



香 港 觀 鳥 會

THE HONG KONG BIRD WATCHING SOCIETY

GPO BOX 12460, HONG KONG. 香港郵政總局信箱 12460 號

WEBSITE 網頁: <http://www.hkbws.org.hk> E-MAIL 電郵: hkbws@hkbws.org.hk

通 訊 Bulletin 170

12 • 1998



鸕鶿 (米埔) Great Cormorant (Mai Po)

Andrew Hardacre

Photographing Birds IV:
Daurian Redstart
北紅尾鶇

Feiniu 飛鳥





香港觀鳥會通訊第170號

1998年12月

出版者：香港觀鳥會

編輯委員會：陳明明、馬嘉慧、
陳嘉麗、黃振宇

香港觀鳥會

地址：香港郵政總局信箱12460號

網頁：<http://www.hkbws.org.hk>

電郵：hkbws@hkbws.org.hk

誠徵佳作

你有興趣與其他會員在本會訊中分享觀鳥記錄、筆記、心得或攝影佳作嗎？

又或者你有興趣一嘗成為專欄作家的滋味嗎？歡迎來稿或相片予本會。

如有疑問，請與會訊編輯陳明明先生聯絡。

觀 鳥 熱 線

2465 6690 (中)

2667 4537 (英)

本會訊所刊登之圖片或文字內容，
版權所有未經同意，不得轉載或翻印

香港觀鳥會委員會名單

會長	林超英
副會長	張浩輝
秘書	黃亞萍
司庫	Julian Webster
記錄委員	Geoff Carey
WWF聯絡	David Melville
通訊編輯(中)	陳明明
通訊編輯(英)	Mike Kilburn
年報編輯	
環保委員	吳祖南
網頁	馬嘉慧

有關會員事務，請聯絡駱俊賓先生。

有關年報編輯事務，請聯絡戴尚禮先生或Geoff Carey先生。



- 3 會訊
- 6 觀鳥會圖書館簡訊
- 7 環境保育消息 環境保育委員會報告 Mike Kilburn
人物專訪——后海灣的前線工作者 馬嘉慧
米埔近況 楊路年
黑臉琵鷺消息 陳承彥
- 16 雀影集 顫動的秋色——北紅尾鸞 飛鳥
- 17 雀鳥生態漫談 商場和顧客—— 呂德恒、蘇毅雄、黃倫昌
談影響雀鳥分佈和數量的因素 張浩輝、李玉瑩
- 19 今頁睇真D 黑頭蜡咀雀·黑尾蜡咀雀 黃志俊
- 20 飛一般報鳥站 神秘的黑夜使者 蔡啟堯夫婦
- 21 雀躍集 波波寄居我家的五天 貓頭夜鷹
某個無心睡眠的晚上 鳥中人
毫不雀躍 吳掌輝
- 25 為鳥訪天涯 雲南觀鳥記趣 無心人
無心之行 郭漢佳
寶島行 駱俊賓
海南觀鳥後記 史海濤
- 36 鳥友茶滷 海南島四種鳥類新記錄 Richard Lewthwaite
- 37 鳥類報告
- 40 活動預告



香港觀鳥會周年大會

日期：1999年3月25(星期四)

時間：下午6:30

地點：尖沙咀彌敦道134A

香港天文台

會議廳

會後，Geoff Carey先生會放映有關新疆鳥類的幻燈片。請各會員踴躍出席。

一九九九年會員續會表格

新一年度會員續會表格隨本通訊附上。請填妥後聯同劃線支票寄回本會或將款項轉入本會的銀行戶口(轉帳予 Hong Kong Birdwatching Society, 匯豐銀行帳戶號碼：500-208152-838), 然後寄回轉帳單據。會員亦可選擇以信用卡繳交款項。

新增電子郵件

為方便本會訊息聯絡，除了原有的 hkbws@hkbws.org.hk，現已新增了兩個電子郵件地址：

會長：chairman@hkbws.org.hk

記錄委員：recorder@hkbws.org.hk

鳥類記錄卡

收藏整理記錄是本會重要的會務，每年記錄委員會都會把全年的鳥類記錄收集、整理，然後在《香港鳥類年報》內刊登一份撮要，所以希望各會員能盡力填寫觀鳥記錄卡，向記錄委員會遞交觀鳥記錄(特別是較罕見的鳥類的記錄)。以下是填寫記錄卡的一些簡單指引：

1. 對一些普通的鳥類品種，可以填上鳥種的編號、性別、亞種識別、繁殖動態等。
2. 對極罕有的鳥類，需附有鳥種詳細的描述，這些資料可讓記錄委員會審核該鳥辨認的正確性。由於可能需要較大篇幅，所以可以在A4紙上填寫，然後隨記錄咭一并交上。
3. 記錄卡可以在米埔停車場熊貓商店、中環的世界自然(香港)基金會或聯絡本會的記錄委員(電郵：recorder@hkbws.org.hk，地址：新界火炭駿景園第三座11D，電話：2608 1281)。會員可於全年任何時候向委員會遞交記錄卡。為了方便工作，請在1999年1月底前遞交1998年內的記錄。

對於普遍的鳥類，為了鼓勵及方便各會員提供記錄，記錄委員會已預備了一個



載列香港所有鳥類名字的表格，以Excel檔案儲存，讓會員在本會網頁 <http://www.hkbws.org.hk/recordc.html> 下載，用作全年普遍鳥類觀察記錄。請將填妥的記錄表格於99年1月底前寄交本會記錄委員會收，或電郵至 recorder@hkbws.org.hk。

《香港鳥類年報 1997》

鳥類年報的編輯工作已由戴尚禮先生和 Geoff Carey 先生共同負責，有關廣告宣傳工作會由黃亞萍小姐接洽。如會員欲於年報封面上刊登鳥類攝影佳作，請把握機會參與「年報封面攝影比賽」，相片可寄交香港觀鳥會記錄委員會收。

《香港鳥類分類名錄》

由於資料及稿件繁複及製作需時，預計新一輯《香港鳥類分類名錄》的出版時間會稍為延遲。

中國自然保育基金

本會的執行委員會已同意每年將港幣10,000元撥入本會的「中國自然保育基金」，以鼓勵中國學者從事鳥類研究項目。此外，委員會亦同意書籍及紀念品售賣的收益，將會撥入基金。黃亞萍小姐會擔任此項目的運作及會計工作。

1999 亞洲水鳥普查

本年亞洲水鳥普查會於九九年一月九日至廿四日舉行，普查範圍會由巴基斯坦橫跨亞洲至日本、東南亞和澳洲。有興趣參與香港后海灣水鳥普查的會員可電郵 recorder@hkbws.org.hk 與 Geoff Carey 先生聯絡。

