

# 中華民國野鳥學會月刊

第一卷第三期 / 七十七年十一月通訊

3





野外圖鑑	
書名	價格
臺灣鳥類彩色圖鑑	680 元
臺灣的陸鳥	480 元
臺灣的水鳥	480 元
忽影悠鳴鷗山林(玉山鳥類)	480 元
Birds of Japan	800 元
Birds of South-East Asia	700 元
Birds of West Africa	580 元
Birds of Southern Africa	500 元
Ian Sinclair's Birds of Southern Africa	580 元
Birds of West Indies	450 元
Birds of Australia	580 元
Birds new to Britain and Ireland	750 元
Birds of Kerala	1000 元

特別推薦

- Birds of the World
- Seabirds
- Herons

鳥類專門書籍	
書名	價格
Birds of the World	750 元
Ocean Birds	1200 元
Seabirds	1400 元
Hérons	1200 元
Birds	350 元
Flight Identification of European Raptors	850 元
Birds of Prey of Britain and Europe	600 元
The Wildfowl of Britain and Europe	600 元
A Complete Checklist of the Birds of the World	600 元
Life Histories of North American Birds of Prey	800 元
Seabirds on the ocean routes	370 元
Seabirds of Britain and the World	370 元
水邊の鳥	170 元



- 賞鳥迷彩帽 150 元
- 野外賞鳥手記 50 元
- 鳥會貼紙 10 元
- 鳥會鑰匙環 20 元
- 冠羽之友贊助徽章 70 元

純棉 T 恤 250 元

• 5 種顏色 • 4 種尺寸 •



KOWA TSN-2

25 × 77 mm

15000 元



迷彩衣 980 元

本土生態系列	
書名	價格
蘭渡生態之旅	90 元
台灣生態簡介	110 元
台灣的淡水魚類	650 元
台灣脊椎動物誌下冊	590 元
冠羽 1~12 合訂本	250 元
自然文化景觀保育論文集(一)	90 元
蛙鱒魚保育專輯辭彙	130 元
野生動物保育專輯	260 元
資源保育常用辭彙	120 元
陽明山國家公園(馬以工)	500 元
陽明山國家公園(漢光)	80 元
陽明山國家公園生態之旅	225 元
陽明山國家公園大摺頁	12 元
陽明山國家公園山中飛羽	50 元
陽明山國家公園昆蟲之旅	50 元
陽明山國家公園火山奇跡	50 元

所列價格為會員價格，若有更改不另行通知，所有收益用於推展會務及生態保育。  
(郵購者請自行負擔掛號費)

# 中華民國野鳥學會

中華民國野鳥學會，以啓發民衆對於野生鳥類及其生態環境的興趣，進而推廣野鳥保育之民間社團。其工作包括了推廣賞鳥活動、推動保育立法及鼓勵業餘鳥類研究。

**我們的宗旨：**欣賞、觀察、研究野生鳥類之生態習性，並積極保護野生鳥類之資源。

**我們的理想：**開拓國內野生鳥類之知識園地，讓我們的土地成爲野鳥樂園；順應世界保育潮流，使國家資源得以永續利用。

**我們的目標：**結合社會大衆的力量，共同維護野生鳥類棲息環境，並使其免於遭受濫捕獵殺的厄運，讓聞名全球的特有珍禽得以在此繁衍不息。

**我們的活動：**本會致力於推廣全民性賞鳥活動，爲社會大衆提供一正當休閒活動，每週日均有例行賞鳥活動，另有定期舉辦之長程賞鳥活動，每年在候鳥遷移的季節，在各主要候鳥過境地點，均有「候鳥季」之保護鳥類之賞鳥宣傳活動。在以上活動中，本會均有衆多義務工作人員擔任解說工作，向社會各階層人士介紹賞鳥、護鳥及生態保育知識。

**入會辦法：**本會歡迎喜好大自然，具有鳥類生態保育觀念的同好加入爲會員。

凡欲加入本會者，請填寫申請書一份（表格可向本會索取），附相片兩張、入會費壹佰元及常年會費柒佰元，寄交本會會館，即完成申請入會手續。

# 目 錄

中華民國野鳥學會

封面 紅領瓣足鷗 (陳永福攝)

- 1 來看鳥去 (林國棟)
- 2 逍遙遊 (許建忠)
- 3 社團熱線 (林國棟、曾美麗、吳誠十)
- 5 會員一隅 (曹美華)
- 6 繫放專欄 (莊永泓)
- 7 鳥影尋踪 (曹美華)

- 16 遷移記聞 (沙謙中)
- 26 新記錄種—小蝗鶯 (許建忠、曹美華)
- 28 稀有記錄種—鮮卑鶯 (徐兆泉)
- 29 稀有記錄種—蒼眉蝗鶯 (沙謙中)
- 30 梅峯鳥訊 (蔡牧起)
- 31 墾丁赤腹鷹遷移初探 (曹美華)
- 34 蘭陽溪口水鳥南下遷移記錄 (吳永華)

## 野鳥天地

- 37 怪鳥奇譚 (王季新)
- 39 繫放之歌 (李明珠)
- 40 猛禽於我(一) (翁文愷)
- 42 鳥會給的成績單 (李明珠)
- 44 為 7005524 充電 (陳明發)
- 45 新城海邊 (林玲)
- 46 悼 老哥哥 (王季新)
- 47 赤足大白鷺 (蔡茂憲)
- 48 藍海漫遊 (吳尊賢)
- 51 雨林之鳥(三) (洪素麗)
- 55 九月份例行活動記錄 (資料組)

出版者：中華民國野鳥學會

理事長：郭達仁

編輯：方偉宏、劉秋濶  
鍾懿莉、彭綠漪

封面設計：郭智勇

承印者：大勵彩色印刷股份有限公司

出版日期：中華民國77年11月1日

中華民國野鳥學會

會館地址：台北市復興南路一段  
295巷13弄6號1樓

會務電話：02-7359190

劃撥帳號：0785788-2

賞鳥專線：02-7005524

# 來，看鳥去

例行活動集合時間地點：  
每週日上午7：15於館前路中國飯店前集合，請自備車費及簡便午餐，我們將有義務嚮導帶您至台北近郊賞鳥。

77/11/6

金山

李建安，許嘉恩

77/11/6

植物園—華江橋

陳有奇，盧瑞雯

77/11/12-13

谷關賞鳥訓練營

洪欣昌，姚桂月，李戊益

77/11/13

關渡

梁維聰，鄭易苗

77/11/13

蘭陽溪口

林國棟，蘇健隆

77/11/19-21

觀高一八通關大型活動

林國棟，馬文慧

77/11/20

罟寮

郭綺雯，柏登基

77/11/20

植物園—華江橋

曹美華，余素芳

77/11/26-27

鞍馬山大型活動

周麗炤，黃英珍

77/11/27

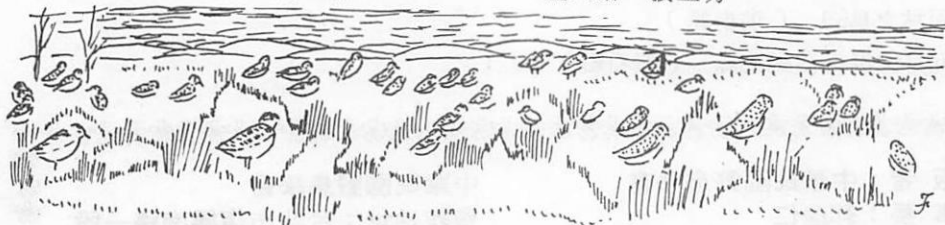
野柳

林文宏，許建忠

77/11/27

烏來

盧大黎，張玉芳



... 林國棟 ...

77/12/04

竹安

吳錫洋，徐兆泉

77/12/04

植物園—華江橋

董醒任，粟爵斌

## 逍遙遊

### 惠蓀林場逍遙遊

惠蓀林場海拔 680 公尺，是夏日避暑戲水的好去處，進入深秋更是令賞鳥人瀾連忘返的寶地。舉凡鮮豔嬌媚的朱鷗、紅山椒；稀有珍奇的熊鷹、山啄木，再加上北方來的訪客：虎鵝、黃尾鷗……，是新鳥增加鳥種記錄，體會賞鳥樂趣，老鳥忘却塵囂，重返自然的樂園。

愛鳥的朋友！爲何不趁此二天半的假日，到山中探望一下，我們心怡的老友！！

1. 活動地點：惠蓀林場
2. 日期：12月24～26日（2天半）
3. 領隊：許建忠、張玉芳
4. 集合時地：77年12月24日下午1：30於金甌商職校門口
5. 費用：會員2450元、非會員2650元
6. 報名日期：11月14日起 台北市野鳥學會（02）7359190

### 日月潭－霧社－梅峰－翠峰

去年十月底，鳥會第一次試辦日月潭－霧社－梅峰－翠峰路線的大型賞鳥活動，而且是在台北的豪雨中成行的。三天後，回到災情慘重的台北，個個雖傻了眼，但仍難掩那股興奮之情，領隊得意的說：「嘿，我們看到了花鵝、鵬頭鷹、白頭鷓、針尾雨燕、栗背林鷗、紅胸啄花、黃山雀……總共七十多種哩，這條路線冬天鳥況一定更棒，以後一定要繼續辦！」今年聖誕夜裡，您是否也想到此作知性的巡禮？！

1. 活動地點：日月潭－霧社－梅峰－翠峰
2. 活動日期：12月24～26日（兩天半）
3. 領隊：柏登基、陳有奇
4. 集合時地：77年12月24日下午1：30於金甌商職校門口
5. 費用：會員2,300元，非會員2,500元。
6. 報名：11月14日起電話（02）7359190 台北市野鳥學會

## 社團熱線

### 台北市野鳥學會

#### 活動組

1. 10月16日關渡水鳥季活動，分成上午、下午兩梯次舉行，共有近千名民衆參與此次賞鳥盛會，活動從早上 08:30 開始到 17:30 結束，所有隊伍共記錄到66種鳥類，其中包括難得一見的澤鳧、灰澤鵞，唐白鶯、聖鸛、赤頸鴨、棕背伯勞、小椋鳥…等，遠比鳥會原先估計的30~50種鳥要多出許多，以至於與民生報合辦的通訊猜獎無人猜中，活動當天由於市長吳伯雄的親臨現場，使得整個活動增色不少，各大報紙也爭相報導，順利達成關渡水鳥季推廣賞鳥活動和宣傳生態保育的雙重任務。
2. 水鳥季活動的背後，一群默默耕耘的義工，付出了一個月的時間，精心策劃本活動，他們是策劃人蘇健隆，盧大黎和馬文慧，應該得到大家的鼓勵。活動當天參與帶隊的解說員共有四十餘位，服務員有二十餘位，也都是功不可沒，在此謝謝了！鳥會將贈送精美的紀念品，給每一位幫忙水鳥季活動的義工。
3. 配合關渡水鳥季活動，活動組將於11月12~13日為新鳥友舉辦谷關賞鳥訓練營，歡迎剛入會的鳥友來參加，也歡迎老鳥友介紹您的親朋好友來參加。
4. 活動組定於11月5~6日（一天半）舉辦活動組組內聯誼活動組員之間的感情，地點是竹安、蘭陽溪口（夜宿礁溪）。宜蘭地區是目前台灣觀賞鷗科鳥類最佳的地方之一，配合此次活動，將邀請曹美華為組員演講「鷗」。
5. 實習嚮導員已於9月份起陸續在例行活動中與鳥友見面，目前已有數位通過考核，將統一發給解說員名牌，在本次關渡水鳥季曾獨立幫忙帶隊的實習嚮導員，亦將視為通過考核，發給解說員名牌，實習嚮導員之考核時間將在12月底結束，希望實習嚮導員多多加油，參加例行活動幫忙時，請記得簽名。
6. 目前活動組只有30餘位組員，隨著業務的增加，帶隊負擔倍感沈重，我們希望有更多有志一同的鳥友來加入我們推廣賞鳥活動的行列。因為只有增加賞鳥人口，才更能促使政府重視生態保育，保護鳥類及其他野生動物的工作。
7. 活動組組員今年度的聘書及活動組手冊已寄出，期望新的一年鳥會在全体義工的共同努力下能繼續蓬勃發展。

## 台北市野鳥學會 9 月份行事記要

... 曾美麗 ...

月	日	重 要 事 項
9	2	活動組月會
9	3	九月份月會 ①台灣省立博物館林俊聰先生主講「台灣的毒蛇」 ②第三屆理監事候選人提名
9	4	第三次理監事聯席會議
9	6	大屯山區賞鳥步道與蝴蝶花廊里程勘測釘樁
9	8	活動組研習課程：曹美華主講「鳥類識別初步」
9	10	函社會局申請召開第四次會員大會
9	11	陽明山國家公園賞鳥步道與蝴蝶花廊解說設施規劃案野外會勘
9	13	繫放小組研習課程：沙謙中主講「岸鳥識別」
9	16	陽明山國家公園賞鳥步道與蝴蝶花廊解說設施規劃案研究小組會議
9	19	函邀民生報聯合主辦「關渡賞趣味競賽」
9	22	會員大會籌備會議
9	26	墾丁—滿州—南仁湖大型賞鳥活動（三天）
9	29	理事長出席台北市政府關渡自然公園研議小組會議

## 師大保育社

理事長及諸位鳥友大家好：

我是“原”師大野鳥保育社籌備會召集人吳誠十，也是新近加入鳥會的會員，我們“野鳥保育社”的社名在學校審核新社團申請成立之時被迫改為“野生動物保育社”，但社務的擴大，仍以“鳥”為辦活動之最重要主題。

原本的“野鳥保育社”打算請理事長為我們的指導老師，但又被學校以“除非必要，社團指導老師以校內教職員一人為原則”的理由打消，於是只請 呂光洋老師為我們的指導老師，雖然如此，以後社上的演講或教學仍需靠鳥會的協助。

暑假的“賞鳥訓練營”承蒙鳥會的幫助—提供食宿資料及五位嚮導的指導，使本次營隊順利舉行，圓滿結束，所有參加本次活動的同學們都非常感謝鳥會。

本社成立大會於九月二十九日舉行，“又”因校方的不同意，無法邀請鳥會及台大、淡大參加，深表遺憾，不過我相信這並不會影響以後三社團的連繫及相互支援，大家還是可以一起來辦活動，合作得很愉快。

祝

鳥 口 興 旺                      會 運 昌 隆

吳誠十及全體籌備會委員 敬上

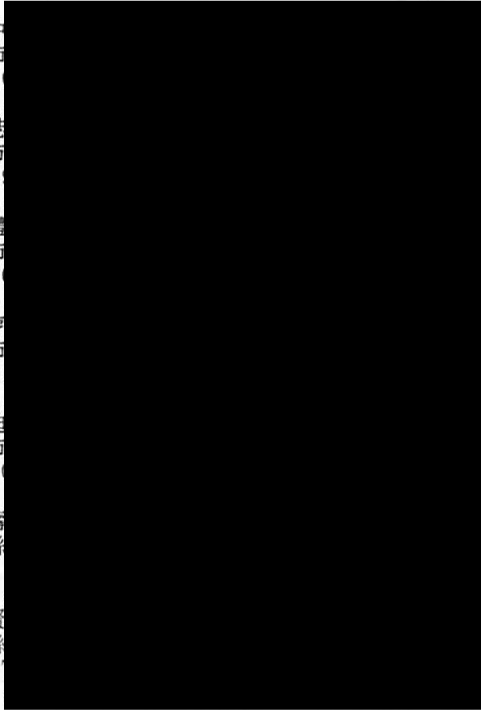


# 會員一隅

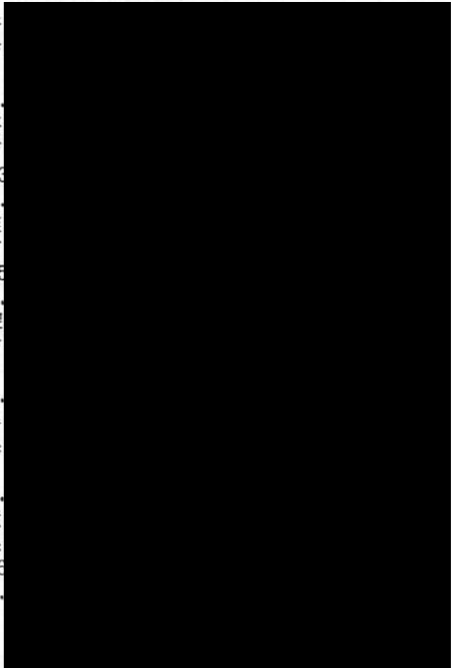
...曹美華...

## 歡迎本月新加入會員

中市：  
建北公  
王台  
呂台  
林台  
吳台  
洪台  
陳新  
蔡台

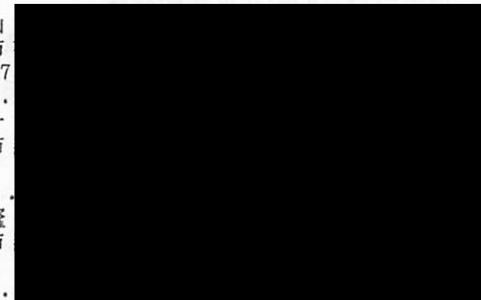


沂市：  
沛北公  
李台  
芸市：  
芸北公  
林台  
照北公  
邱台  
灤北公  
牧台  
信北公  
宇北公  
得縣：  
信北公  
黃台



## 通訊錄更正，補遺

山市：  
松中公  
林台  
吳台  
陳台



國市：  
進六公  
林斗  
素北公  
胡台



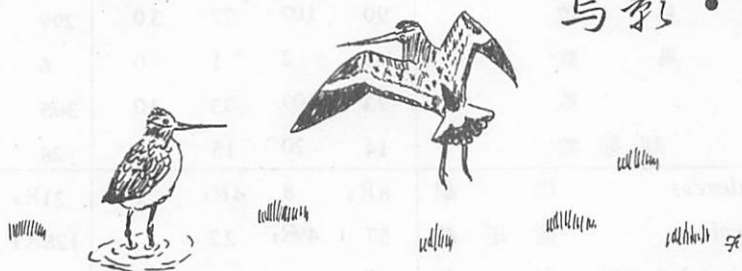
## 繫放專欄

... 莊永泓 ...

日	期	0903	0910	0917	0924	總數
新放鳥數		90	107	72	30	299
再放鳥數		3	2	1	0	6
總數		93	109	73	30	305
種名	種類數	14	20	15	6	28
1. <i>Tringa hypoleucos</i>	磯 鵲	8R <sub>1</sub>	8	4R <sub>1</sub>	1	21R <sub>2</sub>
2. <i>Tringa glareola</i>	鷹 斑 鵲	57	49R <sub>2</sub>	22		128R <sub>2</sub>
3. <i>Rostratula benghalensis</i>	彩 鵲	1R <sub>1</sub>		1		2R <sub>1</sub>
4. <i>Tringa totanus</i>	赤 足 鵲		2	1		3
5. <i>Charadrius leschenaltii</i>	鐵 嘴 鵲	R <sub>1</sub>				R <sub>1</sub>
6. <i>Xenus cinereus</i>	反 嘴 鵲	1				1
7. <i>Hirundo rustica</i>	家 燕	9	1			10
8. <i>Gallinago megala</i>	中 地 鵲			2		2
9. <i>Riparia paludicola</i> <i>ebinana</i>	棕 沙 燕		1			1
10. <i>Bubulcus ibis</i>	牛 背 鷺					1
11. <i>Gallinago stenura</i>	針 尾 鵲	1	2	1		4
12. <i>Nycticorax nycticorax</i>	夜 鷺			1	1	1
13. <i>Pluvialis dominica</i>	金 斑 鴉	2	1	10		13
14. <i>Charadrius dubius</i>	小 環 頸 鴉	1	8		4	13
15. <i>Calidris ruficollis</i>	稈 鵲		6	11	15	32
16. <i>Calidris ferruginea</i>	滸 鵲	1	5	1		7
17. <i>Tringa brevipes</i>	黃 足 鵲		2		5	7
18. <i>Calidris minuta</i>	小 濱 鵲	2	1	1		4
19. <i>Passer montarus</i>	麻 雀	2	1			23
20. <i>Calidris subminvta</i>	雲 雀 鵲	4	9	9		22
21. <i>Lanius cristatus</i>	紅 尾 伯 勞	1				1
22. <i>Charadrius alexandrinus</i>	東 方 環 頸 鴉		2			2
23. <i>Acrocephalus arundinaceus</i>	大 葦 鶯		1			1
24. <i>Motacilla flava</i>	黃 鵲 鴉		1	3		4
25. <i>Numenius phaeopus</i>	中 杓 鵲		2			2
26. <i>Arenaria irterpres</i>	翻 石 鵲		1			1
27. <i>Calidris alpinus</i>	濱 鵲		4	4	4	12
28. <i>Alcedo atthis</i>	翠 鳥			1		1

# 鳥影·尋踪

... 曹美華 ...



