>	Jungle Nightjar	V	
台灣夜鷹	<i>Caprimulgus</i>	<i>affinis</i>	Allied Nightjar	?	
雨燕目	APODIFORMES				
雨燕科	APODIDAE				
針尾雨燕	<i>Hirundapus</i>	<i>caudacuta</i>	White-throated Spinetailed Swift	CS	
叉尾雨燕	<i>Apus</i>	<i>pacificus</i>	Fork-tailed Swift	CS	白腰雨燕
小雨燕	<i>Apus</i>	<i>affinis</i>	House Swift	CR	
佛法僧目	CORACIIFORMES				
翠鳥科	ALCIDINIDAE				
翠鳥	<i>Alcedo</i>	<i>atthis</i>	River Kingfisher	CR	
赤翡翠	<i>Halcyon</i>	<i>coromanda</i>	Ruddy Kingfisher	RT	
蒼翡翠	<i>Halcyon</i>	<i>smynensis</i>	White-throated Kingfisher	V	
黑頭翡翠	<i>Halcyon</i>	<i>pileata</i>	Black-capped Kingfisher	RT	
佛法僧科	CORACIIDAE				
佛法僧	<i>Eurystomus</i>	<i>orientalis</i>	Eastern Broad-billed Roller	RT	
戴勝科	UPUPIDAE				
戴勝	<i>Upupa</i>	<i>epops</i>	Hoopoe	UCT	
鵝形目	PICIFORMES				
鵝科	CAPITONIDAE				
五色鳥	<i>Megalaima</i>	<i>oorti</i>	Muller's Barbet	CR	
啄木鳥科	PICIDAE				
地啄木	<i>Jynx</i>	<i>torquilla</i>	Northern Wryneck	V	
小啄木	<i>Picoides</i>	<i>canicapillus</i>	Grey-capped Woodpecker	CR	
大赤啄木	<i>Picoides</i>	<i>leucotos</i>	White-backed Woodpecker	UCR	
綠啄木	<i>Picus</i>	<i>canus</i>	Grey-faced Woodpecker	UCR	
雀形目	PASSERIFORMES				
八色鸚科	PITTIDAE				
八色鳥	<i>Pitta</i>	<i>brachyura</i>	Blue-winged Pitta	RS	
雲雀科	ALAUDIDAE				
小雲雀	<i>Alauda</i>	<i>gulgula</i>	Oriental Skylark	CR	
燕科	HIRUNDINIDAE				
棕沙燕	<i>Riparia</i>	<i>paludicola</i>	Brown Throated Sand Martin	CR	
灰沙燕	<i>Riparia</i>	<i>riparia</i>	Sand Martin	UCT	
家燕	<i>Hirundo</i>	<i>rustica</i>	Barn Swallow	CS,RW	
洋燕	<i>Hirundo</i>	<i>tahitica</i>	Pacific Swallow	CR	
赤腰燕	<i>Hirundo</i>	<i>striolata</i>	Greater Striated Swallow	CR	
毛腳燕	<i>Delichon</i>	<i>urbica</i>	Asian House Martin	CR	
鶉科	MOTACILLIDAE				
山鶉	<i>Dendronanthus</i>	<i>indicus</i>	Forest Wagtail	V	
黃鶉	<i>Motacilla</i>	<i>flava</i>	Yellow Wagtail	CW	
灰鶉	<i>Motacilla</i>	<i>cinerea</i>	Grey Wagtail	CW	
白鶉	<i>Motacilla</i>	<i>alba</i>	Pied Wagtail	CW,CR	
大花鶉	<i>Anthus</i>	<i>novaeseelandiae</i>	Richard's Pipit	CW	
樹鶉	<i>Anthus</i>	<i>hodgsoni</i>	Indian Tree Pipit	CW	
赤喉鶉	<i>Anthus</i>	<i>cervinus</i>	Red-throated Pipit	CW	
白背鶉	<i>Anthus</i>	<i>gustavi</i>	Petchora Pipit	RT	

小水鷓	<i>Anthus</i>	<i>spinoletta</i>	Water Pipit	UCW	
山椒鳥科 CAMPEPHAGIDAE					
花翅山椒鳥	<i>Coracina</i>	<i>novaeollandiae</i>	Black-faced Cuckoo Shrike	UCR	
黑翅山椒鳥	<i>Coracina</i>	<i>melaschistos</i>	Dark-grey Cuckoo Shrike	V	
灰山椒鳥	<i>Pericrocotus</i>	<i>divaricatus</i>	Ashy Minivet	RT	
灰喉山椒鳥	<i>Pericrocotus</i>	<i>solaris</i>	Yellow-throated Minivet	CR	紅山椒鳥
鶉科 PYCNONOTIDAE					
白環鸚嘴鶉	<i>Spizixos</i>	<i>semitorques</i>	Collared Finchbill	CR	
白頭翁	<i>Pycnonotus</i>	<i>sinensis</i>	Chinese Bulbul	CR	
烏頭翁	<i>Pycnonotus</i>	<i>taivanus</i>	Formosan Bulbul	CR	
棕耳鶉	<i>Hypsipetes</i>	<i>amaurotis</i>	Chestnut-eared Bulbul	LCR	
紅嘴黑鶉	<i>Hypsipetes</i>	<i>madagascariensis</i>	Black Bulbul	CR	
伯勞科 LANIIDAE					
紅頭伯勞	<i>Lanius</i>	<i>bucephalus</i>	Bull-headed Shrike	V	
紅尾伯勞	<i>Lanius</i>	<i>cristatus</i>	Brown Shrike	CT,UCW	
棕背伯勞	<i>Lanius</i>	<i>schach</i>	Black-headed Shrike	CR	
連雀科 BOMBYCILLIDAE					
朱連雀	<i>Bombycilla</i>	<i>japonica</i>	Japanese Waxwing	V	
河鳥科 CINCLIDAE					
河鳥	<i>Cinclus</i>	<i>pallasii</i>	Brown Dipper	CR	
鶉科 TROGLODYTIDAE					
鶉	<i>Troglodytes</i>	<i>troglodytes</i>	Wren	CR	
岩鶉科 PRUNELLIDAE					
岩鶉	<i>Prunella</i>	<i>collaris</i>	Alpine Accentor	CR	
鶉科 TURDIDAE					
小翼鶉	<i>Brachypteryx</i>	<i>montana</i>	Blue Shortwing	CR	
日本歌鶉	<i>Erithacus</i>	<i>akahige</i>	Japanese Robin	RW	鶉鳥
琉球歌鶉	<i>Erithacus</i>	<i>komadori</i>	Riukiu Robin	V	琉球鶉鳥
野鶉	<i>Erithacus</i>	<i>calliope</i>	Siberian Rubythroat	CW	
藍歌鶉	<i>Erithacus</i>	<i>cyane</i>	Siberian Blue Robin	V	
白眉林鶉	<i>Erithacus</i>	<i>indicus</i>	White-browed Bush Robin	UCR	
栗背林鶉	<i>Erithacus</i>	<i>johnstoniae</i>	Collared Bush Robin	CR	
藍尾鶉	<i>Tarsiger</i>	<i>cyanurus</i>	Red-flanked Bluetail	UCW	
藍喉鶉	<i>Luscinia</i>	<i>svecicus</i>	Bluethroat	RW	
赭紅尾鶉	<i>Phoenicurus</i>	<i>ochruros</i>	Black Redstart	V	
鉛色水鶉	<i>Phoenicurus</i>	<i>fuliginosus</i>	Plumbeous Water Redstart	CR	
黃尾鶉	<i>Phoenicurus</i>	<i>auroreus</i>	Daurian Redstart	UCW	
白尾鶉	<i>Cinclidium</i>	<i>leucurum</i>	White-tailed Blue Robin	UCR	
小剪尾	<i>Enicurus</i>	<i>scouleri</i>	Little Forktail	UCR	
黑喉鶉	<i>Saxicola</i>	<i>torquata</i>	Common Stonechat	RW	
灰葦鶉	<i>Saxicola</i>	<i>ferrea</i>	Grey Bushchat	V	
藍磯鶉	<i>Monticola</i>	<i>solitarius</i>	Blue Rock Thrush	CW,RR	
台灣紫鶉	<i>Myiophoneus</i>	<i>insularis</i>	Formosan Whistling Thrush	CR	紫鶉
白眉地鶉	<i>Zoothera</i>	<i>sibirica</i>	Siberian Ground Thrush	V	
虎鶉	<i>Zoothera</i>	<i>dauma</i>	White's Thrush	UCW	
烏灰鶉	<i>Turdus</i>	<i>cardis</i>	Japanese Grey Thrush	V	
黑鶉	<i>Turdus</i>	<i>merula</i>	Blackbird	RT	
白頭鶉	<i>Turdus</i>	<i>poliocephalus</i>	Island Thrush	UCR	
赤腹鶉	<i>Turdus</i>	<i>chrysolaus</i>	Red-bellied Thrush	CW	
白腹鶉	<i>Turdus</i>	<i>pallidus</i>	Pale Thrush	CW	
白眉鶉	<i>Turdus</i>	<i>obscurus</i>	Eye-browed Thrush	RW,UCT	
斑點鶉	<i>Turdus</i>	<i>naumanni</i>	Dusky Thrush	CW	
灰背鶉	<i>Turdus</i>	<i>hortulorum</i>	Grey-backed Thrush	RT	灰背赤腹鶉
畫眉科 TIMALIIDAE					
大鸚嘴	<i>Pomatorhinus</i>	<i>erythrogenys</i>	Rusty-cheeked Scimitar Babbler	CR	
小鸚嘴	<i>Pomatorhinus</i>	<i>ruficollis</i>	Steak-breasted Scimitar Babbler	CR	
小鶉眉	<i>Pnoepyga</i>	<i>pusilla</i>	Pygmy Wren Babbler	CR	胸胸鶉
山紅頭	<i>Stachyris</i>	<i>ruficeps</i>	Red-headed Tree Babbler	CR	
綠畫眉	<i>Stachyris</i>	<i>zantholeuca</i>	White-bellied Tree Babbler	CR	
白喉噪眉	<i>Garrulax</i>	<i>albugularis</i>	White-throated Laughing Thrush	UCR	白喉笑鶉
棕噪眉	<i>Garrulax</i>	<i>poecilorhynchus</i>	Rufous Laughing Thrush	UCR	竹鳥
畫眉	<i>Garrulax</i>	<i>canorus</i>	Melodious Laughing Thrush	UCR	
台灣噪眉	? <i>Garrulax</i>	? <i>morrisoniana</i>	Formosan laughing Thrush	CR	金翼白眉
黃胸戴眉	<i>Liocichla</i>	<i>steerii</i>	Steere's Liocichla	CR	戴鳥
紋翼畫眉	<i>Actinodura</i>	<i>morrisoniana</i>	Formosan Barwing	UCR	

灰頭花翼	<i>Alcippe</i>	<i>cinereiceps</i>	Streak-throated Fulvetta	CR	
頭烏線	<i>Alcippe</i>	<i>brunnea</i>	Gould's Fulvetta	CR	
繡眼畫眉	<i>Alcippe</i>	<i>morrisonia</i>	Grey-cheeked Fulvetta	CR	
白耳畫眉	<i>Heterophasia</i>	<i>auricularis</i>	White-eared Sibia	CR	
冠羽畫眉	<i>Yuhina</i>	<i>brunneiceps</i>	Formosan Yuhina	CR	
鸚嘴科 PANURIDAE					
粉紅鸚嘴	<i>Paradoxornis</i>	<i>webbianus</i>	Vinous-throated Parrotbill	CR	
黃羽鸚嘴	<i>Paradoxornis</i>	<i>nipalensis</i>	Blyth's Parrotbill	UCR	
鶯科 SYLVIIDAE					
短尾鶯	<i>Urosphena</i>	<i>squameiceps</i>	Scaly-headed Stubtail	UCT,RW	
短翅樹鶯	<i>Cettia</i>	<i>diphone</i>	Japanese Bush Warbler	CW	
小鶯	<i>Cettia</i>	<i>fortipes</i>	Strong-footed Bush Warbler	CR	
深山鶯	<i>Cettia</i>	<i>acanthizoides</i>	Verreaux's Bush Warbler	CR	
褐色叢樹鶯	<i>Bradypterus</i>	<i>seebohmi</i>	Mountain Scrub Warbler	CR	
茅斑蝗鶯	<i>Locustella</i>	<i>lanceolata</i>	Lanceolated Warbler	UCT	
北蝗鶯	<i>Locustella</i>	<i>ochotensis</i>	Middendorff's Grasshopper Warbler	RW	
蒼眉蝗鶯	<i>Locustella</i>	<i>fasciolata</i>	Gray's Grasshopper Warbler	V	
雙眉葦鶯	<i>Acrocephalus</i>	<i>bistrigiceps</i>	Schrenk's Reed Warbler	RW	
大葦鶯	<i>Acrocephalus</i>	<i>arundinaceus</i>	Great Reed Warbler	CW	
棕扇尾鶯	<i>Cisticola</i>	<i>juncidis</i>	Zitting Cisticola	CR	
黃頭扇尾鶯	<i>Cisticola</i>	<i>exilis</i>	Gold-capped Cisticola	UCR	
斑紋鶯	<i>Prinia</i>	<i>criniger</i>	Hill Prinia	UCR	
褐頭鶯	<i>Prinia</i>	<i>subflava</i>	Tawny-flanked Prinia	CR	
灰頭鶯	<i>Prinia</i>	<i>flaviventris</i>	Yellow-bellied Prinia	CR	
褐色柳鶯	<i>Phylloscopus</i>	<i>fuscatus</i>	Dusky Warbler	V	
黃腰柳鶯	<i>Phylloscopus</i>	<i>proregulus</i>	Pallas' Leaf Warbler	RT	
黃眉柳鶯	<i>Phylloscopus</i>	<i>inornatus</i>	Yellow-browed Warbler	UCW	
極北柳鶯	<i>Phylloscopus</i>	<i>borealis</i>	Arctic Warbler	CW	
淡腳柳鶯	<i>Phylloscopus</i>	<i>tenellipes</i>	Pale-legged Willow Warbler	V	灰腳柳鶯
冠羽柳鶯	<i>Phylloscopus</i>	<i>coronatus</i>	Temminck's Crowned Willow Warb	V	
棕面鶯	<i>Abroscopus</i>	<i>albogularis</i>	White-throated Flycatcher Warbler	CR	
火冠戴菊鳥	<i>Regulus</i>	<i>goodfellowi</i>	Taiwan Firecrest	CR	
戴菊鳥	<i>Regulus</i>	<i>regulus</i>	Goldcrest	RW	
鶺鴒科 MUSCICAPIDAE					
灰斑鶺鴒	<i>Muscicapa</i>	<i>griseisticta</i>	Grey-streaked Flycatcher	UCT	
烏鶺鴒	<i>Muscicapa</i>	<i>sibirica</i>	Siberian Flycatcher	V	鮮卑鶺鴒
寬嘴鶺鴒	<i>Muscicapa</i>	<i>daurica</i>	Brown Flycatcher	UCT	
紅尾鶺鴒	<i>Muscicapa</i>	<i>ferruginea</i>	Ferruginous Flycatcher	CS	
黃眉黃鶺鴒	<i>Ficedula</i>	<i>narcissina</i>	Narcissus Flycatcher	RT	
白眉黃鶺鴒	<i>Ficedula</i>	<i>mugimaki</i>	Mugimaki Flycatcher	RW	
紅喉鶺鴒	<i>Ficedula</i>	<i>parva</i>	Red-breasted Flycatcher	V	
黃胸青鶺鴒	<i>Ficedula</i>	<i>hyperythra</i>	Thicket Flycatcher	CR	
白腹琉璃	<i>Cyanoptila</i>	<i>cyanomelaena</i>	Blue & White Flycatcher	RT	
黃腹琉璃	<i>Niltava</i>	<i>vivida</i>	Vivid Niltava	CR	
王鶺鴒科 MONARCHIDAE					
黑枕藍鶺鴒	<i>Hypothymis</i>	<i>azurea</i>	Black-naped Blue Monarch	CR	
綬帶鳥	<i>Terpsiphona</i>	<i>atrocaudata</i>	Black Paradise Flycatcher	LUCS,UCT	
長尾山雀科 AEGITHALIDAE					
紅頭山雀	<i>Aegithalos</i>	<i>concinus</i>	Red-headed Tit	CR	
攀雀科 PEMIZIDAE					
攀雀	<i>Remiz</i>	<i>pendulinus</i>	Penduline Tit	RT	
山雀科 PARIDAE					
煤山雀	<i>Parus</i>	<i>ater</i>	Coal Tit	CR	
青青山雀	<i>Parus</i>	<i>monticolus</i>	Green-backed Tit	CR	
黃山雀	<i>Parus</i>	<i>holsti</i>	Formosan Yellow Tit	UCR	
赤腹山雀	<i>Parus</i>	<i>varius</i>	Varied Tit	UCR	
鴉科 SITTIDAE					
茶腹鴉	<i>Sitta</i>	<i>europaea</i>	Eurasian Nuthatch	CR	
啄花鳥科 DICAIDAE					
綠啄花鳥	<i>Dicaeum</i>	<i>concolor</i>	Plain Flowerpecker	UCR	
紅胸啄花鳥	<i>Dicaeum</i>	<i>ignipectus</i>	Green-backed Flowerpecker	CR	
繡眼科 ZOSTEROPIDAE					
繡眼	<i>Zosterops</i>	<i>japonica</i>	Japanese White eye	CR	
鶺鴒科 EMBERIZIDAE					
冠鶺鴒	<i>Melophus</i>	<i>lathami</i>	Crested Bunting	V	