香港觀鳥會與長春社合作項目

1. 《觀鳥---從后海灣開始》一書正在編制中，預計會於九九年三月出版。
2. 有關香港常見鳥類的海報及宣傳單張正進行設計及校對工作。
3. 長春社在香港觀鳥會擔任顧問及協助下，已於十一月和十二月於錦繡花園、嘉湖山莊及香港教育及專業人員協會舉行「自然保育及觀鳥課程」，反應理想。來年會計劃為中學生舉行同類型課程。

失物待還

最近觀鳥會發現一套有關香港雀鳥的幻燈片自借出後至今一直未有歸還，請現時仍然保留著該套幻燈片的鳥友與林超英先生聯絡。



望遠鏡捐贈

本會最近收到一副由黃啟明先生捐贈的望遠鏡，謹向他致謝。

道歉啟示

對於十一月七日所舉辦之南生園活動，因錯誤安排，導致約廿多位會員在沒有領隊情況下未能完成觀鳥旅程。在此謹向當日出席的會員致歉，並會儘量避免再有同樣情況出現。請出席了當日活動的會員在中文觀鳥熱線留下名字和聯絡資料，本會免費寄上一張香港鳥類貼紙以作保償。☺

Sorry!



觀鳥會圖書館簡訊



《香港鳥類年報》

本會仍有少量過期的《香港鳥類年報》出售，值得珍藏或作參考之用。有興趣購買的會員可填妥訂購表格，連同劃線支票(連郵費)寄回本會。數量有限，售完即止。

年份	存貨	單價 (港幣 HK\$)	郵費	
			本港	海外(平郵)
1981/1982	10	50.00	\$10	\$20
1984/1985	46	50.00	\$10	\$20
1990	17	90.00	\$10	\$20

《東北鳥類圖鑑》

本會現仍存有數本《東北鳥類圖鑑》供會員訂購，售價為港幣85元正。如欲訂購，可填妥表格，連同劃線支票(連郵費)寄回本會。✉



環境保育委員會報告

Mike Kilburn

后海灣

雖然漁農處職員已加緊了巡查工作，但是本會的會員仍然發現有來自香港及中國內地的漁民在后海灣泥灘上活動，並對這片國際重要濕地構成非法的人為騷擾。來自香港的漁民無疑是騷擾的一部份，不過，從深圳進入到米埔浮橋對出的泥灘上的彈塗魚採捕者，仍然絡繹不斷，反映了儘管香港警方和深圳有關方面有不少跨境交流合作的計劃，在嚴格控制從深圳河北面禁區進出工作的成效仍然不大。

漁農處現時已採取的行動包括沒收烏網及採捕彈塗魚用的籠等，而水警方面除了檢查一些漁民的身分以外，對這方面只是作了有限度的支援。為了增加在法律上對這片國際重要濕地的保護，本會會員曾向邊境警方表達對事件的關注，而漁農處亦曾接觸過元朗區議會。現時有關方面已答允採取進一步行動去逮捕那些明顯地被發現違法的漁民，包括引用野生生物保護條例第170條、對漁業保護條例第171條作出法例修改、立例禁止利用電極捕魚的方法，將罰款由港幣10,000元增加至20,000元與及入獄6個月。漁農處表示，這些立例會於1999年初生效。

過往，追捕那些非法彈塗魚採捕者的工作有相當困難。本年春季，漁農處會增設一部風力推動的氣墊船以協助捉拿工

作。不過儘管如此，漁農處職員或警方仍然是面對和逮捕這些非法彈塗魚採捕者的前線職員。關於沒收採捕工具行動上的安全 and 可行性，漁農處應作詳細考慮。

所有在泥灘上的非法活動大多是商業經營活動，如電極捕魚、捕鳥與及採捕彈塗魚。要解決漁民問題的關鍵在於消除這些活動經營的可行性，當然少不得各部門的攜手合作以達致香港特別行政區政府保護拉姆薩爾濕地的責任。尤其是在這濕地上要保護國際性受威脅的鳥類品種，如卷羽鶴、黑咀鷗、黑臉琵鷺與及幾千隻的鴨、鵝、鸞和其他水鳥等，牠們都要利用這裡渡冬和棲息。

請各會員繼續密切留意和向漁農處、警務處和保安局等，報告非法漁民和彈塗魚採捕者的蹤跡，以尋求解決方法。如發現非法漁民活動時可以用手提電話致電999報警，所有資料也會紀錄在案，會員亦可以即時致電2482 8200聯絡落馬洲邊境駐守的警員或2679 2600聯絡他們的執行部門。

其他在國際重要濕地上的騷擾

近幾個月，前往尖鼻咀的遊客數量明顯增多，尤其是在週末及假日，所造成的滋擾亦同時增加。從這現象可反映出，本會與長春社合作的拉姆薩爾濕地保育及宣



傳計劃(這是一個為環繞公眾教育及宣傳的計劃，讓更多人士有機會認識這地的重要性)相當成功。這計劃鼓勵了更多市民前往尖鼻咀去參觀，欣賞雀鳥與及后海灣的境緻。

這些遊客中，有本地的旅行組織舉辦了一些從尖鼻咀沿鐵網前往輞井圍的觀光團，目前這類型旅行團的數目正在增加中。本會曾去信漁農處，提出了幾項既無需限制出入又能減低騷擾的建議，包括豎立一些具有「許可」與及「不許可」字眼的路標，為團體導遊提供有關方面訓練(特別是強調郊遊的行為守則的教育)、向遊客派發宣傳教育單張。由長遠目標看來，本會亦建議了在鐵網通路一些合適的位置架起中間有長孔的帳篷。這尤其是指在橫跨元朗瀝上的鐵橋，自從改裝雙層鐵網後，從鐵網往外觀看的困難亦大大提高了。

船灣沼澤

在船灣黃漁灘村一片已列入為「自然保育地方」的鹹水沼澤上，現時仍然有大量泥頭傾倒，這片土地是屬發展商匯德豐所擁有。不過所傾倒的泥頭是從船灣附近三門仔一個屬建築商——恆基的地盤搬運過來的。經過有關方面的徹查，現時恆基已答應取回船灣沼澤的泥頭並進行清理，

不過卻受到一群村民極力阻止。

本會曾就有關在該沼澤非法填土的事件兩度去信通知地政署。地政署對於第一封信有所回覆，並指出本會所提供地圖指出非法傾倒的範圍是錯誤的。其後本會第二次去信地政署指出有關傾倒位置，但是該信在發出後個多月才獲回覆(政府對信件回覆時間的服務承諾是應該少於十天)，信中指出被堆填的土地當中亦有涉及政府官地，可是政府方面卻沒有採取任何行動的跡象。