九月份陸續有大批候鳥過境，最引人注目的是赤腹鷹與灰面鷺，目前赤腹鷹記錄如下：（以電腦內為準）

9/10 梅峯	150	蔡牧起
9/11 台北廣興	5	李建安
9/13 梅峯	10	余素芳
9/25 台北挖仔尾	1	林文
9/28 台北廣興	2	余素芳
9/28 墾丁	約 10000	陳葉旺（記錄尚未交）
10/1 墾丁	2000	曹美華
10/10 墾丁	200	林文宏

灰面鷺記錄如下：

9/10 梅峯	350	蔡牧起
9/28 廣興	1	余素芳 (?)
9/30 梅峯	17	蔡牧起
10/10 墾丁	約 1000	林文宏

記錄偏少的原因是許多鳥友並未寫下完整的鳥類記錄，不符合輸入電腦之要件，但都直接刊登在本專欄內，以免漏失重要訊息；但長此以往絕非好事，因為再隔數年後如果要查這些資料時勢必案牘勞形地翻閱會訊，所以希 所有鳥友提供的資料請盡量配合電腦輸入形式，分析推論的文章分開來寫，若混在一起將很難處理，謝謝大家合作。有關上述兩種鷹過境墾丁的詳情請詳專文。

今年度新至冬候鳥中有幾種頗引人注目，甚至讓人揣測其分佈狀況或數量上與以往均有不同，如下所述：

一、唐白鷺：今天九月已分別在台北、新竹、宜蘭三地觀察到31隻次的唐白鷺，而以往此時數量甚少，去年只有5隻次且地點有重覆，實際數量應更少。再看今年春季4月至6月在挖仔尾，蘭陽溪、桃園觀音、台北野柳等地記錄不斷，反觀去年僅分別在挖仔尾、台北沙崙、蘭陽溪口共有三次的零星記錄而已，以今年狀況而言，唐白鷺應是北部地區東北部地區，尚稱普遍之過境鳥。

二、紅胸鵒：今年度紅胸鵒均在蘭陽溪口出現，一批是4月2日至4月23日，另一批是9月12日至今，去年紅胸鵒僅一次記錄，76/4/26 台中大肚溪。

三、小杓鵒：很明顯地，今年(77年)是個小杓鵒盛產年，春季北返時其數量之多令人印象深刻，而現在雖才十月，卻已有5筆記錄，不知今年數量是否仍多。

四、灰沙燕：自從鳥人們知道灰沙燕之後此鳥之記錄也大量增加，以往原本只有春季才有，今年秋天在不同的3個地方共有45隻次發現，此鳥應為普遍之過境鳥。

此外，大花鷓為墾丁地區之普遍冬候鳥，不再列入報告鳥種。大花鷓乍看之下不似其他鷓縱紋那麼多，体型較大，叫聲似麻雀或小雲雀的單音，起飛時會叫，辨認不難。

## 例行活動記錄

### 台北關渡

09/04/77 0850:1200 多雲

堤防->鶯會

共 31 種		林國棟	例行活動	
蒼 鶯 1	黃 頭 鷺 30	小 白 鷺 30	中 白 鷺 2	夜 鷺 7
東方環頸鵒 8	小環頸鵒 5	小金足鵒 3	翻石鵒 3	游 鷺 1
鳳 斑 鵒 2	珠 鵒 8	青 足 鵒 2	反 嘴 鵒 1	紅 鵒 8
赤 腹 燕 5	棕 沙 燕 1	大 卷 尾 1	白 頭 翁 15	灰 頭 鷓 2
綠 繡 眼 20	斑 文 鳥 20	麻 雀 30		聖 鷓 20
				田 鵒 1
				家 燕 20
				褐 頭 鷓 20
				紅 冠 水 雞 1
				針 尾 鵒 1
				洋 燕 20
				紅 尾 伯 勞 4

### 台北廣興

09/11/77 0845:1030 晴

燕子湖站->燕子湖畔

共 18 種		李建安	例行活動	
黃 頭 鷺 5	小 白 鷺 5	赤 腹 鷺 5	大 冠 鷺 6	小 雨 燕 1
小 嘴 鴨 1	大 嘴 鴨 2	白 頭 翁 3	褐 頭 鷓 5	白 鵒 2
家 八 哥 3	綠 繡 眼 4	斑 文 鳥 7	白 腹 文 鳥 2	翠 鳥 1
				大 卷 尾 2
				紅 尾 伯 勞 3

### 台北十八羅漢洞

09/04/77 0815:1230 陰偶晴

中華工專(0815)->土地公廟

共 25 種		藍偉倫	例行活動	
黃 頭 鷺 2	小 白 鷺 6	夜 鷺 1	大 冠 鷺 2	竹 雞 3
大 卷 尾 12	樹 鵒 34	台 灣 藍 鵒 5	頭 鳥 1	繸 眼 畫 眉 22
綠 畫 眉 1	紅 嘴 黑 鴨 4	白 頭 翁 5	紫 嘴 鴨 1	褐 頭 鷓 2
灰 鵒 2	紅 尾 伯 勞 1	綠 繡 眼 21	麻 雀 10	翠 鳥 2
				小 嘴 鴨 3
				黑 枕 藍 鵒 3
				五 色 鳥 1
				山 紅 頭 11
				白 鵒 3

△研究院路 286 號 (3 段) 白色洋房的右方大石旁，一棵高約 20 公尺的獨立樹 (此樹在

石頭左側，即位於屋與石之間)上有一五色鳥的窩。我們看見一親鳥嘴銜一虫進入窩內，然後又探出頭來觀望久久不離去。

△過了往福德公園的叉路口續往前行不遠處，發現樹上有一群臺灣藍鵲與樹鵲，藍鵲約5隻、樹鵲約10隻，一群鳥在樹頂呱噪不已，好像在開會一樣，而我們也就近在路左側的土地公廟前休息，互相對看，過了一會兒，這群鳥兒才飛往對側山林間。

△今日看見好多樹鵲，共有三群 4 + 10 + 20

△今日行程都只是沿研究院3段往前行，沒有走山林小路。

### 台北關渡

09/11/77 0845:1130 晴

至豬舍		共 34 種		余素芳	例行活動								
黃頭鷺	3	小白鷺	9	大 白 鷺	3	白眉鴨	9	紅冠水雞	3	小環頸鵲	41	翻石鷺	1
濱足鷺	7	小許鷺	2	大 磯 鷺	6	白雲雀	2	田 足 鷺	1	針尾鵲	1	中杓鷺	15
黃足鷺	2	廣斑鷺	15	大 磯 鷺	14	青 足 鷺	2	赤 足 鷺	4	斑 頭 鵲	7	翠 鳥	1
家 燕	36	棕沙燕	3	白 頭 翁	4	粉紅鸚嘴	1	大 葦 鷺	1	錦 鴿	3	灰頭鷺鷥	3
褐頭鷺鷥	7	紅尾伯勞	4	綠 繡 眼	1	斑 文 鳥	6	麻 雀	508	聖 鵲	22		

### 新竹罟寮

09/18/77 0930:1630 晴

共 41 種		董程任	例行活動										
小 鷺 鷥	3	黃 頭 鷺	30	小 白 鷺	30	大 白 鷺	4	夜 鷺	50	緋 秧 雞	2	東方環頸鵲	2
小環頸鵲	3	鐵嘴鵲	2	小 蒙 古 鵲	2	大 金 斑 鵲	6	青 足 鷺	2	稗 鵲	2	田 鵲	2
中杓鷺	65	磯 鷺	5	白 腰 草 鵲	2	小 青 足 鷺	1	青 足 鷺	2	反 嘴 鵲	2	紅 頸 鳩 足 鷺	2
家 燕	10	斑 頸 鵲	1	紅 頭 鵲	15	小 雨 燕	15	家 燕	2	洋 燕	3	大 卷 尾	4
喜 鵲	2	粉紅鸚嘴	6	白 頭 翁	15	小 雨 燕	3	極 北 柳 鶯	1	灰 頭 鷺 鷥	3	褐 頭 鷺 鷥	3
灰 鷺 鷥	4	紅尾伯勞	53	家 八 哥	2	綠 繡 眼	15	斑 文 鳥	140	麻 雀	500		

台北清晨下著大雨，出發前還下雨，到了新竹卻是個大晴天“烤”得大家有些發暈！河堤邊的沼澤已被破壞，似乎要做魚池目前只有較靠近河口及離岸較遠處尚未被破壞，賞鳥實在越來越辛苦了。又一地似乎無法避免地又要被破壞！

### 台北金山

09/25/77 0855:1125 陰雨

共 20 種		陳有奇	例行活動										
黃 頭 鷺	13	小 白 鷺	3	岩 鷺	1	夜 鷺	6	斑 頸 鵲	1	小 雨 燕	2	家 燕	3
洋 沙 燕	1	大 卷 尾	6	喜 鵲	1	白 頭 翁	63	大 葦 鷺	1	短 翅 樹 鷺	1	灰 頭 鷺 鷥	2
灰 鷺 鷥	2	紅尾伯勞	1	八 哥	11	綠 繡 眼	55	斑 文 鳥	4	麻 雀	64		

### 台北挖仔尾

09/25/77 0850:1130 雨

共 29 種		林文宏	例行活動										
黃 頭 鷺	30	唐 白 鷺	2	小 白 鷺	10	黃 小 鷺	1	赤 腹 鷹	1	小環頸鵲	10	中杓鷺	5
黃足鷺	1	廣斑鷺	20	小 磯 鷺	6	青 足 鷺	3	紅 鵲	4	小 雨 燕	10	家 燕	30
棕沙燕	20	灰沙燕	2	大 卷 尾	5	白 頭 翁	2	大 葦 鷺	2	白 頭 鷺 鷥	1	錦 鴿	1
灰頭鷺鷥	3	褐頭鷺鷥	10	赤 腰 鵲	1	灰 鷺 鷥	2	黃 鷺 鷥	5	紅尾伯勞	2	綠 繡 眼	10
麻 雀	30												



## 台北野柳

09/10/77 0845:1200 晴

		共 27 種		曹美華	個人觀察								
白腹藍鳥	1	小白鸞	1	岩鸞	2	老鷹	2	東方環頸鸚	1	中杓鸛	1	黃足鸛	2
磯心鸛	1	玄燕鷗	4	小燕鷗	5	鳳頭燕鷗	7	燕鷗	15	家磯鸛	8	小兩燕	40
白腰雨燕	3	家燕	3	洋燕鷗	1	棕沙燕	1	白頭翁	9	藍磯鸛	8	極北柳鸞	2
灰頭鸞	1	斑紋鸞	3	灰鸞	2	紅尾伯勞	11	綠繡眼	3	麻雀	20		

- 1.老鷹幼鳥判斷法：翼下覆羽白斑大，且有白線向內延長，且尾羽末端有白線。
- 2.紅尾伯勞很多，且互相追逐佔地盤，領域行為明顯，可能剛遷移來，地盤尚未劃分清楚。
- 3.有隻♀紅尾伯勞跳到山壁小溪流（很小、很淺）上喝水（大概天太熱了）
- 4.極北柳鸞翼帶有一隻明顯另一隻似無，喉尾下較白，胸部污白。
- 5.水面魚很多、大、小，跳出水面燕鷗隨著魚群移動甚遠，只能辨別玄燕鷗及小燕鷗，另一種較大，體色較白，尾叉也深不易辨別，只能說類似 common tern.

## 台北野柳

09/18/77 0830:1130 雨→晴

		共 17 種		陳賜隆	個人觀察								
岩鸞	6	翻石鸛	1	梔鸞	1	黃足鸛	2	磯心鸛	2	鳳頭燕鷗	7	家燕	10
洋燕	5	黃鸞	1	白頭翁	30	藍磯鸛	6	紫嘴鸛	2	褐頭鸞	1	灰鸞	2
紅尾伯勞	30	綠繡眼	10	麻雀	30								

## 台北金山

09/18/77 1200:1400 陰

		共 24 種		陳賜隆	個人觀察								
黃頭鸞	5	小白鸞	15	大白鸞	1	夜鸞	2	磯心鸛	2	斑頸鸛	2	小兩燕	5
家燕	2	洋燕	20	大卷尾	5	喜鸞	1	粉紅鸞	20	山紅頭	1	白頭翁	20
藍磯鸛	1	灰頭鸞	5	褐頭鸞	5	白鸞	1	灰鸞	3	紅尾伯勞	10	八哥	2
綠繡眼	10	斑文鳥	5	麻雀	30								

## 台北挖仔尾

09/02/77 1300:1430 多雲

		共 12 種		莊永泓	個人觀察								
小白鸞	16	金斑鸛	1	小環頸鸛	3	東方環頸鸛	13	蒙古鸛	1	中杓鸛	3	磯心鸛	3
黃足鸛	3	反嘴鸛	1	梔鸞	3	黑腹燕鷗	26	家燕	5				

## 台北挖仔尾

09/09/77 1330:1500 晴

		共 9 種		莊永泓	個人觀察								
小白鸞	10	小環頸鸛	3	東方環頸鸛	20	中杓鸛	3	磯心鸛	2	黃足鸛	4	紅尾伯勞	2
綠繡眼	20	粉紅鸞	20										

### 台北挖仔尾

09/16/77 1300:1530

小環頸鸛 2 東方環頸鸛 4 黃足鸛 1 共 3 種 莊永泓 個人觀察

### 台北關渡

09/02/77 0930:1200 多雲

共 27 種 莊永泓 個人觀察  
 黃頭鸛 20 小白鸛 10 中白鸛 1 夜鸛 1 金斑鸛 4 小環頸鸛 35 東方環頸鸛 1  
 赤足鸛 2 小青鸛 2 中白鸛 22 磯鸛 11 翻石鸛 1 稷鸛 15 雲雀鸛 2  
 游鸛 1 家燕 20 黃鸛 2 白頭翁 5 紅尾伯勞 1 錦鸛 2 褐頭鸛 2  
 灰頭鸛 1 綠繡眼 20 麻雀 20 斑文鳥 10 聖鸛 10 大白鸛 7

### 台北關渡

09/03/77 1300:1600 晴陣雨

堤防->豬舍 共 35 種 方偉宏 個人觀察  
 黃頭鸛 143 小白鸛 16 中白鸛 1 夜鸛 2 聖鸛 27 小水鴨 4 紅冠水雞 4  
 秧雞 1 小環頸鸛 28 鐵嘴鸛 5 灰斑鸛 20 翻石鸛 6 游鸛 2 稷鸛 2  
 雲雀鸛 6 田鸛 2 黃足鸛 40 鷹斑鸛 71 磯鸛 40 青足鸛 8 反嘴鸛 3  
 斑頸鳩 2 紅鳩 12 小兩燕 2 家燕 55 灰沙燕 1 白頭翁 19 灰頭鸛 3  
 褐頭鸛 7 大花鸛 1 紅尾伯勞 2 棕背伯勞 1 綠繡眼 7 斑文鳥 160 麻雀 200

### 台北關渡

09/09/77 0930:1200 晴

共 23 種 莊永泓 個人觀察  
 黃頭鸛 3 小白鸛 6 金斑鸛 2 小環頸鸛 23 中白鸛 3 赤足鸛 4 青足鸛 2  
 鷹斑鸛 5 磯鸛 32 黃足鸛 4 田鸛 2 稷鸛 5 雲雀鸛 10 尖尾鸛 1  
 高蹠鸛 2 黃鸛 3 紅尾伯勞 3 棕背伯勞 1 褐頭鸛 2 灰頭鸛 2 麻雀 260  
 聖鸛 12 中地鸛 1

### 台北關渡

09/16/77 0930:1200 晴

共 22 種 莊永泓 個人觀察  
 黃頭鸛 25 小白鸛 45 白眉鴨 7 金斑鸛 7 小環頸鸛 37 東方環頸鸛 1 中杓鸛 1  
 青足鸛 3 鷹斑鸛 4 磯鸛 2 黃足鸛 1 反嘴鸛 1 稷鸛 28 雲雀鸛 2  
 濱鸛 10 游鸛 5 棕沙燕 1 家燕 3 黃鸛 1 褐頭鸛 2 灰頭鸛 1  
 麻雀 100

### 台北華江橋

09/27/77 1600:1730 陰

共 14 種 許建忠 個人觀察  
 小白鸛 2 夜鸛 3 小水鴨 50 白眉鴨 80 小環頸鸛 20 磯鸛 20 小燕鸛 2  
 家燕 10 白頭翁 15 大葦鶯 1 褐頭鸛 2 白鸛 1 紅尾伯勞 1 麻雀 20

### 台北廣興

09/28/77 0820:1040 陰小雨

沿平廣路 共 29 種 余素芳 個人觀察  
 黃頭鸛 3 小白鸛 10 夜鸛 1 赤腹鸛 2 灰面鸛 1 大冠鸛 2 竹雞 1  
 針尾兩燕 24 翠鳥 1 五色鳥 1 棕沙燕 1 大卷尾 1 巨嘴鸛 2 頭鳥 1  
 繡眼畫眉 20 大嘴鸛 1 小雙嘴 6 山紅頭 2 綠畫眉 2 白頭翁 17 紫鸛 1  
 褐頭鸛 1 灰鸛 4 紅尾伯勞 4 綠繡眼 3 斑文鳥 1 白腰文鳥 2 麻雀 1  
 林八哥 2

### 宜蘭竹安

09/12/77 0750:1100 晴時多雲

		共 31 種		林國棟		個人觀察							
小鷓鴣	29	黃頭鷺	8	小白鷺	57	白鷺	2	黃小鷺	5	夜鷺	1	白腹秧雞	1
紅冠水雞	7	小環頸鵒	12	小濱翠	9	中樨家	6	雲雀	4	白腰草鵒	2	小燕鷗	10
紅頭鸚	4	小兩燕	1	翠鳥	1	家燕	23	洋燕	2	棕沙燕	30	小大卷尾	7
白頭翁	6	褐頭鷓鴣	18	灰鵒	2	黃鵒	600	紅尾伯勞	3	棕背伯勞	3	綠繡眼	2
斑文鳥	1	白腰文鳥	12	麻雀	45								

1. 黃鵒大群南飛，每群約百餘隻，飛行高度約10公尺，未見大群落地休息。三小時內見到7群。

### 宜蘭蘭陽溪口

09/12/77 1255:1730 多雲

		共 42 種		林國棟		個人觀察							
小鷓鴣	2	黃頭鷺	2	小白鷺	59	夜鷺	108	白腹秧雞	1	紅冠水雞	12	東方環頸鵒	5
小環頸鵒	5	蒙古鵒	10	小翻石	3	樨鵒	60	雲雀	2	斑尾鵒	1	小杓鵒	2
中杓鵒	12	黃足鵒	7	磯鵒	4	青足鵒	2	赤足鵒	2	反嘴鵒	6	紅嘴鵒	1
小燕鷗	57	鳳頭鷓鴣	110	燕鷗	100	黑腹燕鷗	8	鷓鴣	2	紅頭鸚	27	小兩燕	3
小雲雀	5	家燕	66	洋燕	10	棕沙燕	16	大卷尾	8	白頭翁	7	黃眉柳鷺	1
褐頭鷓鴣	10	黃鵒	2	紅尾伯勞	4	棕背伯勞	2	綠繡眼	1	麻雀	300	紅胸鵒	7