白眉鶉	<i>Emberiza</i>	<i>tristrami</i>	Tristram's Bunting	RT	
赤胸鶉	<i>Emberiza</i>	<i>fucata</i>	Grey-hooded Bunting	V	
小鶉	<i>Emberiza</i>	<i>pusilla</i>	Little Bunting	UCT	
黃眉鶉	<i>Emberiza</i>	<i>chrysophrys</i>	Yellow-browed Bunting	RT	
田鶉	<i>Emberiza</i>	<i>rustica</i>	Rustic Bunting	RT	
黃喉鶉	<i>Emberiza</i>	<i>elegans</i>	Yellow-headed Bunting	RW	
金鶉	<i>Emberiza</i>	<i>aureola</i>	Yellow-breasted Bunting	UCT	
銹鶉	<i>Emberiza</i>	<i>rutila</i>	Chestnut Bunting	UCT	
黑頭鶉	<i>Emberiza</i>	<i>melanocephala</i>	Black-headed Bunting	V/#	
野鶉	<i>Emberiza</i>	<i>sulphurata</i>	Japanese Yellow Bunting	RW,UCT	
黑臉鶉	<i>Emberiza</i>	<i>spodocephala</i>	Black-faced Bunting	CW	
葦鶉	<i>Emberiza</i>	<i>pallasi</i>	Pallas' Reed Bunting	V	
蘆鶉	<i>Emberiza</i>	<i>schoeniclus</i>	Reed Bunting	V	
雀科 FRINGILLIDAE					
花雀	<i>Fringilla</i>	<i>montifringilla</i>	Brambling	UCT,RW	
金翅雀	<i>Carduelis</i>	<i>sinica</i>	Oriental Greenfinch	RT	
黃雀	<i>Carduelis</i>	<i>spinus</i>	Spruce Siskin	UCW	
普通朱雀	<i>Carpodacus</i>	<i>erythrinus</i>	Common Rosefinch	V	
酒紅朱雀	<i>Carpodacus</i>	<i>vinaceus</i>	Vinaceous Rosefinch	CR	
褐鶉	<i>Pyrrhula</i>	<i>nipalensis</i>	Brown Bullfinch	CR	
灰鶉	<i>Pyrrhula</i>	<i>erythaca</i>	Beavan's Bullfinch	CR	
臘嘴雀	<i>Coccothraustes</i>	<i>coccothraustes</i>	Hawfinch	V	
小桑鶉	<i>Coccothraustes</i>	<i>migratorius</i>	Black-tailed Hawfinch	RW	
桑鶉	<i>Coccothraustes</i>	<i>personatus</i>	Masked Hawfinch	V	
梅花雀科 ESTRILIDAE					
白腰文鳥	<i>Lonchura</i>	<i>striata</i>	White-backed Munia	CR	
斑文鳥	<i>Lonchura</i>	<i>punctulata</i>	Nutmeg Mannikin	CR	
黑頭文鳥	<i>Lonchura</i>	<i>malacca</i>	Chestnut Mannikin	?	
文鳥科 PLOCEIDAE					
山麻雀	<i>Passer</i>	<i>rutilans</i>	Cinnamon Sparrow	RR	
麻雀	<i>Passer</i>	<i>montanus</i>	Eurasian Tree Sparrow	CR	
棕鳥科 STURNIDAE					
絲光棕鳥	<i>Sturnus</i>	<i>sericeus</i>	Silky Starling	LUCW	
小棕鳥	<i>Sturnus</i>	<i>philippensis</i>	Violet-backed Starling	RT	
灰棕鳥	<i>Sturnus</i>	<i>cinereus</i>	Grey Starling	UCW	
北棕鳥	<i>Sturnus</i>	<i>sturninus</i>	Daurian Starling	?	
歐洲棕鳥	<i>Sturnus</i>	<i>vulgaris</i>	Common Starling	RW	歐洲八哥
灰背棕鳥	<i>Sturnus</i>	<i>sinensis</i>	Chinese Starling	UCW	噪林鳥
八哥	<i>Acridotheres</i>	<i>crisatellus</i>	Chinese Jungle Mynah	CR	
鶇科 ORIOLIDAE					
黃鶇	<i>Oriolus</i>	<i>chinensis</i>	Black-naped Oriole	RR,RT	
朱鶇	<i>Oriolus</i>	<i>traillii</i>	Maroon Oriole	UCR	
卷尾科 DICRURIDAE					
大卷尾	<i>Dicrurus</i>	<i>macrocerus</i>	Black Drongo	CR	
灰卷尾	<i>Dicrurus</i>	<i>leucophaeus</i>	Ashy Drongo	V	
小卷尾	<i>Dicrurus</i>	<i>aeneus</i>	Bronzed Drongo	CR	
鴉科 CORVIDAE					
松鴉	<i>Garrulus</i>	<i>glandarius</i>	Jay	CR	
台灣藍鵲	<i>Urocissa</i>	<i>caerulea</i>	Formosan Blue Magpie	UCR	
樹鵲	<i>Dendrocitta</i>	<i>formosae</i>	Himalayan Tree Pie	CR	
喜鵲	<i>Pica</i>	<i>pica</i>	Black-billed Magpie	UCI	
星鴉	<i>Nucifraga</i>	<i>caryocatactes</i>	Spotted Nutcracker	UCI	
寒鴉	<i>Corvus</i>	<i>monedula</i>	Jackdaw	V	
禿鼻鴉	<i>Corvus</i>	<i>frugilegus</i>	Rook	RW	
巨嘴鴉	<i>Corvus</i>	<i>macrorhynchos</i>	Large-billed Crow	CR	

Status: 出現頻率/ R: 稀有 UC: 不普遍 C: 普遍 L: 局部區域

生息狀態/ R: 留鳥 W: 冬候鳥 S: 夏候鳥 T: 過境鳥 V: 迷鳥 I: 歸化種 ? : 狀況不明
#: 於蘭嶼記錄者

備註: B: 有繁殖 NB: 無繁殖

附錄一：五年內(1990年至1994年)皆無記錄之鳥種

序號	中名	屬名	種名	英名
1	紅喉潛鳥	<i>Gavia</i>	<i>stellata</i>	Red-throated Diver
2	黑喉潛鳥	<i>Gavia</i>	<i>arctica</i>	Black-throated Diver
3	白腹穴鳥	<i>Pterodroma</i>	<i>hypoleuca</i>	Bonin Petrel
4	短尾信天翁	<i>Diomedea</i>	<i>albatrus</i>	Short-tailed Albatross
5	黑腳信天翁	<i>Diomedea</i>	<i>nigripes</i>	Black-footed Albatross
6	海鸕鶿	<i>Phalacrocorax</i>	<i>pelagicus</i>	Pelagic Cormorant
7	白臉鶯	<i>Egretta</i>	<i>novaehollandia</i>	White-faced Egret
8	白頸黑鶯	<i>Egretta</i>	<i>picata</i>	Pied Heron
9	朱鶯	<i>Nipponia</i>	<i>nippon</i>	Japanese Crested Ibis
10	樹鴨	<i>Dendrocygna</i>	<i>javanica</i>	Indian Whistling Duck
11	瘤鵠	<i>Cygnus</i>	<i>olor</i>	Mute Swan
12	黃嘴天鵝	<i>Cygnus</i>	<i>cygnus</i>	Whooper Swan
13	小白額雁	<i>Anser</i>	<i>erythropus</i>	Lesser White-fronted Goose
14	黑雁	<i>Branta</i>	<i>bernicla</i>	Brent Goose
15	棉鴨	<i>Nettapus</i>	<i>coromandelian</i>	Cotton Teal
16	鵠鴨	<i>Bucephala</i>	<i>clangula</i>	Common Goldeneye
17	白腹海鵟	<i>Haliaeetus</i>	<i>leucogaster</i>	White-bellied Sea Eagle
18	鸕鶿	<i>Coturnix</i>	<i>coturnix</i>	Common Quail
19	丹頂鶴	<i>Grus</i>	<i>japonensis</i>	Manchurian Crane
20	白枕鶴	<i>Grus</i>	<i>vipio</i>	Japanese White-naped Crane
21	紅腳秧雞	<i>Rallina</i>	<i>fasciata</i>	Red-legged Crake
22	大地鸕	<i>Gallinago</i>	<i>hardwickii</i>	Japanese Snipe
23	黃胸鸕	<i>Tryngites</i>	<i>subruficollis</i>	Buff-breasted Sandpiper
24	大賊鷗	<i>Catharacta</i>	<i>skua</i>	Great Skua
25	海雀	<i>Synthliboramphus</i>	<i>antiquus</i>	Ancient Murrelet
26	橙胸綠鳩	<i>Treron</i>	<i>bicineta</i>	Oranged-breasted Green Pigeon
27	小綠鳩	<i>Ptilinopus</i>	<i>leclancheri</i>	Black-chinned Fruit Dove
28	噪鵲	<i>Eudynamys</i>	<i>scolopacea</i>	Koel
29	白領翡翠	<i>Halcyon</i>	<i>chloris</i>	White-collared Kingfisher
30	黃頭鵲	<i>Motacilla</i>	<i>citreola</i>	Citrine Wagtail
31	日本鵲	<i>Motacilla</i>	<i>grandis</i>	Japanese Pied Wagtail
32	虎紋伯勞	<i>Lanius</i>	<i>tigrinus</i>	Tiger Shrike
33	楔尾伯勞	<i>Lanius</i>	<i>sphenocercus</i>	Chinese Great Grey Shrike
34	小蝗鶯	<i>Locustella</i>	<i>certhiola</i>	Pallas' Grasshopper Warbler
35	白眉鶯	<i>Ficedula</i>	<i>zanthopygia</i>	Yellow-rumped Flycatcher
36	白頰山雀	<i>Parus</i>	<i>major</i>	Great Tit
37	草鶯	<i>Emberiza</i>	<i>cioides</i>	Siberian Meadow Bunting
38	普通朱頂雀	<i>Acanthis</i>	<i>flammea</i>	Common Redpoll
39	玉頸鶯	<i>Corvus</i>	<i>torquatus</i>	Collared Crow

附錄二. 未通過審查之新記錄鳥種

序號	中名	屬名	種名	英名
1	白腰叉尾海燕	<i>Oceanodroma</i>	<i>leucorhoa</i>	Leach's Storm Petrel
2	灰藍叉尾海燕	<i>Oceanodroma</i>	<i>furcata</i>	Fork-tailed Storm Petrel
3	紅腳鏢鳥	<i>Sula</i>	<i>sula</i>	Red-footed Booby
4	虎頭海鵬	<i>Haliaeetus</i>	<i>pelagicus</i>	Steller's Sea Eagle
5	婆羅州鷹	<i>Haliastur</i>	<i>indus</i>	Brahminy Kite
6	長嘴杓鹬	<i>Numenius</i>	<i>temuirostris</i>	Slender-billed Curlew
7	美洲尖尾鹬	<i>Calidris</i>	<i>melanotos</i>	Pectoral Sandpiper
8	半蹼濱鹬	<i>Calidris</i>	<i>minutilla</i>	Least Sandpiper
9	中賊鷗	<i>Stercorarius</i>	<i>pomarinus</i>	Pomarine Skua
10	白額角鴞	<i>Otus</i>	<i>sagittatus</i>	White-fronted Scops Owl
11	白頂鵯	<i>Oenanthe</i>	<i>pleschanka</i>	Pied Wheatear
12	方尾鵯	<i>Culicicapa</i>	<i>ceylonensis</i>	Grey-headed Canary Flycatcher
13	暗色朱雀	<i>Carpodacus</i>	<i>nipalensis</i>	Dark Rosefinch
14	紅交嘴鳥	<i>Loxia</i>	<i>curvirostra</i>	Red Crossbill
15	家烏鴉	<i>Corvus</i>	<i>splendens</i>	House Crow
16	小嘴鴉	<i>Corvus</i>	<i>corone</i>	Carrion Crow
17	灰喜鵲	<i>Cyanopica</i>	<i>cyana</i>	Azure-winged Magpie
18	黃連雀	<i>Bombycilla</i>	<i>garrulus</i>	Bohemian Waxwing
19	烏領椋鳥	<i>Sturnus</i>	<i>nigricollis</i>	Black-necked Starling

以上鳥種因抵觸部份審查準則,而無法通過審查.

附錄三. 未參與審查之新記錄鳥種

序號	中名	屬名	種名	英名
1	黑背信天翁	<i>Diomedea</i>	<i>immutabilis</i>	Laysan Albatross
2	紅面鸕鶿	<i>Phalacrocorax</i>	<i>urile</i>	Red-faced Cormorant
3	紅足隼	<i>Falco</i>	<i>amurensis</i>	Amur Red-footed Falcon
4	長尾山椒鳥	<i>Pericrocotus</i>	<i>ethologus</i>	Flame-bellied Minivet
5	白頭鴉	<i>Emberiza</i>	<i>leucocephala</i>	Pine Bunting
6	鐵爪鴉	<i>Calcarius</i>	<i>lapponicus</i>	Lapland Bunting

台灣鳥類中名修訂之說明

林文宏、陳賜隆

一、中名修訂之源起

中華民國野鳥學會於1993年6月在陽明山所召開的理監事聯席會上由與會理事提議，謂近年來台灣迭有新記錄鳥種被發現，而台灣迄今尚無完整的鳥類名錄，是以建議中華鳥會應將鳥類名錄之審查列為近期之重要工作，該會議乃決議請台北市野鳥學會負責此事，而台北鳥會歷經李熒倉、王侯凱兩位研究組長之規劃，遂於本年初開始召開一系列審查台灣鳥類名錄之會議。

筆者忝列審查委員之二，於會議期間深覺本名錄在審察過程中經諸位委員及先進的熱烈討論下，新記錄種與野外狀態之現況訂定已臻完善，惟美中不足的是，相當根本的台灣鳥類中名仍存在若干不妥之處，筆者乃於4月9日的審查大會中提案建議討論，經出席委員及先進們的熱烈討論，乃決議了此份修訂名錄。本文乃遵照該會議主席劉小如理事長之囑，說明此次部份中名修訂之原則、原因與修訂結果。

二、為何要修訂中名

許多鳥友與先進曾問筆者：「為什麼要訂新鳥名？」「現有鳥名不是大家都習慣了嗎？」「你們憑什麼訂新鳥名？」……其實筆者早已為文詳述敝觀點（請參考拙文「解構鳥類中名」），在此亦不擬冗繁地解釋，但以簡短的三點來說明上面幾個基本問題：

1. 鳥名從來就不是唯一的，沒有優劣問題，只有功能問題。

在人類數千年的文明史上，任一種鳥的名字都隨著地方、方言、時間而一直在變，就算同一個時間，小小的台灣各地也有不同的叫法，因此鳥名一定是「多名並存」。每一個名字都有它的價值與意義，有些是文化上的、有文學的、歷史的、純溝通上的、音韻之美的，種種不一而足。如同筆者名叫「林文宏」、家人叫我「阿宏」、同學叫我「鳥人」、而在政府的戶政電腦檔案中，我成了「A121860966」（因為電腦是以身份證號來認人的），哪一個才對呢？都對，但要看用在什麼場合、發揮何種功能而定。

筆者所建議修訂的鳥類中名，是要用在科學上以反映其分類，與其它名字用在其他功能上毫不衝突，這點是我們首先要強調的。

2. 習慣是養成的，不是天生的。

大家都習慣的鳥名，為什麼要改？其實任何習慣都是養成的，所謂新習慣逐漸形成，不就是舊習慣逐漸消失嗎？一百年前中國人沒人用白話文寫文章，但今天您卻不曉得文言文怎麼寫；過去是「爹娘」「父母」，今天成了「爸爸媽媽」，連嬰兒

牙牙學語的第一句話都會變，可見人的彈性非常大（這是人類凌駕其他動物的原因之一）。十年前鳥友常用的中名，現在已經在變了，例如「台灣鷓鴣」、「黑胸鵲」、「黑鷺」、「蒙古鐵嘴鵲」等名已少有人用，等於被淘汰了。既然習慣可以改，鳥友也有接受的彈性，大家何不主動來檢討鳥名，改掉一些不妥者，儘早開始養成新習慣呢？

3. 鳥名應該是一群人討論出來的，不是一個人制定出來的。

台灣現今通用的鳥類中名是由少數幾位鳥書作者所整理出來的（原始來源更複雜，有古中名、日名、地方名、英譯、大陸近代名等），以往大家對分類不瞭解，對中名都是全盤接受，現在賞鳥人的鳥類知識日益豐富，足以來討論更適當的鳥類中名。至於誰可以決定鳥類中名？其實誰都有討論的權利，只要經過民主程序形成決議，大家願意遵循即可，這次的名錄審查會為此樹立了很好的典範。

三、修訂的原則

如前述，台灣鳥類名錄是用來反映科學與分類的，因此所用的鳥名當然也應具有這樣的原則。所謂科學，就是有系統、可反覆驗證的一套道理。以下是具備科學與分類原則的鳥類中名的命名考量，並具有優先順序：

1. 採二名法

這是現代分類學鼻祖瑞典科學家林奈（C. Linnaeus）於1758年所創，被應用於所有物種的學名定名上，其原則可適用於任何文字，中文當然不例外。其原則是：鳥名＝形容詞＋基本名詞。不同類（細者為屬，粗者為科）的鳥有不同的基本名詞，換言之，基本名詞就代表了分類。

2. 基本名詞的選訂

基本名詞的選訂，應自固有的（通常不只一個）用法中擇一通俗、合理、不過長、不含罕用字者為準。一旦確定，該類鳥的中名皆應採用此基本名詞。例如 *Cygnus* 屬，中文之固有稱呼有「鵞」、「天鵝」兩個，定名時不論選哪一個，所有同類者就應用同樣的基本名詞。現今鳥書就有將「瘤鵞」、「黃嘴天鵝」並用的不科學作法。

3. 形容詞的選訂

以性狀或行為特徵來形容最佳、以地名次之、人名又次之。

4. 以世界觀來定中名

台灣有近五百種鳥，世界上共有約九千種鳥。當我們為台灣的鳥定中名時，不應只考慮台灣的狀況。原因很簡單，現今的資訊（例如鳥書或電視節目）不斷會引介外國的鳥，這些鳥當然也應該有中名（就如同牠們都有英名一般），大陸鳥類學者鄭作新已為全世界的鳥類訂一套中名，且廣被採用。我們為台灣鳥類的定中名時若未顧及此，可能會有衝突，也就是說，我們所定的中名要避免已經被用在其它種身上

者。

5. 翻譯的原則

許多鳥並無固有中名，因為牠不產於中國。要為這種情形的鳥命中名，首先可參考鄭作新所定之中名，若無不妥可直接採用即可（因為基本上鄭氏也是用科學與分類的原則命名的），若覺不妥，就必須重新命名。其原則很簡單，基本名詞採同屬所用之中名，形容詞則譯自學名之種名或英名。學名是世界公認的標準，英名也幾乎是第二個世界標準。這無關崇洋，而是現實如此，好比一個科學家再優秀，若不用英文發表論文，恐怕國際社會不會知悉，甚至於諾貝爾文學獎也只會頒發給有英譯作品的作家。

6. 特殊考量

除了上述通則，另有幾個未被通則考慮到的特殊狀況。首先是「台灣」不可亂冠，它只能冠在台灣特有種或特有亞種上，某鳥書上有一「台灣夜鷹」的鳥名就是個錯誤的例子。其次，在歐美最常見的鳥其英名甚至學名上常省略了形容詞，或是冠以 common 一詞，而這種鳥在台灣可能很少，若直翻恐不妥，應加上一適當的形容詞。

上開原則筆者曾數度為文舉例詳述之，限於篇幅，筆者不再冗複，關心這個問題的鳥友們不妨翻翻參考文獻及書籍，並提供高見。

四、修定中名之說明

• 白琵鷺

琵鷺改為白琵鷺，因為不宜以琵鷺代替琵鷺屬 *Platalea* 一屬之鳥，易與此類鳥之總稱混淆。該屬目前全世界共有 5 種，大陸目前將 *Platalea alba*，African Spoonbill 為琵鷺，*P. leucorodia*，White Spoonbill 為白琵鷺，若不加以形容詞區分，將來恐怕會混淆不清，而白琵鷺學名之種名 *leucorodia*，拉丁文意思 *leucos* 為白色，*erodias* 為鷺鷥之意，英名 White Spoonbill，所以中名改為白琵鷺可與學名英名一致，較為恰當。

• 潛鴨類

美洲磯雁改為帆背潛鴨，磯雁改為紅頭潛鴨，澤鳧改為鳳頭潛鴨，鈴鴨改為斑背潛鴨，蓋因同屬中最好基本名詞一致，大陸將 *Aythya* 稱為潛鴨屬，因其生活習性會潛水，而體型像鴨子，同屬中均稱為某某潛鴨，我們後來也認同其命名，所以後來發現的新紀錄種稱為青頭潛鴨及白眼潛鴨即為例證。但反觀我們自己的命名毫無原則可循，或沿用或誤譯，同類之鳥有稱為磯雁，有稱為鈴鴨，有稱為澤鳧，常使人摸不清其關係，甚或會錯意，以為磯雁也是某種雁 *Anser*，而棲息在礁石上。鈴鴨也很難從名字獲知其顏色或形狀之特徵，美洲磯雁是一個誤用情形，台灣賞鳥界常把從美洲來而與台灣已有類似種一律不加思索地加上美洲兩字，如美洲尖尾鵲、美洲黃足鵲、早期葡萄胸鴨也曾叫美洲赤頸鳧等例子，而忽略到它們原本可能已有的中文名，美洲磯雁名字的由來只

因它像磯雁而從美洲來，實際上美洲另外有種潛鴨長的更像磯雁這種鳥，美洲潛鴨 *Aythya americana*，Redhead 即是。因此我們參考大陸用名，若覺得合適則引用，若不適者再從學名或英名意思直譯，帆背潛鴨種名 *valisineria* 拉丁文是一種野生芹菜，帆背是從英名直譯。磯雁改為紅頭潛鴨、澤鳧改為鳳頭潛鴨、鈴鴨改為斑背潛鴨，主要是來自其特徵。

- 紅胸秋沙

海秋沙改為紅胸秋沙，海秋沙之名應是直譯日名所得，以和川秋沙有所區別，但此秋沙並不以海邊為主要棲息地，為避免使人有所誤解，參考英名及大陸名改為紅胸秋沙。

- 猛禽

雕頭鷹改為蜂鷹，因為具有雕頭形狀的鷹實在很難令人體會其外型特徵，大陸稱 *Pernis* 為蜂鷹屬，依目前分類傾向將西方的蜂鷹 *P. apivorus* 與東方的蜂鷹 *P. ptilorhynchus* 分為不同種，即從西方蜂鷹的亞種提升為獨立一種，下分6個亞種，台灣至少有的是 *P. p. orientalis*，到底有沒有其他亞種仍然不清楚，其英名有 Oriental Honey Buzzard，Eastern Honey Buzzard，Crested Honey Buzzard 三個，大陸則譯為鳳頭蜂鷹，但此鷹有的亞種之頭冠並不明顯，若命為鳳頭蜂鷹，可能會與台灣常用的鳳頭蒼鷹混淆。或許會有人有意見說 Buzzard 應譯為鷲較合適，但譯為蜂鷲，我想大概會有人真的捉狂而瘋狂了，所以 Honey Buzzard，譯為蜂鷹屬可能最合適，但台灣的蜂鷹是否加形容詞譯為東方蜂鷹或冠蜂鷹，亦或是將西方的蜂鷹改譯為西方蜂鷹或歐洲蜂鷹，則有待將來進一步的討論。