有關非法傾倒泥頭的工作，受到規劃處中央執行管制及檢控組署理總城市規劃師劉榮照先生即時作出檢控及阻止。不過對於該事件，劉先生除了積極行動去保護這地方外，還要獨力面對其他政府部門官員的不一致和漠不關心，以及當地居民的強烈反對。本會和世界自然(香港)基金會現已攜手合作嘗試去保存這重要的自然保育地方，請各會員加緊留意這裡的土地使用，如發現任何濫用情況，請儘速通知本會。

錦田

錦田最近有兩宗發展活動展開。

九廣鐵路公司已作出了長期性的承諾，管理錦田剩餘的生境地，並為西鐵興



建項目中的生境地重建及管理計劃建造一個人工濕地。

在同一地方的彩鸛田，雖然已進行了推土工作，對雀鳥仍然保持著一定的吸引力。原有在該地進行的彩鸛數量研究仍然允許進行，不過事前要得到地主——長江實業的允許才可進入。

大埔瀝

大埔瀝山下方向的魚塘懷疑被非法填土，規劃處和地政處雙方都對事件不表關心與及互相推卸責任。現時已知有關主要設計規劃仍未通過，預期至九九年一月為止仍會有填土工作進行，換言之，該濕地會繼續受到破壞與及鷺鳥的覓食環境亦會繼續受到干擾。本會曾致信地政處查詢，有關部門將事件轉介至規劃處，不過規劃處在沒有採取任何行動的情況下又將之轉介回地政處。若果沒有政府部門準備對該事件負上責任，整個地方的前景看來並不樂觀。本會會繼續盡力尋求政府部門協助。

松柏塢

計早前報導有關松柏塢的槍擊事件後，本會會員發現有人在黃昏時在雀鳥棲息處架起鳥網捕捉牠們。據了解這些人士是從上水來的居民，他們除了捕捉雀鳥

外，更破壞農作物。

其中一位農民投訴有觀鳥者破壞農作物。松柏塢雖然是屬於私人土地，不過鳥友仍可享有很大的自由進出這地方。無論是否需要對破壞農作物負上責任，請大家儘量小心以免毀壞植物與及田地兩旁的田基。

更嚴重的威脅是來自九廣鐵路建議興建一條連接上水和落馬洲的支線，該計劃是在一個環境諮詢評估的研究申請中披露的。本會會密切監察該地的發展計劃，以期減低對生態環境的影響。繼第二個河道整治工程和附加道路項目計劃後，松柏塢這片土地將來要面對的是要分拆成一片片的小塊，現時期望這地的內部建造項目能緊密協調，對這河谷的威脅降至最低。

本期通訊出版的時間，剛巧接近本會對該地進行考察工作計劃完成階段，如會員有興趣協助這項考察工作，請致電聯絡 Mike Kilburn 先生或電郵至 mkilburn@hkstar.com。這項考察工作相當簡單，內容包括戶外及室內訓練講解，歡迎本會任何程度觀鳥經驗的會員參加。☺



人物專訪 — 后海灣的前線工作者

馬嘉慧

非法漁民橫渡內后海灣、米埔對出的泥灘等地方，對野生生物尤其是雀鳥構成滋擾，近年來已不是鮮見的事情了。這些漁民不僅在泥灘上採捕彈塗魚，他們更架起漁網捕捉雀鳥。這些問題，一直是觀鳥會、自然保育工作者以及政府部門方面一直所關注的，很多人都將焦點或責任歸咎於政府部門如漁農處或警方的處事方式。要設法防止漁民在這片國際重要濕地(或稱為「拉姆薩爾濕地」)上活動，確實是一個傷腦筋的問題。

十二月某日下午，筆者走訪了米埔自然保護區，與漁農處職員林天祿先生和陳彬明先生閒談了差不多兩個小時。作為前線工作者，一方面要面對各方面的輿論壓力，另一方面又要面對實際工作情況和危險，也許你和我亦未必能一一理解……

泥灘上的「地盤」

后海灣泥灘上的捕魚活動，早在八十年代時已有蹤跡，在福田地區已有漁民「佔據」泥灘從事捕魚、捉鳥等活動。一些廣東、東莞及新會地區來的漁民，為了避免土地佔據的競爭，便紛紛來到米埔及尖鼻咀對出泥灘附近活動，並將船隻停泊在那裡。

這些捕漁活動也有季節之分別，每逢十一月至四月期間，是捕捉「水鴨」的旺季；而三月至六月則大多是用來捕捉「花魚」(彈塗魚)；至於九月左右的時間大多會採集螃蟹。以往這些收穫都往往會有本港漁民收購，不過近年來，這些魚獲已紛紛運往中國大陸買賣。

執行工作時的障礙

「自米埔及內后海灣一帶被宣佈為國際重要濕地以後，情況的轉變大得多……」林先生有感而發。他們的工作比過往複雜得多，所面對的負擔和壓力也相應增加了。為了要減低漁民所構成的滋擾，他們經常要採取巡查行動，以搜尋漁民的蹤影和驅趕他們遠離本港水域外，還要沒收一些「生財工具」如泥板、魚網等。若捉拿到漁民，更要沒收他們的漁民証並交往警方處理。





近多個月來，他們在紅樹林中搜到了一些二十呎乘十五呎的小寮屋，相信是用來儲存工具的。由於紅樹林的高度相當，所以不易被發覺，有時甚至需要利用直升機去指出確實位置。

「在巡查和捕捉漁民的過程中，我們遇到的危險和困難，有誰會明白呢？」陳先生慨嘆，「很多時候要面對著「以寡敵眾」的場面，例如一小隊人正在巡查時，發現了一兩個漁民，要捉拿他們是並不困難的工作，不過沒想到背後會被一大群手持工具的漁民包圍。有一次更被一些「花魚佬」恐嚇會以槍打他們。不要說是捉拿，面對著這種場面，只有「妥協」和「放生」是唯一的解決途徑。」陳先生亦覺猶有餘悸。在巡查時，為確保安全，他們會先知會警方，按著潮水漲退乘坐小船或踩泥板前往。「我們試過在出外時被困在紅樹林內大半天，也找不到出路，害得同事們為我們擔心。有時候，在漁網周圍、雀屋附近也會遇上飯籠頭等毒蛇。」這工作可不簡單啊！

對於一隊只有十六人的隊伍，所執行的工作不止在於保護這片國際重要濕地，他們還要定期巡查西貢、鹽灶下和鴉洲、馬草壟等地。對於一些受季節性影響如動物遷徙和繁殖的地區，他們的人手分配更顯得緊張。