### 宜蘭蘭陽溪口

09/18/77 0900:1100 陰雨時晴

		共 40 種		方偉宏		個人觀察							
蒼鷺	1	小白鷺	30	夜鷺	6	紅冠水雞	1	東方環頸鵒	5	紅胸鵒	3	小環頸鵒	100
鐵嘴鵒	3	蒙古鵒	20	金斑鵒	20	翻石鵒	10	濱鵒	100	游鵒	5	樨鵒	150
田足鵒	10	中赤足鵒	1	斑尾燕鷗	150	小杓鵒	1	流蘇鵒	1	小紅鵒	8	磯鵒	2
棕沙燕	2	大卷尾	25	小白頭翁	20	鳳頭鷓鴣	6	紅鵒	1	小雲雀	15	家燕	50
黃鵒	30	棕背伯勞	4	綠繡眼	8	斑文鳥	15	灰頭鷓鴣	4	白背	2	灰鵒	8
								麻雀	5				

### 宜蘭蘭陽溪口

09/26/77 1015:1650 陰雨

		共 56 種		林國棟		個人觀察							
紫鷺	1	黃頭鷺	8	唐白鷺	22	小白鷺	81	黃小鷺	3	夜鷺	50	白腹秧雞	2
紅冠水雞	6	東方環頸鵒	40	小環頸鵒	50	小嘴鵒	1	蒙古鵒	20	金斑鵒	38	翻石鵒	3
濱鵒	5	樨鵒	2	姥鵒	2	三趾鵒	5	中地鵒	3	斑尾鵒	5	小杓鵒	2
中杓鵒	9	黃足鵒	15	鷹斑鵒	35	磯鵒	6	小青足鵒	19	青足鵒	2	反嘴鵒	2
紅領鵒	1	黑嘴鵒	14	小燕鷗	3	鳳頭鷓鴣	19	小燕鷗	4	白翅黑燕鷗	3	紅嘴鵒	19
小兩燕	3	小雲雀	40	家燕	41	洋燕	2	棕沙燕	10	大卷尾	6	小鸚鵒	1
白頭翁	8	藍磯鵒	1	大葦鷺	6	灰頭鷓鴣	3	褐頭鷓鴣	6	大赤喉	4	灰鵒	11
黃鵒	3	紅尾伯勞	3	棕背伯勞	3	斑文鳥	13	白腰文鳥	10	麻雀	200	紅胸鵒	11

### 桃園紅毛港

09/28/77 1400:1510 晴

		共 14 種		林國棟		個人觀察							
小白鷺	20	中杓鵒	1	鷹斑鵒	7	小兩燕	20	洋燕	4	大卷尾	6	喜鵒	2
粉紅鸚	20	山紅頭	1	白頭翁	10	錦鵒	2	褐頭鷓鴣	1	紅尾伯勞	1	麻雀	20

### 桃園觀音

09/28/77 1600:1730 多雲

		共 32 種		林國棟		個人觀察							
黃頭鷺	25	小白鷺	8	夜鷺	1	紅隼	1	東方環頸鵒	5	小環頸鵒	5	鐵嘴鵒	1
金斑鵒	1	濱鵒	3	樨鵒	8	黃足鵒	3	磯鵒	4	白腰草鵒	2	青足鵒	1
反嘴鵒	4	斑頭鵒	2	金背鵒	1	紅鵒	4	小兩燕	8	翠鳥	1	家燕	15
洋燕	10	大卷尾	3	喜鵒	1	白頭翁	2	褐頭鷓鴣	3	灰鵒	2	黃鵒	600
紅尾伯勞	3	斑文鳥	15	白腰文鳥	2	麻雀	13						



### 桃園龜山

09/09/77 0930:1200 晴

中央警官學校

黃頭鷺	20	小白鷺	10	栗小鷺	1	大冠鷺	3	斑頭鷓	3	番鷓	5	小雨燕	5
翠鳥	2	戴勝	1	家燕	30	洋燕	10	大卷尾	15	粉紅鸚鵡	5	畫眉	1
小鸚鵡	2	山紅頭	1	白頭翁	20	白頭鸚鵡	5	錦鸚	4	極北柳鷺	1	灰頭鷓	5
褐頭鷓	10	白鵲	2	灰鵲	10	紅尾伯勞	20	棕背伯勞	2	綠繸眼	20	斑文鳥	30
白腰文鳥	20	麻雀	100										

戴勝是料想不到的鳥種，9月見戴勝應屬少見，更何況在林口台地上，不過附近環境倒很適合，本次發現一隻於台地廢棄軍營及中油煉油廠空地之間芒草地及相思樹林中活動。

### 新竹罟寮

09/07/77 0915:1600 晴偶陰雨

金城池->氣象觀測站

黃頭鷺	27	小白鷺	54	夜翻石鷺	8	白腹秧雞	2	彩鷓	5	東方環頸鸚	7	小環頸鸚	32
金斑鸚	1	灰斑鸚	1	赤足鸚	4	濱鸚	25	釋鸚	130	中杓鸚	2	鷹斑鸚	13
磯家鸚	4	青足鸚	3	大卷尾	2	紅領瓣足鸚	1	斑頭鷓	6	紅鸚	13	翠鳥	2
燕	100	棕沙燕	2	八哥	6	白頭翁	50	灰頭鷓	3	褐頭鷓	8	灰鵲	2
黃鸚	80	紅尾伯勞	52	噪林鳥	1	噪林鳥	1	綠繸眼	12	斑文鳥	4	麻雀	130
黃額絲雀	1												

在金城湖旁約50米處的一處鴨舍旁的水田中(僅長些稀疏秧苗)，不過20×20大，但共見到約100隻釋鸚(S.W(JUV.)約1:1)+30隻小環頸鸚+5隻東方環頸鸚+5隻彩鷓(3♀+2♂)+7隻濱鸚(S換W之間)+4隻黃鸚+1隻紅領瓣足(W)。

### 新竹罟寮

09/11/77 0900:1230 晴

垃圾場

蒼鷺	1	黃頭鷺	53	小白鷺	120	中鐵嘴	60	大蒙白	10	夜鷺	10	緋秧雞	2
東方環頸鸚	330	濱鸚	62	小環頸鸚	62	鐵嘴	15	古鸚	230	金斑鸚	60	灰斑鸚	24
翻石鸚	8	中杓鸚	3	游鸚	3	釋鸚	20	雲雀鸚	1	姥鸚	1	三趾鸚	4
斑尾鸚	9	中杓鸚	18	中杓鸚	18	大杓鸚	55	黃足鸚	60	鷹斑鸚	9	磯雨燕	4
小青足鸚	2	赤足鸚	14	赤足鸚	14	反嘴鸚	60	高蹺鸚	2	紅鸚	7	小鸚	1
翠鳥	1	大卷尾	4	大卷尾	4	粉紅鸚	10	灰頭鷓	1	褐頭鷓	4	黃鸚	3
紅尾伯勞	20	綠繸眼	20	斑文鳥	5	麻雀	40	白頭翁	30				

### 新竹罟寮

09/28/77 0750:1230 晴

垃圾場+例行路線

蒼鷺	8	黃頭鷺	4	唐白鷺	7	小白鷺	120	中白鷺	2	夜鷺	1	小水鴨	7
白腹秧雞	1	東方環頸鸚	1000	小環頸鸚	50	小環頸鸚	50	鐵嘴鸚	1	蒙古鸚	40	金斑鸚	11
灰斑鸚	360	翻石鸚	16	濱鸚	40	釋鸚	40	雲雀鸚	1	斑尾鸚	8	中杓鸚	15
大杓鸚	1	黃足鸚	1	鷹斑鸚	1	磯鸚	4	小青足鸚	2	青足鸚	150	反嘴鸚	2
小燕鷗	4	紅頭鸚	12	小雨燕	15	翠鳥	1	家燕	50	洋鸚	7	大卷尾	5
粉紅鸚	5	白頭翁	4	大羣鷺	1	灰頭鷓	1	褐頭鷓	3	灰鸚	1	黃鸚	4
紅尾伯勞	6	綠繸眼	2	斑文鳥	23	麻雀	40						

### 台中大肚溪

09/18/77

廢水處理場

小鸚	20	小水鴨	3	東方環頸鸚	1000	小環頸鸚	50	翻石鸚	20	濱鸚	30
釋鸚	50	大杓鸚	150	磯鸚	10	小青足鸚	5	高蹺鸚	1	黑尾鸚	8
燕鷗	50	錦鸚	8	黃鸚	5						

## 台中大肚溪

09/26/77 9/26-27 晴

北岸&lt;-&gt;張玉姑廟

		共 59 種		陳賜隆		個人觀察							
蒼鷺	5	黃頭鷺	20	小白鷺	300	大白鷺	10	夜鷺	50	聖鷺	4	小水鷺	15
白眉鴨	16	東方環頸鴉	1000	小環頸鴉	100	丹氏環頸鴉	1	鐵嘴鴨	20	蒙古鴨	50	小翻寬嘴	10
濱杓鷓鴣	300	大杓鷓鴣	1	檉杓鷓鴣	30	虞斑鷓鴣	1	姥鷓鴣	1	三趾鷓鴣	20	青足鷓鴣	20
赤足雨燕	1	反嘴鷓鴣	30	黃足鷓鴣	30	家燕	200	斑頸鷓鴣	2	小青足鷓鴣	7	青番大卷尾	5
小黃鸝	30	翠鳥	1	小燕雀	20	藍磯鴨	3	洋燕	150	紅沙燕	30	大錦鷓鴣	1
極北柳鶯	2	粉紅鸚嘴	30	白頭翁	30	赤喉雀	1	大草鷺	1	棕沙燕	50	白頭錦鷓鴣	1
綠繡眼	30	灰頭鷓鴣	10	褐頭鷓鴣	20	赤喉雀	400	灰鷓鴣	2	黃鷓鴣	20	紅尾伯勞	30
		斑文鳥	15	白腰文鳥	15								

## 南投梅峰

09/11/77 1530:1730 陰雨

梅峰-&gt;水源地

		共 15 種		余素芳		個人觀察							
星鴉	1	紅頭山雀	5	青背山雀	3	茶腹鴨	3	繡眼畫眉	5	白耳畫眉	5	鵲鳥	20
鱗胸鷓鴣	1	山紅頭	4	冠羽畫眉	30	栗背林鴉	1	棕面鷺	2	灰鷓鴣	1	紅胸啄花鳥	13
褐鷺	1												

## 南投梅峰

09/12/77 0504:0700 晴

梅峰-&gt;松崗半途

		共 20 種		余素芳		個人觀察							
竹雞	1	深山竹雞	2	金背鳩	3	綠鳩	1	松鷓鴣	1	紅頭山雀	30	青背山雀	7
繡眼畫眉	2	白耳畫眉	4	鵲鳥	10	山紅頭	5	冠羽畫眉	5	白尾鷓鴣	3	栗背林鴉	1
棕面鷺	6	黃腹琉璃	1	灰鷓鴣	1	紅尾伯勞	1	紅胸啄花鳥	8	褐鷺	2		

## 南投梅峰

09/13/77 0530:1200 晴

水源地-&gt;梅峰-&gt;松崗

		共 37 種		余素芳		個人觀察							
鳳頭蒼鷹	1	赤腹鷹	10	林雕	2	大冠鷲	1	竹雞	1	金背鳩	2	小兩燕	30
小啄木	1	赤腰燕	35	紅山椒	2	巨嘴鷓鴣	2	松鷓鴣	1	紅頭山雀	90	黃山雀	3
青背山雀	15	茶腹鴨	1	繡眼畫眉	20	白耳畫眉	3	鵲鳥	15	鱗胸鷓鴣	3	大鸚嘴	1
山紅頭	5	冠羽畫眉	10	白環鸚嘴鴨	1	白尾鷓鴣	4	栗背林鴉	1	棕面鷺	2	褐色叢樹鷺	2
深山鷺	1	紅尾鷓鴣	2	灰鷓鴣	2	紅頭伯勞	1	紅尾伯勞	2	紅胸啄花鳥	10	白腰文鳥	1
褐鷺	30	麻雀	5										

1. 據蔡牧收表示連續好幾天有小群之灰面鷺及赤腹鷹過境。
2. 赤腹鷹在松崗空中發現很高 10:30
3. 大冠鷺 7:00 就在梅峰->水源地之半路中聽見。
4. 紅頭伯勞尚存疑可能是♀前胸都是鱗斑。
5. 赤腹鷹過去之後 10:40 左右，在稍低之空中發現兩隻大型 eagles，飛行方式很奇特，尾羽向上翹，雙翅一張一收，同時身體一升一降，就像曹美華和我 2 月時鳥來所見之林鷓之求偶行為一樣。漸漸愈飛愈高。以他們的身體大小及體色（一致）深咖啡色來判斷，應該就是林鷓。

## 南投翠峰

09/12/77 0800:1540 晴時陰

翠峰-&gt;梅峰

		共 20 種		余素芳		個人觀察							
紅鳩	1	小雨燕	5	毛腳燕	1	粉紅鸚嘴	10	紅頭山雀	30	青背山雀	5	紋翼畫眉	2
灰頭花翼	4	金翼白眉	1	白耳畫眉	2	鵲鳥	5	小鸚嘴	1	冠羽畫眉	5	小翼鷓鴣	1
栗背林鴉	5	深山鷺	3	紅尾鷓鴣	1	灰鷓鴣	1	紅尾伯勞	1	紅胸啄花鳥	1		

## 南投廬山

09/15/77 0620:0800 晴

溫泉沿溪行

		共 23 種		余素芳	個人觀察								
翠頭鳩	1	小兩燕	3	翠鳥	1	洋燕	60	紅山椒	1	巨嘴鴉	20	青背山雀	5
頭烏綠	3	繸眼畫眉	1	冠羽畫眉	1	白頭翁	2	白環鸚嘴鴨	3	河灰	3	小剪尾	9
紫嘯鸚	1	鉛色水鴨	8	棕面鶯	2	褐頭鸚	10	白鶺鴒	1	灰鶺鴒	2	紅尾伯勞	1
綠繸眼	20	白腰文鳥	2										

1. 紫嘯鸚吃山葡萄果實(藍色)。
2. 灰鶺鴒很會唱歌類似白鶺鴒。
3. 小剪尾共發現3家，每家都有2成1幼，幼鳥體色額前不白，黑的，胸前不黑，污白色，背部黑色不純帶灰色。  
成鳥有時會驅趕幼鳥，成鳥間也會互相驅趕。

## 台南南鯤鯓

09/04/77 9/4-6 晴

南鯤鯓->急水溪口

		共 47 種		陳賜隆	個人觀察								
黃頭鷺	10	小白鷺	800	栗小鷺	4	夜鷺	30	白腹秧雞	1	東方環頸鴉	10	小環頸鴉	20
鐵嘴鸚	5	蒙古鸚	30	金斑鸚	15	翻石鸚	1	許鸚	2	秤鸚	30	三趾鸚	2
中杓鸚	20	鷹斑鸚	2	磯鸚	5	小青足鸚	3	青足鸚	30	赤足鸚	50	反嘴鸚	1
小燕鷗	800	燕鷗	2	黑腹燕鷗	4	斑頸鳩	30	紅卷尾	3	小兩燕	10	翠鳥	10
家燕	150	洋燕	150	赤腰燕	10	棕沙燕	15	大卷尾	10	喜鸚	3	白頭翁	50
大羣鷺	1	白頭錦鸚	1	赤錦鸚	1	灰頭鸚	20	褐頭鸚	30	黃鸚	3	紅尾伯勞	5
棕背伯勞	20	八哥	3	綠繸眼	30	斑文鳥	500	麻雀	1000				

備註：

1. 本地小白鷺、小燕鷗、麻雀、斑文鳥特別多，成百上千計，均會成群。小燕鷗冬夏羽皆有，尾部分叉並不太深，常於出海口和魚塢上覓食。麻雀、斑文鳥於傍晚會大量成群聚在南鯤鯓代天府廟中大榕樹上，密密麻麻相當多。
2. 此地斑鳩、魚狗、金斑鸚、中杓鸚、赤足鸚、青足鸚、棕背伯勞、洋燕、家燕，數量不少，很容易看見。
3. 喜鸚3隻，傍晚停留在廟中大樹頂上及廟水塔上，停留很久。
4. 不知名文鳥(畫圖如下)①與斑文鳥在一起。②體長似斑文鳥，但尾較長，體修長末端分叉。③曾停在草叢上、電線上、樹頂上。背、翅淡褐色  
嘴圓錐狀黑色帶淡藍色 胸、腹淡色(近白色)。

# 誠徵

中華民國野鳥學會徵求月刊名稱，為加深讀者印象，希望會員提供可代表本會形象的月刊名稱。

凡是具有構想的會員，請將刊物名稱，及其所代表或引中的意義寫下來，寄至會館編輯組方偉宏，中選者本會將贈紀念品。

# 遷移記聞

... 沙謙中 ...

時間：77年10月5日至7日

地點：阿里山自忠檢查哨

海拔：2,335 公尺

調查記錄

10月5日

入晚後空中仍有零星紅尾伯勞鳴聲劃過，1930年曾聞數隻夜鷺飛越上空；2110一隻中型鷺科鳥種受室內燈光吸引撞上玻璃大門，唯即飛離，無法鑑定。2330一隻茅斑蝗鷺棲於員警宿舍前公用電話燈下，趨近即飛離。

10月6日

調查時間：0600 ~ 1100

0620 於檢查哨前路邊拾獲茅斑蝗鷺屍體乙隻，頭已被某動物吃掉，右腳折斷。紅隼一隻。	0748 灰面鷺15隻。
0713 雀鷹1隻，灰面鷺1隻。	0752 灰面鷺3隻。
0720 赤腹鷹1隻。	0758 灰面鷺2隻。
0726 鳳頭蒼鷹1隻。	0904 雀鷹1隻。
0738 灰面鷺2隻。	0923 ? 鷹1隻掠過神木溪谷。
0745 灰面鷺9隻。	0957 鳳頭蒼鷹1隻。
	1023 灰面鷺1隻。

## 記錄概述

本日除1023單隻灰面鷺由西北西朝正東飛之外餘移棲性猛禽均由北往南行進，飛進時高度不高，在自忠調查點上空其自出現至越過稜線消失止，大部份鷹群均以盤旋方式移動；本日灰面鷺均單獨組群，雀鷹及赤腹鷹均單獨飛行。除猛禽外，另記錄多隻家燕混雜於岩燕群中朝東往鹿林山方向飛去；本日針尾雨燕相當普遍。

1930 茅斑蝗鷺1隻。	2110 茅斑蝗鷺1隻。
2100 虎鵝1隻。	2135 茅斑蝗鷺1隻。

## 記錄概述

入晚後，檢查哨均打開門前的探照燈以便柵門照明，以在該調查點兩夜的經驗，候鳥絕大部份均於燈亮時撞上該處玻璃，當深夜熄燈僅剩拉上窗簾後的室內燈光時，候鳥即甚少發生意外。本夜計發現 3 隻茅斑蝗鷲及 1 隻虎鵝，茅斑蝗鷲均受光線吸引停於燈光附近，頗易用手提取，虎鵝則以高速撞上玻璃，隨即呈半昏迷狀態，經以紙盒裝置一夜恢復後，於 7 日上午放飛。

10月7日

調查時間：0600 ~ 1020

0700 於檢查哨旁樹下拾獲茅斑蝗鷲屍體乙隻，單腳折斷。

0800 鳳頭蒼鷹 1 隻。

0914 灰面鷲 24 隻。

記錄概述

本日灰面鷲入境時間甚晚，方向正北，並朝正南直飛，飛行高度頗高，該批灰面鷲入境的方向由祝山背面飛入，也就是說牠們是經過嘉南平原的某處然後由自忠檢查哨左側的山凹（缺口）飛入神木溪上空，由牠的方向我們可獲得一個訊息，即有部份灰面鷲是由嘉南平原進入，而非全數由溪谷起飛。

10月9日

地點：自忠檢查哨

海拔：2335 公尺

0811 灰面鷲 38 隻。由神木溪谷上昇；	0850 灰面鷲 40 隻。
0802 盤旋至最高點；0807 南	0856 灰面鷲 11 隻。
飛。	0900 灰面鷲 1 隻。
0820 灰面鷲 1 隻。	0924 鳳頭蒼鷹 3 隻，盤旋。
0836 赤腹鷹 2 隻。	1030 大冠鷲 1 隻，盤旋。
0841 赤腹鷹 1 隻。	