老鷹改為黑鳶，是因為一般民衆常把所有的猛禽都稱為老鷹，而不加以區別，與我們賞鳥者稱的老鷹不同，怕引起誤解，所以參考其屬名 *Milvus* 拉丁文意思即為 Kite，大陸稱為鳶屬，將 *M. migrans*，Black Kite 稱為黑鳶，而稱 *M. milvus*，Red Kite 為鳶，其他英名有 Kite 的猛禽尚多，所以加英名為形容詞，改為黑鳶。

隼改為遊隼，也是不宜以隼一種代替這類的鳥，所以加形容詞，參考種名及英名，*peregrinus* 拉丁文意思為漫遊者或漂泊者，所以改為遊隼較為傳神，與其習性相符，而大陸稱為游隼，蓋因大陸簡化不使用遊這個字。

- 台灣山鷓鴣

深山竹雞改為台灣山鷓鴣，相信很多人一時會無法接受，但仔細研究深山竹雞名字的來源，生活在深山裡，外型像竹雞的就叫深山竹雞，但是此鳥並不只在深山才有，有不少低海拔淺山或丘陵即有分布，硬說是深山產實在牽強，而 *Arborophila* 是由拉丁文 *arboris* 意思為樹，希臘文 *philos* 喜愛的意思，指這類的鳥生活在山區丘陵的森林裡，而夜間在樹上休息，大陸稱為山鷓鴣屬，而另一屬 *Francolinus*，Francolin 稱為鷓鴣屬，台灣的山竹雞則為山鷓鴣屬，是台灣特有種，所以我們建議改為台灣山鷓鴣，以與竹雞有所區別，同時也可突出其獨特性。

• 濱鷸類

濱鷸屬 *Calidris* 是名稱更改較多的一群，臺灣鳥類中名命名大都從日文用法沿用過來，好像不太有一致性，光看漂、姥、稗、滸等字實在很難想像到底是什麼意思？稗這個字跟幼稚的稚的意思是一樣的，但稗需電腦造字，使用上甚為不方便。據說濱、漂、滸是指海水沖上岸不同深淺部位的地方，實在太玄了，因此以濱鷸為 *Calidris* 一屬的基礎，配合特徵、學名或英名意思加上形容詞而成，像臺灣後來承認的新紀錄種如西濱鷸 *C. mauri*，Western Sandpiper 及小濱鷸 *C. minuta*，Little Stint，即是依此原則命名。所以我們建議將漂鷸改為紅腹濱鷸（依特徵及英名 Red Knot），姥鷸改為大濱鷸（英名 Great Knot），三趾鷸改為三趾濱鷸（特徵），稗鷸改為紅胸濱鷸（特徵、學名及英名 Rufous-necked Stint），丹氏稗鷸改為丹氏濱鷸（此鷸大陸叫烏腳濱鷸，但此鳥的腳為黃綠色，大陸名並不妥，而其種名及英名 Temminck's Stint 均以紀念荷蘭鳥類學者 C. J. Temminck 為命名，所以改為丹氏濱鷸），雲雀鷸改為長腳濱鷸（英名 Long-toed Stint），濱鷸改為黑腹濱鷸（夏羽特徵），滸鷸改為彎嘴濱鷸（特徵及英名 Curlew Sandpiper）。

• 黑林鴿

烏鴿改為黑林鴿，因為此鳥與灰林鴿及家鴿都分在鴿屬 *Columba*，稱為某某鴿較為合適，稱為鴿易與斑頸鴿及金背鴿之類的混為一談，在臺灣亦有人稱此鳥為黑果鴿，但分類上果鴿類 Fruit Pigeon、Fruit Dove 另有其鳥，所以參考灰林鴿之命名原則，其英名為 Black Wood Pigeon，建議將此鳥改名為黑林鴿。

• 杜鵑類

布穀改為大杜鵑，筒鳥改為中杜鵑，布穀及筒鳥之名來自於其叫聲，但不易望文生義，改名為某某杜鵑或某某鴿，可使人從名字上一看即明瞭其分類地位。

• 叉尾雨燕

白腰雨燕改為叉尾雨燕，雨燕中具有白腰此特徵的並不只有白腰雨燕這種鳥，在臺灣最常見的小雨燕也是有明顯的白腰，一些剛入門的鳥友有時會將此鳥誤認為白腰雨燕，這就是不適當的鳥名造成的不便，而白腰雨燕除了白腰外，最大的特徵就是要認其分叉的尾羽，參考其英名 Fork-tailed Swift，改名為叉尾雨燕。

• 灰喉山椒鳥

紅山椒鳥改為灰喉山椒鳥，紅山椒鳥是大部分人非常熟悉的名字，但紅山椒鳥的雌鳥是黃的，並不是像雄鳥一樣的紅色，還好在臺灣 *Pericrocotus* 這屬的鳥除了灰山椒鳥以外，只有紅山椒鳥一種，若是在東南亞一帶這樣的命名法就行不通了，因為有好幾種都和紅山椒鳥長得類似，雄鳥背黑腹紅，雌鳥背黑腹黃，因此改名為灰喉山椒鳥可能較為合適，此鳥英名有 Gray-throated Minivet、Grey-chinned Minivet、Yellow-throated Minivet 及 Mountain Minivet，目錄上目前使用的是第三個，與此鳥的特徵似

乎並不太吻合，改名為灰喉山椒鳥或灰頰山椒鳥可能較為合適，目前暫時改為灰喉山椒鳥，還待鳥友提供意見。

• 鷓鴣類

鷓鴣改為日本歌鷓，琉球鷓鴣改為琉球歌鷓，原因有不宜以某種類來代替某一群的鳥類，而鷓鴣就有如此的問題，此外鷓鴣和琉球鷓鴣的鳥字是多餘的，其他的鷓如黃尾鷓、藍喉鷓或白尾鷓，我們並未多加個鳥字，表示某某鷓即能表明其身份。*Erithacus*、*Tarsiger*、*Luscinia* 在大陸分別稱為鷓屬、林鷓屬、歌鷓屬，鷓鴣及琉球鷓鴣以前屬於 *Luscinia*，所以大陸分別稱為(日本)歌鷓及琉球歌鷓，而目前分類將這二種鳥歸類到 *Erithacus* 這屬，我們暫時將它們稱為日本歌鷓及琉球歌鷓。或許有人認為其分布並不止於日本和琉球兩地，而冠以地名為名感到不妥，但事實上日本歌鷓就是以日本群島及庫頁島為主要的分布並繁殖，冬季才遷移至大陸華南地區，而琉球歌鷓更是以琉球群島為主要分布，一般並不遷移，在臺灣地區發現是很偶發的情形，所以參考其分布狀況及英名，目前的更改應該還算合理。

紫嘯鶇改為臺灣紫嘯鶇，一方面因為它是臺灣特有種，二方面是大陸將另一種嘯鶇屬 *Myiophoneus* 的鳥 *M. caeruleus* 也叫紫嘯鶇，為了有所區別，改為臺灣紫嘯鶇會較為合適。灰背赤腹鶇改為灰背鶇，因為灰背赤腹鶇名字冗長，且加上赤腹二字並無太大意義，其他尚有白眉鶇也有赤腹這個特徵，我們為什麼就沒有叫它為白眉赤腹鶇？加上其英名叫 Grey-backed Thrush，所以方便起見，簡化為灰背鶇應該就可以表示此鳥的意義。

• 畫眉類

臺灣畫眉科的中名是最混亂的，也最沒有規律或原則可循，完全是依其特徵而取名，因此很難讓人了解其分類上的親緣關係，但它如是如此根深蒂固地深植人心，本來應該盡量改，但鑒於會造成議論紛紛及溝通使用上的困擾，我們暫時擇一部份稍做更改，待日後形成共識，大家集思廣益再來討論更改。

鱗胸鷓鴣改為小鷓眉，原本之鱗胸鷓鴣很容易使人誤以為是屬於鷓鴣科的鳥，而不知道是畫眉科的鳥，因此將它改為鷓眉屬的鳥，而我們使用的眉字不加鳥字旁，免得需要造字。世界上現有的兩種鷓眉屬 *Pnoepyga* 的鳥，都有鱗胸這個特徵，臺灣的鷓眉學名為 *Pnoepyga pusilla*，Pygmy Wren Babbler，種名 *pusilla* 拉丁文為非常小的意思；另一種鷓眉學名為 *P. albiventer*，Scaly-breasted Wren Babbler，英名即有鱗胸的意思，為了有所區別，所以建議改為小鷓眉。

白喉笑鶇改為白喉噪眉，竹鳥改為棕噪眉，金翼白眉改為臺灣噪眉，大陸稱 *Garrulax* 為噪眉屬，而臺灣的白喉笑鶇、竹鳥、畫眉及金翼白眉都是這屬的鳥，同屬的鳥最好都稱為某某噪眉，可使人一目瞭然。但笑鶇很容易使人誤以為是屬於鶇科鳥類，而竹鳥更難讓人想像它是畫眉科的一種，況且它也不喜歡生活在竹林中，稱為竹鳥，實在殆

難以想像。因此建議將白喉笑鵲改為白喉噪眉，竹鳥學名為 *Garrulax poecilorhynchus*，Rufous Laughing Thrush，種名 *poecilorhynchus* 拉丁文為有斑點的嘴之義，暫時依英名之義改名為棕噪眉。金翼白眉為臺灣特有種，而且具有金黃色的翅膀及白眉線是不少畫眉科鳥都有的特徵，並不容易凸顯此鳥特別的地方，參考其英名及特有性，建議改為臺灣噪眉。而畫眉因根深蒂固的習慣，雖然它不是個很妥當的名字，在沒有想出適當名字，暫時不做更改。

藪鳥改為黃胸藪眉，改為藪眉讓人很容易知道此鳥是畫眉科鳥類，因為生活在叢藪中的鳥太多了。大陸稱 *Liocichla* 為藪眉屬，世界上藪眉屬的鳥類共有三種，暫時依大陸之稱呼改為黃胸藪眉，大家暫時要適應一陣子，才知道彼此講的是哪種鳥。

• 淡腳柳鶯

灰腳柳鶯改為淡腳柳鶯，是因為此鳥的腳色並不為灰色，稱為灰腳柳鶯是根據大陸的叫法，其種名 *tenellipes* 拉丁文為纖細的腳之義，因此參考其英名 Pale-legged Willow Warble，改為淡腳柳鶯。

• 烏鶺鴒

鮮卑鶺鴒改為烏鶺鴒，其學名及英名為 *Muscicapa sibirica*，Siberian Flycatcher，都是西伯利亞的意思，而西伯利亞古時稱為鮮卑，所以稱為鮮卑鶺鴒，但因鮮卑目前極少使用，否則還有其他以西伯利亞為名的鳥如野鶺鴒 *Erithacus calliope*，Siberian Rubythroat 和藍歌鶺鴒，Siberian Blue Robin 是否也要比照辦理？所以參考其另一個英名 Sooty Flycatcher 及大陸用名，建議改為烏鶺鴒，一方面也可與其胸前特徵吻合。臺灣早期也有人稱此鳥為西伯利亞灰斑鶺鴒，但過於冗長，且此鳥胸前並無斑紋，已少有人使用。

• 棕鳥類

歐洲八哥改為歐洲棕鳥，原因是此鳥屬於棕鳥屬 *Sturnus* 的鳥，而不是八哥屬 *Acridotheres* 的鳥，建議改為歐洲棕鳥，雖然此鳥目前以分布到美洲、亞洲及非洲各地，但它是起源於歐洲，所以暫時還是改為歐洲棕鳥。噪林鳥改為灰背棕鳥，原因也是它是屬於棕鳥屬的鳥，並不能把在樹林中的吵雜亂叫的鳥都稱為噪林鳥，應該給它一個合適的名字才好，參考其另一英名 Gray-backed Starling 及特徵，建議改為灰背棕鳥，事實上早就有人叫它這個名字了。

五、結語

臺灣鳥類中名仍有些不妥當的地方，這次我們提出修改異議，並蒙審查大會列入討論，不管是不是能激起小小漣漪，或者美其名曰拋磚引玉，希望沒有人因為我們的磚頭而受傷，還有相當多的鳥名仍有待討論和修改，並不能因為我們這次的修改而完成，我們才疏學淺，見識粗略，尚祈鳥界先進前輩不吝指正，提出您們的寶貴意見，大家一起討論出更合適的鳥名，共同為臺灣鳥界貢獻心力，也許將來會有一天，兩岸的中國人坐

在一起討論鳥類的中名，我們若沒有一套合適合理的命名原則，將會無法站穩立場，而隨大陸專家意見而修改，自亂陣腳。

參考資料

王嘉雄、吳森雄、黃光瀛、楊秀英、蔡仲晃、蔡牧起、蕭慶亮

1991 臺灣野鳥圖鑑 亞舍圖書有限公司 274 頁

林雕 1990 猛禽中名芻議 中華飛羽 3(2):28- 34.

林雕 1991 談「隼」造成的一些混淆 4(1):28

林雕 1992 解構鳥類中名 5(8):5- 12

張萬福 1985 臺灣鳥類彩色圖鑑(增訂版) 禽影圖書有限公司 345 頁

陳兼善、于名振 1984 臺灣脊椎動物誌下冊(增訂版) 商務印書館 168-422 頁

鄭作新 1976 中國鳥類名錄分布(第二版) 科學出版社

顏重威 1984 臺灣的野生鳥類—留鳥 渡假出版社 181 頁

顏重威 1984 臺灣的野生鳥類—候鳥 渡假出版社 197 頁

Howard, R. and A. Moore. 1991. A Complete Checklist of the Birds of the World.

Academic Press. 622pp.

Jobling, J. A. 1991. A Dictionary of Scientific Bird Names. Oxford University Press. .

272pp

Lekagul, B. and P. D. Round. 1991. A Guide to the Birds of Thailand. Saha Karn Bhaet

Co., Ltd. 457 pp.

附錄、台灣鳥類中名修訂對照表

學名	英名	原中名	修訂中名
<i>Platalea leucorodia</i>	White Spoonbill	琵鷺	白琵鷺
<i>Aythya valisineria</i>	Canvasback	美洲磯雁	帆背潛鴨
<i>Aythya ferina</i>	European Pochard	磯雁	紅頭潛鴨
<i>Aythya fuligula</i>	Tufted Duck	澤鳧	鳳頭潛鴨
<i>Aythya marila</i>	Greater Scaup	鈴鴨	斑背潛鴨
<i>Mergus serrator</i>	Red-breasted Merganser	海秋沙	紅胸秋沙
<i>Pernis ptilorhynchus</i>	Oriental Honey Buzzard	雕頭鷹	蜂鷹
<i>Milvus migrans</i>	Black Kite	老鷹	黑鳶
<i>Falco peregrinus</i>	Peregrine Falcon	隼	遊隼
<i>Arborophila crudigularis</i>	White-throated Hill Partridge	深山竹雞	台灣山鷓鴣
<i>Calidris canutus</i>	Red Knot	漂鵲	紅腹濱鵲
<i>Calidris tenuirostris</i>	Great Knot	姥鵲	大濱鵲
<i>Calidris alba</i>	Sanderling	三趾鵲	三趾濱鵲
<i>Calidris ruficollis</i>	Rufous-necked Stint	稈鵲	紅胸濱鵲
<i>Calidris temminckii</i>	Temminck's Stint	丹氏稈鵲	丹氏濱鵲

<i>Calidris subminuta</i>	Long-toed Stint	雲雀鷗	長趾濱鷗
<i>Calidris acuminata</i>	Sharp-tailed Sandpiper	尖尾鷗	尖尾濱鷗
<i>Calidris alpina</i>	Dunlin	濱鷗	黑腹濱鷗
<i>Calidris ferruginea</i>	Curlew Sandpiper	濱鷗	彎嘴濱鷗
<i>Columba janthina</i>	Black Wood Pigeon	烏鳩	黑林鴿
<i>Cuculus canorus</i>	Eurasian Cuckoo	布穀	大杜鵑
<i>Cuculus saturatus</i>	Oriental Cuckoo	筒鳥	中杜鵑
<i>Apus pacificus</i>	Forked-tailed Swift	白腰雨燕	叉尾雨燕
<i>Pericrocotus solaris</i>	Yellow-throated Minivet	紅山椒鳥	灰喉山椒鳥
<i>Erithacus akahige</i>	Japanese Robin	鴝鳥	日本歌鴝
<i>Erithacus komadori</i>	Riukiu Robin	琉球鴝鳥	琉球歌鴝
<i>Myiophonus insularis</i>	Formosan Whistling Thrush	紫嘯鶇	台灣紫嘯鶇
<i>Turdus hortulorum</i>	Grey-backed Thrush	灰背赤腹鶇	灰背鶇
<i>Pnoepyga pusilla</i>	Pygmy Wren Babbler	鱗胸鷓鴣	小鷓眉
<i>Garrulax albogularis</i>	White-throated Laughing Thrush	白喉笑鶇	白喉噪眉
<i>Garrulax poecilorhynchus</i>	Rufous Laughing Thrush	竹鳥	棕噪眉
<i>Garrulax morrisoniana</i>	Formosan Laughing Thrush	金翼白眉	台灣噪眉
<i>Liocichla steeri</i>	Steere's Liocichla	藪鳥	黃胸藪眉
<i>Phylloscopus tenellipes</i>	Pale-legged Willow Warble	灰腳柳鶯	淡腳柳鶯
<i>Muscicapa sibirica</i>	Siberian Flycatcher	鮮卑鶇	烏鶇
<i>Sturnus vulgaris</i>	Common Starling	歐洲八哥	歐洲椋鳥
<i>Sturnus sinensis</i>	Chinese Starling	噪林鳥	灰背椋鳥

註：學名及英名依 Howard and Moore(1991) 所寫的 A Complete Checklist of the Birds of the World. 為準，但灰背鶇和臺灣噪眉除外，因該書漏列。

逍遙遊

新中橫

時值初夏，天氣漸漸熱起來，候鳥、過境鳥也多已離境，你是否想轉移陣地呢？何不來趟高山賞鳥行，而大自然也準備一份厚禮，等著你宴享，瞧——各親鳥莫不卯足勁，全心全力教導雛鳥——自立門戶篇、捕食技巧篇……等，保證讓你目不暇給。

新中橫，是最近興起的一條觀光路線，而塔塔加是新中橫一個重要觀光點，在這裏除了可以觀賞玉山囁人的雄姿，氣勢奔騰的雲海外，天氣好時，甚至可以用單筒看到于右任銅像呢！

當然高山鳥也不少，舉凡金翼白眉、酒紅朱雀、冠羽畫眉、灰頭花翼畫眉、栗背林鴝、岩鶇等都是這裏的常客。來吧！一起上塔塔加——觀星、賞鳥、看雲去。

爲了方便安排行程，我們決定 9 日晚上 7：30 出發。

主辦單位：新竹市野鳥學會

洽詢電話：(035)728-675

活動日期：84 年 6 月 9 日至 84 年 6 月 11 日

領 隊：林玉漳、黃麗娜

一些令人爭議的 鳥類生息狀態的探討

江明亮

鳥類的遷移，一直是人類所好奇與探索的主題，下面就台灣鳥類遷移的生息狀態作一簡要描述。範圍包括台灣本島及周邊所屬離島。

一般所謂的「候鳥」，指的是會隨四季更替而作長距離遷移的鳥類。其中又有「冬候鳥」、「夏候鳥」、「過境鳥」之分。而「留鳥」則指一年四季長期駐留一地生活並繁殖的鳥類。但是想用如此簡短的二句話四個名詞即涵蓋描述所有的鳥類，卻又過於籠統且失之精確，因此在鳥類名錄審查過程中，引起極多的爭議與討論。舉幾個例子如下：以往大家認為是留鳥的牛背鷺，為何秋季遷移季時在恆春半島有大量聚集的現象？同時在台灣北部溼地夏季繁殖期數量眾多的牛背鷺，冬季為何數量大量減少，整個族群去那兒呢？在台灣被認為是冬候鳥的濱鵲，在盛夏的七月繁殖期，中部的大肚溪口卻見滿坑滿谷的大量族群？其實要解釋這些現象並不困難，只需將鳥類遷移的觀念釐清並描述更詳盡即可。