漁民和觀鳥者的衝突

不單止在巡查工作，他們在職責上，一方面要保障漁民的財產，防止外來侵擾，另一方面又要保護野生動物。既作為前線工作人員，又作為漁民和自然保育工作者的「中間人」，實在要面對很大的矛盾和衝突。例如早年在馬草壟的漁塘上架起了魚網以防止如鸕鶿、白鸞等鳥類啄食，攘成了很大的衝突。林先生說：「這些事件現時仍然有發生，不過可能是漁民對有關方面的認識多了，發生衝突的次數也下降了。有時我們也會為這些以養魚來維持生計的漁民抱不平，既然實際工作上是要面對著他們，最大的挑戰當然是要想辦法向他們解釋和排難。」

一些可行的方法

林先生說，面對著人手不足，最希望的是能與水警方面的執法人員合作，至少可以減低漁民構成對鳥類的滋擾。漁農處最近訂購了一隻以風力推動的沼澤船，盼望能使巡查的成效加強。其次是香港和中國政府有關方面能保持一定的交流，例如在香港回歸期間，深圳邊境方面的防治工作加強，他們在那段期間沒有非法漁民的紀錄，由此可見這樣的措施是有執行的可能性和需要性。在起訴方面，他們認為水警應加強起訴工作，以遏止非法漁民進入后海灣活動。



陳先生補充，觀鳥者對此事的關注和增加舉報，對他們的工作確實幫助不少。如觀鳥者在米埔範圍內遇到懷疑是非法漁民，可即時致電2471 4411與米埔漁農處辦事處職員聯絡，報告漁民出沒位置，或將有關資料傳真至2482 9894，這樣可有助他們作出即時行動。

後記

經過一番閒談後，可見要打擊后海灣非法漁民活動，並非容易的事。除了各政府部門之間有必要增加交流和合作外，前線工作人員的安全也是一項重要的考慮的事項。盼望各鳥友也能盡一己之力，向漁農處舉報那些懷疑是非法漁民的出沒地點。





米埔近況

米埔自然保護區經理 楊路年

米埔的推土工作

米埔 20 號塘的推土工作完成後，這裡吸引了大量的水禽來度冬，觀鳥者亦趁機走進塘的兩旁找尋罕見的鴨。我們希望各位會員不要進入這些塘，以免打擾在這裡棲息的鴨與及附近的觀鳥者。除了需要進行監察或研究工作的人員可以進入這些塘以外，如無必要，請勿進入。研究人員亦需要了解他們在進行研究工作時對野鳥構成的騷擾。如各鳥友對所到的範圍有所懷疑，應儘量避免進入。

來年在 24 號塘會進行推土工作，目的是將南面的塘改建以雨水為水源的大型淡水沼澤，作用與 20 號塘相似。請拭目以待！

水禽飼養池

在九八年一月初，水禽飼養池增添了 80 隻從英國運抵已剪了翼的飼養水禽，種類包括了豆雁、鴻雁、翹鼻麻鴨、赤麻鴨、針尾鴨、琵咀鴨、赤頸鴨、鳳頭潛鴨、紅頭潛鴨、白眉鴨和綠翅鴨。飼養這些水禽的目的是在於引起公眾人士和學生，尤其在夏季時都能注意到米埔對水禽和遷徙鳥的生態價值和重要性。

所有鴨都套上了彩色的腳環以作識別。嘉道理農場暨動物園已答應為這些雀

鳥繁殖時產下的鳥蛋進行孵化，並在孵化後套上腳環和進行剪翼才放回保護區。

107 號鐵閘

自九八年十月開始，邊境禁區已有一隊新的警察調任來駐守 18 個月。基金會的職員已向這些警員講解了米埔的情況與及要求通往米埔浮橋觀鳥亭的通道入口 (107 號鐵閘) 維持開放，時間由早上 6 時正至晚上 6 時正。這些警員對此也非常樂意合作，現時對這個閘口的問題已解決了。

后海灣非法漁民

過去數月，漁農處已接獲多宗由香港觀鳥會及世界自然(香港)基金會的會員對有關后海灣非法船民在泥灘上活動的投訴個案。為此，漁農處職員、水警和駐守邊境的警察已進行多次巡查，以折掉這些漁民在紅樹林中建成的非法建設物與及泥灘上的魚網。漁農處已訂購了一部可在泥灘上行走的船，以加強行動作用。該船預計會在九九年春季運抵。如以往一樣，如會員目睹任何非法漁民在泥灘活動的蹤跡，請與漁農處聯絡，電郵：afdcon@hkstar.com，傳真：2314 2802，或致電 2471 4411。



黑臉琵鷺消息

資料提供：日本野鳥會 陳承彥

黑臉琵鷺最新數字：

香港

(余日東先生 ytyu@hkstar.com)

米埔	(4/11/98)	78
米埔	(9/11/98)	107
米埔	(17/11/98)	128
米埔	(22/12/98)	152

台灣

(Mr Hsueh Tien-te 9830@ms7.hinet.net)

曾文溪口	(2/11/98)	232
曾文溪口	(6/11/98)	293
曾文溪口	(17/11/98)	340
曾文溪口	(29/11/98)	348

南韓

(Dr Kim Sooil sooil@cc.knue.ac.kr)
Suncheon Bay (8/11/98) 15

九八年2月底在米埔環志了13隻黑臉琵鷺，以下是牠們右腳上的編碼及左腳腳環的顏色組合，其中A01、A06和A07已裝上了衛星發報器：

右腳	左腳	右腳	左腳
	(上-下)		(上-下)
A01	綠-紅	A08	白-綠
A02	綠-黃	A09	紅-黃
A03	綠-藍	A10	紅-藍
A04	綠-白	A11	紅-綠
A05	白-紅	A12	紅-白
A06	白-黃	A13	黃-紅
A07	白-藍		

本年11月4日在米埔錄得A01和A03。

台灣方面，在台南環志的黑臉琵鷺腳環組合資料如下，其中T01、T06和T07已裝上衛星發報器：

右腳	左腳(上-下)
T01	藍-紅
T05	綠-紅
T06	綠-黃
T07	綠-藍

12月8日在台灣環志了四隻黑臉琵鷺，並裝上了當地無線電接收器，其環志資料如下：

T08	綠-白
T09	白-紅
T10	白-黃
T11	白-藍

幾年前，Prof Chong Jong ryoi和北韓的鳥類學家替在北韓繁殖的黑臉琵鷺進行環志，每隻琵鷺套上一個彩色腳環。

如各鳥友錄得環志了的黑臉琵鷺，請將資料通知：

Mr Kiyooki Ozaki

Yamashina Institute for Ornithology
dzi00252@niftyserve.or.jp



Mr Yutaka Kanai
Research Center
Wild Bird Society of Japan
kgb00707@niftyserve.or.jp