※以上遷移性猛禽去向均為正南。

10月9日

地點：鹿林山

海拔：2860 公尺

0920 家燕 1 隻。	1015 家燕 1 隻。
0926 家燕 1 隻。	1130 赫氏角鷹 1 隻。

地點：麟莊山

海拔：2750 公尺

1052 家燕 3 隻

地點：石山服務站

海拔：2500 公尺

1038 家燕 18 隻，北往南飛。

1100 鳳頭蒼鷹 2 隻；北飛。

## 記錄概述

10月9日及10日沙某邀解說員7名分占新中橫沿線自忠、石山、鹿林山及麟芷山4個據點，以確實掌握灰面鷲遷移路徑，各據點調查員並配無線電乙具，以避免重覆記數及互通訊息。由記錄顯示，本日遷移性猛禽均由自忠附近溪谷盤旋昇空，餘各點無記錄。

10月10日

調查地點：自忠檢查哨

海拔：2335 公尺

## 調查記錄

曙光於0620照到神木溪谷東坡；0645見6隻灰面鷲停於不遠處柳杉樹梢；0708開始起飛盤旋，增為13隻，0716飛至自忠山上空，繼續盤旋至0735始朝南直進。除13隻灰面鷲外，另觀察到澤鷲雄鳥1隻朝同方向遷移。

0710 灰面鷲 4 隻。

0840 灰面鷲 50 隻。石山上空。

0731 灰面鷲 1 隻。

0848 灰面鷲 12 隻。祝山頂。

0747 ~ 0755 灰面鷲 46 隻。

0900 灰面鷲 25 隻。自忠山頂。

0800 灰面鷲 2 隻。

大冠鷲 1 隻。自忠山頂。

0802 ~ 0803 灰面鷲 80 隻。

0903 灰面鷲 3 隻。自忠、祝山間上空。

0808 灰面鷲 4 隻。

0910 灰面鷲 1 隻。

0810 灰面鷲 70 隻。

0915 灰面鷲 9 隻。

0815 灰面鷲 75 隻。

0924 灰面鷲 35 隻。自忠山頂。

0822 ~ 0828 灰面鷲 213 隻。由神木溪北端上升，至石山附近後南飛。

1000 灰面鷲 2 隻。

1001 (隼) ? 1 隻。

0830 灰面鷲 130 隻。由新中橫夫妻樹下之坡面上昇並南飛。

1038 灰面鷲 45 隻。檢查哨上空。

調查地點：石山服務站

海拔：2500 公尺

## 調查記錄

0710 灰面鷺 13 隻。 0846 灰面鷺 4 隻。 0855 灰面鷺 50 隻。	1058 赤腹鷹 1 隻。 1340 雀鷹 1 隻。
調查地點：麟芷山 海拔：2750 公尺 調查記錄	
0754 家燕 1 隻。北往南飛。 0840 灰面鷺 20 隻。東埔山上空盤旋。	0844 灰面鷺 7 隻。
調查地點：鹿林前山 海拔：2700 公尺	
0830 灰面鷺 20 隻。往東南向飛。 0855 灰面鷺 7 隻。 大冠鷺 1 隻。貼近鹿林前山往東南飛。	
記錄概述 本日除鹿林山觀查點於 0830 記錄之 20 隻灰面鷺往東南向飛行外，餘各點用指北針所測得之方向均為正南方，也就是由北方的神木溪谷往楠梓仙溪上游飛行。 10 月 11 日 調查地點：自忠檢查哨 海拔：2335 公尺 調查記錄 本日因石山服務站調查點大霧，故調查員步行 7 公里至自忠，黎明至 0844 前記錄空白。	
0844 ~ 0849 灰面鷺 12 隻。於自忠山頂盤旋後往南南東飛。 0854 灰面鷺 1 隻。由祝山下溪谷升起並南飛。 0856 灰面鷺 58 隻。盤旋後南飛。 0901 灰面鷺 1 隻。由祝山下溪谷升起並往南南東向飛行。 0906 灰面鷺 1 隻。同上。 0912 灰面鷺 7 隻。於神木溪谷盤旋；0919 至自忠山山頂。 0915 灰面鷺 4 隻。停於樹梢。 0916 灰面鷺 3 隻。溪谷盤旋，後與 0915 3 隻會合飛至自忠山南行。 0920 灰面鷺 2 隻。於祝山右側山谷盤旋，0925 至自忠山上空南行。 0924 灰面鷺 8 隻。	

0922 灰面鷺 19 隻。

0928 ~ 0930 灰面鷺 31 隻。溪谷盤旋後南飛。

0931 灰面鷺 1 隻。

0933 灰面鷺 3 隻。

0934 灰面鷺 29 隻。自忠山上空。

0936 灰面鷺 5 隻。

0938 灰面鷺 1 隻。

1010 灰面鷺 7 隻。自忠上頂南行。

1014 灰面鷺 40 隻。由自忠山西坡上升。

1020 灰面鷺 2 隻。於溪谷盤旋。

1028 灰面鷺 7 隻。於自忠山上空盤旋，並與前兩隻會合後，於 1030 南飛。

1033 灰面鷺 1 隻。

後據巡山員告之，於塔塔加鞍部有約 30 隻灰面鷺飛越，時間不詳。

1335 灰面鷺 14 隻。於溪谷盤旋後南行。

※以上飛向均正南

10月12日

調查地點：自忠檢查哨，石山服務站。

海拔：2335 公尺及 2500 公尺。

本日山區大霧，1000 後並下雨，石山觀查點 0727 霧氣下沉，小晴，0740 紅隼 1 隻。本日礙於天候無法調查。

10月13日

調查地點：石山服務站

海拔：2500 公尺

調查記錄

0733 灰面鷺 16 隻。由溪谷盤旋起飛，以極低高度越過服務站上空南行。

0758 赤腹鷹 18 隻。於溪谷盤旋升起，由屋前低空南行。

0827 雀鷹 1 隻。盤旋後南行。

0843 雀鷹 1 隻。盤旋後南行。

0845 樹鷲 1 隻。蕭慶亮於新中橫坡壁上記錄。

0903 鳳頭蒼鷹 1 隻，於服務站上空盤旋。

0910 赤腹鷹 1 隻。蕭慶亮於新中橫上空記錄。

0915 灰面鷺 17 隻。蕭慶亮於新中橫約 89 K 處記錄。南飛。

0916 赤腰燕 2 隻。由服務站上空掠過南行。



0917 雀鷹 1 隻。  
0945 黃鵠鵠△ 1。北往南飛。  
此後該區起霧，人員撤至自忠。

調查地點：自忠檢查哨

海拔：2335 公尺

調查記錄

該區由 0650 至 1130 前無猛禽記錄，不知為何原因？

- 1130 灰面鷲 1 隻。高空盤旋後南飛。  
1135 雕頭鷹 1 隻。於檢查哨左側溪谷上空盤旋，後失蹤。  
    小型鷹 1 隻。不確定何種？  
1138 雀鷹 1 隻。  
1145 鳳頭蒼鷹 1 隻。  
1150 澤鷺雌鳥 1 隻。由溪谷高空往南直行。  
1600 灰林鴉 1 隻。觀測並攝得（標準鏡頭）。

記錄概述：

本日不知是否琉球附近有颱風盤據，使灰面鷲不敢冒然南下，亦或是 12 日全日陰雨影響落鷹，自忠及石山兩個觀察點鷹況均不佳，自忠點甚至無起鷹的記錄，石山觀測到的灰面鷲及赤腹鷹按行為應可確認其於溪谷過夜，但數量也僅只有 34 隻；本日山區家燕數量仍多，時而少量組群，時而與岩燕混飛，因恐記錄家燕時會忽略對灰面鷲的觀察，故未與記錄；值得注意的是，在這麼高的海拔記錄到兩隻赤腰燕，而且是向南飛行。

1130 後於自忠附近所記錄到的灰面鷲、雕頭鷹及澤鷺，發現時高度已極高，由其高度及直行少盤旋的行為來推，似不可能由溪谷起飛，而為趕路過境者。

10 月 14 日

調查地點：自忠檢查哨

海拔：2335 公尺

調查記錄

- |                     |                            |
|---------------------|----------------------------|
| 0630 陽光照至溪谷         | 0730 灰面鷲 2 隻。              |
| 0655 灰面鷲 15 隻       | 0740 灰面鷲 8 隻。              |
| 0700 灰面鷲 2 隻。被雀鷹攻擊。 | 0745 灰面鷲 4 隻。（其中 2 隻曾停下休息） |
| 0706 灰面鷲 9 隻。       | 0830 鳳頭蒼鷹 1 隻。             |
| 0715 灰面鷲 21 隻。      | 0836 灰面鷲 2 隻。              |
| 0724 灰面鷲 28 隻。      | 0845 灰面鷲 3 隻。              |

0913 台灣松雀鷹 1 隻。

## 記錄概述

本日該區除 0706 前 3 批計 27 隻灰面鷲目睹其由溪谷起飛外，餘發現時多半已於後方稜線低空，由於該觀查點雖可俯覽大部份溪谷，但對檢查哨週遭的低空視野並不理想，而日前的經驗，凡飛行路線貼近祝山稜線，而經自忠上空的鷹群，均會於該觀查點附近上空盤旋，對調查人來講，若鷹群選擇這條路徑，而調查員又僅將目光放於溪谷的話，那麼很有可能忽略掉鷹群的出現，而在其於頭後方稜線盤旋時驚覺。

調查地點：石山服務站

海拔：2500 公尺

## 調查記錄

0616 陽光照至祝山，雲海無涯，極美。

0625 陽光照至溪谷。

0634 太陽由玉山西峯右側躍出。

0641 黃鸝 1 隻。北往南飛。

0726 石山附近雲海漸薄，遠處仍厚。

0742 灰面鷲 2 隻。由溪谷起飛，以低於公路的高度盤旋後停於公路旁樹梢。

0815 灰面鷲 3 隻。由遠處溪谷升起，盤旋至服務站右側溪谷上空南飛。

0823 灰面鷲 23 隻。由溪谷升起並盤旋至服務站上空後往南直行。

0826 灰面鷲 2 隻幼鳥。溪谷上升後往東飛行，但至溪谷盡頭後略為折返盤旋，後往南飛行。

0828 灰面鷲 1 隻溪谷昇起南飛。

1058 灰面鷲 4 隻。行車中於新高口路上於溪谷記錄。

本日山谷雲海一直未因陽光照射退散，至 1120 止，兩觀測點已無猛禽記錄。

## 各調查點每日小計

10月4日自忠檢查哨	灰面鷲 33 隻	大冠鷲 1 隻
灰面鷲 20 隻	10月7日自忠檢查哨	赤腹鷹 3 隻
10月5日無記錄	鳳頭蒼鷹 1 隻	灰面鷲 91 隻
10月6日自忠檢查哨	灰面鷲 24 隻	鹿林山 (10月9日)
雀鷹 2 隻	10月8日缺記錄	家燕 3 隻
赤腹鷹 1 隻	10月9日	赫氏角鷹 1 隻
紅隼 1 隻	自忠檢查哨	麟芷山 (10月9日)
鳳頭蒼鷹 2 隻	鳳頭蒼鷹 3 隻	家燕 3 隻

石山服務站(10月9日)	10月13日	灰面鷺 1340 隻
家燕 18 隻	自忠檢查哨	雀鷹 5 隻
鳳頭蒼鷹 2 隻	灰面鷺 1 隻	赤腹鷹 4 隻
10月10日	雕頭鷹 1 隻	紅隼 1 隻
自忠檢查哨	雀鷹 1 隻	鳳頭蒼鷹 8 隻
灰面鷺 820 隻	鳳頭蒼鷹 1 隻	大冠鷺 2 隻
澤鶯 1 隻	澤鶯♀ 1 隻	澤鶯 2 隻
大冠鷺 1 隻	10月13日	疑似隼 1 隻
疑似隼 1 隻	石山服務站	雕頭鷹 1 隻
10月10日	雀鷹 3 隻	石山服務站
石山服務站	赤腹鷹 19 隻	家燕 18 隻
雀鷹 1 隻	鳳頭蒼鷹 1 隻	鳳頭蒼鷹 3 隻
赤腹鷹 1 隻	灰面鷺 33 隻	雀鷹 4 隻
灰面鷺 67 隻	樹鷓 1 隻	赤腹鷹 20 隻
10月10日	赤腰燕 2 隻	灰面鷺 135 隻
麟苳山	黃鵠 1 △	紅隼 1 隻
家燕 1 隻	10月14日	黃鵠 2 隻
灰面鷺 27 隻	自忠檢查哨	樹鷓 1 隻
10月10日	台灣松雀鷹 1 隻	赤腰燕 2 隻
鹿林前山	雀鷹 1 隻	鹿林山
灰面鷺 27 隻	鳳頭蒼鷹 1 隻	家燕 3 隻
大冠鷺 1 隻	灰面鷺 94 隻	赫氏角鷹 1 隻
10月11日	10月14日	麟苳山
自忠檢查哨	石山服務站	家燕 4 隻
灰面鷺 257 隻	黃鵠 1 隻	灰面鷺 27 隻
塔塔加	灰面鷺 35 隻	鹿林前山
灰面鷺 30 隻		灰面鷺 27 隻
10月12日	各調查點10月4日至	大冠鷺 1 隻
石山服務站	14日鳥種分計	塔塔加
紅隼 1 隻	自忠檢查哨	灰面鷺 30 隻

## 10月4日~14日調查區鳥種總計

灰面鷲 1559 隻	赫氏角鷹 1 隻
雀鷹 9 隻	澤鷲 2 隻
赤腹鷹 24 隻	雕頭鷹 1 隻
紅隼 2 隻	家燕 25 隻
隼(存疑) 1 隻	赤腰燕 2 隻
鳳頭蒼鷹 11 隻	樹鷲 1 隻
大冠鷲 3 隻	黃鵠 2 隻

## 總結

這次灰面鷲調查計劃總共花費了10天9夜，動用了7位解說員，3位鳥會成員及沙某個人。爲了證實去年自忠傳出大批灰面鷲之說，沙某完全把調查員分配在新中橫沿線幾個可能觀測到的據點，爲求方位正確及避免重覆計數，我們準備了無線電和指北針，一夥人在山上長期抗戰的結果，哪，就是前面您所看的。

9月中旬沙某在麟芷山頂觀測到大批的赤腹鷹，那時候我一直以爲我看到了該區大部份的赤腹鷹，但是在這次灰面鷲調查時，由自忠、新高口、石山服務站均明赤腹鷹的踪跡看來，那時候沙某看到的只是一部份，雖然很可是較多的部份但還是漏了上述的三個點，這是明年在赤腹鷹調查時需修正的。

這次灰面鷲調查，由記錄上我們可以清楚的看到自忠的鷹況最好，石山次之，而鹿林山及麟芷山則鮮有記錄，由上述資料我們至少可以確信一點，選擇神木溪谷遷移的灰面鷲主群，其路徑多集中在自忠與石山之間，而位於神木溪正前方盡頭的自忠尤爲其所好。由時間來看，大群的起鷹差不多均於9點前，9點後則大多爲零散的個體或小群，由起鷹的狀況，我們可以十分確定大部份的鷹群於神木溪谷過夜，雖也曾試圖於黃昏或下午探測落鷹的位置，但總爲濃霧所阻，清晨起鷹時我們可以發現一個有趣的現象，鷹群往往在一段時間內大批且密集的起飛、盤旋，然後南渡，這個時間往往是在8點到9點之間，而在這段時間之前或之後，鷹群間起飛的時間距就明顯的拉長；對較早離開的鷹群，沙某個人並不認爲牠們會到墾丁報到，以鷹的飛行速度，這個距離並不算長，牠們沒有必要再浪費一天的時間，大雁一天都可以飛到1600公里，何況鷹呢，所以牠們直接出海的可能性相當大。但是，稍晚的，有的晚到下午1點多的，對這些從山谷冒上來的灰面鷲我就搞不懂了？爲什麼要這麼晚起飛，賴床嗎？不可能，這些晚起的鷹牠們是不是到南部再過1夜或直接出海，這實在拿捏不準？還有一點要提醒各位的，有極少數的鷹待發現時高度已極高，且以朝南直行趕路的方式行進，也有少數鷹群其來向是由阿里山的背面高空插進，通常這些不太尋常鷹群出現

的時間都很晚，通常在正午前，這些由高飛及不盤旋的行爲，我們可以推測牠們是過境該地，只是在嘉義以北，我們對灰面鷺秋季過境的路徑一無所知，所以沒有辦法知道牠們從那裏來？

除了灰面鷺及赤腹鷹之外，這次調查還有些意外的驚喜，其一是茅斑蝗鷺的大量出現，其二是新記錄種蒼眉蝗鷺的現身；先看看茅斑蝗鷺，這種比綠繡眼大不了多少的稀有鳥種，10月7日前，沙某在自忠就拾獲4隻屍體，7日晚山區大霧，檢查哨前有探照燈乙座，據警員說，當夜茅斑蝗鷺不知因視線不佳不敢飛行或是受燈光吸引，在燈下站了一堆，數量絕不少於50隻，陪坐的還有紅尾伯勞，當然，太衝動而至撞窗而亡的也有，後檢查哨的冰庫中，沙某又看到了7隻茅斑蝗鷺；員警又告之，這種「小小」的鳥今年還不算多，去年他們還有養狗的時候，經常一大早起來，滿地都是這種「小小」被狗咬死的鳥，如果所言屬實，茅斑蝗鷺可能要從迷鳥之列中剔除，至少今年沙某相信牠不稀有。

再看蒼眉蝗鷺，9月中沙某查完赤腹鷹回程經過自忠，在民家的捕鼠籠內看到一隻死鳥，當時正是紅尾伯勞過境的盛期，原以為是伯勞的；一脚踢翻了籠子，掉出來的却是一隻莫名其妙的鳥，遠看略似大葦鷺，拾起一看，天哪，怎麼不認得？這下子當個寶似的到處張羅冰塊和保麗龍，風塵滾滾帶回水里，費了好大一番勁，勞動莊永泓帶來檢索表才真相大白，只是，從外表看牠似乎有一點腐敗，要做標本可能不太容易。

沙某在前一期的會訊提過，神木及楠梓仙溪這兩條台灣最西側的溪谷，在候鳥的遷移上可能具有非凡的地位，至少到目前為止，我們在這裏發現了大量的赤腹鷹、灰面鷺、家燕、黃鸝、紅尾伯勞，甚至鷓鴣科水鳥，茅斑蝗鷺已經是連續兩年在這裏出現，虎鶉、小白鷺、夜鷺亦時有所聞，信不信由你，去年還檢到一隻撞死的大秧雞——在2335公尺的自忠檢查哨門口。

爲了查證赤腹鷹及灰面鷺是不是在各山谷都有踪跡，沙某特地請教了在梅峯農場任職的蔡牧起先生，那兒是大肚溪的上游，結果答案是，有，但數量不多，唯今年倒是看到了幾隻茅斑蝗鷺。

今年因礙於人手，沙某把調查點集中在新中橫沿線，但由74及75年的資料顯示，東埔進去的陳有蘭溪亦有少量灰面鷺的分佈，而南橫天池與啞口間的某點也可能是灰面鷺南渡的路線？面對這成百上千的候鳥，看樣子沙某要從長計議明年該怎麼做了，至少不能比今年差吧！

# 新記錄種

## 小蝗鶯



一、鳥種：中名：小蝗鶯

學名：*Locutella certhiola rubescens*

1.發現日期：77年10月1日 時間：15:30

2.詳細地點：中央銀行正後門（台北市羅斯福路一段2號）

3.天氣狀況：陰偶小雨

二、描述：10/1 下午，有位同事匆忙來找我，說管理電梯的小姐在門外抓到一隻嘴長長的鳥，要我去看看，當時心想一定是麻雀的幼鳥從樹上飛下，被他們逮着了。一到樓下，他們將關了小鳥的紙盒遞給我，等我小心翼翼地抓在手中一看，哇！可能是隻茅斑鷓。

由於鶯科的鳥極難辨識，看到牠身上的縱斑，及推算目前正是候鳥大量過境的特段，立刻聯想到這種生性隱密的過客，於是立刻詳問當時狀況：這隻鳥，可能是飛累了，又因天氣不佳，便飛到落地玻璃門外的角落上，電梯小姐見狀，請工讀生幫她抓，抓到後，由於此鳥頗為刁鑽，又從她手中掙脫，飛撞室內的一道玻璃門，於是再將她「撿」起。由於此鳥對本會而言，極有繫放之必要，於是向她要來，帶回家中飼養，一來等待其體力之恢復，二來驗明正身，繫上腳環才准其離境。10/1 晚上買了麵包虫，發現其在籠中雖「站立」不安，但人一走開，數條麵包虫轉眼入其肚中，心想，這下可安了！10/3（一）帶至會館…下午傳來曹美華鑑定此鳥為台灣新記錄種—小蝗鶯！