「冬候鳥」是指較台灣緯度高的北方地區秋冬季南下度冬的族群，反之，這個族群春夏季離開台灣，回到北方繁殖區繁殖。「夏候鳥」是指較台灣緯度低的南方地區，春夏季北上至台灣繁殖區繁殖度夏的族群，當然秋冬季時，也會遷移到較台灣南方的地區度冬。這是極單純的描述。但是加上台灣的特殊地理位置，這個不單純的理由，就使得許多現象不單純。因為台灣的緯度恰巧位於北方繁殖區與南方度冬區的交會處。在此交會區的台灣，冬季正好提供北方族群度冬避寒及南方族群夏繁殖的棲地，所以部份鳥種在台灣，度冬族群個體與度夏族群個體可在不同季節出現，毫無疑問這個不同的族群仍是會長程遷移的候鳥。但二者卻不會重疊在同一時空下，所以便出現一年四季皆有觀察紀錄，而非「留鳥」，卻是「冬候鳥」也是「夏候鳥」的描述。這類的例子不少，在鷺科中有牛背鷺、夜鷺、大白鷺、中白鷺等；在鵲類中，有高蹺鵲、東方鵲、燕鵲等；在燕雀目中有家燕、洋燕、赤腰燕、藍磯鶉等。這種現象，最直接的證據就是部份鳥種有繫放的回收記錄。如：台灣的夜鷺在日本回收（冬候鳥）、台灣的黃頭鷺在南洋群島回收（夏候鳥）、日本的家燕在台灣回收、台灣的家燕在日本及菲律賓皆有回收，這些資料也都直接說明了這些鳥種並非駐留一地的「留鳥」，而是會長程越洋遷移的「候鳥」。

此外夏季繁殖季時，部份鵲類水鳥成群出現在台灣西部沿海溼地未返回北方繁殖區，同時也未見到繁殖現象。這些族群並非在台灣度夏繁殖當然不是夏候鳥，而是去年冬天的冬候鳥滯留台灣此一度冬區未歸。為何不回北方繁殖呢？最好的解釋就是該鳥種繁殖成熟期長，夏天滯留台灣的族群應為未到屆齡成熟可繁殖的族群。在鵲類中，一齡鳥（第一年鳥）尚未成熟無法繁殖，須待二齡鳥（第二年鳥）始成熟才北返繁殖。直接的證據就是夏季大肚溪口的繫放記錄，幾乎清一色是一齡鳥。這類例子，較明顯的有濱鵲、稗鵲，間雜有少數其他鵲類。因此這類族群自不宜稱之為「夏候鳥」，而只是夏季滯留台灣未歸，隔一年後始北返繁殖。

透過上述簡要的說明，應可釐清台灣部份所謂的「留鳥」其實也有南來北返的長程遷移現象。只因一年四季皆可觀察到，而致忽略其為「候鳥」的事實。當然仍有許多未為我們所熟知的鳥種，可能仍有類似現象，而不在上述所舉出例子中。這有賴鳥類觀察者用心的觀察，細心的領悟，與繫放的直接證據。

本地回收資料綜覽

何一先

台灣各繫放地點的回收狀況，不論是在鳥種及數量上均相當的多，但在不同點間的回收上就屈指可數了。以下簡列為各繫放地點間之相互回收資料，由這些資料中我們大致上可以瞭解到，鳥類在選擇其棲息地或度冬地時，是多麼地戀舊啊。

鳥種	環號	繫放日期	回收日期	相隔日期	繫放地點	回收地點
東方環頸鴿	B01617	19881112	19890819	280	台南四草	大肚溪口
濱鴿	B06470	19890415	19891028	196	大肚溪口	台南四草
稗鴿	A05747	19891125	19900331	126	台南五期	大肚溪口
東方環頸鴿	B00733	19871003	19871010	7	台北挖子尾	台北關渡
東方環頸鴿	B00744	19871010	19871031	21	台北關渡	台北挖子尾
東方環頸鴿	B00750	19871010	19871031	21	台北關渡	台北挖子尾
濱鴿	B00758	19871017	19880213	119	台北挖子尾	台北關渡
磯鴿	C00257	19870912	19871010	28	台北挖子尾	台北關渡
反嘴鴿	C00262	19871003	19871010	7	台北挖子尾	台北關渡

最近得消息，澳大利亞繫放了一批有足旗的鴿科鳥類，反嘴鴿、鸚鴿、稗鴿、三趾鴿、姥鴿、翻石鴿等六種鴿科鳥類，足旗顏色為橘紅色、綠色、黃色、白色等，請鳥友在野外賞鳥時請多注意。黃有生鳥友在蘭陽溪口所見之綠色足旗之姥鴿，應屬這批所繫放的鳥類。

而日本北海道千葉縣，在稗鴿、黃足鴿以外的鴿科鳥類身上繫上青色及淡紫色的足旗，時間是今年的四月下旬—五月及八月—九月。

黃金屋 好書分享

- 書名：《自然禱告者》
- 作者：王家祥
- 出版：晨星出版社 1992年

洪毓蔚

這是一本相當豐富的書，有散文式的文字、報導文學式的濕地介紹，還有動物小說。作者王家祥由一位自然工作者，而後選擇鄉野觀察紀錄與自然寫作作為職志，藉此宣導環保意念。

在此書中，藉由作者深入觀察及細心體會自然，帶領讀者一起進入美麗的大自然中。提醒我們靜下心，駐足與身體的花草樹木做一場交流；而後與生態工作者一起深入高山，讓讀者瞭解生態工作者辛苦的一面；苦墨最多的則是對台灣現存荒野的介紹。曾經是動物天堂的福爾摩莎，現在卻是如何不友善的對待許許多多遠來的嬌客！與英、日如何保留候鳥棲息地而做的努力有天壤之別。由作者的文字，讓更多人瞭解台灣許多地方生態的近況，包括柴山公園的獼猴、澎湖望安、雪山、二仁溪等等。一篇篇都是作者「身」入其境與當地人交流而寫下的文字，不僅有對自然的認識、對破壞的痛惜，還有對人文的關懷。

在如此豐富的文章中，給讀者從幾個不同的角度看存在的現象，有許多值得我們深思的問題。想累了，就隨著以自然禱告者自勉的作者由文字悠遊於自然中吧！有些問題雖非渺小的你我能解決，但是只要有愈來愈多尊重自然的「自然禱告者」，美麗的大自然終會與我們同在。

飛行中的危機……!?

台北救傷中心

救傷中心在上次諮詢委員會議中決議，將把本中心原本推廣教育民衆愛鳥的方向，漸漸轉移到灌輸大自然優勝劣敗的自然淘汰法則，讓民衆了解並不是所有受傷的野鳥，都得接受我們的幫助，因為在野外為自然所淘汰的所有生命，在生物鏈這永恆的再循環系統中，也都扮演著不可或缺的角色。除非這些野生動物的傷亡，是人們造成的，我們方給予幫助，當然更希望減少人為的干擾。

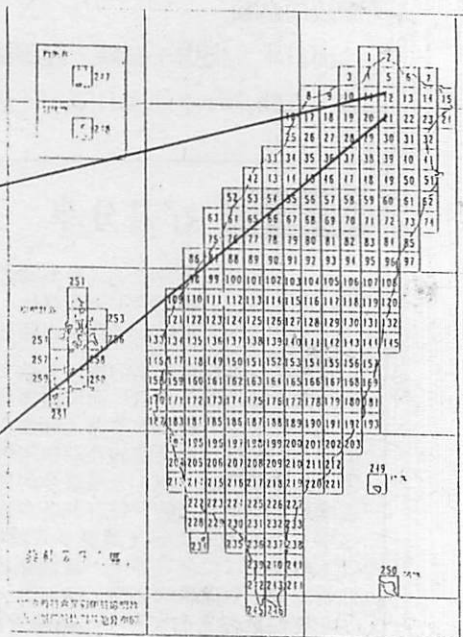
鳥類在飛行中撞上玻璃，不知該為自然淘汰或該受到人們的幫助？本救傷中心從81年到今年四月記錄到撞上玻璃的案例有9件，鳥種不一，其中有4筆死亡，5筆恢復後野放；2筆撞牆的白腹鸚皆已死亡。

案例多發生在台北市區，其中6筆為過境鳥，1筆山鷓在市中心撞上高樓大廈的玻璃，1筆山鷓死亡，1筆黃眉柳鶯死亡，1筆赤翡翠野放，2筆白腹鸚撞牆身亡；不知道這些過境鳥是否是因長途跋涉後體力透支，因而無法分辨方向？還是玻璃的反光會吸引牠們的前進？亦或是我們的建築物實在是建的太……？

對於救傷中心的案例有不瞭解或想知到更多資訊，可跟我們聯絡。若有有寶貴意見，更歡迎大家告訴我們，謝謝！

日期	鳥種	分區號	拾獲地點	受傷狀況	處理後結果
81/10/15	黃眉柳鶯	12	永和國小教室	撞玻璃窗	傷重死亡
82/03/31	珠頸斑鳩	12	台北台大醫院	撞玻璃	不詳
82/08/14	珠頸斑鳩	12	台北敦化南路一段	撞玻璃	輕傷照顧後野放
82/09/25	山鷓	12	台北松山高中	撞玻璃	嘴基受傷肺出死亡
83/10/01	山鷓	12	台北仁愛路四段	撞大樓玻璃	情況良好野放
83/11/24	白腹鸚	12	台北方濟高中	撞牆	死亡

日期	鳥種	分區號	拾獲地點	受傷狀況	處理後結果
83/12/07	白腹鸚	12	台北方濟高中	撞牆	死亡
84/03/07	領角鴉	12	台北市天母	撞玻璃	倒臥不起死亡
84/04/17	五色鳥	12	台北大龍國小	撞玻璃	情況良好野放
84/04/29	赤翡翠	12	台北吉林國小	撞玻璃	情況良好野放
84/02/28	鳳頭蒼鷹	21	新店監獄	撞廚房玻璃	無外傷野放



台灣地區的調查分區

「其實你不懂我的心」補釋

李雄略

猶記今年三月中旬，台北鳥會曾美麗總幹事以電話告知雁鴨公園低水護岸工程事件。她很懷疑市府官員表示「低水護岸工程是為了免於水患而設」的說法，希望筆者能到現場勘察，並以流體力學的觀點駁斥官方說詞。碰巧三月廿三日下午筆者受邀參加農委會舉辦的大肚溪口垃圾填海案座談會，於是約好廿三日上午十時至雁鴨公園會勘。

到了現場，我以內政部地圖配合火眼金睛(Leica 10×42)看出新店溪來到北市中正區及萬華區時產生十分發達之河曲地形。以台北市而言，青年公園及光復橋下屬侵蝕河岸，華中橋及華江橋下則屬淤積河岸。對岸之台北縣永和市、中和市及板橋市則正好相反。筆者並以現場地形及堤防配置為證據，向曾總幹事詳細解說筆者判斷「低水護岸工程場址為淤積河岸，不會發生水患，反而對岸板橋市應注意河岸侵蝕。」的理由。

勘察完畢後，筆者向曾總幹事作如下之建議：本工程顯已違反環境影響評估法第五條及野生動物保育法第八條之規定，應立即行文兩法之主管機關環保署及農委會，堅持本工程應依法實施環境影響評估，並副知台北市市長。所持理由是：若放縱官員違法施政，而鳥會竟不吭一聲，將來類似事件將會層出不窮。

筆者向來主張不服行政機關之施政時，應「依法據理」力爭，才能建立公務員「依法行政」之民主法治國家，此為治本之道。訴之政治，只能算是治標，亦即以同一作為，對陳水扁及陳師孟有效，對黃大洲及童勝男則未必，且其效力僅及個案。又「檢舉」這類猛藥多少涉及人身攻擊，甚易淪為意氣之爭，必須三思而後行。以本案為例，未審慎評估利害得失即冒然向監察院提出檢舉，其副作用將難以逆料。頃閱中華飛羽一九九五年五月號第三、四、五頁，曾美麗小姐所撰「其實你不懂我的心」乙文，對曾小姐在生態保育方面的努力與執著甚感欽佩。惟該文第三、五頁第五、六行述及筆者曾建議曾小姐向立法院或監察院檢舉乙節，顯與事實有間，特藉飛羽一隅予以補釋如上。☐

讀者來函

總編輯您好：

中華飛羽這一期(8卷5期)中有前六卷之總目錄，對讀者要尋找資料，翻看過去的文章有很大的助益，所以我要在這兒對編輯人員及義工的辛苦說一聲謝謝。

不過從資料查訊的角度，我想對未來總目錄的編寫提供一點建議以供參考，目前的編法是以各卷為單元的，未來或可考慮每年出一次年度目錄，然後綜合數年出一份五年或十年總目錄，文章分類除目前方法外，可增加以鳥種名當作索引的一項，而篇名如鳥影尋蹤，則可列於多種鳥類觀察，或分成山鳥及水鳥等大項下。目前的雜文似也可依文章性質另外分成數類，如技術性的(如何用望遠鏡)，報導性的(亞洲水鳥普查)；感言、雜文等。當然做這種工作要花很多人力心力，我只是期望而已。

最後對第5卷3期中嘆薄命這篇文章被歸在植物類，覺得有些不妥，似乎誤解了這篇文章的含意，請詳查。

小麻雀敬上

我看鳥會

臺灣省特有生物研究保育中心

研究員兼秘書 彭國棟

多年來，我一直堅持也堅信，任何一個機構或保育團體要能長久持續生存並茁壯，進而做一些事情，它一定要有幾個基本條件：(一)組織及制度(二)活力及熱情(三)草根性及草莽性(四)專業能力(五)專責人員。謹摘錄史達賓氏(G.Ledyard Stebbins)所提保育成功指南與全省鳥友共勉，期鼓舞各鳥會繼續發揮更長更久的影響力。

一、廣結善緣，避免正面衝突；成功的保育者應兼具理想主義者之夢想及政治家之智慧與技巧。

Whenever possible avoid direct confrontation. A successful conservationist must be both an idealist and a politician.

二、不斷尋求支援及同盟。

Be always on the lookout for allies.

三、抓住對手弱點，迎頭痛擊。

Look for weakness in your opposition and capitalize on them as much as possible.

四、假如不可能獲致全勝，努力尋求可能之協調方案。

If total victory appears unlikely, look for a compromise solution.

五、只要一絲希望，絕不輕言放棄。

As long as there is hope for conservation, never give up.

六、充分掌握知識及資訊。

Action can be effective only if it is based on superior and accurate knowledge of each situation.

以此文獻給三歲的彰化縣野鳥學會全體鳥友！

〈讀者來函〉

總編輯：

傾閱1995年4月份中華飛翔「秋野拾零(4-1)」一文，有些感想分享如下。

文中最後第二段提到有一位外國解說員將密西西比灰鶯說為游隼，讓作者非常吃驚。從文中「天啊！鳥功這麼笨的人還在作記錄……，我可不希望被凍死兼笑死。」可以感受到作者有些許輕蔑之意，並且讓我覺得有些尖酸。

雖然小弟人未在現場，也未見過密西西比灰鶯，所以無法就鑑定技術的問題置喙。但仍願提出一些看法：

1. 本會目前有許多新入會的團體，相信就如同基隆鳥會剛成立時一樣，相當缺乏「高手級」的解說員。而鳥功平平或僅憑一股熱心參與帶隊解說的鳥友，又將如何慘遭老鳥的批評？

2. 猛禽的辨識技術及功力，我想本會會員都很清楚，是需要一些時日的。對初學/初入鳥會者而言，在不佳的天候中，更是難上加難。即使，鳥功好的人，也難免有誤差。

3. 本文對一位在寒冷天氣中作記錄及解說的鳥友表現出極不尊重的態度，我相信也譏諷到如小弟此種「等級」的領隊/解說員。更有甚之，恐給與許多培訓中的解說員一盆冷水。

基於上述理由，小弟認為這種有譏諷態度的文字不宜再刊出。

白腹鰲鳥上

諾貝爾賞鳥獎

方偉宏

二月廿六日華中橋雁鴨季那天，正週旋於來自各地的嘉賓鳥友之間，一位斯文的義工很客氣自我介紹是中原大學的學生范力仁，並且問我在四月中旬是否有空？四月中是候鳥過境的高峰，更何況去年夏天才回國，好幾年沒有親身體會各類迷鳥此起彼落的盛況，不應輕易的答應參與其它的活動；然而范同學向我解釋說中原大學邀到一位來自美國的諾貝爾得主來台灣演講，而這位教授要求替他安排在台灣賞鳥，學校方面就請范同學代尋適當的嚮導，由於在鳥會刊物上看到我過去幾年在美國進修時，到世界各地賞鳥，因此對於這位國際友人來台賞鳥旅遊的需求或許比較清楚，另一方面也認為我對台灣的鳥類也有相當的認識，因此應可勝任這項服務嘉賓的機會。我則認為難得有國際學術界知名人士來台訪問，同時還指明安排賞鳥活動，因此義不容辭的答應安排這項活動。

安排外賓賞鳥，首先考慮到的問題是，這位國際友人希望在台灣看到那些鳥，當然最吸引人的應是台灣的十幾種特有種，這些鳥大部分都分佈在較高的海拔，因此最好能安排到較高的地點，然而另一方面又得要考慮到對方的年紀是否合適上高山，幾經考慮之後，我認為溪頭可能是適當的地點，至少白耳畫眉、藪鳥、冠羽畫眉、黃山雀等特有種都可看到，另外在交通方面也算蠻方便的。在稍後一次例行活動中遇到鄭易苗則建議鞍馬山是個好地方，因為鳥近，在住的地方就可以看鳥，同時海拔高，比溪頭還可多看到火冠戴菊及栗背林鴿等鳥，在加上這幾年在道路方面開得很平坦，交通也很便利。聽他們這麼一講果然有理，於是決定安排上鞍馬山。

地點決定好了就通知范力仁請學校訂位，同時到會館調出鞍馬山鳥類資料的電腦檔案，並做一份英文的鞍馬山鳥類名錄，檢查其中鳥種之後，看起來特有鳥種記錄不少，對於國際友人而言應該是個好地方。由於目前沒有台灣鳥類的英文圖鑑，因此與飛兒商量，合力在「台灣野鳥圖鑑」的每種鳥圖下方加貼英文鳥名，以方便外國友人查閱，當做我們對這位科學界泰斗的敬意。

四月十三日晚，帶著飛兒到圓山飯店與葛爾曼教授先行見面，到飯店與范力仁在大廳會合後，在咖啡間與教授談論賞鳥的安排，自我介紹之後，首先我們拿出圖鑑、鳥類名錄、一支帝雉領帶夾及一份鳥會的布徽。看到我們準備的圖鑑時，教授表示已購買一本，等到翻開之後看到我們在每種鳥圖下加貼的英文，十分贊嘆我們的細心，接著教授一頁一頁的翻著圖鑑，問看到某些鳥種的機會有多大，一面翻著，隨口唸出鳥類的拉丁學名，當我指出某種鳥在這個時候不容易看到時，教授便指著圖鑑上角落的標記說：「圖鑑上不是說普通嗎？」我好奇的問「您學過中文嗎？」「我沒學過中文，但兩天前