Mr M J Ueta
Research Center
Wild Bird Society of Japan
MJ-UETA@nctlaputa.nc.jp

Mr Simba Chan
International Center
Wild Bird Society of Japan
simba.chan@earthling.net

去年全球性黑臉琵鷺普查共有 613 隻，99 年的普查將於 1 月 29-31 展開。如各會員有興趣參與是次普查，請與香港生態系統顧問有限公司戴名揚 (Mr Tom Dahmer) 和傅曼麗小姐 (Ms Mary Felly) 聯絡，電郵：ecosys@hk.super.net；或與日本野鳥會陳承彥 (Mr Simba Chan) 先生聯絡。

對於上期通訊提及在內蒙呼倫湖自然保護區內錄得六隻黑臉琵鷺，日本野鳥會陳承彥先生收到由該保護區職員 (Mr Liu Songtao) 寄來的照片，發現在放大照片情況下找到數隻有白琵鷺特徵的雀鳥。保護區內的研究人員對於白琵鷺有豐富的野外

經驗，但他們從未見過黑臉琵鷺，相信要進行更多研究去証實黑臉琵鷺內蒙繁殖的可能性。☞

不是廣告

1. Tim Woodward 現正尋找一位本地的合作伙
伴，以協助將華南觀鳥地方的資料進行歸
納，範圍包括廣西、海南、福建與及預計
會包括江西、湖南、廣東和香港。如會員
有興趣參與出版工作或提供觀鳥路線資料
和觀鳥紀錄，請與 Tim Woodward 聯絡。電
郵：southchinabirder@hotmail.com地址：c/o
Brookfield House, Valley Farm Drive,
Sproughton, Ipswich, Suffolk, England IP8
3EL。Woodward 先生會預計在 5 月或 8 月底
回港商討印製工作。
2. 你想以原價七折優惠購買到 Leica 望遠鏡
嗎？請與何永耀先生聯絡



顫動的秋色 — 北紅尾鵯

飛鳥

當山烏柏的葉片開始轉紅的時候，牠就來了。

今年到來的北紅尾鵯似乎比往年早了一點。這種顏色獨特，有特殊震尾動作的小鳥，為發黃已久的山坡草地及灌木叢帶來了生命的顫動、另一種生機。

北紅尾鵯是本地最容易看到的鵯指遷徙的鵯)。牠們是初學野鳥拍攝者進階的好對像。一種雀鳥是否容易拍攝可以考慮以下的因素：

1. 出現的機率
2. 出沒的時間
3. 行藏的習慣

如果某一類雀鳥出現的機率高，喜歡在光照充足的時間活動及不害怕暴露行蹤的話，這就是一種容易拍攝的雀鳥。北紅尾鵯屬於這一類。

確定以上的因素有甚麼用呢？由於拍攝野鳥要有充足的準備，因此認真的攝影者就要有拍攝的計劃。計劃的詳情因拍攝者的個人情況而定，但最基本是拍攝者必須清楚在某一個時間地點可以拍攝到甚麼、大概可以採取甚麼的拍攝方法——追擊式還是埋伏式！

一張清單就可以詳列出來了，例如北紅尾鵯可以用追擊式或用無掩體的埋伏式

配合超遠攝鏡頭(600mm或以上來加2x增距鏡)拍到合適的影像。上述因素可幫助拍攝者於出發拍攝前配備適當的器材，因為器材沉重，多了會減低拍攝者活動能力和增加體力負擔，這都是要避免的。所以目標明確、器材適當對野外拍攝很重要。

附例拍攝紀錄：

(編者按：圖片見封面內頁)

1. 使用自製掩體埋伏拍攝(掩體的使用於上兩期已提及，這裡不重述了)。
2. 300mm F4鏡頭加25mm近攝環，用三腳架固定。
3. 用窄角度測光錶預測近似物的亮度作曝光標準(雄性因銀灰色頭頂與黑色面部有較大曝光差距，可作正負半級至一級取捨)。
4. 拍攝所用膠卷速度：200

下期預告：「貪婪」的大白鵞。☞

商場和顧客—談影響雀鳥分佈和數量的因素

呂德恒、蘇毅雄、黃倫昌

有留意本欄的讀者也許會發現到，我們經常提出一個地方中雀鳥品種和數量的多少是和生境的多樣性和大小有著密切的關係，本文會以一個日常生活中接觸到的例子—商場和顧客來作比喻，讓大家能更容易了解當中的道理，繼而再另討論其他影響鳥類數目的因素。

如果一個地方擁有眾多不同種類和大面積的生境，雀鳥的品種和數目便會較多，米埔便是一個很好的例子：基圍、人工淡水沼澤、潮間塘、紅樹林、蘆葦叢、泥灘、小片古舊的風水林，每年皆吸引萬千雀鳥來臨。米埔就好像一些大型購物商場如太古城中心，內有很多不同形式的商店、食肆和娛樂地方（=生境），這些不同的店舖，便吸引不同消費模式的顧客（=雀鳥）去光顧，例如溜冰場吸引年輕學生；酒樓、快餐店、百貨公司吸引一家

大小的家庭；日式超級市場吸引很多家庭主婦；高級時裝店則吸引上班族，所以我們可以在該商場內看見很多不同種類的顧客，再加上該商場面積大，可以容納大量顧客。

明白箇中道理後，我們再以類似比喻來闡述本港一些觀鳥熱點內鳥類品種和數目的分佈。沙頭角海一帶的濕地是本港鸞鳥的集中地之一，該處的鸞林也是全港規模最大，我們將沙頭角海一帶的濕地比喻成一些年輕人的特式商場如旺角的信和中心，商場內的商舖以售賣漫畫書、唱碟、明星照片、盜版光碟等等為主，這類型的商品能吸引到大量年輕人到來，但是，我們很少看見家庭主婦或一家大小在這些商場內出現。沙頭角海一帶的紅樹林、魚塘和沿岸淺水的地方，魚量充足，較能吸引大量鸞鳥，但由於這些濕地水位較深且面積不大，其他種類的水鳥便很少來臨。

香港的郊野公園和一般山區地方，只常看到普通品種的鳥類，這就像公共屋村內的商場，以售賣日用品為主，由於沒有甚麼特別商店，即使面積不少，通常亦只有少量街坊光顧。本港的郊野雖然地方大，但管理上多將郊區作為康樂或其他人類活動的地方，較少顧及到野生動物的生活，所種植的植被生態價值不太高，所以