後記 10/9

因小蝗鶯體力已恢復，我們又想至罟寮賞鳥，於是想將牠帶去放飛，不想，在將牠從籠中抓出，裝入紙盒時，又不小心地讓其脫逃，董醒任，曾美麗及我，三人在會館發了半小時仍不能將牠逮捕，可能是我們心太軟，不敢太突兀地對牠襲擊，此鳥又頗鬼靈精怪，最後逃至會館的廚房角落，剛巧那角落有一通水用的小口，眼見這小傢伙被我逼的無路可走，最後竟毫不猶疑地從洞口逃走，看看那狹窄的防水巷，希望牠不要再被囚，成為野鼠的點心，早日找到伙伴南飛，忘掉被群人類「折磨」的痛苦十日。

### 新記錄種——小蝗鶯（北方亞種）

小蝗鶯是全世界 9 種蝗鶯（鶉）中之一，蝗鶯類是一群充滿神秘色彩的鳥類，生存於沼澤、蘆葦、草地及灌叢地。一年中最容易看到牠們的季節只有在繁殖季時，雄鳥鳴唱宣示領域時最易見到，可惜在台灣看不見。這些鳥感覺上又神秘又稀有，也許事實並非如此。

這一隻小蝗鶯鑑定並不難，整體而言是一隻橄欖褐色的小型鳥，體上密布粗黑縱紋但腰部沒有且腰部及尾上覆羽略顯紅棕色，體下色淡但體側及胸部帶肉褐色，完全沒有縱紋，有淡色眉線，尾呈長圓型，中央尾羽最長然後向外愈短，尾尖白色。測量一些資料如下：

嘴長 17 mm

全頭長 35.5 mm

跗蹠 25 mm

翼長 67 mm

體重 15 g

如按檢索表查起來特色如下：

蝗鶯屬第 1 枚初級飛羽不及第 2 枚  $\frac{1}{3}$ （此處第 1 枚乃指最外側退化飛羽），嘴鬚甚小，尾呈凸形甚著，外側尾羽不及尾長的  $\frac{1}{4}$ 。

小蝗鶯的特色則上體具斑點，尾羽具淡色先端，頭頂與背均具色縱紋；北方亞種特色則是上體深橙褐色，黑褐縱紋不明著，各紋寬約 2.5 毫米，兩肋及尾下覆羽橄欖褐色，飛羽式  $2 = 4/5$ （表第二根飛羽長度介於第四五根之間）（以上抄自中國鳥類檢索表）

我們捉到的這隻完全符合上述特色，故鑑定為小蝗鶯北方亞種，很巧的是本亞種的分布地也是最靠近台灣的一亞種。

尾尖淡色的蝗鶯另有兩種，一種是北蝗鶯（花尾鶉）（*L. ochotensis*）另一種叫伊豆島蝗鶯（*L. pleskei*）有人認為後者是前者一亞種，甚至有人認為兩種皆是小蝗鶯的亞種，主要差異在背上斑紋之有無及腰部是否有紅棕色，另外小蝗鶯中央尾羽近末端有黑色鏟狀紋，此點乃其特有。可惜我們這隻小蝗鶯中央兩根尾羽皆已脫落，無法觀察。

中國五種蝗鶯（不含伊豆島蝗鶯）中已有 4 種出現於台灣地區，另一種分佈新疆，出現於此之機會不高，我們最欠缺的就是有關此四種蝗鶯在台分佈狀況及數量，若有鳥友發現請不吝寫報告賜教。

# 稀有記錄種

## 鮮卑鶉



一鳥種：中文俗名鮮卑鶉；英文俗名 *Sooty Flycatcher* 學名 *Muscicapa sibirica*

1. 發現日期：77年10月4～6日；時間10月4～6日三天

2. 詳細地點：中央研究院物理研究所右側白千層樹上

3. 天氣情況：連綿陰雨

4. 當時光線亮度：因雨較陰暗

5. 總共觀察時間：三天，每天20分鐘左右

6. 觀察者與鳥的距離：八公尺

7. 當時所使用之光學器材：Carl Zeiss 8×30

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，以及與其他那些鳥類一起活動。

10月4日下班途經物理所，按往例瞧瞧第四窩綠鳩巢，偶見一鳥於白千層上，長約與綠繡眼一般，飛至四、五十公分處啄食後又回原位，因為這種行為及其黑而圓的特殊頭形，告訴了我，是鶉科的鳥。再詳細觀察，見其腹部灰白，黑頭，黑而尖的嘴，黑腳、黑尾（由下往上看，暗褐亦呈黑），而翼帶一條及初級飛羽之白緣清楚，因此判斷為鮮卑鶉。活動範圍皆局限於二棵白千層上。10月7日天氣放晴後離開。故此鶉必是過境，途經此地，大雨不利於飛行，停留三天，俟7日天晴，隨即南飛了。書中（*Birds of Japan*）所繪胸部之較暗顏色不清楚，今年五月於野柳所見亦如此，不知是否書上所繪不太準確。

三補充資料：

1. 在鑑定過程中，曾考慮其他那些鳥種？

與鮮卑鶉同體型者有寬嘴及灰斑，其中寬嘴翼上無明顯白紋，而灰斑鶉胸部有明顯之縱紋，因此此二鳥種之可能性被排除。

2. 觀察者之賞鳥經驗與資格：

賞鳥經驗一年七個月；識別鳥種 250

填表者資料：

姓名：徐兆泉

電話：[REDACTED]

住址：[REDACTED]



## 稀有記錄種

### 蒼眉蝗鶯



一鳥種：中文俗名：蒼眉蝗鶯（黃眉鶯）。英文俗名：Gray's Grasshopper Warbler  
學名：*Locustella fasciolata*

1. 發現日期：77年9月14日、77年10月7日；時間：均於夜晚，確實時間不詳。
2. 詳細地點：玉山國家公園阿里山自忠檢查哨，標高2335公尺。
3. 天氣情況：9月14日不詳。10月7日大霧。
4. 當時光線亮度：無（夜間），陽光角度與色調：無。鳥是否背光：夜間。
5. 總共觀察時間。
6. 觀察者與鳥的距離。
7. 當時所使用之光學器材。

二請以文字描述所見之鳥，說明其大小、體型、體色、行爲、叫聲、活動地區之棲地描述，以及與其他那些鳥類一起活動。

目前手頭上僅有1隻於9月15日由發現地點帶回的鳥屍，該鳥於9月14日晚受燈光吸引撞窗身亡，後居民置於捕鼠籠內充當誘餌，經發現後攜回。該鳥身長略小於大葦鶯，體上為單調的橄欖褐色，腰、尾上覆羽及尾褐色，喉及體下橄欖黃色，腹中央接近灰白色，體側蒼褐色，尾下覆羽為特殊的淡棕橘色。上嘴黑色，下嘴褐橘色，有細直的橄欖黃色眉線自嘴基延伸至眼後，腳褐棕色。該隻全體無任何斑紋。10月7日記錄者亦為當晚撞窗死亡的鳥屍，唯由上胸部以下屍身均已遭受嚴重破壞，僅能以頭及部份頸部充當依據。頭頂至後頸橄欖褐色，無條紋，嘴同上者，有較前者淡的細眉線，接近灰白色。喉部灰白色，上胸部羽緣暗色，形成鱗斑狀。腳色同上。

經查A Field Guide to the Warblers of Britain and Europe，文內對9月15日體色的鑑定為蒼眉蝗鶯的第一年亞成鳥；10月7日胸部有鱗狀斑紋者為成鳥。

Birds of Japan P.257所繪之圖與實體比對差距極大，按圖中白色的喉部判斷，其繪應屬成鳥，但實體之眉線為細長之蒼白色，上胸部鱗狀斑紋密集，不似所繪之粗眉線及無鱗狀斑之上胸。

三補充資料

1. 在鑑定過程中，曾考慮其他那些鳥種？ 蘆鶯

2. 觀察者之賞鳥經驗與資格：

台北市野鳥學會會員。經驗 7 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？

成鳥屍體已遭損毀；亞成鳥屍體存於記錄者處。

五 填表者資料：

姓名：沙謙中。電話：

住址：

六 共同發現者姓名：莊永泓協助鑑定。

附註：在 10 月 19 日上午莊永泓告訴我之前，沙某一直疏忽蒼眉蝗鶯即為黃眉鶯，故於“遷移記聞——灰面鶯篇”文內將其以“蒼眉蝗鶯”之名以新記錄發表；事實上，這是台灣第 3 及第 4 次正式記錄，前 2 次的其中一次為民國 53 年 8 月 29 日東海大學的標放，另一次只知於台北捕獲，餘不詳。該鳥經莊兄告知後雖真象大白，但前稿已寄出，來不及及時修正，故借此一角敬告鳥友，並請原諒沙某之疏忽。

## 梅峯鳥訊

美華您好！

停了好久好久沒看鳥，記錄也記不清多久沒寄到鳥會了，最近候鳥到了，猛禽也在梅峰過境，想亦有參考價值，順便把今年的記錄也一併補上

一 最早見到的候鳥為 8 / 22 灰鵲，8 / 24 紅尾伯勞。

二 9 / 10 中午見到大群灰面鶯 350<sup>+</sup>，20 分鐘後又有約 150 隻赤腹鷹，這或許是早到的先頭部隊。其實這只是湊巧抬頭看到，若不是在午飯後的休息時間正好飛過上空，或沒有往那個方向看，再多的鷹群也會錯過，可能有比這更早的也說不定。9 / 11 中午又有一群（同事看到的，種類數量不詳），此後每天中午都盯着北方的天空找，均因雲霧太多而無所獲 9 / 30 再有灰面鶯 17 隻，這個時間大概很多地方都看得到了。

三 10 / 1 竟有一小水鴨到我們那比浴盆稍大的水塘來，這是繼 75.5.9 之金斑鴿和 75.5.16 的紅領瓣足鷗之後第三種水鳥上梅峰來，也使梅峰的記錄累計到 107 種。

四 去年的這段時間及最近均在甘藍菜區見到老鼠般在地面鑽的小型鶯科鳥，背影頗似錦鶯，曾懷疑是茅斑鶯，但不敢確定，最近聽沙謙中說玉山國家公園有不少一次能見到六七隻。梅峰或也有茅斑鶯造訪。

牧起上 10 / 10

## 墾丁赤腹鷹遷移初探

... 曹美華 ...

十月一日我御命南下墾丁調查赤腹鷹遷移的情況，在凌晨的國光號上中心忐忑不安，雖然我曾南下墾丁多次，但多數不在鷺鷹遷移季，唯一的一次鷺鷹遷移季南下時奉命留守鵝鑾鼻，結果只看見一隻鷹，等於損龜！看過鷺鷹遷移的鳥友不知凡幾，尤其劉川先生任職墾丁國家公園，連他都弄不清楚這些鷹的遷移狀況，何況其他人了。所以我才深感責任重大，不要南下一趟一無所獲，有違使命！

早上4點半就到了高雄，爲了趕上早晨的起飛，兼程搭野雞車南下。台北霪雨數日，南部卻是陽光普照，台北的天氣真令人不敢領教。可惜過了楓港後開始下起了小雨。趕到恒春吵醒劉川時約是上午七點左右。

社頂觀鷹台在墾丁觀海樓東南方，兩者遙遙相望，南方是船帆石但爲小山所阻，看不見。觀鷹台附近爲許多低矮雜亂的丘陵，北方有從大尖石山向東北沿伸的山岸所阻，西方有從觀海樓南下之支脈，所以向北向西都能望見此兩條山脈，視野較廣的地方是東方及東南方，亦即風吹沙及鵝鑾鼻方向，這兩處地方也非平地，沿東部海岸有一條縱走的山丘，鵝鑾鼻附近除了海岸邊有少許平坦草地外，其餘地區均爲雜木叢生的土丘，所以乍看之下東、南兩方雖皆大海，但其間仍有少許腹地，包括不少雜木林土丘。

我們約在8點鐘抵達觀鷹台，天氣陰沈偶有陣雨，風從東北方吹來，若在向風處難以立足，可見風速甚大。向北方看烏雲從東北方貼山而來，綿沿不絕，但西北方及西方天空雲朵稀疏，是個大晴天。這也是典型的東北季風天氣，每當此時墾丁地區常是一朵烏雲飄來即下一陣雨，而恒春卻是好天氣。雖然有狂風有陣雨，“鷹群”還是繼續出現。這些“鷹群”少則兩三隻，多則近百隻，但絕對不是密集隊形，如果上百隻時大概會拖上好幾百公尺長。這些鷹都是赤腹鷹，在社頂觀察時可發現幾乎任何方向前進。舉例來說，經過觀鷹台者朝北飛，經過觀海樓者朝東北飛。牠們都頂著風飛往某一方向，因爲頂風，所以常常鼓翼。如果以數量而言，沿大尖石山山脈東北走向者數量最多，沿東部海岸走者居，而飛過社頂低丘地帶者較少，但所謂最多也不過數百而已。

我用望遠鏡追蹤這些鷹，發現牠們都飛到大尖石山脈最東北端，港口溪南岸的山坡地帶上空，此區約是墾丁森林的第三區。到達該處後即盤旋上升，好像被捲風一樣一堆鷹在該處打轉，該處也是附近鷹密度最高的地方，而且很明顯地數量遠多於我所

見到從社頂附近經過的數量，所以可以推論這些多出來的鷹是從我看不見的方向飛過來的，例如北方。10月1日天氣不佳，雲層甚低，這些盤旋的鷹下落不明，或許從雲層上過去了但我看不見。10月2日天氣不錯，陽光普照，偶而才有些烏雲，早上六點鐘我在社頂觀鷹台以南觀察，想看看有無從海面過來的鷹，結果在鵝鑾鼻以北的淺山地帶有廿多隻鷹突然出現，並未發現牠們從遠處飛來，所以可能原先即已停在這些山丘中過夜。後來據劉川說他見到約一百隻鷹從船帆石附近海面北上，據推測這一小群可能從關山山脈附近過來的。接下來我到觀海樓觀察，發覺情況一如昨日，所有鷹皆往第三區上空集中，而且看得很清楚。牠們在該處一邊盤旋一邊被東北風往西南方帶，所以反而比較靠近我們觀察者，當到了某一高度後，突然停止盤旋，集體朝南而去，每一隻鷹都伸直了雙翼，動也不動從熱帶海岸林方向遠颯而去。因為在極高的高空，非得用望遠鏡觀察才看得見，牠們順東北風朝南而去的速度極快，令人印象非常深刻，牠們一下子就消失在海那端的雲層中了！這種情形從6點到8點半都有，但8點半以後幾乎就停止了。只剩下少數幾隻而已。

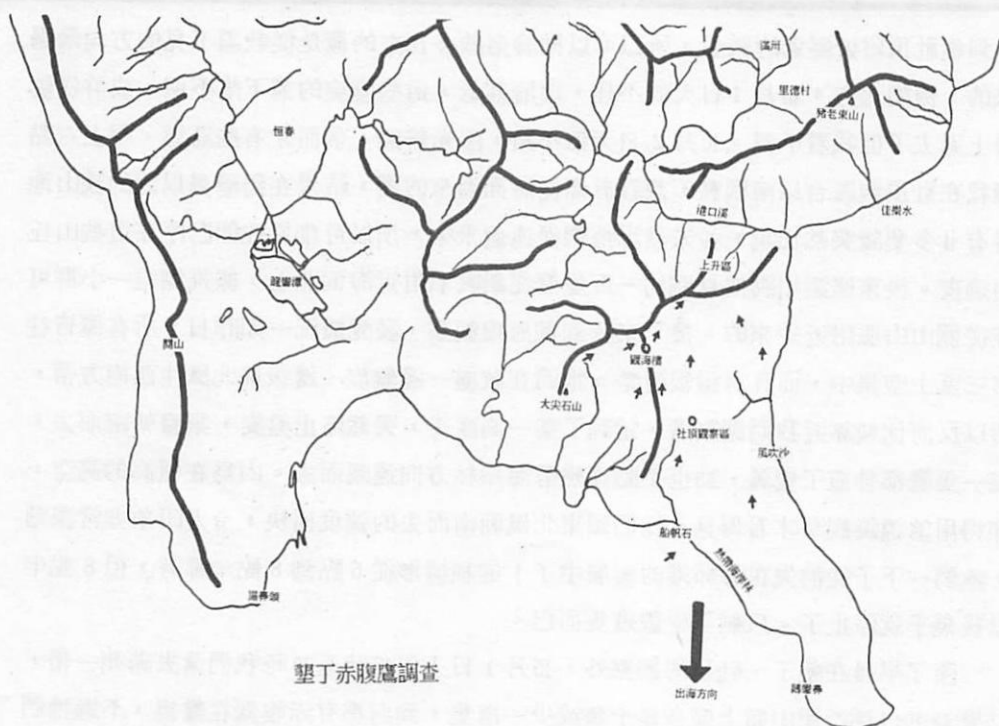
除了早晨在墾丁、社頂的觀察外，10月1日上午10時至12時我們還去滿州一帶，結果沿港口溪兩岸山頭上或多幾十隻或少一兩隻，到處都有赤腹鷹在盤繞，不過牠們不似要遷移的樣子，好像是從北方剛來的，準備降落休息。一路上仔細搜索的結果也看到了不少停在樹林中的赤腹鷹。10月1日近黃昏時再度前往滿州，結果只看到兩隻在空中盤繞，其他也看到了一些停在樹林中的，有趣的是其中有一隻連站的位置姿勢都一如上午所見到的一模一樣，推測是牠可能已經在那休息了一天了，準備明天的長征。

從所有這些現象我們可以做一些很合理的推論，但在下推論之前我們先得注意鷹類遷移的一些特色：

(1) 鷹只在白天遷移。

(2) 滑翔性鷹類遷移時會沿山脈兩邊移動，因為山脈的兩邊可以提供上升氣流，所以一些所謂傳統路徑常有大批遷移中之鷹過境是因為地形的影響造成的。但這絕不是表示牠們遷移時一定要經過這些地方，尤其赤腹鷹這一類雀鷹類的小型猛禽拍翅能力頗強，對氣流的依賴性並不甚強，所以，在遷移季時全省各地均可能見其踪影，只是多少之別而已。

有了上面的概念後讓我們再打開地圖。台灣最南端最靠近海而不算太矮的山正好就是大尖石山脈東北方，此處是向風面，應有很好的上升氣流。所有飛到台灣南端的赤腹鷹停下來後第二天一大早都飛到第三區上升，因為這裏氣流適合爬升。前一天到達的鷹散居各處，也許滿州、也許社頂、也許關山，第二天全部向第三區集中，所以停在第三區以南的鷹才會有向北飛的情形。從鄰近地區過來的鷹也可能沿著岸邊山脈



繞一圈再飛到第三區，而從關山過來的鷹當然有可能經過海上。但這些數量似乎比不上從北方如滿州附近南下者，畢竟南端的山少了些。

赤腹鷹不似灰面鷲有群棲的現象，牠們也不喜歡開闊地，都停在樹林中，難以察覺。只聽說過有人獵捕灰面鷲，但從未聽過有人能大量獵捕赤腹鷹的，這與牠們不群棲且生性較隱密有關。在這次兩天的觀察中幾乎各地樹林中都可看見赤腹鷹，甚至在觀海樓上看見遠處原本只有兩三隻鷹，樹林中零零散散有些鷹出現加入，到了頭上時成了廿多隻鷹，這更加强了棲息時不成密集大群的假設，但起飛後牠們似乎有呼朋引伴的作用。

赤腹鷹的遷移行為在 8 點半以後停止（至少沒有大群出海），如果以 5 點天黑來算，牠們從起飛到菲律賓某處陸地約需 8 個半小時，如果配合上牠們的速度，我們大致可以推算出會飛到何方。反過來我們可以用巴士海峽寬度除以速度，看牠們要飛多久，反證一下 8 點半停止遷移是否必要或僅是 10 月 2 日當天特例而已。

雖然赤腹鷹出海常一大群，但零零落落兩三隻的情況也很多，可見成群並非遷移之必要條件。

以往觀察赤腹鷹都是純欣賞而已，今後如果想對赤腹鷹作詳細研究時必須把握短短的遷移季，在幾個已知的重點上作密集觀察，這得靠所有鳥友的通力合作才能完成。本文完成時赤腹鷹高潮已過，灰面鷲卻尚未出現，希望灰面鷲的觀察能有更重大的發現。

# 蘭陽溪口水鳥南下遷移記錄

(77、7~77、9)

... 吳永華 ...