拿到這本書時問過別人這些標記的意思。」真是好記性，難怪要拿諾貝爾獎。一旁的飛兒聽到這麼高明，不時做出崇拜的手示，也讓老先生覺得好笑。

由於教授每受邀到一個國家演講，都會要求邀請單位安排賞鳥活動，因此很好奇到底教授看過多少種鳥，他說約三千七百種，哇！幾乎是全世界鳥種數的一半，我自己賞鳥數的兩倍多，飛兒則伸出四個手指天真的說我是四十唉，大家都笑了。對於台灣的鳥，當然三天來看到了白頭翁，另在旅館房間外看到樹上的五色鳥。這次的台灣之行，主辦單位原先安排是星期六上午拜訪台大，中午再出發賞鳥，教授認為這種安排對賞鳥活動並不妥當，因此要求安排行程的人，將到台大參觀的時間調開，並約定星期六清晨六點出發，早一點到東勢一帶看看低海拔丘陵間的鳥，然後再上山。一面談著，我們也趁機與教授合照留念，到底一生之中與諾貝爾得獎者單獨合影的機會可能還是不太多，同時也計劃第二天就將其沖洗出來，稍後請葛爾曼教授簽名才更添光彩。

臨行之前我問了一個一直擔心的問題，鞍馬山的高度二千多公尺，不知教授的身體能否適應？教授風趣的說，在美國的住家在三千公尺左右，下到平地來感覺還好，再回到二千多公尺高應該是沒什麼問題。這麼說一切妥當就等著出發賞鳥了。

出發前一天和馮雙談起接待葛爾曼教授賞鳥的事，認為將是一個難得而珍貴的經驗，突然想到這樣的故事對於推廣賞鳥活動應有正向的意義；對於新聞界而言，國際名人賞鳥就是值得報導的消息，何謂名人？在國際政界的政要、皇親國戚，演藝界的巨星，文學界的大師，工商界的鉅子；而對科學界而言，諾貝爾獎得主則為真正的名人，因此報界應該願意刊登這類的消息，因此特別請馮祕書長與民生報的朱家瑩聯繫預報這項活動。

四月十五日清晨與范力仁同往圓山，六時許大家都到了，坐上主辦單位安排的奧斯莫比轎車出發，同行的還有中原大學物理系主任。車經高速公路一路與教授閒談，了解教授興趣相當廣泛，在歷史語言學方面相當專精，可以做準確的中文發音。

八點多就到東勢了，十年前在這服役時開始賞鳥，因此很親切，然而車過了服役的軍醫院後，發現路被拓寬了，環境改變很大，早年觀察斑紋鷓鴣及白環鸚嘴鴨的舊營地已改成公墓區，一些灌叢都沒了，坐在車裡心情很緊張，深怕環境改變這麼多，植被沒了鳥也沒了，幸好車往東勢林場的方向開了一段，在一個叉路口依稀又是舊時的景觀，請司機停車開始賞鳥。

才開車門就聽到頭鳥線及小彎嘴在附近的灌叢間大聲喧鬧，教授一聽如此熱鬧滾滾，臉色一變開始懊惱沒帶錄音設備，一直說如有錄音機，一下子就可將鳥調出來，我則安慰他耐心一點，這些鳥遲早都會現身，走上通往附近果園的產業道路，在艷陽的樹蔭下涼風徐徐感覺很好，首先捧場的是在竹叢間呢喃的綠畫眉，指給教授後一下就找到了，續往前方走，耳中總是遠方的鳥鳴，眼前盡是礙眼的白頭翁，走到灌叢濃密的小丘腳，繡眼畫眉及山紅頭鳴聲不斷，一行人過了橫過山溝的竹板，站在如蔭的綠草間，兩

一隻暗綠色的小型鳥滴滴答答的在葉間追逐，在稍停的當兒看出一對綠啄花，過去在東勢兩年沒看過綠啄花，這可是個意外，興奮的指給教授看，一旁的范力仁也沒看過這種鳥，或許正值求偶期，三、四隻綠啄花旁若無人的來去追逐，時而停下喘口氣整整羽毛，可讓我們看個仔細，於是三個人都滿意了。教授看看鳥，再看看圖鑑，問道怎知道這不是紅胸啄花雌鳥，我還沒來得及想出答案，他看看鳥再細看圖鑑一會兒說，的確是綠啄花，因為嘴較長而彎；果然是觀察入微。

就在觀看綠啄花的當兒，幾隻畫眉科的鳥也在附近樹林間串門，一群繡眼畫眉、少許小彎嘴畫眉，幾聲頭烏線再加上三、兩山紅頭，可就是一道畫眉大餐了。繡眼畫眉倒是沒問題，教授一下就看到，形容其白眼圈及頭頂兩道黑線就錯不了，小彎嘴畫眉則是我看到三、四隻降到地面附近，在草叢後像是在戲水，指出方向教授一下就抓到位置了，山紅頭則靠些運氣，正好一隻穿越樹葉較疏的灌叢，讓我們看清楚那紅色的頭。頭烏線可真是傷神了，模仿其鳴聲嘴都吹酸了，鳥就是不遠不近，藏起來不讓你看到，最後一隻黑枕藍鶺鴒帶著鳴聲一閃而過被范力仁看到，但是我們都沒找到。

看到這幾種鳥，教授直稱讚這個點是個好地方，似乎對這個上午的結果頗滿意；只可惜有幾種鳥只聞其聲不見其影，包括竹雞、粉紅鸚嘴、白腹秧雞、筒鳥及斑紋鷓鴣等。走出這個點，在較為空曠的地方空中一陣「忽溜溜」的鳴聲，循聲找到一隻盤旋的大冠鷲。

轉了一會兒，我提議到下面的墓園附近看看，這時已是陽光普照，鳥類活動漸少，在一棵喬木上有隻樹鵲枯坐在那兒，一隻鳳頭蒼鷹無聲的滑過樹梢停下來讓我們看個仔細；一群白頭翁對著一隻聒噪的紅尾伯勞抗議。走在拓寬的馬路上，教授和范力仁看到一隻白環鸚嘴鴨飛過，最後在另一條小道間，與藏在灌叢間的頭烏線對峙好久，結果還是輸給牠沒被調出來。

在看到、聽到二十九種鳥之後也近中午了，在東勢鎮上找了一家日本料理進午餐後就上山了。幾年沒來這裡，也忘了如何上鞍馬山，問了幾位當地人，每個人講的方向都不一樣，面對客人真有些不好意思，後來終於找對了地方，開了一段路司機先生表示油量可能不夠，不知前方有否加油站，問了一位路人表示必須回東勢加油，為了避免在車中枯坐浪費時間，我提議車去加油的時候，我們則下來在路邊慢慢走看鳥，結果在橫跨路邊溪流的一座橋墩上看到一隻鉛色水鷄雄鳥，循著鳴聲在高岸邊蔓藤間，細心的找到一對黑枕藍鶺鴒，教授稱讚透過枝葉陽光下的寶藍色。

終於車加滿油後回來了，便急急趕上山，大約在登上的半途，突然聽到車發出異聲，原來受不了持續上山，水箱沸騰不得不停下來，正好也讓我們伸伸腿看看附近有些什麼鳥，附近滿是白耳畫眉的鳴聲，但是就看不到鳥，兩隻飛過來的卻是一對松鴉，遠遠的還有藪鳥及冠羽畫眉的叫聲，在路的彎道上，小群冠羽畫眉突然自路的另一邊竄來，在一棵矮針葉樹間進進出出，這可是教授的第一個台灣特有種，看到這可愛的模樣

令人十分的滿意。附近高低空一些小雨燕及赤腰燕盤旋飛舞，也點出讓教授注意。走過一道溪澗，一聲尖銳的鳴聲劃過，是紫嘯鸚的鳴聲，可惜就是不見牠現身。看到這裡，車的溫度也降回了，於是繼續前行。

車到了一個步道的入口，教授又要求下來看看，附近傳來響亮的「啾啾啾」鶉鴉鳴聲，找了一會兒看不到鳥，於是以哨音模仿它的叫聲，不知是學得不像還是怎的，居然就不叫了，交了白卷真掃興，走入步道後，發現只是通往一片造林地，只有遠處一些小鶯的鳴聲，於是順原路退回，在出口處聽到棕面鶯的鳴聲也是找不到位置，太遜了，一隻鳥也沒看到，於是用力往觀察遠處灌叢找終於找到幾隻藪鳥交差。

到鞍馬山莊已下午四點多，離晚餐還有一段時間，便與教授四處看看，希望能找到一些鳥，在森林浴步道的入口，看到遠遠的枯樹上有一隻五色鳥站在枯枝頂，突然一隻黃山雀飛上另一枯枝頂，立刻請教授看，他拿起望遠鏡就說「看到了，就是圖鑑封面的那隻鳥。」話一說完鳥就飛了，我問他看到五色鳥沒，他說沒有，我再一看果然飛了，幸好教授的鏡功好，否則鳥一來就走，想要解說可就很困難了。教授問是否要進入步道，我說此地樹高枝密，大部分鳥都在中高層活動，賞鳥最好是走出山莊沿著大路走，正好在這個地方范力仁沒跟上。

出了山莊的前一段路上相當的安靜，可真難捱；教授又有些急了，他看著附近的造林就不斷的搖頭說：「這些針葉木來自美國加州，像這樣子的林相怎麼可能會有本地的鳥類活動，這樣的地方可以用種滿樹的沙漠來形容。」對於數十年來經濟掛帥的林業政策後果我是無辭以對，教授指著前方崖壁間墨綠色的森林說「那個部分看起來才像是原始林，找鳥可能要在這裡才找得到。」我心裡也很明白，這些原始林所以能殘餘至今，就是因為長在難伐的地方；可惜我對於植物方面沒下過功夫，然而與教授的談論更為敬佩教授對自然史整體的體認。

走了一陣子，終於聽到了陣陣細碎的鳴聲，一棵古木頂站著一隻鳥在鳴唱，看得到暗色的背及橙黃色的腹部，但是由於角度很特別，實在看不出是那一種鳥，在換了個角度後終於看到背部有一絲藍色，認定是黃腹琉璃。

再前進一段，於一小片原生林聽到另一陣細碎的鳥鳴，一隻鳥在不同的枝頭飛來飛去，原來是一隻紅尾鶉，看到這種鳥時，我似乎聽到了更為細的鳴聲，我告訴教授這附近可能有火冠戴菊，於是就在針葉林間找，果然他先找到兩隻火冠戴菊，順著他指的方向證實其中一隻，接下來又在一棵杉木頂看到一隻煤山雀，指給教授看之後，他表示台灣的煤山雀與其它地區的很不一樣，台灣的煤山雀很特別有個小小的羽冠。在同一片樹林間幾隻茶腹鶉及灰頭花翼也來湊熱鬧，算是很給面子了。

在路邊的針葉木的幼苗上，一隻金翼白眉露首露尾的，當教授和我想上前看個仔細，牠則橫過馬路，一路往上移動，同時嘴裡還斷斷續續的發出古怪的叫聲，聽到這樣的叫聲教授笑了起來，接著又後悔沒帶錄音機，表示下次再來時要帶錄音機，同時將夫

人瑪莎一齊帶來。

看看時間不早，該是往回走的時候了，在回程一片斷崖的缺口間，遇上一個小型鳥的混群，可真是視覺的大饗宴，先頭幾隻紅頭山雀、接著一隻青背山雀、兩隻戴鳥，灰頭花翼則自不同角度穿越，再接上繡眼畫眉，壓軸的是一隻漂亮的栗背林鴉雄鳥，這可是面子十足了，連這一種這一天已是六種特有種了。最後一程路邊，則是一對酒紅朱雀在落日餘暉中替這天的賞鳥活動收場，我們靜觀雄鳥從地面跳起來啄食草籽幾分鐘後，就回山莊用晚餐。

這一天的賞鳥，另有一些行跡隱密的鳥只聞其聲不見其影，像是小翼鶉、鱗胸鷓眉、白尾鶉、褐色叢樹鶯等，寄望第二天看看是否有些好運可將其調出來。

晚上就寢前與教授討論當日所見的鳥，以及第二天的行程，並且取出兩天前與他在圓山飯店的合照請他簽名，當然也包括他和飛兒的合照。

一夜好睡居然睡過頭了，早上聽到敲門聲才跳下床，一看錶已是六點五分，忙開門向教授道早安並抱歉，五分鐘內著裝完畢出來陪教授找鳥，問他看了什麼，他說一早看到許多戴鳥而且看得很清楚，我說附近到處有白耳畫眉的鳴聲，但他表示還沒看到。我的想法是先沿著工作人員宿舍轉一圈，然而教授並不喜歡看到整建施工的樣子，於是急急走上大路往山下的方向走，經過派出所森林浴步道的入口，教授又問步道裡是否可以看到鳥，我表示步道內因高樹環繞不是很適合看鳥的地方，於是在步道入口幌一下，看沒什麼鳥就繼續前行。

在大樹間幾隻小型鳥來來去去，看到倒爬的樣子認出是茶腹鶉，幾隻冠羽畫眉也前來湊熱鬧，循著滴滴答、滴滴答的鳴聲，找到一隻正在鳴唱的褐色叢樹鶯，指出給教授後，發現牠身旁還有另一隻在鑽來鑽去，看起來是新找到的伴侶，學著它的鳴叫吹了幾聲口哨，立刻看到牠機警起來，也唱得更大聲，教授看了直道有趣；從這裡開始漸入佳境，混群的小鳥就在道路一邊的高樹及另一邊的山壁植叢間活動，包括了十來隻冠羽畫眉、一對青背山雀及兩隻煤山雀，一群鳥鑽進鑽出的讓我們看得不亦樂乎，接下來路邊又跳出一對酒紅朱雀，旁若無人的在地上挑挑撿撿，范力仁試圖拍幾張照，教授在一旁仔細觀察，我則環顧四週試著找出其它的鳥。

這時在山壁間傳來一陣鱗胸鷓眉的叫聲，循聲找去發現是藏在一片疏鬆的盤地植物間，由於植層不深，應該不難將其找出來，於是一面睜大眼睛觀察，一面模倣鳴聲吸引其注意，利用其移動時引發的草動，不一會兒工夫果然就「挖」出這隻小鳥的位置，趕緊將兩人招來，迅速指出鳥移動的位置，在兩分鐘的時間內將這種鳥的鱗斑、無尾等特徵都看得清清楚楚；其實這也才是我平生第二次看到鱗胸鷓眉，能夠找出這種極為隱密的鳥種以娛嘉賓，是此行最感自豪的事。

走到一個開闊處，面對翠綠的原生闊葉林，教授開始讚嘆晨曦中的美景，認為這才是荷蘭人發現台灣時「福爾摩沙」的模樣；只可惜伐木作業使得高處的原生針葉林支離

破碎。再往前行，遠遠的枯幹上有好幾個洞，其中一個洞似乎有一個紅紅的點，望遠鏡一對果然是大赤啄木，也將這鳥指給教授，接著鳥自樹洞竄出飛到另一棵針葉木，開始「咚咚咚」的啄木。看到這裡注意一下時間已是早餐的時候了，便往回走，一陣悅耳的鈴聲，一隻棕面鶯飛到目視高度位置，才指出方向，教授就說看清楚這隻鳥美麗的棕面了，不是我諂媚，教授的鏡功的確一流，已達指到那看到那的地步。

回程中又看到了幾隻山紅頭、松鴉及一對飛舞暫停電線上的黃腹琉璃，然而整個早上一直聽到白耳畫眉的鳴唱，但就是沒看到一隻活動中的白耳，在派出所附近找了好久，好不容易找到一隻但是教授就是錯過，實在邪門。回到山莊，聽到白尾鶯悅耳的鳴唱，在范力仁的指點之下，指到樹蔭下鳴唱的雄鳥。進餐廳前，在客房前的杉木上一口氣飛下六隻白耳畫眉，終於可讓教授安心的享用早餐了。

早餐之後我們決定先乘車上天池，然後再慢慢走下來，上山途中在觀景台暫停，聽到了巨嘴鴉的聲音，但卻看到一隻星鴉站在樹上，教授仔細觀察之後，認為與他在別的地區所看過的星鴉都不一樣，我表示這就像煤山雀一樣是台灣的特有亞種，或許那一天可升格為特有種也不一定。轉個身看到一隻小型鳥不斷的在崖邊翻飛，是一隻栗背林鴉，可惜動作太快，大家都沒看清楚，之後在空中看到一隻小型猛禽盤旋，是一隻松雀鷹，上車之前終於看到二隻巨嘴鴉飛過，還不錯停個車就看到好幾種鳥。

到了小雪山莊，一看遊客成群，一排轎車直上天池，往上走恐怕也沒什麼鳥，教授對於在山頂所建的迷宮等設施更是不予苟同，於是我們選往230林道以避開人潮。開始走上林道時覺得很悶沒什麼鳥，但至少面對的是原生箭竹林，再上方則為一片原生針葉林，可以讓教授覺得心平氣和些。

走了一小段後，開始聽到深山鶯吊嗓子似的鳴聲，循聲找出幾隻讓教授看個仔細，隨後一隻栗背林鴉上來幌了一下又走了。沿途小翼鶯鳴聲不斷，然而藏在箭竹叢間很難將他們調出，花了好些工夫連模倣的哨音都走調了，好不容易在竹叢的陰影下看到幌動的影子，也算交差了。去程實在是沒什麼鳥，但是回程似乎有所補償，在路邊的針葉樹上教授再次看到火冠戴菊，同時在路邊箭竹叢看到幾隻路過的黃羽鸚嘴，接著又看清楚了灰頭花翼畫眉，最後在林道出口附近，兩隻金翼白眉大大的做秀一番，為鞍馬山的賞鳥畫上一個句點。

下山時由於司機及陪同的系主任趕著回去，只在教授的要求下在前一天聽到紫嘯鶯的地方暫停，看是否能找出這種鳥，可惜沒有任何蹤影。下山後在東勢用午餐，隨即上高速公路北返。俗云欲速則不達，高速公路車多擁擠還不是大問題，老爺車走了一半車輪出了問題，將車拖出公路再進廠修，又去了兩個多小時，接待國賓級的國際友人，出了這樣的狀況真是令人臉紅，不過在修車的時候還是設法看到一隻灰頭鷓鴣。

回到台北拜別葛爾曼教授，到家時已是晚上七點多，立刻打電話給民生報朱家瑩，告訴她這次與葛爾曼教授在鞍馬山活動的概要，同時提供葛爾曼教授的基本資料，經她向

主編報告後，認為這個故事具有新聞性，立刻將底片及像機取走，第二天在頭版刊出活動消息。這個消息在我的生活圈中還受到不少注意，而且全都是正向的評價。這次為葛爾曼教授安排的賞鳥活動，共記錄到六十一種鳥，其中看到栗背林鴿、金翼白眉、藪鳥、白耳畫眉、冠羽畫眉、火冠戴菊及黃山雀，以及聽到紫嘯鵝等台灣特有鳥種，由范力仁記錄並有葛爾曼教授和我簽名的賞鳥記錄表，在送回會館資料輸入後，我影印一份留會館存檔，真跡則由個人珍藏，作為永久的紀念。本次活動全程在編、導、演方面都下了相當的工夫，即使部分過程有所參差，整體上仍是賓主盡歡達到多方面的目標。若是以個人的賞鳥經驗而言，這次賞鳥活動算是得了一個大獎——諾貝爾賞鳥獎。

=====

花蓮縣野鳥學會申請入會公告

依據：中華民國野鳥學會團體會員入會審查規則。

（請見中華飛羽第八卷第四期中華鳥會第四屆理監事聯席會84年度第二次會議記錄）

申請者會址：花蓮縣吉安鄉慶北二街520號。

電話：(038)538737

會員人數：135人。

理監事名單：

理事長：張惠珠

常務理事：張明洵、楊茂林

理事：石明卿、郭明宗、高繼文、李思根、鄧明星、姚誠

常務監事：賴欽堂

監事：吳登中、黃清波

立會宗旨：以培養縣民高雅之情操與保護自然生態環境之觀念，共同維繫自然生態之平衡為宗旨。

立會經過：因各界鳥友一再鼓動，幾位參加台北鳥會的花蓮鳥人及一些散居於花蓮縣境的賞鳥個體戶於84年1月開始聚會籌辦，初期以小型聚會及邀約賞鳥的方式在個自的朋友間推廣，自84年3月起舉行賞鳥的活動，有機會正式與社會大眾接觸，直至84年4月30日於花蓮師院舉辦成立大會始脫離「地下社團」，正式登場演出。