每一種生境就像某種商場店舖一樣，能吸引到特定某種顧客。





這些地方的雀鳥品種和數目便不多。

一個地方是否多雀鳥，除了受本身生境的種類和大小影響之外，其實亦和其他很多因素有關。觀鳥者也許會發覺有些年份的雀鳥較多，有些年份則較少，這可能跟牠們在北方繁殖地或遷徙時的遭遇有關。若果牠們在繁殖時因天氣寒冷或食物不足而大批死亡，或在遷徙時給大量捕捉，牠們能到香港的數目便大打折扣，相反地，若繁殖和遷徙時環境、情況良好，到港數目便可能增多。

食物往往是一個地方是否吸引雀鳥到訪的另一個關鍵，外國的家庭在後花園放一張擺滿食物的檯，能吸引很多雀鳥到訪，便是一個很好的例證。和生境的原理相若，食物的種類、多寡和出現的時間，是會影響雀鳥的分佈的。

有一個有趣的問題：污染是否會減少雀鳥呢？相信很多人會認為對的，但其實答案是：「不一定！」。一般水質污染分兩類：有機污染和無機污染。無機污染多是工廠排放的一些含重金屬的廢水，這些污染對環境以至動、植物都有害處。有機污染則普遍來自農業和家

庭廢水，當中成份其實是類似「高濃度的養料」，雖然會使一些對環境較敏感的動、植物不能生存，但某些稱為「伺機性品種」能抵受這些環境，並伺機利用高濃度養份而大量繁殖，這類品種包括有蠕蟲等鳥類愛吃的食物。大家有否留意到，過去的水禽統計顯示，后海灣的水鳥自七十年代尾以來一直增多，但同時后海灣的水質是每況愈下的！雖然水禽數目是受著很多因素影響，但水質污染似乎對水鳥沒有直接、明顯的壞影響，反而可能增加了水禽的食物，使后海灣能容納這眾多的水鳥。當然，我們亦不能說污染對環境生態很有益處，事實上污染已使一些動、植物品種絕跡於后海灣，漁產亦每況愈下，過量的營養物也會拖垮整個生態環境，問題是我們怎樣去找出一個平衡點，去保育各種生物以至整個生態系統。☹

后海灣能支撐這大量數量的水鳥，是否和有機污染物間接提供大量食物有關呢？



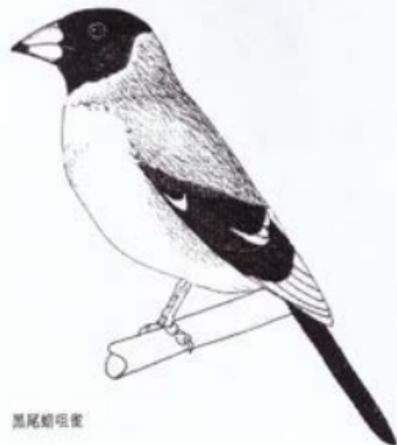
今頁睇真D

黑頭蜡咀鵲 · 黑尾蜡咀鵲

撰文：張浩輝 繪圖：李玉瑩

蜡咀鵲是一些鶇科鳥類體型和大小
的鳥類，擁有獨特的椎形咀部。香港常見的
蜡咀鵲有黑尾蜡咀鵲(Black-tailed
Hawfinch /Chinese Grosbeak, *E. migratoria*)
和黑頭蜡咀鵲Japanese Grosbeak (*E.*
personata)

黑尾蜡咀鵲的體長只有8吋(約20厘
米)，雄性鳥有一個蜡黃色的咀和一個好
像上了幼灰邊的黑色帽子，在近背的位置
該幼灰邊逐漸轉成較棕色的顏色。翅膀在
疊合時全黑，可見飛羽的尖端白色；初級
飛羽亦是白色的。尾上覆羽的毛色較背部
淡和灰；尾部呈開叉狀。下體部分：胸和
腹部呈淺灰棕色，臙部橙色，尾下覆羽白
色，腳部橙粉紅。雌性鳥類的頭部全灰棕
色，沒有黑帽子。



黑尾蜡咀鵲



黑頭蜡咀鵲

黑頭蜡咀鵲的體型比較大(約9吋或23
厘米)，牠的咀部亦較大，由於這原因，牠
的頭部和咀好像有連接得十分圓滑而沒有
「起角」的感覺。這種鳥的身體全身顏色接
近全淡灰棕色，顏色差別也沒有黑尾蜡咀
鵲那麼明顯。在飛行時不易察覺較淡顏色
的尾下覆羽，在翼上只有初級覆羽是白色
的。雌鳥的顏色與雄鳥差不多。黑頭蜡咀
鵲在香港較為罕見，只有數個紀錄。☞



飛一般報鳥站

神秘的黑夜使者

黃志俊

一雙圓大的眼睛，盯著地上覓食的老鼠，無論牠走到何處，那銳利的目光總是緊跟隨著。突然就在片刻間，一個黑影便把那偷食的老鼠捕走了。這不是甚麼恐怖的事情，而是常常可以在穀倉看到的景象。

倉鴞是一種黑夜的捕獵能手，他有特別的身體構造，使他能輕易地去完成這個工作。首先，為了能準確地判斷獵物的位置，他的一雙眼睛跟人一樣，在面的正前方，另外，嘴部向下彎而扁平，可以減少視野上的障礙。為此，他沒有了像其他猛禽般的廣闊視野，彌補的方法，就是擁有一個可以轉動大於270度的頭部。

除了有超強的夜視能力外，還要有一個很超凡的構造去配合，這就是聽覺。不要以為有些貓頭鷹頭上的兩絛羽毛是耳

朵，其實，他們的耳朵是藏在面後的兩旁。倉鴞的鑊型面部，像一個人造衛星的接收器，能把聲音放大。當獵物發出聲音，他會把頭轉向對正獵物，確定位置後，便使出致命的一擊。他的耳朵孔不是平衡對稱的，接收訊息便會有先後次序，縱使是0.00003秒的差別，他都能確定到聲音的來源。