由於從去年9月11日起才開始對溪口水鳥作長期觀察，缺乏七、八月份資料，所以對去年候鳥南下的情形，無法作一完整的記錄；一年後稍作整理，應有助於了解水鳥在東部海岸線上遷徙的情形。

• 今年水鳥南下最早出現日期：

- 77、7、1 赤足鷗
- 77、7、17 黃足鷗、大杓鷗
- 77.7.19 蒙古鵠
- 77、7、24 鐵嘴鵠、青足鷗、反嘴鵠、尖尾鷗
- 77、7、28 濱鷗、稗鷗、東方環頸鵠
- 77、7、31 三趾鷗
- 77、8、8 磯鷗
- 77、8、10 中杓鷗、翻石鷗
- 77、8、12 寬嘴鷗、流蘇鷗
- 77、8、16 小環頸鵠、金斑鵠、紅尾伯勞
- 77、8、17 鷹斑鷗
- 77、8、18 中白鷺、灰斑鵠、丹氏稗鷗
- 77、8、25 高蹺鵠、斑尾鷗、雲雀鷗、紅領瓣足鷗
- 77、8、30 小青足鷗、黃鵠鷗
- 77、9、2 灰鵠鷗、姥鷗
- 77、9、5 小杓鷗
- 77、9、12 紅胸鵠
- 77、9、19 田鷗
- 77、9、23 白眉鴨、黑尾鷗
- 77、9、25 蒼鷺、大白鷺、唐白鷺
- 77、9、26 紫鷺、中地鷗
- 77、9、30 漂鷗

• 7~9月水鳥最多數量：

- 東方環頸鵒45，小環頸鵒63，金斑鵒300<sup>+</sup>，灰斑鵒1，紅胸鵒11，蒙古鵒10，鐵嘴鵒7，翻石鵒19，濱鵒65，斑尾鵒5，黑尾鵒5，大杓鵒1，中杓鵒12，小杓鵒19，黃足鵒15，磯鵒28，青足鵒5，小青足鵒19，赤足鵒5，反嘴鵒35，高蹺鵒2，紅領瓣足鵒1，三趾鵒5，潛鵒1，漂鵒2，姥鵒2，雲雀鵒16，稗鵒92，白眉鴨500<sup>+</sup>，蒼鷺1，大白鷺11，唐白鷺22。
- 鵒鵒雖南下得早，數量却很少，沙洲上仍以鳳頭燕鵒，小燕鵒為主。
  - 南下時僅少量過境，北返時數量很多者：紅領瓣足鵒、尖尾鵒、潛鵒、姥鵒、漂鵒、斑尾鵒、黑尾鵒、鵒鵒。
  - 小杓鵒、紅胸鵒、唐白鷺今年為普遍之春秋過境鳥。
  - 紫鷺今秋已於77、9、26見到1隻，去年從76、11、6始有記錄（~77、6、21止），1成鳥，4月又見一幼鳥，前年無尾港從75、12、18~76、5、6，2隻。
  - 流蘇鵒於77、8、12，77、9、23各見到1隻。
  - 軍艦鳥於77、9、2陰雨天出現7隻。
  - 金斑鵒在9月下旬數量漸多，9、30在南岸耕地上見到300隻以上。
  - 灰斑鵒過境較晚，到11月才較容易見到，數量也漸多。
  - 蒼鷺、大白鷺，這兩年的觀察，均在9月下旬才出現，中白鷺在8月中旬已可見到。
  - 白眉鴨南下得早，停留也短暫，自77、9、23起維持在40隻左右，至9、30數量約有500隻。但牠們並沒有停留溪口一帶，只見天空成群飛過。





PETRI®

百度林

雙筒望遠鏡

帶給您超越視覺的極限及親歷其境的臨場感受

**標準型普羅式稜鏡**

型式：POR  
7倍×50mm  
10倍×50mm  
12倍×50mm  
20倍×50mm

型式：POR 8倍×30mm

- 標準型中最輕便。
- 較大之物鏡片可攝取較亮影像。
- 視野角度大，適合觀賞動物球賽等。
- 最適合航海觀月遠距離觀物。



**精緻型屋頂型稜鏡**

型式：RCF 8倍×21mm  
顏色：(外包合成皮)  
黑，酒紅

屋頂形稜鏡之設計提供更佳之立體效果，外型更與流線型，空間小重量輕，出外旅行登高、觀景、賞鳥攜帶方便。

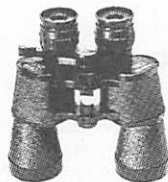
型式：RRF 10倍×21mm  
顏色：(外包橡膠皮)  
綠，野戰迷彩綠。



**標準型可變倍率式**

型式：ZOR 7~21倍×50mm

- 可從7倍調整至21倍自由改變倍率用途廣泛。



型式：DCF 8倍×24mm

- 雙眼側之橡皮遮光罩，可消除從目鏡邊各種反光，長時間觀看，減少眼睛疲勞。
- 雙眼間距(PD)調整旋鈕，可調整及固定雙筒間距，此為獨家設計。
- 滑動式焦距調整板，可快速調整焦距。
- 可架裝在三腳架上。



製造商：  
ペトリ工業株式会社  
PETRI INDUSTRY CO., LTD. JAPAN.

製造商：  
七聖企業有限公司 榮譽出品

總代理 百度林有限公司  
TAIWAN PETRI CO., LTD.  
地址：台北市信義路二段83號4F  
特約代理店 電話：(02)392-1277(代表)  
訂購服務專線：3916765

保證售後服務

詳細目錄備索

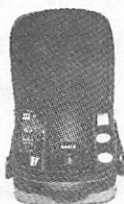
**顯微望遠鏡**

**SABLE 500**

SABLE 500有完美的光學系統及精密的機械結構

**1. 突破傳統的望遠鏡**

光學口徑90mm，焦距500mm，進光量f/5.6，有效倍數20~110倍，有效距離1.4m至無限遠。鏡身長21.4公分，重1.31公斤。



**2. 長距離的顯微鏡**

可清晰觀察1.4m處蜜蜂採花蜜細微動作。

**3. 500及1000mm長鏡頭**

加接套環後可與任何單眼相機搭配使用，成為500mm長鏡頭，1000mm超長鏡頭。

**4. 微光觀測攝影**

具超高解析度120LPM，在陰暗光源下，也能進行觀賞、攝影。

**5. 透視障礙物**

超大口徑鏡面可透過障礙物進行觀測。



**基本配備**

1. 主鏡頭。
2. 三角稜鏡。
3. 25mm目鏡，可直接做20倍觀測；間接攝影成為1000mm超長鏡頭。
4. 相機接環，不同廠牌相機配不同接環，原裝進口，接上 SABLE 500 後成500mm長鏡頭。
5. 間接攝影接環，前後二節，加上25mm目鏡後 SABLE 500 成為1000mm超長鏡頭。
6. 防水背包：防水、防震，內部可自我隔間。

全省統一售價  
14,000元

**附加配備(選購)**

1. 12mm目鏡
2. 10mm目鏡
3. 2倍加倍鏡
4. 正像鏡
5. 腳架



# 怪鳥奇譚

... 王季新 ...

## 中華民國野鳥學會不尋常發現鳥種之觀察記錄報告表

一、鳥種：中文俗名：不知道。英文俗名：也不知道。學名：更不知道。

1. 發現日期：中華民國七十七年十月十二日，時間：上午十一時四十分至四十五分

2. 詳細地點：台北市濱江街三百六十二號民用航空局飛航服務總台內航空技術人員訓練所前草坪積水區。（其說明見附圖一）

3. 天氣情況：良好，有點陽光自雲裡照射出來。

4. 當時光綫亮度：因背景為機場跑道，有點反光。無法用肉眼目測光綫亮度。

陽光角度與色調：沒有研究，也沒注意。

鳥是否背光：這叫我怎麼形容？應該算是沒有吧！

5. 總共觀察時間：約五分鐘。頭一分疑惑，後兩分鐘興奮，熱而沸騰。血沸時僅我一人停在原處。

6. 觀察者與鳥的距離：行進間與鳥保持兩公尺左右距離，駐足細觀察時，鳥則慢步遠離至五~七公尺距離之外，然後消失在一小土堆的後面。

7. 當時所使用的光學儀器：九百度近視眼鏡一付。

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

當天吃完民航大餐經過機場旁草坪時，一位同事見積水區旁有一隻「灰粗粗」的白鷺鳥，說前不久航警也在這裡打了一隻，「可是這一隻怎麼這麼髒呀！」我轉頭一望，好一隻奇怪的小白鷺！暗色的嘴，白裡透灰的毛色，尾巴是黑色的，兩腿全黑，全身羽毛光滑像極了動物園裡的羽衣鶴。草坪積水區及附近的爛泥地面唯一看的見的生命體是一粒粒黏在草葉上面的福壽螺卵塊，遠看像是開了一地粉紅色的小花。這隻奇怪的鳥還有一個特色：看不到翅膀的位置，我是說它收起來的樣子，似乎和身軀合成一個整體，非常平整好看。（請見附圖二）

三、補充資料：

1. 在鑑定過程中，曾考慮其他鳥種？

甲 踩過碳渣的小白鷺。小白鷺冬羽特徵是黑嘴黑腳黃爪，我以前是用「黑人的腳底板」來形容他。

乙在高雄港拆船碼頭洗過澡的牛背鷺。牛背鷺冬羽特徵是黃嘴黑腳黑爪，夏天時他們在機場草坪棲息的地方比較靠近柏油路側較高的位置，而小白鷺則喜歡在排水溝和積水區活動，所以打鳥的航警局黑白警車一來，在路邊的牛背鷺就驚走了，而較遠處的小白鷺因警覺性較低則經常送命，老往西天討孟婆湯喝。

丙某種離家出走的幼鶴。可是有像小白鷺的鶴嗎？而且我也不懂鶴家的事。

## 2. 觀察者之賞鳥經驗與資格。

台北市野鳥學會永久會員，經歷不如資歷，鳥種數目未經正式統計，功力甚淺，猶待名師雕琢。

四是否有其他證據可以協助鑑定？

無。

五填表者資料：王季新，餘閱本會會員通訊錄。

六共同發現者姓名：民航局單位同事葛寶仁，曲邦仁兩位，補充說明：均無賞鳥經驗。

。渠籌表示：

葛謂，灰毛黑尾不錯，但灰白毛色有點濃淡分佈不均，其他的都不敢確定。

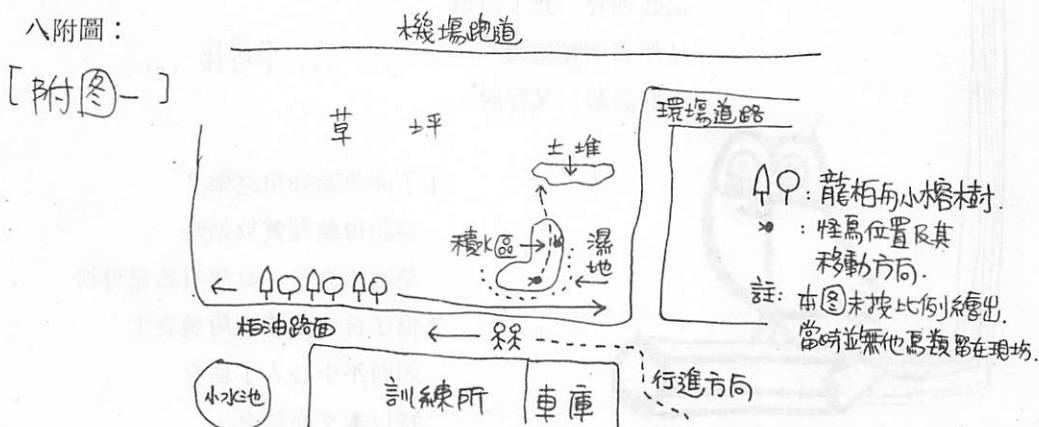
七後記。

因機場跑道及其周圍環境反光很強，故在觀察時，一直用手當做帽簷用以遮光。當鳥見人影靜止不動時就開始逃避，然後由慢而快驚慌直奔逸去。

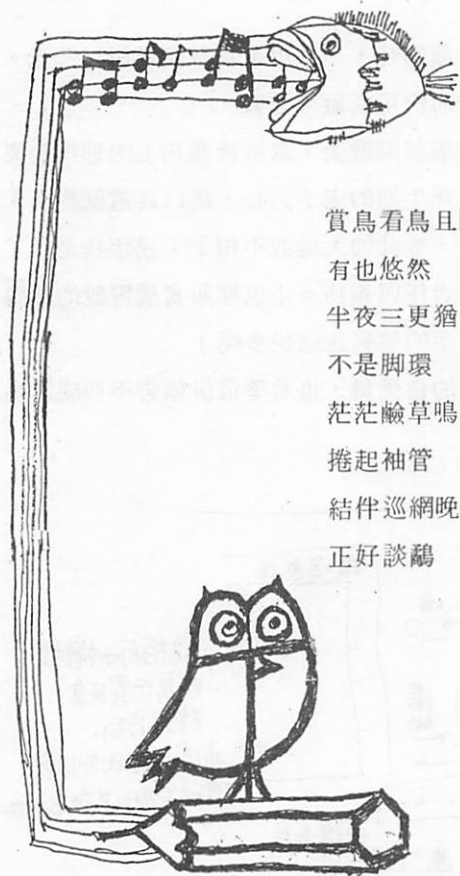
過去我一直認為霧社櫻花樹上冠羽畫眉吃飯鏡頭最美，水雉後腦杓上的那塊金斑最動人，而這兩位都曾代表過鳥界人士熱愛自然生態的赤子之心，總以為這就夠了。發現鳥種、探討鳥學，似乎全是發燒鳥友的事，彼此的天地並不相干；我想我是錯了，探索新種，研究生態，應該是每一位鳥友的责任與義務。「這種興奮觸電般的感覺竟是如此奇妙！」我覺得和女朋友們第一次牽手的感覺比這差不多呢！

我當然希望他不是一隻被台北的天空薰黑的白鷺鷺，也希望這份報告不要成為鳥界笑譚！

八附圖：



[附圖二]



## 繫放之歌

賞鳥看鳥且隨緣  
 有也悠然 無也悠然  
 半夜三更猶不眠  
 不是腳環 便是測量  
 茫茫鹼草鳴澤蛙  
 捲起袖管 套上頭燈  
 結伴巡網晚涼天  
 正好談鷗 又好說

... 李明珠 ...

1. 子非魚焉知魚之樂？  
 還記得整理繫放站時  
 旱地的漁舟上竟然有魚兒可撈
2. 爲了替一隻黃嘴角鴉放生  
 因而不小心入了鳥會  
 特以本文而誌之一

# 猛禽於我

## (一)

... 翁文愷 ...

對於我而言，猛禽是辨認起來很困難的一群鳥，而在慢慢接觸的日子裏，也記錄了許多故事。

### (一) 領角鴉

這種俗稱貓頭鷹的鳥，該是相當普遍、出現在中低海拔的鴟梟科。第一次也是唯一看到牠是在谷關；一大早，附近國校的孩子跑來說幾隻貓頭鷹在樹上睡覺，我們（包括吳森雄、顏重威、鄭憲章三位老師等）急忙趕去，就在汶山飯店旁一顆台灣二葉松上，離地大約兩公尺多處，站著兩隻領角鴉，這時牠們已被我們打擾地睡不下去了，一隻斜著頭向下著，也許是因為白天的緣故，兩隻都不敢移動。當時我剛開始賞鳥，一些印象已經模糊，從此再也沒在野外看過牠了，很可惜另幾次都是在鳥店看到落網的領角鴉。

而領角鴉的叫聲則是我賞鳥早期最美好的回憶之一，大一大二時的賞鳥地點離不開溪頭、杉林溪，在投宿溪頭的夜裏，總不忘靜靜在聆聽有沒有鴟梟科的叫聲，而領角鴉的「不！不！」是最容易聽到的。在一次不經意的機會，我向寂靜的黑夜發出領角鴉的叫聲，竟然有領角鴉跟著叫「不！不！」，我的心情是驚訝而激動的，第一次我感到和鳥是這麼地親近，以後每次去溪頭，我都用同樣的方法喚著牠們，牠們也不會讓我失望，但是一次一次回應的聲音越來越少，也許這終將成為我個人的回憶。

### (二) 大冠鷲

第一次聽到有關大冠鷲的事是在我初中的時候，聽說是這樣的：日本人喜愛象徵神武的鷹類，因此對大冠鷲情有獨衷，所以向台灣購買獵殺的大冠鷲，運回日本製成標本，每年為此犧牲無數。這個聽說令人難過。

開始賞鳥後，有一次羅俐娟在介紹大冠鷲時，說到牠幾近淒涼「休——休、休」的鳴聲，是在為生活環境的破壞而悲鳴，當時遇到許多捕鳥事件的發生，因此每次聽到牠的叫聲，這種感覺就在心中環繞不已。

大冠鷲是低海拔山地普遍可見的鷹，看到牠的時候大都在山谷盤旋，兩片張開達130公分的黑色寬翼，給人深刻的印象，盤旋時兩翼成淺V字型，尾羽張開，由於體型龐大，活動不是十分靈活，常受大捲尾的空中攻擊；記得每年灰面鷲過境八卦山，

當大群灰面鷺飛抵時，常見到大冠鷺孤獨的身影在更高的空中盤旋著，而對大群的入侵者毫無所措。

三年前在製作第一卷鳥音錄音帶時，曾很希望能放進大冠鷺的聲音，因為那種淒涼悠長的奇特鳴聲，總讓我深深的感動。

### (三)魚鷹

由於開始賞鳥後，大部份時間都在台中，而台中附近是找不到魚鷹的，因此這種大型猛禽一直是一個心事，後來竟差一點成了我賞鳥生涯中最大的遺憾，且聽我慢慢道來。

在真正見到野生的魚鷹之前，我對牠有一些接觸的經驗，首先是我見過牠的標本，牠的腳爪爲了捕魚，有了一些變化，包括異常粗糙的皮膚，在腳掌的部分褶皺成一排排的突起；及前後各二趾的排列。另外在電視上見過，先是一部賣機車的廣告，以牠捕魚的鏡頭強調敏捷的性能，後又在「向大自然挑戰」影集中，介紹一個生態攝影者拍攝牠繁殖的故事。

民國七十五，自然科學界最熱門的話題是哈雷慧星，當時我還在學校唸五年級，同時在自然科學博物館擔任義工，博物館在三、四月籌辦了兩次墾丁賞哈雷的活動，我參加了第一次三月廿二日，做嚮導的工作，到達墾丁那天黃昏，下著雨又颳著落山風，知道哈雷是看不成了，夜裏沒事做，就跟著周文豪去找青蛙卵，抓青蛙，帶著強力電筒在漆黑夜裏逛，很過癮的。大約九點多，有人提議去凱撒見識見識，一夥人就濕淋淋地闖到了凱撒，回團契中心的路上，曾堯麟忽然說路對側靠海的木麻黃樹上好像有鳥，大家抬頭一望，白白的，大概是垃圾掛到了樹上，在風中猛力的搖著，不信邪的人拿強力電筒一照，乖乖，是隻鳥，而且是隻魚鷹的成鳥，衆人奔向前去，看了大約十多分鐘，而我再也沒想到會在這樣的情形下看到一隻野生的魚鷹。在我們看的時候，有騎機車的當地人也停下，看了一下就走了，等我們看完離開不到一分鐘，距離那隻鷹大約80公尺處，忽然有兩個當地人騎著機車衝向那隻鷹，一停車二話沒說，就拿出自製的弓箭，要射那隻鷗，我們就眼睜睜地看著這一切發生，大家吼著快飛啊快飛啊，千鈞一髮之際，那隻魚鷹飛起，消失在黑暗中，當時心裏的那種難過和忿怒，好深。而這隻我第一次見到的野生鷗，差一點成了最大的遺憾。

### (四)灰面鷺

灰面鷺該是台灣最具知名度的一種猛禽，牠是一種候鳥，亦是台灣過境猛禽的代表。每年春天，牠們由菲律賓、南洋一帶北返，途中過境彰化八卦山，停留一、兩夜再向北飛，秋季時，依相反方向南遷，過境墾丁滿州鄉，雖然這兩個地點每年過境數以萬計的灰面鷺，但全省其他地方亦有零散的灰面鷺過境記錄。鷹類的遷移多利用天

氣晴朗的白晝，清晨出發，黃昏抵達。過境的灰面鷺亦是如此，以彰化八卦山為例，三月中旬灰面鷺開始過境時，早上十點多可以見到第一批飛抵的鷹，牠們很少停留，大部分飛得較高而繼續向北行，這時鷹像道河流，由南向北流去；到了大約下午兩點多或者更晚，第二大批的鷹到了，不同於上午的一批，牠們飛得較低；因為這批灰面鷺大部分會降落，在八卦山過夜，在降落前，牠們會在空中盤旋，盤旋的方式是大家最津津樂道的，牠們會繞著同一個圓心轉圈，有不同的高度，有逆時鐘方向的，有順時鐘方向的，而呈大大小小的同心圓，少時數十隻，多則七百、八百隻，遠處望去像一片烏雲。然後牠們降落，第二天清晨牠們離去，如果天氣不好，牠們可能會滯留數日。

我曾去過滿州，看十月的國慶鳥，但最常去的還是彰化八卦山，到了過境季節的來臨，每天都會有人去，看看今天來了幾隻，尤其是中興的蕭慶亮、黃光瀛幾位，聽著他們的消息，然後自己選擇一個好日子去一探究竟，一般的經驗是，站在八卦山上斜斜的鳳梨園中，抬頭看著滿天流過的鷹，索性躺了下來，看灰面鷺盤旋著、鼓翼著，覺得真是過癮，不自覺地意興風發起來。

雖然自然生態工作者竭力保護這種候鳥，但灰面鷺所遭受的危害及獵殺却異常嚴重；在南部，獵人們夜裏帶著電筒，用獵槍將棲息在樹上的灰面鷺，一隻隻地射下。而在中部的八卦山，則用不同的手段，他們用竹子做成巨型的鳥踏仔，插在山谷中，一旦灰面鷺站上去，就中伏了再以每隻三、四百元的價錢賣到鳥店。

我曾親眼見過誤踏巨型鳥踏仔的灰面鷺及在鳥店待售的灰面鷺，牠們的眼神露著忿怒和無助，疑惑著為何喪命在這福爾摩莎之島。

## 鳥會給的成績單

... 李明珠 ...