受理異議期間：八十四年六月一日至八十四年六月三十日

提出異議之程序：

- 本會團體會員及其所屬會員若對本入會申請案有異議，應於前揭受理異議期間內，以書面敘明理由，向本會提出異議。其有相關人證、物證或書證可資佐證者，亦應提出相關物證、書證或提列人證之姓名、聯絡電話及住所，逾期不予受理。
- 異議書應註明異議人之會籍、姓名、住址、聯絡電話。
- 本會對異議人之身份，已於本會團體會員入會審查規則第六條第二項予以立法保密。

無尾港七月筆記

吳永華

1994.7.6 16:10~18:00 晴

從蘇澳鎮岳明國小校園後方小徑走到湖邊的大眾廟、舊閘門，再從嶺腳繞回到校門口，是一個理想的自然觀察路徑。

已經放暑假了，校園內只有幾個孩童在籃球場上打球。在球場邊通往湖畔的沙丘小徑入口，盛開著大片紅、黃花的馬纓丹，後方有木麻黃、林投、苦楝作為屏障。有了馬纓丹的蜜源，我們的自然之旅有了好的開始。出現了一隻美麗的黑脈樺斑蝶、一隻大鳳蝶、一隻琉球紫夾蝶、一隻琉球三線蝶。熟透了的林投果實，呈現紅褐色，白頭翁從底部啄食，以致果瓣掉落滿地。

進入小徑內，有二隻聒噪的樹鵲驚叫著，黃蝶開始出現，當我們在觀察一隻小波紋蛇目蝶時，有一隻赤腹松鼠在苦楝樹幹間跳躍奔跑，令人驚喜。沒有白頭的白頭翁幼鳥也能獨立行動了。幾隻山紅頭、綠繡眼就在眼前樹枝上跳躍。

走了一百公尺的小徑後，視野豁然開朗，來到了大眾廟前廣場。前方草澤地；蔓生著大片的台灣野稗，草籽吸引著成群的白腰文鳥前來。不遠處的短草地也有十二隻的黃頭鷺，但黃頭的只有一隻。從湖邊蘆葦間隱約可見有人在湖邊撐著竹筏在收網捕魚，令人氣惱。突然間，一隻屬於冬候鳥的蒼鷺驚飛起，倒是十分意外。一隻白腹秧雞也飛到林投樹上。

沿著廟旁的小徑再往閘門方向走去，兩邊都是木麻黃及苦楝樹林。行進間，一隻棕三趾鶉驚慌地從左側腳邊飛起，竄行一小段後又沒入草叢裡。這裡的黃蝶出現了更多，此外還有一隻琉球青斑蝶、孔雀紋蛺蝶與幾隻的尖翅褐弄蝶。湖泊對岸也傳來筒鳥「不—不」、「不—不」的叫聲。

走出樹林，眼前的草原盛開著黃花的豇豆。右邊一棵苦楝樹枝上流出了許多褐色的汁液，吸引了黃斑蟻象前來，數量不少，至少有十多隻，還有一對正在交尾呢！

快接近水閘門前的小徑，路邊豇豆花開得更盛，此時琉璃波紋小灰蝶也多了起來，至少有二十來隻。

來到閘門下，一隻寶藍色的翠鳥突然驚飛而去，停在對岸的黃槿上。十多隻的水黽在水面上悠游，三隻三齒草原蟹躲在破舊閘門的洞縫中。幾隻猩紅蜻蜓在枯壞的蘆葦水邊追逐嬉戲。

藉著繩梯登上閘門頂上，視野為之開闊，真是生態完美的一塊湖泊沼澤地！由於湖中的人為干擾，只看到二隻小鸕鶿及一隻正飛入蘆葦叢的黃小鷺，一對深咖啡色的番鵝正在草叢上應和追逐著。

回程的路上，一隻粉吹金龜及一隻稻綠蝻象附在藿香蓊的葉上。一隻奇特的紅色蜻蜓也在黃槿林梢發現。

1994.7.8 15:50~16:55 晴

由於前天蝴蝶出現不少種，尤其是黑脈樺斑蝶的艷麗，令我印象深刻，所以今天又來一探究竟。稻子已經開始收割了，岳明國小的籃球場已被農民充當為曬穀場。今天風很大，陽光也強，在步道入口處竟然不再有蝴蝶出現。

循步道前行了三十公尺，才出現了二隻尖翅褐弄蝶，我停下來拍攝刺茄紅色的果實，這時一隻黑脈樺斑蝶又出現了，接著是一隻公的琉球三線蝶正在驅逐另一隻同型的入侵者。樹林中傳來紅嘴黑鴨的叫聲，接著是黑枕藍鶺鴒與小彎嘴畫眉，而白頭翁的活潑聒噪仍是最主要的音籟。

續前行，一隻無尾鳳蝶迅速地穿梭草林間，忽東忽西，觀察不易。二隻黃蝶卻是不急不徐飛舞著。

一隻瓢蟲停在馬纓丹的葉子，仔細算一算，是二十八星瓢蟲。抬起頭，赫然發現頭頂上離地兩公尺高的苦楝樹枝上有拖足蜂正在營造牠們的巢窩。

又看到一對黃斑蝻象在苦楝樹幹上交尾，這種蝻象在這裡的數量很多。隨著步伐的驚擾，草地上的負蝗（尖頭蚱蜢）也跳了開來。菜畦的絲瓜棚上也有一隻花蜂（黑蜂）正「嗡嗡」地忙著採蜜。

快到大眾廟的交叉口，又是那群牛背鷺的飛起引起我的注意。在這裡難得一見的栗小鷺，也從蘆葦上方飛過。在一棵木麻黃的樹幹上找到一隻體色不同的黃斑蝻象幼蟲。

湖泊中的鳥況不佳是可以預期的，所以沒有上閘門頂觀察的興緻。

1994.7.13 16:20~18:15 晴

強烈颱風提姆於十日晚間過境，侵襲後的無尾港生態角色也作了些許改變。木麻黃防風林比較高的枝幹都被吹斷，樹林也稀疏了許多，好像理過頭髮一般。岳明國小籃球場後方小徑，由於馬纓丹花開得繁盛，吸引了許多蝴蝶前來，所以我稱它為「蝶道」。如今已被吹得十分零亂，也有三根木麻黃樹幹倒在小徑上。

入口處的枯枝站著一隻烏秋，蝴蝶紛紛躲開。一隻正在逃避的台灣粉蝶迅速沒入樹葉間。烏秋因我與林文彬的到來而離去，守候片刻後，蝴蝶又紛紛出現，有二隻樺斑蝶、二隻黑脈樺斑蝶、三隻琉球三線蝶、四隻玉帶鳳蝶（3♀1♂）。小雨燕似乎比往常活躍，二十餘隻不停地在空中盤飛，想必颱風後空中的飛蟲不少吧！

走進小徑是一幅殘敗的景象，植物枯死不少。二隻紅嘴黑鴨在木麻黃頂上吱喳叫著。幾隻山紅頭也在芭樂樹枝上跳躍。一個似踩腳踏車刹車的聲音使我們駐足搜尋，原來是榕樹幹上的一隻赤腹松鼠正與我對視著，相距不到五公尺。這裡也出現了三隻淡色黃蝶、一隻角紋小飛蝶、一隻大波紋蛇目蝶、一隻尖翅褐弄蝶。

有蜂巢的苦楝樹幹也傾倒在路中，昆蟲似乎少多了，只有黃斑蝻象依然看到五隻，

牠是這裡的優勢族群，如白頭翁、麻雀最普遍。

順著大眾廟旁往閘門的小徑前進，遍開黃花的豇豆都已消失，喜歡在豇豆花上飛舞的琉璃波紋小灰蝶也只看到一隻。

登上閘門頂上已近黃昏六點，逆光照射下的無尾港，形成金黃色的湖面，清風徐來，秋天時守候雁鴨的來臨該是如何美好的情境啊！

仍有一隻番鵝兀自地叫著，一隻蒼鷺還在，二隻綠鳩迅速飛入樹林，湖面上有六隻小鸕鶿及三隻紅冠水雞，水底的小吳郭魚不時探出頭來呼氣。一隻腹斑蛙也在不遠處的沼澤中鳴叫著。臨去一瞥，竟然在不遠處的木麻黃矮枝上發現一隻鷓鴣，令人稱奇，鷓鴣是典型的冬候鳥之一，一般都在十月以後才會到來，這大概是受颱風之賜吧！牠全身濕答答的，像是剛從水中捕魚回來休息呢！

回程時，走到舊的嶺腳漁港駐在所的制高點，湖面看得比以前更清楚了，因為阻擋在視野前方的木麻黃林已被風吹得彎下腰來。這樣子，冬天觀賞成千雁鴨時就更加方便了！

1994.7.20 16:00~18:10 晴

颱風過後，「蝶道」上的蜜源減少了許多，只剩下少數的馬纓丹與藿香薊仍開著花，以致蝴蝶的活動不若往常頻繁，儘管如此，仍出現一些新的蝶種。

在入口處，只見二隻黃蝶，二隻黑星弄蝶、一隻玉帶鳳蝶（♂）仍受到馬纓丹的吸引。一路走進，許久才看到二隻琉球三線蝶及一隻琉璃波紋小灰蝶、一隻盜虻（食蟲虻的一種）。黃斑蜂象似乎特別迷戀苦楝樹，看來它的樹液十分合牠的胃口。一棵血桐手掌般大的葉子被啃食的千瘡百孔。仔細一看，原來是一隻龜葉蟲的傑作。蝶況不佳，而黑枕藍鶺鴒家族卻帶來觀察上的樂趣，幼鳥索食的急促叫聲引起我們的注意，原來是二隻幼鳥緊追著親鳥（雌鳥）索食，在桑樹、血桐、芭樂、木麻黃、苦楝、榕樹間一株跳過一株追逐著，有趣的是，一隻麻雀竟也跟在黑枕藍鶺鴒幼鳥之後緊緊追隨著。

苦楝上的拖足蜂窩在颱風後已被放棄，上面貼著幾隻死去的蜂。一群小鸕鶿畫眉在左邊大片的芭樂園裡嬉戲。往回走到入口處已近五點，又增加了一隻鸞紋弄蝶、一隻大波紋蛇目蝶及芭樂底叢陰暗處的一隻玉帶蔭蝶。在岳明國小校門口的花圃裡，紅色的仙丹上竟然停著一隻烏鴉鳳蝶！

與馮雙約在岳明國小校門口碰面，然後又一起走了一趟蝶道，這次增加了一種難得的台灣琉璃天牛，橘紅色的身軀十分艷麗。赤腹松鼠這回出現了兩隻，在木麻黃、苦楝枝幹間遊走。

大眾廟旁的大片加拿大蓬，有一隻孔雀紋蛺蝶與一隻黃蝶飛舞著。地面有一個獨角仙的軀殼。

往閘門方向的防風林小徑走去，地面上的各個沙洞是相手蟹的家。接近蕃薯園中，一隻少見的灰胸秧雞驀地從地面飛起，為無尾港增添了鳥類新記錄。沙質的蕃薯園耕地

上，有台灣鼯鼠挖地道的痕跡。

走到閘門，發現鸕鷀還在同一個位置，木麻黃的針葉上都是，牠白色的排遺，牠在這裡至少已待了八天。蒼鷺一隻還在木麻黃的高處整理羽毛，好幾隻金背鳩飛入林中，岸邊也有相手蟹的活動。

站在閘門頂上，少了一股和風，湖面上浮出了一片片藻類，使水流看來頗為遲滯，水色也呈現銹紅色，或許是這幾天過於悶熱使然吧，湖面只有5隻紅冠水雞，四處悠游著。■

深思篇

鳥友們，你們誤會了：

據報載，「在此敏感時刻，陸維元公開邀請大家來鰲鼓農場賞鳥，……引起當地部份人士的忿怒」，（中時，5/1），「……東石鄉多位村長，日前則以大型煙火驅鳥，而與中華鳥會的鳥會人士爆發衝突」（中時，邱文彥，5/3），在日前濕地研討會上不少鳥友對這個事件多有責難，由於筆者及數位嘉義地區鳥友為該項活動之主辦人，實有不得不加以澄清之必要：

一、公開邀請？假冒中華鳥會之名舉辦活動？筆者於4月27日發佈之新聞稿中以「嘉義地區鳥友訂於4月30日舉辦嘉義沿海溼地賞鳥活動……」，但由於某報記者認為「嘉義地區鳥友」數字缺乏公信力，建議改採鳥會名義，筆者未及深思即加以同意，實為筆者個人之嚴重疏失，在此願向所有鳥友及鳥會公開致歉！由此述新聞稿可知，根本隻字未提鰲鼓，何來公開邀請之說？筆者以身為中華鳥會會員為榮，又何須假冒？

二、敏感時期？爆發衝突？

是項賞鳥活動於4月中旬既已決定舉辦，4月26日擬妥新聞稿準備發佈，不料4月27日中國時報頭版赫然出現「鰲鼓工業區開發案，可能停擺」新聞，地方人士反彈極深，並擬採取強硬抗爭手段！使得原本平靜無波的候鳥過境期反而成了「敏感時期」？30日當天鰲鼓賞鳥活動圓滿成功，不料卻因聯絡不周，所有鳥友皆順利由大路離開，唯獨筆者一人沿北堤小路前行，正巧碰上「趕鳥協會」人士於該處施放煙火，眼見鷺鳥受驚亂飛，少數民衆卻在一旁大聲叫好、喝采，甚而有人將未離巢幼鳥捕捉來供記者拍照，隨後並棄之於地，此情此景，實已令人悲憤難耐，不料東石鄉某村長火上加油，以不堪言詞辱罵筆者，在忍無可忍之下，作了最嚴厲反擊！此事原本為筆者個人與村長間的衝突，但在媒體所謂「平衡報導」下，反而成了趕鳥人士與中華鳥會爆發嚴重衝突？個人的情緒失控，不但打擊了鳥會，也讓辛苦幫忙的義工受到委曲，實在是情何以堪？鰲鼓，大概是這個島嶼上碩果僅存最美麗、原始的溼地了，原本單純地賞鳥活動希望讓更多人注意，進而關心這個地方，不料兩次的賞鳥活動皆遭所謂「趕鳥協會」強力阻攔（名為趕鳥，實則趕人？），甚而有鳥友誤會我「故意」製造衝突？實令筆者心灰意冷？也許，……，該是我離開鰲鼓的時候了！

陸維元 敬上

84 5. 15.

秋野拾零(4-2)

曹美華

2. Martin Dies, JR. State Park (MDSP)

每一位美國朋友，不管他們是不是鳥人，只要他們聽到我們喜歡賞鳥，第一個建議總是：Why don't you camping? 何不去露營？在台灣出外賞鳥都是住山上的招待所或山莊，從未想過露營，可是美國人喜歡露營，每一個風景優美的國家公園或州立公園中住宿設施都「既少又貴」，但設施良好的露營地卻遍地都是。何謂設施良好？不但地勢平坦，有水，有桌椅，有烤肉架、燒材火的爐子（烤火取暖用）、廁所、淋浴等常一應俱全之外還常有電插座，至於小孩子的遊樂場（Play ground），釣魚區，自然步道等等更是必備的，自己只須要準備帳篷、睡袋、炊具、汽化爐及食物即可。每一個搭帳篷處之前都可停車，所以車子自然成了貯藏室，後行李廂一打開什麼都有，取用極方便。露營區即使有這麼多設施，但仍儘量維持原始狀態，樹林就在四週，路上沒有路燈，感覺仍然很好，而且在吃飯時鳥群常就在四週活動，根本不須去找牠們，多好！有這麼多好處，幾乎沒有老美不露營的。露營裝備也不貴，大約300~400美金就很夠了，而這筆錢只夠住Motel大約8晚，中等的旅館5到6晚，國家公園的旅館4~5晚，還不包括吃的錢。而露營地一晚租金只要7~10元，自己準備一餐飯約6元，而餐廳中一餐飯一家人至少要8元（像麥當勞那種），旅遊區則更貴。除了經濟上的優越性之外更別提接近大自然的感覺了，更何況如果受限於稀少的旅館的地理位置而無法暢遊自然美景的話那損失更大了。以美國遊客最多的黃石公園為例，有旅館的地區不過6個地點，而露營地區則有11個，至於遊客較少的國家公園常常根本沒有旅館，而露營區仍有好多個。

有了這麼多好處之後，誰不想Camping？

買了露營設備正摩拳擦掌準備出發的第一個週末居然下雨；第二個週末居然颱風引進氣流和鋒面會合，Houston淹大水，百年來僅見，可真奇怪，買帳篷前每個週末都是好天氣，真衰！不過此地會淹水是一點也不奇怪，因為Houston原本就是一大片沼澤森林，去過植物園的人都知道這點，因為此地市中心的植物園誇稱保存人類改造Houston之前僅存的唯一一片森林，一旦你走進森林中隨時都有高出地面的步道出現，因為一下雨都會積水。10月15到18日這幾天的豪雨把很多地區都變成了一片汪洋，而且有些地方積水根本就不退了，有點像五股沼澤地的形成，當地政府為了安頓無家可歸的人吃足了苦頭，一直到現在事情都尚未結束。

第三個週末，10月22日，我們第一次出發了，前往東北方車程3小時遠的MDSP。這次我們是出門前才打電話問有沒有空位，確定有之後才出發。

MDSP位在松林區的一個湖邊，此地最大的特色就是生長在水中的Cypress（也許

叫落果松)，秋天時針葉會轉紅，相當漂亮。其他就是茂密的森林了，一如其他的針葉林，鳥族稀少，而且不容易見，其中只有大型的北美黑啄木看得較清楚。反倒是在我們搭帳篷的湖邊有些闊葉林，這些地方看得比較清楚，有一個大鳥群其中有小型的鳥包括卡羅山雀、簇山雀、絨啄木以及紅玉冠戴菊（Ruby-crowned Kinglet），也有中型的鳥包括紅腹啄木、紅頭啄木及黃腹吸汁啄木（Yellow-bellied Sapsucker）。這一群鳥所包含的鳥種差不多就是此地所有的鳥類了。其中紅玉冠戴菊和黃腹吸汁啄木是新記錄。這兩種鳥都是冬候鳥。紅玉冠戴菊外型很小，頭型很圓，有個白眼圈，兩條白翼帶，身上是橄欖綠色，雄鳥頭頂有一小塊紅色，雌鳥沒有。我在鳥群中不管怎麼找都是雌鳥，只有余素芳看到了一隻雄鳥。黃腹吸汁啄木後背面看像是地啄木，有兩條灰白色的縱走帶，雄鳥頭頂及喉部是紅色，腹部微黃，這種啄木數量頗多而易見。

第一次在美國露營很不幸地遇到了幾家墨西哥人在隔壁營地，小孩子一大堆，吵到將近半夜，我們一家人都無法安睡，事實上根據他們州立公園法規定10時以後不得喧嘩，很顯然他們違法了！第二天一大早有位太太還跑過來向我道歉，我心中有氣臉上還假笑說沒關係，實在很後悔沒有直接了當地說她們違法，給予適當地警告。

半夜，公園中有 Barred Owl 低沈的叫聲四處迴盪，這是至美國以來第一次聽見貓頭鷹叫。我們都太累了，懶得爬起來看。（待續）

中華鳥會@Internet 歡迎來E-mail

本會業於日前向資策會SeedNet申請使用Internet，以利我們透過網際網路的強大力量，推展中華鳥會的會務。同時我們更歡迎原本就已經在Internet的世界裡暢遊的鳥友，與我們交換心得及資料。

中華鳥會的帳號：wbsoc@tptsl.seed.net.tw
歡迎來E-mail！

跳蚤市場

欲購舊物二手的Nikon 600 F5.6 何仁德 會員號GB008 TEL:(039)329313

秘書長

馮 雙

保育部分

- 一、大武山自然保留區之重要性不容破壞，全方位規劃台東對外交通系統，為我們對「南橫」高速公路一定要建的諫言。大武山自然保留區為行政院民國七十七年一月十三日公告成立，面積470平方公里，區內涵蓋了台東縣五個重要集水區（大南、知本、太麻里、金崙及大竹五條溪流）。其擁有海拔200至3000公尺以上的茂密天然植被及台灣最豐富的動物資源，這重要性受到國際上廣泛的重視，被視為維護全球多樣性及重要生態體系的保護區域之一，而列名於「世界保育監視中心」之重要記錄。東部開發與繁榮有賴於建立多樣性之交通系統，應兼顧陸運、海運及航空，以應產業及觀光之各種不同類型的需求。將兩千億元的國家資源孤注一擲於耗時將遠高達13年以上的南橫高速公路之上，實非台東地區百姓之福。
- 二、「自然環境不當開發通報單」於會刊刊登後，已有舉報案1件，請大家保持警覺，表達關切，付出行動。
- 三、為擬定全國鳥類保育優先順序，請各鳥會填寫各地方鳥類生息狀況資料，彙整後將編列出保育鳥種排列先後，提供為研究及保育工作之參考，預定6月份可完成作業。