倉鴞還有一個特徵是與其他的猛禽不同，一般的猛禽在飛行時，因繞流的關係，會發出聲響，倉鴞卻有特別的飛羽構造，能很靜地飛走去捕捉獵物，大大增加其成功率。

參考書目：

Mikkola, H. 1983. *Owls of Europe*.
The Pitman Press. England. 397pp





雀躍集

波波寄居我家的五天

蔡啟堯夫婦

今年四月廿二日中午，我在沙田第一城一座樓下的行人路上遇見一團毛球在地上無助地吱吱叫，原來是隻金翅雀(Chinese Greenfinch)的幼鳥，牠身上的羽毛已換得八八九九，只剩下幾條像棉花般鬆鬆散的嫩毛毛未脫落，樣子可愛又可憐，起初我以為牠受傷了。暴露在沒遮擋的日光和熙來攘往的行人路上也不安全，結果我未經三思便把牠拾起來，帶回家中為牠療傷，後來我才發現牠只是受驚而已。那天晚上經過與丈夫商量後，我們決定暫時把牠收養，待牠可自行執食和飛行能力較成熟時便把牠放回樓下的榕樹叢中，我們又給她起了個名字叫「波波」。



「波波」的飛羽

波波從到我家的第一天開始，每天都不停地叫(大概是在呼喚父母)，黃昏後才靜下來入睡，翌日天一亮，牠又再啟動那似乎永不言倦的聲帶。當牠第一次張口待食時，我驚覺牠原來仍是一隻需要餵食的BB雀，於是我每天便忙於用膠錫把沙蟲、水餵進牠嘴裡去。漸漸地牠也彷彿把

我們當作是牠的父母，有時又把我們的頭頂當作牠的巢。有一次波波更自動從客廳飛進睡房，「探望」因發燒而沈睡的我。當我們用手輕掃牠背上的羽毛時，牠又會很享受地合上眼睛，把叫聲放緩。然而。那個星期日因買不到新鮮的沙蟲，而波波又開始第天可自己執食，結果牠因吃了太多「隔夜蟲」而在半夜腹瀉。星期一的早上，我們再聽不到波波清晨的「吱吱叫」。波波的死雖叫我們難過和歎息，但感謝上帝藉這小生命帶給我們這時尚未為人父母的夫婦不少啟迪與樂趣，我們也替波波拍了些照片、幻燈和影帶。

一個多月後，丈夫到加拿大開會時候從一本雜誌中讀到一段文章 (Becky Suomala, "A Helping Hand" in Birder's World, June 1998, 9.14) 討論到處理離巢幼鳥的正確方法，現將之撮要翻譯供大家參考：



剛拾回家的「波波」



離世前一天的「被捉」

1. 首先我們要決定該幼鳥是否真正需要幫助。大部份看似被遺棄的幼鳥其實都不是被遺棄的，牠們的父母會在沒有人的威脅時折返幫助幼鳥進食或回巢。所以若遇到已長出羽毛的雛鳥單獨在巢外，而牠的處境又無即時危險，我們就當讓牠留在那裡，不加理會。
2. 若幼鳥的處境有潛在危險，我們可以將幼鳥盛在一小盒裡，放回距離發現幼鳥地點最近的樹上，或把牠移到附近一處有足夠蔭庇的地方。雛鳥的父母可能需要經一兩個小時才能克服恐懼去接近經「人手處理」的幼鳥。
3. 若雛鳥的眼尚未睜開而羽毛然稀疏，我們便要嘗試盡快找出雀巢的位置並牠放回去。一般人以為父母會拒絕照料被人接觸的幼鳥，事實不然。若是整個鳥巢掉落到地上，則嘗試把它拾起放回原處。

4. 若找不到雀巢，在美國可以聯絡有牌照的專人接管被發現的雛鳥，因私自在沒有許可証的情況下飼養雀鳥(引入品種除外)在美國是違法的。至於類似情況在香港該如何處理，我們仍是不太清楚(也許可致電愛護動物協會查詢?)。但作者提醒我們，嘗試餵雛鳥進食帶來的傷害往往多於好處，至少我們的經驗証實了這點。☹



不個無心睡眠的晚上

貓頭夜鷹

咕嚕嚕嚕！——鴞聲啊！

我是否在做夢呢？

叫聲很接近，就像在窗外似的。

這是那令我們夢覺魂牽的鴞啊！——

惺忪睡眼，睡意綿綿，也敵不了貓頭夜鷹的呼喚。

我們只好把呼吸聲收斂，全心傾聽，小心察看，希望找出牠的位置。

牠可能站在廚房外的龍眼樹上。

咕！嚕嚕嚕！——你們找不着了，我在这兒呢！——

啊！似乎在大門外的樹上！

可是，咕！嚕嚕嚕！——你們這麼笨，不跟你們玩了，的聲音從另一方面傳出。

等了很久，很久，也再聽不到牠皮的，可惡的，

咕！嚕嚕嚕！——眼皮已經十分沉重了，我倆只好再尋去。

咕！嚕嚕嚕！——我正站在窗外，為何那麼早睡呢？受不了誘騙的我

起床，再尋去。

一次又一次的，在廚房、露台、書房、天台留連，留連，

不看也吧！

咕！嚕嚕嚕！——牠回應道：你在生我的氣麼？

馬人們啊！你可知道？夜來鴞聲，好夢失多少？

馬人們啊！你可知道？夜來鴞聲，好夢失多少？





毫不雀躍

鳥中人

巴士剛駛上鴨洲大橋後便開始加速，車上沒幾個乘客，坐在上層的前方左顧右盼，仿似在180度弧形大銀幕前賞玩人生百態。突然望見他輛糾纏中從天而降：時而一前一後，時而你上我下；眨眼間，已來到巴士正前方。說時遲，那時快，一個「鴿子翻身」便消失於電光火石之際——哎喲，那只顧追趕的——「呷」的一聲巨響，整個身子貼在巴士的前窗，又隨即湮沒了。玻璃上沒沾上一滴血。

車，若無其事，繼續如常往前奔跑；三兩個乘客慌張地互相查探發生了甚麼事。而我，緊張擔憂的視線立時被觀鳥的習慣支配著，牽引著，像有萬般威力，即使巴士堅實的金屬外殼也阻擋不了，在茫

茫天際中緊隨著那若有若無的軌跡。飛躍的視線還沒有思索的時間，已到了最後的關頭——從車廂中部的窗望出去，啊！絲毫也不差，落點就在那裡：只靠一條腿支撐著，半跳半飛般，攀上了大橋上分隔兩邊行車線的矮欄干。在弄清楚他是否站穩腳步之前，如跑似飛的巴士已把我的視線帶走了。

回到家裡，第一時間拿起望遠鏡：大橋上依然疏落地有汽車往來，此外就沒有別的動的東西了；往上搜索，也沒有飛鳥的蹤影；遠處三三兩兩的麻雀，斷不會是剛才的一對。無論如何，還是遙祝他們路上平安，需知道「馬路如虎口」啊！



為鳥訪天涯

雲南觀鳥記趣 (25/12/97-1/1/98)