昨天黃昏，我背著望眼鏡，蹣跚至關渡堤岸，寂寂的路徑上只有我一人，四周是靜謐的，有一種黛綠而婉約的氣氛可資品嚐，不是假日周遭無有什麼行人，好難得領略到孤獨的原味，孤獨的如同湛湛藍空中的壹粒微塵，恣意地在捲雲與積雲間飄浮，

頗有自我放逐的趣致存在。所謂的偷得浮生半日閒，不也意味着提高生活品質與降低工作與精神上雙重壓力麼，以往的賞鳥總是跟着大夥兒一塊走，然而也有人多嘴雜莫衷一是的煩心，偶然興起跑單幫式的賞鳥，以怡余情，有着重獲重心的快樂。

我所着重的是內心世界意象的領觸而非學術性院派式的探討，這使我心裡輕鬆愉快，儘管頗受鳥友們的議論與批評，說小妹鳥功太菜有待改進，時時耳提面命一番，且苦口婆心的予以教誨勸導，說到動人之處或者感人之詞幾乎泫然淚下，遺憾的是尚不足以教化冥頑不靈的李某人，仍是我行我素怡然自得的「亂看」，（套用李建安的用詞），在鳥會的成績單上我不介意得甲或丙，更不着重於鳥種的鑑定，或者雌雄的判別，這是反其道而行嗎？小妹頗不以為然，一位備受世人推崇的古典樂派大師德布西曾說：「音樂必須謙卑的設法娛人，極端的複雜是不合乎藝術的，美，必須愉悅感官，灌注到人們心中，給我們直接的享受，而無需人們作任何努力，在這限制下，偉大的美依然可以獲得。」這種開放的觀念應可適用於賞鳥，所謂的平常心看待萬物再循序漸進的步入佳境更合乎自然。

人總是自我肯定再求他人肯定，因為愛鳥才賞鳥，因為賞鳥而活絡了生活空間；手揮五弦，目送飛鴻，行如無事真有，這是當初入鳥會所一心信守的原則，而今卻頻頻感受到拘限與束縛，有些鳥友善意者的建議着一周至少要認識五種鳥類，鳥功才不會比他人太差，並且殷殷叮嚀着如何入門，小妹微笑着傾聽，心中卻暗暗叫苦，彷彿時光倒流又回到小學惡補那種黑暗的時代，唉為何不隨緣隨喜？喜歡吃飯的人就一定懂得種稻嗎？只是因為心存喜愛罷了！（否則可以改吃麵包）一味的逼鴨子上架豈不讓新鳥們產生抗拒與排斥心理，這是休閒活動不是暑假作業吧，作業那麼多，往後恐怕要望鳥會而却步了。

君可知之，許多老鳥的一大通病是以辨識鳥種數量多寡來判定新鳥們在鳥會的功能，本鳥會會員人數約七百人，可是新鳥成長比例，與其鳥功更上層樓似是越離越遠，沒有得到什麼賞鳥樂趣反而先蒙心理壓力，剛開始還興緻勃勃的參加賞鳥活動如斷了線的紙鳶付之闕如，並不是新鳥們背叛了鳥會改入他會，而是鳥會冷落了這些新鳥，希望鳥會的那些善心人士能稍微注意一下這些問題，用什麼溫和又吸引人的方法，讓新鳥們常駐，而不是讓老鳥們獨霸鳥林，緩慢了鳥會的成長，揣此，謝謝收看，再會。

## 為 7005524 充電

屏東龍鑾潭

11/23/76

... 陳明發 ...

台北關渡

04/21/74 0715:1410 陰轉晴

黃頭鷺... 1 大白鷺... 1

台中大肚溪

04/26/76 0800:1130

北岸

黃頭鷺... 13 蒼鷺... 17

台南竹滬頂寮

02/26/73

大白鷺... 4 小白鷺... 30

小環頸鳩... 20 跳鴿... 2

青足鷗... 2 小青足鷗... 2

喜鵲... 1 白頭翁... 5

棕背伯勞... 6 綠繡眼... 20

共 54種 曹美華

小白鷺... 1

跳鴿... 1

紫鷓... 2

磯鷓... 1

共 35種 蔡茂憲

大白鷺... 12

小白鷺... 25

東方環頸鳩... 5

共 31種 王金源

黃小鷺... 3

金斑鳩... 30

斑頸鳩... 1

短翅樹鷺... 1

麻雀... 10

共 4種 沙濠中 個人觀察

跳鴿... 1 小斑鳩... 1 赤喉鷺... 10 白眉鶇... 10

宜蘭蘭陽溪口

04/07/77

共 28種 吳永華

黑背鷺... 1 裡海燕鷗... 8 鳳頭燕鷗... 60

紅胸鷺... 4 小杓鷗... 1 灰斑鳩... 13

... 120 寬嘴鷗... 3

中白鷺... 15 白眉鶇... 150

東方環頸鳩... 5 紅胸鷺... 1

宜蘭蘭陽溪口

04/03/77

共 20種 吳永華

小杓鷗... 23 跳鴿... 1 灰斑鳩... 30

燕鷗... 1 黑腹燕鷗... 1 濱鷗... 2

大約鷗... 2 紫鷓... 8 赤腹鶇... 1

10月11日下午在關渡記錄到一隻跳鴿，回家翻閱台灣鳥類彩色圖鑑及台灣的水鳥二書後，得知跳鴿在台灣的發現記錄很少，而被列入迷鳥之列。但在全國鳥會月刊第二期“資料組公告”的報告鳥種名單中却未見到跳鴿的名字。因筆者最近在幫鳥會檢查電腦資料檔案，趁工作之便，就將電腦檔案中有跳鴿的活動記錄列表出來（見附表一），發現73年有2筆資料，74年8筆，75年3筆，76年1筆，77年2筆，記錄雖不多，但“迷鳥”之說似乎有待修正。在這總共16筆記錄中，只有3筆的活動性質是大型活動記錄其餘13筆皆為個人觀察記錄。

將跳鴿的電腦資料整理出來後忽然想起筆者個人於今年4月11日在蘭陽溪口記錄到紅胸鷺，由於此鳥名列鳥會資料的“報告鳥種”名單中，因此一併將其電腦檔案列印出來（見附表二），此鳥的觀察記錄更少76年1筆，77年11筆（筆者個人提供的觀察記錄尚未經建檔，故未列入）。77年雖有11筆，但由日期來看，應屬同一群鳥。而這總共12筆記錄一律是個人觀察記錄！

各位賞鳥同好，你看過跳鴿或者紅胸鷺嗎？你可曾在電話錄音專綫中聽過它們出現的消息？筆者從76年9月入會以來，從未聽過它們出現的消息，之所以能記錄到它們，全屬機緣巧合，（有多少人能像我如此幸運？）難道真的只有少數人能享受稀有鳥種的喜悅嗎？不不該是這樣的。在此呼籲各位鳥友，當你記錄到稀有鳥種時，請儘快電告鳥會，將此消息收入電話錄音專綫中，好讓更多人分享你的喜悅！

後記：

筆者曾於6月初提供鳥會“五股出現水雉3隻”消息一則，你去看了嗎？



# 新城海邊

... 林玲 ...

我住的地方在花蓮新城，離海邊走路只消 5 分鐘即可到達。新城海邊和它的東海岸沒什麼兩樣，皆由大粒的礫石組成，礫石可由 0.1 公分 20 公分皆有，就是沒有泥灘，因此一般人可以直接和海接觸，也因此少有水鳥會到此覓食。但於八月三十日下午，在海邊觀潮時，聽到很熟悉的聲音，精神為之一振，往聲音方向尋去，果然在污水排放道的沙灘上，發現 5 隻小環頸鴿，2 隻磯鷗及 2 隻黃足鷗，雖然數目少也非稀有種類，但卻對這片礫灘另眼相看。

於是自那時候起，只要天氣晴，就在這一面積 50 × 30 公尺的污水排放道的沙灘上觀察，當然偶而也會抬頭向上看或往後觀察防風林上有無其它的鳥類，以下是一個月來幾次所看到的鳥種：

九月五日 早上 6:00 ~ 6:40

噪林鳥 7 灰林鴿 2 紅尾伯勞 1  
灰頭鶴鶩、褐頭鶴鶩一群、鳥頭翁 一群（有時和白頭翁混在一起）、烏秋 3  
烏鴉 2 小環頸鴿 1 斑文鳥 2

九月六日 下午 6:00 ~ 6:30

除小環頸鴿、磯鷗、黃足鷗外，有一翻石鷗（冬羽）加入行列。此外尚有一隻棕背伯勞在樹梢上。

九月十五日 早上 5:00

磯鷗 1 小環頸鴿 5 黃足鷗 2

九月十七日 金斑鴿 1 東方鴿 1 小環頸鴿 7 磯鷗 1 黃足鷗 5 小雲雀 2

九月二十日 上午 6:00 ~ 6:40

翻石鷗 3 磯鷗 1 小環頸鴿、東方環頸鴿、黃足鷗、小雲雀、和前幾天沒兩樣，此時增加 3 灰鶺鴒在二十日至三十之間的某一日早上有一小勺鷗站在海邊。

十月五日 颱風來臨，在下午 5:30 左右只剩下 8 隻小雲雀。十月七日颱風過後，也只剩下 2 隻小雲雀及 8 隻小環頸鴿，一直到目前的十三日，再也找不到我心愛的鳥兒了。

在海邊看鳥都用 8 × 30 的 Carl Zeiss 的望遠鏡當工具，在這一個月裡，都能順

利看到鳥在排水道中覓食，只是偶而會有狗或小孩追逐鳥玩或用石頭丟它們，讓它們不得安寧但鳥兒却仍持續一個多月在排水溝中為生存而駐足。真是處變不驚。在觀鳥期間，因距離近，種類少，所以就一直盯著它們瞧。我發現一個現象令我很納悶。就是同種類的鳥常會互相驅趕，而不同種類的鳥即使和它擦身而過也不會去啄它。另外就是黃足鸕剛由天上飛下來時，尾部也會一直搖個不停約莫幾分鐘後才停止。以前在北部看水鳥時，因種類較多，且時間短，無法仔細看，現在來此發現一些有趣的問題，但沒有人可以問，只有回台北後，再找人解答了。

## 悼老哥哥

... 王季新 ...

離開松山機場兩個月，一切都是原樣。

辦公室裡的陽性人渣「碧姬芭杜」又多了一個「老方」的外號，增添了幾許知識份子的無奈；管制塔台的陽台下面住了一對八哥夫婦，經常公開的飛到屋頂上嘹亮高歌；另一側通風管的上面，老鴿鴿仍然守著那一小片空間，自由自在。

一個屬於空軍的節日，天正晴。我習慣的第二批去吃午飯，獨自由側門出來，沿著草坪邊緣四處張望。不遠處一輛航空警察局的黑白警車緩緩駛近，我繞到一側駐足觀看車裡的四位東張西望的員警有何企圖，車靜靜的停在柏樹旁，三位制服警員指著草地對另一位便衣持長槍者低聲細語一番，後者面帶興奮愉快的表情推門下車，一見手裡烏棕色的散彈槍，卡拉一聲塞了一顆散彈在槍膛裡，藉著一排柏樹的掩護悄悄推進到射擊位置。此刻寒風頓起，微笑的陽光透露著些許涼意，令人情不自禁的把雙手插進褲袋裡，附近的同仁、正在聊天的門口警衛，都變得沉默。「啪！」的一聲，沿著槍口冒煙的方向往前看，一隻灰色的鴿影在柏油路面上頓了一下就靜止不動，幾根羽毛順勢飄起，另一隻在旁邊顯然受傷的白鴿驚惶失措的左跑幾步右跑幾步，俟開槍者開懷的大叫一聲奔進之際，白鴿才掙扎的勉強振翼，劃弧低飛往跑道方向逃逸，便衣警員揮動長槍，還天真的想用槍管把他打下來，他高跳之後穩住重心正要再跳第二次，白鴿已經一頭栽進草叢裡隱沒身影。

灰鴿屍體被丟進紙箱紙盒裡，幾個人低頭研究一番「碰」的一聲關上車廂蓋，這才驚醒我快去吃飯。不知道是怎麼把飯吃完的，大概全靠是能反應吧！再沿著草坪

走回辦公室，五隻鴿子就在出事地點不遠處散步，車子已經走了，一根在地上滾動的鴿毛似乎不能告訴這些外來者方才發生的事。突然我楞了一下，嘴裡不自覺的叫了一聲「哎呀！」，剛才被打死的灰鴿莫非就是那隻住在塔台下方的老鴿鴿，祇有他才敢靠近人氣較旺的地方！

黃昏時分，站在冷却塔的台階上憑弔老友，感覺複雜。慢步走到民航湖邊看看垂楊拂柳，福壽魚久無人釣，已經越長越大；民航亭下一條不知從何而來的「勾呆」偶爾躍出水面追逐大肚魚群，一切一切顯得如此寧靜，說不上來的心情矛盾。不知道回到辦公室裡「老方」又要說些什麼？是吹他朋友探親歸來的第一手資料？還是分析指甲刀和股市的行情？亦或是指桑罵槐的表明自己絕沒有從伙食團裡偷菜肉的清白？

人？鳥？我實在有點茫然！

## 赤足大白鷺

... 蔡茂憲 ...

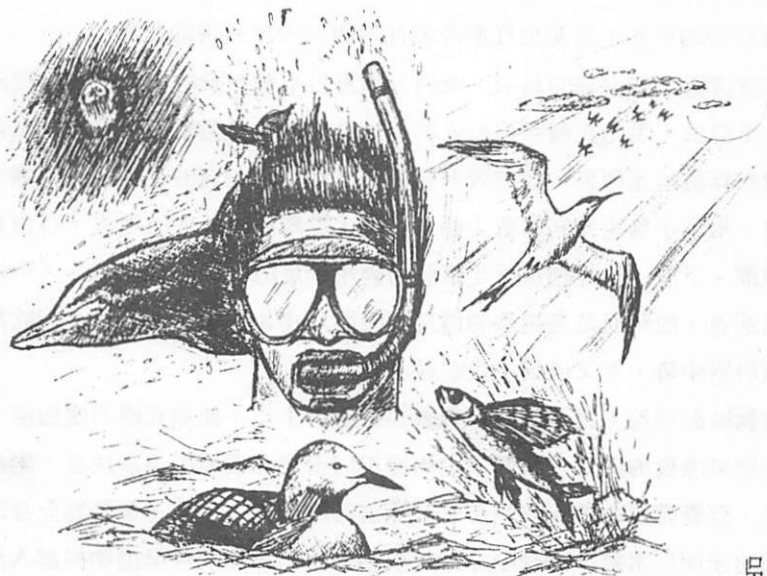
76年10月在大肚溪中彰橋下沙洲上，蒼鷺、小白鷺、大白鷺、夜鷺……等混合羣中，不經意的發現與眾不同的大白鷺，體型與外觀、羽毛均呈正常（背向），反身面對時尾下覆羽竟全為黑色，在相距約2,000公尺的沙堆上以Vixon 25×60遙望，體積小無法清楚分辨，同行鳥友迫不及待的脫下鞋子、捲起褲管（接好望遠鏡頭，準備留下記錄），走入剛退潮的溪床，濺得滿身泥巴，且顏色極為均勻，毫無剝落現象（若附着泥巴，在大太陽下，會有剝落、乾裂或成團狀），雙腳至淺紅色。

由於乍見之下，疑為附着污泥，為研判是否正確，使其驚飛，再觀察是否會有泥巴之類掉落，待停息之後情況依舊。連想之下，是否為基因突變，或雜交異種。事隔三星期，同一地點再度出現，經與多位鳥友研討，也可能為國外繫放所做記號…等。

77年8月又在大肚溪北岸（發現中華秋沙同地點）發現兩隻白鷺，其中較大型者，明顯雙腳均呈赤紅色（初以為中白鷺，經照片放大後，應為大白鷺）尤如赤足鷗的雙腳（時值順光）行走時趾明顯黑色，但尾下覆羽呈白色，與76年發現者呈有不同。寄出相片多張，請教先進。沙謙中先生指出某亞種有此現象，鳥會資料組曹美華先生指出大白鷺求偶期會有此現象，而中白鷺不會。不知鳥界同好，先進是否亦曾有此類記錄，可提供參考。

兩者均有幻燈片、相片（歡迎提供資料）可供研討

# 藍海漫遊



... 吳尊賢 ...