研究部分

- 四、台灣鳥類名錄審查會結束，會議結果於本期《飛羽》中刊出，如有任何意見請盡速以書面提供，做為下次審查之內容及時間安排之參考。
- 五、第二屆海岸及濕地生態保育研討會假中央圖書館舉辦，感謝與會報告的各講員，以及服務的所有義工。預定第三屆研討會以不同形態及方式表達，安排更多互相溝通的機會，對生態保育的觀念做更多的分析和探討，屆時請關切的朋友再次的投入。

會務部分

- 六、5月份起，屏東鳥會經一個月公告後正式成為我們的團體會員之一，目前已有109位會員加入，更在中華鳥會理監事會中共同討論工作方向及目標的擬定；台東鳥會預定5月份公告，6月初經理監事會通過，亦將是我們的一員；花蓮鳥會將在本月份公告一個月。
- 七、6月17日本屆第三次理監事會於新竹鳥會舉行，除28位理監事外，尚有桃園鳥會、屏東鳥會及台東鳥會代表共同參與討論。
- 八、繫放通訊預定6月份出刊，寄與全省各地繫放員做為聯繫及資料參考。
- 九、會務報告部分增加英文版對國外通訊做更好的傳遞。

會員統計：至84年5月25日止，本會共有會員2372人，

其中，基隆鳥會144人，台北鳥會1306人，新竹鳥會207人，彰化鳥會186人，
南投鳥會110人，澎湖鳥會 85人，桃園鳥會143人，屏東鳥會109人，

** 保育捐贈 **

4/24 隱名氏 1405元 4/24 隱名氏 6750元 5/8 黃金寶 3000元
5/ 9 隱名氏 2000元 5/16 翁榮炫(捐調查費) 2400元
5/23 羅宏仁 Guide to The National Wildlife Refuges 乙本

總幹事

呂清華

- 一、本會訂於6月10日下午3時，假市立文化中心第二會議室召開會員大會，會中將改選第

二屆理、監事、會徽票選、表揚義工等，敬請各位會員撥冗親臨會場共襄盛舉。

- 二、本會專職人員已由林秋芬小姐接任，並於5月6日起到職，懸缺期間感謝會友們的關心，鳥會的成長，都是大家不吝付出辛勞的成果。
- 三、本會理事高仲彥先生分別在4月14日、5月10日在萬里垃圾場附近山區發現白鶴7隻及3隻。另一件可喜的事已發現有二隻小老鷹在學飛。
- 四、義工充電的機會來啦！本會訂於6月11日（會員大會隔日）從上午八時至下午四時，假暖東苗圃邀請王穎教授、郭城孟教授等學者及資深鳥友講授「鳥類行為」、「台灣鳥類相介紹」、「台灣植物生態特色」、「認識昆蟲」、「解說實務經驗談」，內容精彩，請速向學術組高仲彥（夜）(02)4232791 或會館報名。

台北市野鳥學會

TEL:(02)3259190

總幹事

曾美麗

- 一、李理事長率會總幹事出席台北市政府工務局養工處林明曙處長主持之「華江橋低水護岸工程變更設計檢討會」。會中決議將尚未築起來之24公尺低水護岸保留為缺口，並順勢往內將已填平之高灘地挖掉，疏浚成一袋狀適於水鳥棲息之淺水塘，範圍為寬50公尺、長100公尺。淺水塘四週原定人工設施完全廢除，並於步道交界處架設蛇腹型刺絲網以阻絕民眾出入任意騷擾鳥類或破壞棲地。
- 二、4月14日會總幹事專程前往關渡，與自然公園預定地的地主們溝通，請其支持自然公園的關建，並深入了解地主們對市政府徵收農地之期望與建議。
- 三、會總幹事暨保育組義工參加「全球氣候變遷的衝擊——制度與人文面向研討會」，期吸收多方資訊，以蓄積本會保育行動力。
- 四、會總幹事代表本會於4月25日參加許添財立委所主持「讓老虎有個新家」協調會。會中終於達成協議：台北市立動物園願意收留新店翁姓飼養業者五隻老虎。在民間保育團體的壓力與協助下，這是農委會在解決人工飼養野生動物問題上有較大的突破。
- 五、為催生關渡自然公園，從去年秋天邀請市長候選人陳水扁參加水鳥季表態支持自然公園起，到今年春天水鳥季，鳥會仍持續不斷地推出相關活動，適度給予阿扁市長壓力，使其積極推動自然公園關建工程。例如：4月28日鳥會與台北市議會陳雪芬、藍美津、鄧家基等三黨市議員聯合主辦的「為關渡再造水鳥樂園——阿扁市長如何兌現關渡自然公園的承諾？」座談會，與5月3日的「救救關渡記者會」、5月7日水鳥季中「攜手同心為關渡再造水鳥樂園」儀式，均是鳥會事先規劃好的催生造勢活動。這一連串活動中，鳥會除了與市政府官員、三黨市議員、關渡地主充分溝通，強烈表達催生企圖外，並透過媒體達到製造輿論壓力的效果。如今市政府內，建設局除了積極與其他各局處研商土地徵收預算問題外，並主動向鳥會徵詢改善關渡棲地之建議；同時透過陳雪芬等議員之質詢，市府財政官員不再推諉預算龐大，而改稱將於下年度編列特別預算徵收土地。這是成立關渡自然公園的契機，未來雖然鳥會仍需花很大的心力與時間來督促阿扁實現政治諾言，但十多年來的期盼即將成真，鳥人莫不欣喜萬分！
- 六、延期至5月7日的關渡水鳥季仍是熱鬧異常，當天除了白秀雄副市長代表陳水扁市長到場宣布市政府關建自然公園的決心外，建設局林逢慶局長、黃瑞祥科長，及陳雪芬、陳正德、卓榮泰等市議員也均參與盛會，為自然公園彩繪美麗遠景。此外，江明亮與陳宜政一對鳥人別開生面的「賞鳥婚禮」更為關渡留下嘉言！
- 七、由本會與和泰汽車公司、聯合晚報主辦的「陪媽媽賞鳥去——母親節親子賞鳥之旅」，於5月14日母親節當天分北、中、南、東四區分別於烏來、八仙山森林遊樂區、穎達農

場、富源蝴蝶谷等地點舉行，感謝以上各地區鳥友就近支援協助，讓許多媽媽在溫馨中度過這不同以往的特殊節日。

桃園縣野鳥學會

TEL:(03)3801394

總幹事

邱明水

- 一、本會會館在理事范寶財先生提供場地，並大力協助下，已於4月23日正式啓用，服務各位鳥友，請各位鳥友們將它當作自己的家一樣，經常來走走，也希望您若有時間的話，來館當值勤義工。會館開放時間星期一至星期五晚上7時至9時，地址：桃園市中正路989號，電話：(03)357-1252。
- 二、鳥會成立後第一次會員大會定於6月18日召開，會中將研討各項會務推展及會鳥的選定，請鳥友屆時集思廣益，共襄盛舉。
- 三、石門水庫環湖道路上湖濱亭旁發現台灣藍鵲築巢繁殖，請各鳥友除觀賞外能多加保護。
- 四、當五月來臨，春季又將結束，請參予鳥口普查的鳥友們，將您所調查好的寶貴資料填上普查表，送交會館，功德一件。

保育捐款

楊秋霖 2,000元	王嘉雄 鳥類攝影作品4幀
羅士鎧 600元	簡添興、鄒振文 飲水機一台
崔明華 600元	鄧拱賢 白板一面
宋宏國 600元	曾義和 椅子6把
張清吉 600元	范寶財 辦公桌3張、椅子8把、鐵櫃2個、櫥櫃2個
李玉林 1,000元	邱明水、潘明麗、張淑真 1,000元
	王誠之 書籍一批
	歐陽建華 書籍三本(外文)
	潘明麗 保育鳥類圖框2個
	鄒振明 電話機、時鐘1台

新竹市野鳥學會

TEL:(035)728675

總幹事

黃麟鵬

- 一、今年的春候鳥季已在滿場熱鬧中圓滿結束，本次活動承蒙許多的廠商與個人熱情贊助，共同推廣生態保育觀念。尤其活動是召集人與各活動小組，經過無數次的籌備會議、實地觀察再鉅細靡遺的詳加策畫，而最令人欽佩地，乃是本次活動中大部份的構思皆來自年輕的鳥友。
本次候鳥季的人潮可謂空前，甚至超過了以前舉辦活動參加人員的總和，粗略估計約有八千餘民衆參與本次盛會，足可想見金城湖畔人潮洶湧，人頭竄動的景象，可謂港南地區前所未有的熱鬧。本次活動能吸引這麼多的人潮，乃歸功於宣傳得法，而爲了服務蜂擁而至的民衆，鳥會總共出動五輛區間車、120餘位義工，每位義工從活動開始至活動結束，汗流浹背，賣力演出，努力解脫，中間絕無冷場，一批批的民衆帶來了活動熱鬧的氣氛，也把義工們累倒了。由於義工們的賣力演出，總算整個活動順利成功。

在此，再鄭重說一次「各位義工，您們辛苦了！」

- 二、鳥友廖立民於3月15日送來一隻澳洲黑天鵝，在經過一段時間的觀察後，嘴角的流血已無大礙，翅膀羽毛完整，進食與活動一切皆正常，經與中華鳥會秘書長馮雙連絡，已於4月17日送進木柵動物園安養。
- 三、5月4日由保育組長李雄略教授參加西濱快速道路公聽會，表達鳥會對西濱快速道路的看法。由於西濱快速道路將在眾多候鳥棲息的客雅溪口通過，勢必對鳥類生態有所影響，新竹鳥會將持續關心本案的發展。
- 四、本會於5月7日由郭理事長帶領，參加工研院舉辦的義賣園遊會，當天義賣的柳橙原汁供不應求，只因為原汁是郭理事長賢伉儷出賣廉價勞力的結晶。會後並將營業額的40%捐給蘭恩基金會，以幫助蘭嶼島民改善生活。最後向參與活動的玉英、淑華、蘇美、慧彥、麗生、清釗致謝！
- 五、香山海埔地開發案有關環境影響評估鳥類部份的調查報告已如期完成，當地的鳥類相果然大大地不同於原先開發單位所言，「客雅溪口鳥類不多，把海埔地填掉對當地鳥類生態影響不大，可以忽略的說法」。從調查資料中可清楚的看到，香山海埔地在鳥類生態中所佔重要的地位，何況當地除了鳥類外，尚有許多重要的生物資源需要保護，希望所有的鳥友能發揮您的影響力來阻止這場生物浩劫的發生。

* * 保育捐款 * *

王尚智、黃月英、陳又凱、黃麗生 2,400元 黃月英 1,150元 姚正得 2,000元
許慶文 2,000元 塗夢龍 1,000元 陳帝佑 100元 孟曼玲 1,000元 李雄略 1,500元
郭承裕 1,000元 彭柏然 30元 黃捷 100 劉克襄 2,000元 楊智淵 1,000元
張義君 500元 魏美莉 1,000元

1995春候鳥季活動贊助明細

新竹市政府 30,000元 民主進步黨市黨部 30,000元 國泰建設荷蘭村 T恤1500件
伊士曼複印專業店 紀念品一批 台灣積體電路製造股份有限公司 20,000元
明德製藥公司 15,000元 陳勝一 10,000元 焯賀複印專業社 3,000元

彰化縣野鳥學會

TEL:(047)283006

總幹事

廖世卿

- 一、本月適逢政府各單位明年預算編定，鳥會馬不停蹄的與各單位計畫，討論至四月底大抵完成「眾義工們」明年在調查、訓練、生態教育推廣等工作配合，預算幾為去年的一倍相對地有勞大伙兒更費心。
- 二、四月六日埔心鄉一農民電告在田裡拾得一隻快要死了的「老鷹」經過高林助前往處理，鑑別是「南路鷹」經過連續七日下雨的日子，整隻餓得皮包骨全身軟綿綿的。經送忠愛動物醫院張舒弼醫師急救，經張醫師悉心照顧醫治，至發稿日子已大有起色。陸維元託吳添地送來一隻已餓死的「南路鷹」。陸兄與吳兄分別報告，近日所調查到的南路鷹在山上幾乎都快用「爬」的，飛的相當勉強。（受傷及死的皆為亞成鳥）
- 三、四月十一日彰化市民送來一隻中毒的鳳頭蒼鷹經林世賢醫師搶救仍告不治，據調查員報告，本月份適逢農作物噴灑農藥，紅鳩等死傷慘重。
- 四、一隻領角鵝中網，網主欲下鍋，幸賴心存善心的兒子善意的謊言「要養牠」從老爸的手中搶回經送鳥會，醫治觀察無礙由瑞焜送上山野放。
- 五、四月五日應縣政府邀請排定約二十場國中小學「彰化鳥類資源及野動法」專題演講分別

由南彰化：葉秉洪理事、蕭成寬老師；北彰化：廖世卿、高林助配合。縣府李俊宏巡迴演講，生態保育推廣深入基層，這是另一條最佳途徑。

- 六、八卦山鳥類調查迄上月底共計74種鳥種，五色鳥在松柏嶺第一次由高林助記錄到。（實在是可憐，廖老師在彰化看過五色鳥不過是橫屍於網上）
- 七、1995年春候鳥季在全體義工解說員，賣力演出全程流暢無誤，將大肚溪口的種種，完整的介紹給參與活動的縣民。本次活動特別感謝水生、茂憲、自強、國隆的策畫。更感謝台南市野鳥學會薛天德總幹事活動前的授課。
- 八、前會計施小姐有事不得不離開鳥會，我們在此謝謝她，將鳥會的會計作一個完整的整理，新任會計黃淑英有望眾鳥友的「牽教」。
- 九、謹在此呼籲，鳥會是一群只懂得奉獻志同道合為生態保育奮鬥的小市民所組成的團體，請好好珍惜，愛護它。

* * 保育捐贈 * *

楊天寶	飲料十箱（春候鳥季活動）、高級茶葉一斤		
薛天德	3000元（演講費）	黃富美	盆花一盆、800元（解說費）
	曾文溪口鳥類資源50本	廖世卿	800元（解說費）
	台南自然之美—野鳥篇50本	廖自強	800元（解說費）
		陳誌逢	800元（解說費）

南投縣野鳥學會

TEL:(049)920163

總幹事

蔡牧起

今年的氣候似乎又不按牌理出牌了，早春的多雨和低溫使自然界的物候延遲了許多，植物的發芽、開花晚了，鳥的遷移、繁殖也跟著順延了。四月份的鳥會大事，候鳥季訂於4月9日舉行，由往年的經驗，家燕和黃鸝在清明節後兩週內幾乎全走光。而今年在候鳥季前的路線踏勘時，鳥群仍四散棲息，一點都嗅不到春天的氣息。有人甚至憂心的建議，活動該取消或延期，以免砸了鳥會的招牌。最後決定勉強舉行，雖吸引了民衆約兩百人參加，而黃鸝只看到不足三千隻，這種數量的集結，大概只夠唬唬菜鳥而已，鳥到那去了呢？果真春天遲到了。過了四天黃鸝另選好風水移地而棲，且數量隱定增加，家燕和棕沙燕也湊到一塊棲息，大略有往年的規模，總數約在三萬以上，消息傳出，每天傍晚，總有不同的二、三十人前往等候觀賞這奇觀，於是不成氣候的候鳥季活動，變成整個月的活動，鳥會固定有兩、三人到場擔任解說員，推廣效果似乎不比正式活動差。而早就飛走的鳥5月4日又換地方了，尚未找到棲地，但肯定還未北返，如此的延誤，不知是否會誤了佳期，影響繁殖。

屏東縣野鳥學會

TEL:(08)7377545

理事長

吳正文

- 一、4月2日1995春候鳥季活動經過了鳥友們好幾個月的忙碌後，終於圓滿落幕，特別感謝中華鳥會馮秘書長及澎湖鳥會林理事長不遠千里蒞臨指導，更感謝眾鳥友熱心參與，使本會成立後的第一次辦理候鳥季得以順利圓滿。本次候鳥季活動在侯壽榮鳥友的精策

劃還有眾多熱心鳥友協助海報製作及現場解說下順利進行。在這段時間裡感謝侯壽榮安排精彩豐富的解說員研習課程；感謝鄭振中、葉慶龍、蔡乙榮、遠瑞雲、洪田浚（依授課日期排列）諸位講師協助授課；感謝盧慧芳、陳姿今犧牲了好幾個晚上的睡眠繪製解說海報無怨無悔還要被理事長騷擾逼稿；感謝李哲明帶著重感冒還被逼著趕畫海報；感謝諸位解說義工接受一連串的研習課程轟炸，雖然一切都很匆忙，但一切卻又都那麼完美，再一次感謝大家。

- 二、3、4月9日上午生態講座由台灣省特有生物研究保育中心助理研究員何健銘先生主講「彩蝶滿天飛—談台灣的蝴蝶世界」，從卵、毛毛蟲、蛹講到翩翩飛舞的彩蝶，內容豐富，聽眾反應亦熱烈，演講後紛紛向何先生請益，過了中午還欲罷不能，直至近12：30活動始告結束。
- 三、4月23日的臺南四草湖賞鳥行，上午先至曾文溪口和準備回家的黑面琵鷺「SAY GOOD-BYE」，並至台鹼公司觀賞小白鷺及夜鷺的集體營巢區，其數量之多足以令人頭皮發麻；下午再轉至四草鹽田拜訪換上夏裝的鸕鶿科鳥類。本次活動承蒙台南市野鳥學會熱情支援，派員引導，使我們能在廣漠的鹽田中欣賞到潛鸕、漂鸕、翻石鸕等難得一見的水鳥，也觀賞了東方環頸鸕及高蹺鸕的繁殖區，中午至台南鳥會會館休息，並由該會總幹事薛天德先生介紹該會對黑面琵鷺及東方環頸鸕的觀察研究心得，參加的鳥友都有滿滿行囊的收穫，讓我們再一次謝謝台南鳥會的鳥友們。
- 四、4月12日理事長吳正文會同林務局長屏東林區管理處人員前往滿州地區林班地拆除鳥網，共計拆除鳥網六張，長度約二百公尺。除尚存活的白腹鸕及赤腹鸕各一隻，因健康狀況尚佳立即放飛外，其餘白腹鸕、赤腹鸕、樹鸕、中杜鵑、烏頭翁、紅嘴黑鸕等共三十六隻均已死亡多時，回天乏術。返程時理事長特別感謝林管處人員對生態保育工作的重視。
- 五、近日本會救傷中心傷鳥不斷，熱鬧非凡，叫人一則以喜一則以憂，喜的是民衆對生態保育日漸重視，傷鳥不會再變成「三杯×」或「紅燒×」，憂的是大部份的傷鳥是在經飼養後狀況不佳的情況下才送到救傷中心來，治癒的比例自然偏低。總幹事建議若發現傷鳥，應儘快送到救傷中心，若是自然落巢的雛鳥，除非是保育鳥類需特別照顧外，否則應以不加干擾留予其親鳥照顧為宜。4月份計收到傷鳥：

就診日期	種類	來源	就診原因	療程	結果
04/01	小鸕嘴	至正幼稚園	撞玻璃昏迷	休息、餵食	當日野放
04/01	夜鷺	民衆	雛鳥落巢	餵食	三週後衰竭死亡
04/20	大水雞鳥	高雄鳥會	1.左足蹠破裂 2.身體虛弱	1.蹠縫合 2.餵食	04/24放飛失敗，回收 飼養至04/28死亡
04/22	黑冠麻鷺	好茶	大腿骨骨折		拒食，04/23死亡
04/24	夜鷺	高雄鳥會	初級飛羽被剪	餵食	拒食，04/26死亡
04/24	番鸕	高雄鳥會	撞擋風玻璃	休息	04/25野放