夏日已遠，脚下撲湧的巨浪，驟然滾雷般轟至，大海失去昔日和善笑容，在此刻顯露出猙獰咆哮的面貌，他身穿深藍色長袖襯衫站立東北角海岸的「龍洞灣」黑岩上，從望遠鏡中注視岩堆頂端一隻望海的藍磯鶉公鳥，兩者因突立海岸的關係，同樣遭到東北季風挾持灰濛海氣的吹襲，暗藍的羽毛與衣服被不斷掀颺鼓漲著。他眯起眼睛將觀察鳥踪的望遠鏡轉向海面，一如往常於夏季和好友配帶面鏡、呼吸管浮潛徜徉這片熟悉的恬靜水域，濡濕的髮際間呈現和眼前憂鬱淒涼的大海迥異的光景。

遠離人們摩肩擦踵的城市，游進沒有人造物的海洋，褪卻習以為常的陸地生活型態，使身體共同承受壓力與浮力，他完全處於原始純然的生物性環境，擺脫了文明的外衣，擁有孩子般天真、好奇的坦實感受，並清晰地掌握他自己模糊於都市的性格。

每次，他接觸到如鏡的海洋，就像意外地滑進如夢似幻又真切無比的新天地，感覺生命正重新開始航行，一切都回到地球最初的起點，展開充滿瑰寶和未知的藍色太空漫遊。一群群色彩斑斕，體態各異的不知名熱帶魚悠游如詩，大片壯麗的礁岩及生物構建成海底五顏六色的版圖，縱橫的雀鯛、蝶魚、鸚哥魚、鰻魚、石斑、章魚、烏賊、河魨等，加上遍佈的海葵、海胆、海星、海百合、珊瑚、小蝦、螃蟹、寄居蟹、海兔、海參、貝類、海藻、牡蠣、藤壺等，氣象萬千、神秘多變，美不勝收，一起在無聲的海裏用灼燦熱鬧的顏色合奏出巨型交響樂。

由陸面的賞鳥轉而浮潛海中賞魚，就身為野鳥學會一員的他，似有所背離，但如基於體會探究自然之美而言，倒不相悖，反能領略鳥類凌空飛翔和生活於海水的相似

經驗上有莫大的助益。他嘗以海鳥的觀點來看海岸的景物、海底的世界，思考著賞鳥人對它們的瞭解和意義，雖然還無具體的結果，不過他肯定活躍在這海域的鳥類必懷有愉悅舒適的信心，這是他從載浮載沈的海灣中央獲得的眼光。

仰望澄藍天空飛翔的鳥類，牽引人類亙古不變想飛的意念，他將浸滿海水的腦袋奮力往下潛去，陽光在海水裡形成萬道光柱千萬顆晶瑩鑽亮的氣泡爭先迎向水面，遊移穿梭在傾瀉的光輝裏，他有著飛鳥沐浴和煦朝陽振翼的心情，深度隨交互激進的雙腿漸增，揭示了無遠弗屆的廣大懾人空間，脫離堅硬死板的地表，自由自在浮游、翻轉、滾躍、下潛、上昇種種近乎讓肢體運用十足的想像力來「飛」，令人沈迷渾然忘我的逍遙遊，他時而是隻嬉戲的潛鳥，時而頑皮如海豚，當浮出水面欲把呼吸管內的積水噴射空中時，他又成爲一隻藍鯨了。

岩鷲貼海飛掠，驚躍衆多宛似銀幣遍灑的小魚，他站在礁石臨海處，騰空跳起，故意刺穿果凍般的藍海，瞬間享受兩種不同密度和環境的美妙快意，緊接著緩慢飄昇的滋味，直覺神遊太虛。他想起某些極富冒險精神的魚類，會驅動全身的力量，像光滑閃亮的矛衝破水牆，潑辣蹦彈掙脫引力，直刺天際後再呈拋物線溶入海裏，它是否也想嚐試一瞥我們的世界？無疑的，他很快的聯想到特殊的飛魚，除精巧的雙鰭不談，光是那雙大而圓的黑眼，便使他感動莫名，因他認爲這是飛魚探索新世界的象徵。

他飄浮在「內太空」的海洋中，逐漸消溶變化，重心位移至臀部，楊柳般的四肢配合潮流律動，意識略爲迷亂，流竄的海水不停滲透注入他的肌膚，取代他泊泊的血液，蔚藍的血液甚且產生溫暖醺醉的玄異快感，視覺方面亦減化了一些，他懷疑自己的瞳孔是否已爲湛藍色？在冷靜的灰藍時空裏，起初借由穿映的陽光，距離觀念尚可辨識，但越遠越深沈，最後頭永遠是神秘的藍黑境界，對這黑暗的幕帳，他存有恐懼、探險、警戒、好奇的多重況味，似乎某種不知名的生物正等待在角落裏，除非勇往直前，否則無法得知解答，但俟他推進一段距離後，旋又被另一個未知所包圍，這種隱隱不安和強烈誘惑的矛盾交織成使他無法抗拒的魅力。

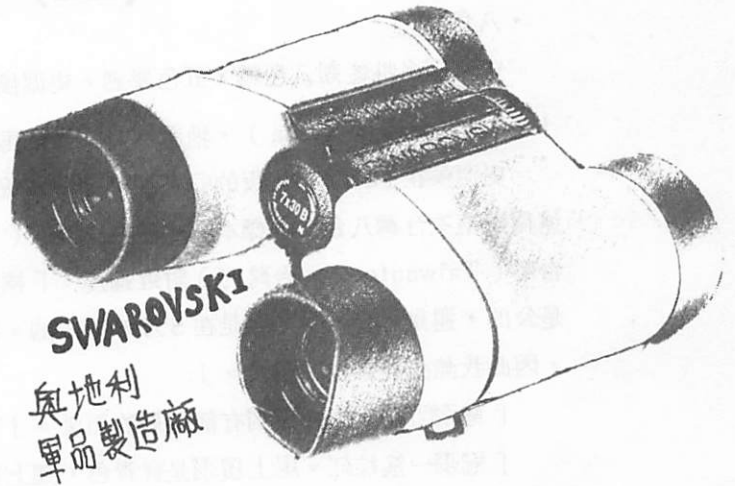
嘴裏啣含呼吸管吐納的方式，造出海底濃重單調的聲響，如潛艇的聲納永無休止的播送，在幽藍無人的海洋裏，益發襯托此藍調幻境的寂美與空盪，轉身後望，透過潛水面鏡的偏狹視野，令他想尋找什麼，又往前看，他踟躕一下，全世界彷彿只剩他孤默的一人，或無寧說是一朵水母吧，無聲無息，像顆透明的氣球虛飄懸浮淡藍的空氣中，沒有指標、方向、沒有時間…。每當他遠離潛泳的夥伴們，便沈浸在超現實的夢囈，獨自品嚐難以言喻的藍色荒謬感。

藉助浮潛睜開真正看海的眼睛，即令是表層膚淺的經歷而已，就足夠鼓舞他如何去認識海的內涵和自己潛藏的個性。「明年，明年夏季你也成爲一隻潛鳥，到藍光漾動的國度漫遊，如何！」他說。

# KOWA

日本軍用望遠鏡專業製造商

永光永遠  
提供給您最  
佳的視野  
使鳥的色澤  
無所遁形!



奧地利  
單品製造廠

日本最大光學品製造廠



● ASCOT 系列  
88年最新產品

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

台灣總代理:

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

# VIXEN

# 雨林之鳥



## (三)

### • 八色鳥

中文別名叫藍翅八色鸚，五色麥鴉。史溫侯稱台灣八色鳥為「福爾摩沙八色鳥」，(Formosan Pitta)，牠認為與印度喜馬拉雅山種的八色鳥不同。

史溫侯在1864年出版的「英國鸚鳥學報」(Ibis, 頁428)上發表文章記述得過兩次台灣八色鳥的標本。一次來自淡水(Tamsuy)附近山區捕獲，一次自台南(Taiwanfood, 台灣府)附近捕獲。「兩隻帶來給我時是標本，我無法看出是公的，還是母的。第一隻是在5月被射殺的。我沒有親眼看過八色鳥出沒的地方，因此我無法設想牠的習性。」

「背羽閃亮，羽翅覆羽有箭頭般的黑斑。」

「冠羽一簇棕紅。尾上覆羽是寶青色，翅上覆羽和三級飛羽靛綠色閃藍光。飛羽及尾羽黑色。飛羽前七根上有塊白斑。第十根末端帶藍色，其餘是藍綠色。喉與頸白色帶點赭黃色調。體下淡赭色。體側略帶綠色。腹中央及尾下覆羽，兩道洋紅色。肩緣內面藍綠色，咀黑。足爪淡肉色。」

八色鳥全身有八種顏色，羽色俗麗。習性像鸚科鳥，直身單獨在地上跳躍行進覓食。生活在落葉林或常綠林密林叢藪中，可近人，也可遠人而居。夜間棲息在接近地面的低枝上。覓食時挑開地上枯葉啄挖濕土中的昆蟲吃。這是牠的主食。短尾不停審慎地上下振動，一旦被驚起，飛入密叢低枝上，但很快又落地回去覓食。

叫聲大，清楚，重疊二聲哨呼——Wheet-tew，在清晨、黃昏，或陰晦天氣時，站地上或叢枝上叫。10秒內叫3、4次，一隻叫，四面八方會有3、4隻一齊回應。叫時，把頭微上仰，背直，像吞嚥水時的姿態。

巢大。以細嫩短枝、草、根、乾葉鋪成。巢築在低枝叉上或地上，半圓形門口開在側面。下4~6個光亮磁白的蛋，上佈深紫色細髮線條與小斑點。

## • 戴勝

分佈在舊世界歐亞大陸西北部、中部、南部。非洲撒哈拉以外，馬達加斯加、新疆、西藏、印度。幾遍中國大陸。在長江以北是旅鳥或夏候鳥，長江以南是留鳥。在海南島終年可見。在台灣是「稀有之秋冬過境鳥」（張萬福的「台灣鳥類圖鑑」1980）。英國鳥學家，高登（J.Gonld）稱戴勝有兩種，英國古北區種的和印度東洋區種的略有不同。

戴勝是中國民間熟悉的鳥。中文俗名很多：山和尚、花姑娘、熱烘烘、呼嘖嘖、臭婆娘、臭鳥、鳴鴉、雞冠鳥、髮傘頭鳥、廉姑、擔斧、咯咕、臭姑鴿。從民間俗名看，戴勝似乎不怎麼討中國人喜歡。但牠仍是美麗的鳥。上半身大抵是鹿毛棕色。背、翅、尾、黑白相間條紋如斑馬。

生活在空曠田野與平原。也出現在海拔5,000公尺以下的山區。平常喜在半開墾的耕地、園林、城郊、村莊附近的叢樹、小樹林間雜草原地方出沒。一部份進行春、秋季遷移。慣常是一對，或4、5隻小家庭成員聚一起。短足像鸕鶿般步履蹣跚，或搖擺慢跑。在地上半開略微下彎的鏟子般的長咀，翻土挑開蟲、蟻、蜚蠊、半翅目、鞘翅目、鱗翅目等的昆蟲。掘食時，頭冠收攏，尖端指向後面，整個頭型就像一個縮小的鶴咀鋤（Pickaxe）。一旦受驚或興奮時，羽冠馬上屏扇打開，隨鳴聲一起一伏，像打拍子。避難時不飛遠，短飛到附近低樹叢間，靜待一分鐘，又回到地上覓食。在枝上叫時，把頭低到和胸平行，邊點頭邊叫，尾巴向內彎，使咀和尾幾乎碰上。有時把頭前伸，一邊叫喚如狗吠，冠羽責張。牠的叫聲變化多端，有時粗聲作喘息般的吃吃叫聲。有時溫柔悅耳，HOO—PO，HOO—PO，重覆數次，然後停十來分鐘。

繁殖在2月到4月間。在牆壁、屋頂、屋簷、樹樁、爛樹幹，挖洞做巢，內放破布、毛髮、動物毛、稻草、垃圾碎屑等。一巢生5、6個蛋。剛下的蛋潔白，孵蛋後呈污白色。坐巢時母鳥很少離巢，由公鳥餵食。每小時帶來食物5~8次，以後增至每小時20次。公鳥蠻體貼的。母鳥坐巢時全身發臭，巢中堆了不少垃圾腐物，巢也臭臭。蛋孵出後，父母共同餵食雛鳥。

巢洞常常一年復一年重覆使用。夏天幼雛長大離巢後，秋天再訪舊巢，刺激配對引起領域佔領的交戰。冬天冷淡下來。至早春，交戰復烈，有時是致命的，一隻公鳥把另隻公鳥打一頓，啄下對方的眼珠。公鳥的求愛行為是點點頭，胸對胸，張開羽冠，尾羽煽開，全身羽色像一匹美麗的黑白圖案的花布。在南非，戴勝的求愛表演在冬天族群聚結在一起時即已開始了。公鳥跳在地上，張開雙翅，鼓舞前胸、唱歌、拍翅、舞蹈，一直到母鳥乖乖拜倒翅下跟了過去才罷休。母鳥在下蛋期間，



公鳥站在樹間大聲唱歌，聲明領地主權的神聖不可侵犯。

• 白頭翁

白頭翁又叫白頭鵯。在中國大陸長江流域和長江以南地區是留鳥。額黑色，頭背白色，老鳥頭羽尤為潔白，故名白頭翁。

高登認為此鳥是中國境內最普遍的鳥。史溫侯稱：

「自柳州（Luichow）到上海，西到四川，東至福爾摩沙，都有此鳥。上海種的較大，頭頂的黑色與頭背的白色界限不明顯。四川種的頭背的白很潔白，頸脖處有一淡色斑。兩種白頭翁偶而在廈門可看到。」

史溫侯在「鸛鳥學報」（Ibis 1863 頁 289）撰文道：

「這是南中國最普遍的鳥。據說在菲律賓也極普遍。在福爾摩沙是惟一可在低海拔地帶隨處可見，數量極多的鳥。我的標本特徵在頭羽白與黑色的成分比例上。我還有一隻廈門來的標本。台灣種的和中國種的大抵一致，沒有牠自己的特徵。在南中國海岸與台灣島都普遍的鳥，即或沒有特別的飛行能力，並且慣常滯留在牠棲息所在地，仍然可以假設此鳥偶而會毫無困難地飛越海峽往來於大陸與島上。」

「此鳥主要吃昆蟲，副食是漿果，和小的野生無花果。大批集結像雀鳥一般，從一樹到一樹，聒噪尋吃漿果。亦像鶺鴒科鳥般，在空中捕食飛蟲。和鶺鴒科鳥無共同習性。溫馴而顯露，在樹上不攀爬，以低沈甜言蜜語般輕喋軟語，有時站在枝端群集並大聲叫喚。有時豎起頭羽，屈曲背和尾，把頭埋在兩翅間。」

「4月繁殖，仍集聚在一起。在一天工作完畢後，夜棲之前，集體娛樂一下，一季中築三個巢，偶而四個。第一個巢下5個蛋，以後每巢續下三個蛋。巢內部大而深，可容鳥身坐進去孵蛋。巢以單穗做成，上舖一點細緻的東西，建築材料沒什麼特別，幾乎是就地取材，隨便什麼東西，如紙片、棉花、布、葉片、羽毛，都拿來用。築巢地點不甚講究，任何叢樹枝又離地即可。像籬雀一般，巢築在顯露地方，人家家居的花園內。因為太熟悉，反而被保護了。人一走近牠們的巢，會大聲啼叫警告。但人對牠的巢的傷害。不及喜鵲來的厲害。」

「蛋，土紫色，有黑褐紫灰斑點。」



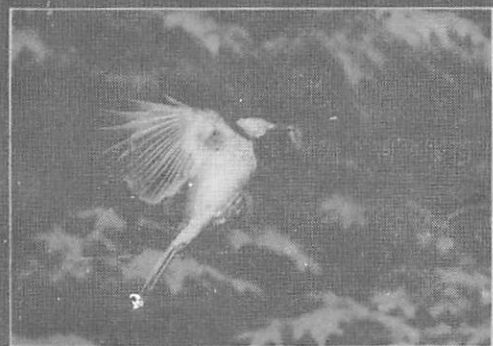
德國原裝進口

# 傲視群鏡 · 唯我獨尊

## 最犀利的觀察者——卡路·蔡司望遠鏡

賞鳥、旅遊、天文觀測非它莫屬

您希望正片沖洗、放大、製作透  
明片或拷貝嗎？請找“宏泰”  
還有一般專業底片提供您呢！



總經銷：



宏泰照相器材行  
台北市襄陽路13號之1  
(02)3317429 · 3319864

### 9月份活動紀錄

1.	09/04	台北關渡	多雲	31種, 292隻次	報告人: 林國棟
2.	09/04	台北十八羅漢洞	陰偶晴	25種, 158隻次	報告人: 藍偉倫
3.	09/11	台北廣興	晴	18種, 69隻次	報告人: 李建安
4.	09/11	台北關渡	晴	34種, 747隻次	報告人: 余素芳
5.	09/18	新竹罟寮	晴	41種, 1015隻次	報告人: 董醒任
6.	09/25	台北金山	陰雨	20種, 241隻次	報告人: 陳有奇
7.	09/25	台北挖仔尾	雨	29種, 229隻次	報告人: 林文宏

合計共 83 種

1234567		1234567	
小鷓鴣	----*-	小雨燕	--*-***
蒼鷺	*-----	翠鳥	-***----
黃頭鷺	*****	五色鳥	-*-----
大白鷺	---**--	家燕	*--***--
唐白鷺	-----*	赤腰燕	*-----
小白鷺	*****	洋燕	*--*-**
中白鷺	*-----	棕沙燕	*--*-**
岩鷺	-----*	灰沙燕	-----*
黃小鷺	-----*	大卷尾	***-***
夜鷺	**--***	樹鵲	-*-----
聖鸛	*--*---	喜鵲	----**-
白眉鴨	--*---	台灣藍鵲	-*-----
赤腹鷹	-*---*	粉紅鸚鵡	---**--
大冠鷲	-**---	頭烏線	-*-----
竹雞	-*-----	繡眼畫眉	-*-----
紅冠水雞	*--*---	大彎嘴	--*-----
緋秧雞	----*-	小彎嘴	-**-----
東方環頸鴿	*--*---	山紅頭	-*-----
小環頸鴿	*--***	綠畫眉	-*-----
鐵嘴鴿	----*-	紅嘴黑鴨	-*-----
蒙古鴿	----*-	白頭翁	*****
金斑鴿	*--*---	紫嘯鴨	-*-----
翻石鴿	*--*---	大葦鷺	---**--
濱鴿	---**--	短翅樹鷺	----*-
游鴿	*--*---	白頭錦鴿	-----*
榧鴿	---**--	錦鴿	---**--
雲雀鴿	---*---	極北柳鷺	----*-
田鴿	*--***	灰頭鷓鴣	*--***
針尾鴿	*--*---	褐頭鷓鴣	*****--
中杓鴿	---**--	黑枕藍鶺鴒	-*-----
黃足鴿	---*---	赤喉鶺鴒	-----*
鷹斑鴿	*--*---	白鶺鴒	-**-----
磯鴿	*--***	灰鶺鴒	-**--**
青足鴿	*--***	黃鶺鴒	-----*
白腰草鴿	----*-	紅尾伯勞	*****
小青足鴿	----*-	八哥	-----*
赤足鴿	---*---	家八哥	--*---
反嘴鴿	*--*---	綠繡眼	*****
紅領瓣足鴿	----*-	斑文鳥	*--**--
家鴿	----*-	白腰文鳥	--*---
斑頸鳩	---***	麻雀	**--***
紅鳩	*--**--		

註: \* 表有紀錄, - 表否

# 中華民國野鳥學會月刊徵稿

中華民國野鳥學會月刊，是公開給國內賞鳥及保育界的園地，歡迎各地賞鳥同好及相關團體多多利用。一切與野生鳥類相關的稿件，無論是新聞性、趣味性、知識性或討論性的主題，我們都歡迎。稿約如下：

1. 本月刊截稿時間為每月10日，如所欲刊登之稿件具有時效性者，請於截稿之前寄交本會，並註明當月刊登。
2. 「來，看鳥去」及「逍遙遊」部分：凡各地賞鳥團體活動預告，皆歡迎刊登。
3. 「社團熱線」：歡迎各賞鳥社團動態，活動成果報導等稿件。
4. 「鳥影尋蹤」部分：當月鳥訊，在鳥種、時間、地點或行為上有特殊記錄者，一律當月刊出。歡迎「新記錄鳥種」或「稀有記錄鳥種」之觀察發表，但本刊不予審查認定。
5. 「野鳥天地」部分：賞鳥心得、感想，活動記錄，對本會建言，各種鳥類論述或短訊以及譯述，賞鳥工具、知識及鳥類業餘研究等，都歡迎發表；如原稿過長，我們可能分期刊出，如為譯稿，請註明出處。只要不涉及特定人物之褒貶，以及與野鳥學會宗旨衝突及相反意念者，來稿照登。
6. 「廣告」部分：公益廣告將在有效期限內免費刊登，商業廣告請依本刊“廣告刊登辦法”辦理。
7. 「封面」部分：歡迎精彩鳥類或賞鳥活動幻燈片發表。

來稿請寄「台北市復興南路一段295巷13弄6號一樓  
中華民國野鳥學會」

\*\*\*\*\*  
中華民國野鳥學會月刊，為中華民國野鳥學會每月發行之定期雜誌，發行對象為學會會員。本刊編輯、廣告、郵寄地址等業務，請聯絡「台北市復興南路一段295巷13弄6號1樓中華民國野鳥學會」。本刊版權屬於中華民國野鳥學會所有，刊物內容非經許可請勿轉載。  
\*\*\*\*\*