- 六、6月8日月會請屏東技術學院森林資源技術系的毛俊傑同學介紹台灣常見的兩生類及爬蟲類，毛同學長期跟隨戴永禔教授從事兩生及爬蟲類調查研究，對這兩類動物有深入的認識，也希望經由這次的介紹，讓鳥友們日後野外觀察時能增加一些不同的視野。
- 七、為充實會館內容，讓會館擁有更多項功能，各項會務用品圖書歡迎鳥友們捐贈。

活動組

蘇德銓

- 一、4月14日國代賴坤成主辦「國道南橫高速公路公聽會」，本會由理事長廖聖福率總幹事石方、理事姜國彰、董華澤、王克孝等參加，與前來台東支援之中華鳥會王誠之一齊表達本會對自然保育重視之立場。
- 二、4月29日長濱鄉農會於竹湖國小為全校師生辦理鳥類生態演講，由本會林澤經常務監事擔任講師，師生反應熱烈。
- 三、4月29日台東縣家庭教育服務中心辦理富源蝴蝶谷親子賞鳥活動，由本會總幹事石方及會友王志泰擔任解說員兩名。
- 四、本會已於5月1日獲台東縣政府頒發立案證書，證書號碼84東府社行字4428 9號。
- 五、為方便會務運作，本會確定設立行政組、活動組及研究組，各組辦事細則訂定中。
- 六、為方便會員間之聯繫，於4月23日發行鳥頭翁通訊創刊號，且訂每兩個月發行一次，但如有需要，隨時出刊。
- 七、為把握先進賢達臨時前來台東指導訪問，已建立會員電話快速聯絡網，方便傳遞鳥訊。
- 八、本會因草創之初，暫於理事王克孝處設立會址，做為資料存放、辦公及唸鳥經之處所。

澎湖縣野鳥學會

TEL:(06)9277563(日)
9274678(夜)

總幹事

高白錦

- 一、5月7日本會與家扶中心合辦慶祝母親節親子賞鳥遊，一行50餘人前往山水賞鳥並爬裡乳仔尖山，探訪古戰場……等活動，為遠道參加的媽媽們安排一次知性之旅，感謝蔡美滿、翁進坪、林長興之義務解說。
- 二、本會今年第一次的繫放工作於4月15、16兩日於青螺濕地圓滿完成，感謝中華鳥會繫放組多位人員的細心指導，本會在吳金照組長的帶領下收獲良多，兩天共繫放了26隻水鳥感謝共同參與繫放的張天明、蔡美滿、鄭紹銘、蔡仲榮、施碧珠、林長興等鳥友，下次活動預定是離島的燕鷗繫放，有興趣的鳥友，請早預約。
- 三、一直難產的會刊：半天鳥，終在近期順利出刊，特感謝編輯群的辛勞，及新伙伴陳景莉的協助。
- 四、近期傷鳥有東方環頸鴿及牛背鷺各一隻均在郭醫師悉心治療後繫環野放，再次感謝郭醫師的鼎力幫忙。
- 五、遠住離島鳥嶼的新鳥友：鄭謙遜老師，剛入鳥會即義務為本會調查島嶼的鳥口普查，4月份在他的熱心調查下，除發現久違的綬帶鳥之外，並新紀錄了三種本縣的新鳥種：小鷓、灰頭黑臉鷓、北蝗鷺，十分難得，本會的例行調查又增添一生力軍。特此感謝！
- 六、4、5月的澎湖天空，鳥況可謂十分豐富，各種水鳥、過境鳥，均一批批在濕地或海岸或天空或離島一一出現，各鳥友們可曾把握這難得的盛況，據各調查小組回報消息得知，鷓科候鳥的小燕鷗最早抵達（約3月），4月則繁殖於青螺及望安和北海附近離島，玄燕鷗於4月18日即有近千隻在貓嶼出現，5月1日亦發現白眉燕鷗也有近千隻，在貓嶼出現，十分熱鬧，5月10日鳳頭燕鷗亦陸續出現在馬公附近海域，鳥友們或可猜猜著會該那一種燕鷗出場了？
- 七、綠蠟龜保育義工，本會繼續受理登記，定6月中展開集訓有意者請把握難得的機會！

* * 保育捐款 * *

高白錦 2,000元 張添根 500元
林長興、何一先、江明亮、陳宜玫、盧春田、歐陽建華合捐2,500元

The Work of the Wild Bird Society,

ROC (WBSC) in April and May 1995

Beginning this month, the monthly publication of WBSC, "Chung Hwa Fei Yu," will carry a brief English summary of the activities of the WBSC. If you have any suggestions for information that you would like to see presented in English in this magazine, please contact Dan Chamberlin at WBSC.

Conservation Actions

1. WBSC supported the Wild Bird Society of Keelung in their petition drive "Cherish the Three North Islands, Save this North Sea Paradise," seeking to establish a protected area at the Three North Islands. After appearing in our monthly magazine "Chung Hwa Fei Yu," many bird lovers offered their support, and on April 2-5 went to the North Islands and circled them. The media was also present as well as caring friends. On April 7, in the auditorium of the Legislative Yuan, the independent legislator Mr. Chin-yung Li cooperated with the WBS Keelung and the WBSC, as well as numerous other people who know these three islands to give this matter their support. The petition drive is on going.
2. The Natural Ecology Protection Association called people together from interested organizations and academics to discuss the bylaws of the Wildlife Conservation Law. We elected legal consultant Mr. Tien-yu Yie and Mr. Roger Wang of WBSC to attend, as well as asked the classmates of Miss. Ya-hsin Weng of National Taiwan University's Law School to lend their support. They have already engaged in several discussions with the Council of Agriculture's legislative committee offering proposals and suggestions.
3. On April 14, Roger Wang represented WBSC in Taidong to support the WBS Taidong, together with the national representative of the Democratic Progressive Party, Mr. Kun-cheng Lai, at the public hearing on the South Cross Island Freeway, to raise some doubtful questions whether the opening of the South Cross Island Freeway will be able to solve the east coast transportation problems. The present proposed route of the highway, as it runs through the Dawu Mountain Nature Preserve, will cut the last remaining large tract of undisturbed and inaccessible woodland habitat in Taiwan in two.
4. The final draft of the Black-faced Spoonbill Action Plan has been completed and has been sent out for review to both domestic and international experts in various conservation fields. The first of June is the target date for publishing the English version, with the Chinese translation still being discussed.
5. As a result of discussions of a conference on conservation work and knowing that only when environmentally unsound development becomes the concern of everyone will we be able to control it, we have asked Mr. William-lien Chi to create a document for citizens to use to report on environmentally unsound development practices. The form has been completed and was published in the May issue of Fei-yu. We hope that everyone will have the courage to report on unsound development practices whenever you see them and thus we all might be on the front lines of environmental protection.

Research Activities

6. On April 9, the meeting to review the bird list of Taiwan chaired by WBSC President Dr. Lucia Liu Severinghaus ran for six hours. The results of the meeting will be published in the June issue of Fei-yu. The process of revising the bird names together with organizing and making decisions on information for all species need the input of many people. After reading the article in the June issue, please give us your suggestions, so the next time we meet, we will have the most complete picture of the situation and the information on Taiwan's birds will be more

clear and accurate. We want to remind all birdwatchers that recording details about your bird observations is a good habit, then give your records to your local bird clubs to collect.

7. May 30 is the date set for the Second Symposium on the Conservation of Coastal and Wetland Ecology. We wish to give special thanks to Mr. Hwa-jen Ho for his beautiful woodcut print used in the design of the poster. The number of participants in the conference are limited, but the promotion of this event has been done well and the results are excellent. More than the limit of 200 people have already registered, so because of the large response, the balcony area of the auditorium was opened and an additional 100 seats quickly were reserved. The speaker list for the symposium was published in the May issue of Fei-yu. So many interested people in wetlands conservation and natural ecology can form a strong, united foundation for continuing this work in the future.

8. From April 14 to 17, the Banding Center cooperated with WBS Penghu in banding waterbirds on the Penghu Archipelago and training volunteers for banding work. The best season to band birds in Penghu is the time between spring and summer. At the end of April 1995, there were 2042 members in seven clubs throughout Taiwan.

9. The spring bird census work was set for April, and participants were notified to arrange the times for their investigations. Please note that the WBSC now has an internet account on the Taiwan Seednet. Our new E-mail address is: wbscroc@tptsl,seed,net,Tw.

- Please note that the WBSC now has an internet account on the Taiwan Seednet. Our new E-mail address is: wbscroc@tptsl,seed,net,Tw.
- At the end of May 1995, there were 2372 members in eight clubs throughout Taiwan.

逍遙遊

馬來西亞自然之旅

馬來半島位於亞洲三條候鳥遷移路線之終點，鳥種紀錄多達630種，而熱帶雨林豐富的動物資源甚為可觀！這趟「馬來西亞自然之旅」我們將走訪雪蘭莪自然公園一佔地290公頃，北臨雪蘭莪河出海口南邊有一大片次生林，西邊為紅樹林及泥灘潮間帶，多樣化的棲地，眾多動物得以在此覓食、棲息，而鳥種豐富，目不暇給，亦可見長尾猴、銀葉猴、水獺等；福隆港位於海拔1524公尺的高地上，其中花冠大犀鳥、紫秧雞、縫葉鶯、捕蛛鳥、赤紅山椒等鳥種令人驚豔；塔曼尼加拉國家公園，是原始的熱帶雨林、石灰岩丘陵、激流和峽谷所構成的原始生態公園，您可嘗試體驗犀鳥從空中掠過的震撼，沿著溪流邊各種翠鳥的現身；雲頂高原，是馬來西亞境內著名的高原渡假中心。相信此趟行程在在都令人歎為觀止，回味無窮的。

主辦單位：台北市野鳥學會

時間：84年7月15日~23日(9天)

六月、七月份例行活動暨調查

會鳥期日	類別	地點	領隊	集備	合地點	註
基隆鳥會	6/11 例行活動	柑腳			週日例行活動不須事先報名。 集合時間：7:00-7:15 am 集合地點：基隆火車站出發 前請先自備7~10倍望遠鏡、水壺、簡餐、雨具、交通費。	
	6/18	東勢坑				
	6/25	鳶口普查				
	7/2	雙溪	謝宇鵬、謝佩玲			
	7/9	泰安瀑布	蔡慶雄、李春密			
	7/16	和平島	陳美玲、林芳怡			
	7/23	金山	游創政、王怡文			
7/30	貢寮-福隆	曾芳美、沈錦豐				
宜蘭鳥會	6/11 例行活動	寒溪	邱挺棻、陳賢賓		集合地點： 上午7:00文化中心戲劇館前廣場，不須事先報名、免費。 自備交通工具，茶水雨具	
	6/25	大湖	林國棟、古朝偉			
台北鳥會	6/4	烏來草嶺古道	黃英珍、沈明仕、林芳如、黃文吟、陳勇明、彭嚴毅、黃有利、謝榮賢			
	6/11 例行活動	廣興竹子湖	郭達仁、粟爵斌、蔡國仁、余維道、林新陽、陳世揚、趙夫強、蔡秋雄		上午7:00，於館前路中國飯店集合後，由解說員一起帶隊前往。	
	6/11	賞鳥知性一日遊 陽明山國家公園				
	6/18	金山小格頭-石碇	許建忠、鄭振寬、吳連亨、陳玲樺、李振輝、張宏銘、姜信欽、謝幸琪			
	6/25	四崁水芝玉路	陳岳輝、林吟、王旭坤、王守民、周崑永、黃光渠、張文瓊、高德育			
6/28	白頭翁俱樂部 直潭國小	郭達仁、陳雅惠、王新任				
桃園鳥會	6/4 例行調查	石門水庫	鄒振文、張永福			
	6/11	大溪金面山	陳妙芬、涂靜如			
	6/25	石門水庫	邱明水、吳惟瑋		* 大平頂集合時地 上午7:00大園工業區大同公司門口	
	7/9	大溪金面山	鄧拱賢、歐陽建華		* 石門水庫集合時地 上午7:00環湖公路湖濱亭	
	7/16	大平頂、許厝港	詹彥麟、潘明麗		* 大溪金面山集合時地 上午7:00於大溪桃客車站	
	7/23	石門水庫	鄒振明、曾義和			
屏東鳥會	6/4 例行活動	黃蝶翠谷賞蝶	吳正文、劉孝仲		集合地點： 上午7:00文化中心集合， 交通餐點自理。	
	6/18	隘寮溪谷賞鳥				
	7/9	來義山區踏勘賞鳥	活動組嚮導群			

新竹鳥會	6/4	例行調查	港南金城湖	黃麟鳴、洪文田	例行調查
	6/11		〃	鄭佩芳、黃月英	港南金城湖7:00~10:00
	6/18		〃	郭承裕、柳瑞昭	
	6/25			李文雄、謝慧彥	
南投鳥會	6/4	例行活動	黃肉溪	邱正己、劉檜漢	* 各項活動請於上午6:00埔里仁愛公園前集合。
	6/11	濕地調查	公田溝、南烘溪水尾	黃錦財、黃金成	
	6/18	例行活動	梅峰	黃清暉、蔡牧起	
	6/25	濕地調查	公田溝、南烘溪水尾	喻榮華、黃淑珍	
	7/2		公田溝、南烘溪水尾	黃錦財、黃金成	
	7/16		公田溝、南烘溪水尾	喻榮華、黃淑珍	
	7/30	例行活動	合歡山	張就道、邱正己	
彰化鳥會	6/11	例行調查	秀水坑	黃瑞政、羅瑞焜、朱德恭	* 文化中心7:30集合 交通自備
	6/25		百果山 清水岩 松柏嶺	林翠鳳、陳春旭、粘國隆 廖自強、高林助 陳德治、鄭培華、徐敏益	
	7/2		同上	同上	
	7/16		同上	同上	
澎湖鳥會	6/11	例行活動*	興仁水庫、菜園濕地 西衛、重光海岸 山水濕地、井垵海岸	高白錦、張齡文、洪玉玲 郭金龍、呂文雄、蔡美滿 張天明、吳金照、王添泰	* 14:00 組長宅集合 # 14:00 會館集合
	6/25	#	青螺濕地、成功水庫 東衛水庫、林投公園 西嶼、歧頭海岸	洗宜樂、許明山、蔡仲榮 張伯爵、葉文漢、張文齡 林長興、鄭紹銘、張添根	註：暑假期間離島燕鷗調查時，視天候情況舉行。請與會館或總幹事聯絡。
	7/9	*	西衛、重光海岸 興仁、菜園濕地 山水濕地、井垵海岸	郭金龍、呂文雄、蔡美滿 高白錦、洪玉玲、張伯爵 張天明、吳金照、王添泰	▲ 14:00 在總幹事家集合
	7/30	▲	成功、東衛水庫 西嶼、歧頭海岸 青螺濕地、林投公園	許明山、洗宜樂、蔡仲榮 林長興、張添根、高超湖 鄭紹銘、葉文漢	
	6/4	例行調查	鯉魚潭 花蓮溪口		集合時間：6:30 集合地點： 鯉魚潭 黃昏市場十字路口 花蓮溪口 南埔加油站
花蓮鳥會	6/11		同上		
	6/18		同上		
	6/25		同上		
	7/2		同上		
	7/9		同上		
	7/16		同上		
	7/23		同上		
7/30		同上			

六月、七月份大型活動預告

會鳥	期日	地 點	領 隊	人 數	集 合 地 點	註
台 北	6/2-4	南橫賞鳥	盧瑞雯、鄭易苗、呂建富			
	7/8-28	兒童夏令營	謝慶沛、許文勇、林威廉		一梯隊3天	
	7/8-9	鞍馬山	陳王時、黃行七、陳世中			
	7/15-23	西馬自然生態之旅				
	7/26-8/4	沙巴自然生態之旅				
新 竹	6/10-11	新中橫	林玉漳、黃麗娜			
	7/9	觀霧	王尙智			
彰 化	6/2-4	扇平 藤枝	高林助			上午8:00 縣府廣場集合 事先報名
	7/4-6	鞍馬山兒童 賞鳥育樂營	彰化師大			
	7/6-8	鞍馬山兒童 賞鳥育樂營	彰化師大			
澎 湖	6/4	望安離島賞鳥之旅	高白錦、林長興、許明山 蔡美滿、高超湖		9:00 第三漁港集合	
	7/16	北海離島 賞燕鷗之旅	張天明、吳金照 張添根、鄭紹銘		9:00 歧頭碼頭集合	
屏 東	7/22-23	南橫賞鳥行	活動組嚮導群		14:00 文化中心廣場集合	
台 東	6/10-11	南橫高海拔鳥類			13:30 台東舊火車站 圓環前集合	
花 蓮	6/11	萬榮林道	林國棟			交通自備，事先報名
	7/9	花蓮濕地	羅宏仁			交通自備，事先報名
	7/10-12	兒童夏令營			6/20 事先報名	

六月、七月份的月例會暨演講

鳥會	日期	時間	地點	主講人	內容	備註
基隆	6/10 7/18	19:00	本會會館	藍國賢 藍國華	台灣環境觀察系列 -河川篇	
台北	6/10 7/1	19:30	本會會館	沈振中 郭智勇	從老鷹到北方三鳥 自然觀察	
桃園	6/18 7/14	9:00 19:00	桃園文化中心5樓 團體視聽室	鄒振明 黃生	八十四年度會員大會 生態與保育	
新竹	6/7 7/5	19:30	本會會館	林英典 許重洲	小燕鷗殉情記 南非的自然景觀	
南投	6/4 7/2	19:30 12:00	簡朝欽鳥友府上 本會會館	劉文功		
彰化	6/1 6/10	19:30	本會會館	陸維元 蕭慶亮	生態攝影技巧 彰化地區猛禽之探討	
澎湖	6/9 7/14	19:30	本會會館	高白錦、蔡美滿、 翁進坪 蔡美滿、高白錦、 林長興	澎湖燕鷗影帶欣賞 澎湖的海洋生物 澎湖小雲雀幻燈片欣賞 澎湖文化遺址簡介	
屏東	6/8 7/13	19:30	本會會館	吳正文、毛俊傑 吳正文、鄭振中	台灣常見兩生爬蟲 鳥類介紹-魚鷹	
花蓮	6/10 7/8	19:30	聯絡鳥會	林同棟 羅宏仁	台灣的山鳥 歪	

單位名稱	會館地點	劃撥帳號	聯絡電話
基隆市野鳥學會	基隆市忠一路13號5樓	17356740	(02)427-4100
台北市野鳥學會	北市和平東路二段175巷5弄10號1樓	0785788-2	(02)325-9190
桃園縣野鳥學會	桃園縣大溪鎮瑞興里1鄰頂山脚6號		(03)380-1394
新竹市野鳥學會	新竹市光復路二段246號4樓之一	14767167	(035)728-675
南投縣野鳥學會	南投縣埔里鎮中山路一段65號	21070959	(049)920-163
彰化縣野鳥學會	彰化市南郭路一段63-4號3樓B	21513321	(047)283-006
屏東縣野鳥學會	屏東市大連路62號-15號		(08)737-7545
台東縣野鳥學會	台東市正氣路192號		(089)322-678
花蓮縣野鳥學會	花蓮縣吉安鄉慶北二街520號		(038)538-737
澎湖縣野鳥學會	澎湖縣馬公市文光路168巷23號	41691541	(06)927-7563
宜蘭縣野鳥學會	宜蘭縣宜蘭市新興路235巷23號		(039)880-912

KOWA

SPOTTING SCOPES

TSN-1.2.3.4. TS-601.602 TS-9 TS-9R TS-9B TS-7

可信赖的特色：

- 目標瞄準線
- 快速對焦
- 內建遮光罩

Kowa 最高標準級的全多層膜螢石鏡可將色彩模糊降至最低程度，提供清晰的視相。其內建之遮光罩在陽光下使用時可避免閃耀的陽光，使攝影與觀測的品質良好。

TSN系列：

- 77mm多層膜螢石鏡(TSN-3/TSN-4)
- 77mm多層膜(TSN-1/TSN-2)
- 步槍柄型目鏡座可快速交換目鏡
- 8種可換目鏡
- 大口徑目鏡設計

Kowa

台灣總代理

NICK

永光儀器有限公司

台北市羅斯福路二段198號12樓之3
TEL: (02)3655790~9(十線) FAX: (02)3687854