吳掌輝

一九九七年聖誕假期，一個期待已久，非常渴望來臨的日子，第一次回祖國觀鳥，心情既興奮又緊張。旅程的第一天，一行十八人於機場準時集合，辦妥一切登機及出境手續，觀鳥活動隨著飛機起飛而開始。約個半小時後，來到昆明機場，一下機，已有團友見到非常不普通的麻雀(以整個行程計算)。與接待人打過招呼後，便驅車前往金殿森林公園。一下車，兩隻普通鴛在天空中迎接我們，隨後，我們找到一些細雀，包括紅頭長尾山雀、燕雀、白頰噪鶯、黃眉柳鶯等。夜幕漸降，一隻白眉扇尾鸚在樹隙中起舞，一隻大咀烏鴉及一隻蒼鸞劃破夜空，似在告訴我們，快回酒店休息罷，往後的旅程，還有更多雀等著我們呢！

第二日，吃過早點後，便往400公里以外的大里，需時七至八個鐘，途中有不少雀，如黑翅鳶、灰背伯勞、金翅雀、紅隼及頭部全黑的棕背伯勞。途經一處高速公路，兩旁擺滿了雀籠，有可憐的茅紋草鶯、灰翅噪鶯及畫眉，也有松鼠和烏龜，原來檔主善於模仿雀鳥的鳴叫聲，似模似樣，今倘雀鳥有難了！

第三日，我們到大理三塔觀鳥，下車後就各行各路，我和小霸王直趨三塔壺頭，找到數隻黃臀鵯、一群燕雀及栗耳鵯，還有黑頭金翅雀等。我們非常之好運，因我們獵物比其他人為多。臨離開大

理之際，一隻蒼鷹在我們頭頂打轉，似要向我們話別。我們亦懷著戀戀的心情離開，直往巍山隆慶鳥道雄關，這是一個位於海拔二千五百多公尺高的鳥類環志站及鳥類遷徙必經之路之一。一隻灰卷尾在樹頂迎接我們，還有黑卷尾、一小群栗背岩鷄怕羞地在樹叢下偷窺我們。雖然溫度很低，寒風刺骨，站於鳥道雄關的隘口，感受到在仲秋時節，數以萬計的候鳥，從北方飛越茫茫山脈，經過此地到達緬甸、印度等國過冬，那種氣勢難以想像。

第四日一早，祭完五臟廟後，驅車前往巍山森林公園，雖然這個天氣很冷，仍不減我們觀鳥的興致。行不多遠，一隻令人疑惑的雀在樹叢中活躍地跳來跳去，最後經雀鳥判官証實後為黑頭奇鵯，當眾人仍然談論著時，一隻美艷動人，色彩奪目，令人驚喜的藍喉太陽鳥在樹上炫耀牠的驕艷。以後更找到紅脇藍尾鵯、棕腹大仙鵯、白腹鵯，因時間所限，我們被迫懷著依依不捨的心情離開，前往另一觀鳥場所。途中有泥濘及崎嶇的路面，為了避免車胎泥足深陷，眾人都要下車，讓車身減磅。此刻，亦是大追捕的時候，一隻身披黃裙的小鳥，於對岸翩翩起舞，似在告訴我們牠們在那裡呢！牠，原來是黃腹扇尾鵯，在牠上面，藏著兩隻隱形鳥，太似樹葉了！一不留神就會錯過牠們的存在，牠們是甚麼東東？灰短腳鵯是也！行不多



遠，有人大叫有白鵲鴿在河面飛起，再看真點，噢！尾很長，有橫胸紋，體型比白鵲鴿還大，透過鏡頭再看真點，嘩！原來是黑背燕尾(差點走寶!)。車子續往前走，沿途有不少鳥站於電線上曬太陽，有白斑黑石鵑和香港難得一見的山麻雀。

第五日飽肚後便往無量山自然保護區觀鳥。途中，在一處小山坡上，有不少活潑可愛的雀鳥在唱歌，有紅尾伯勞、黑喉紅臀鵯、斑文鳥、棕背伯勞及一隻不能確認的鶇。來到一塊耕地，嘩！犀利呀！遍地都是雀，有數目不清的黃頭鵯(實在很多)、數隻水鴨、一群灰頭麥雞、灰椋鳥，也有常見的普通魚郎、磯鶇、環頸鵯、樹鵯、家燕等，連同行的導遊也受到我們的感染，一同觀鳥。「時間差不多啦，前面的雀多著呢！」導遊說，我們好不願意才離開。

到達無量山，翠綠的山峰，茂密的樹林，已有不少雀跟我們捉迷藏。我們沿著山路，迂迴曲折地向前行，上車、落車、行行走走、頭岳岳，用盡各種渾身解數，捕捉到了不少獵物，有褐隴雀鶇、黃眉林雀、紅胸啄花鳥、暗灰鶇、褐背鶇、灰喉山椒鳥、灰林鶇、鳳頭雀咀鵯、紅尾伯勞等。追迫趕趕，不經不覺又到祭五藏廟的時間，在開餐的地方上有一小山峰，據導遊說，上面也許有雀的，所以我們一

行眾男士一擁而上。路實在有點艱辛，上到頂峰，尋尋覓覓，左穿右插，鳥在那兒？連雀聲也沒有。失望之餘，突然一隻顏色鮮艷，耀眼奪目的綠喉太陽鳥出現了，眾人凝著呼吸，不作一聲，兩眼釘著牠左跳右行地覓食，實在太迷人了。不知不覺間，兩隻不識趣的小犬子突然闖入，真失望。突然，數隻同樣美麗的鮮艷的雀出現了，牠們是甚麼啊？斑翅希鶇是也。落山之際，一隻純色啄花鳥被我拾到。

吃過美味可口的八寶粥，約一尺長的麵包及一碗即食麵後，也是回程的時候了，突然有人叫「且慢！且慢！有猛禽！」「在木柱上。」「找不到。」「呀！找到了，甚麼猛禽？」。經過一番併合所有資料後，証實是毛腳鵯。

車再往前走卻遇上另一輛捕獵車在路旁狩獵，他們說：「有兩隻黑頭麥雞。」「甚麼？黑頭麥雞？」連雀鳥判官也搔不著頭，一看之下「嘩！好可愛呀！好得意呀！」「在雲南才有稀有品種啊！」兩隻形態，獨特的距翅麥雞悠閒地在河邊覓食。

第六日，行程由景東至楚雄，沿途有不少靚雀，有黑喉紅尾鵯在河邊樹叢中飛來舞去，一隻灰背燕尾在岸邊覓食，有棕腹柳鶇在樹梢中你追我逐，有白喉扇尾鶇在樹頂炫耀牠的美姿，要用石頭擲向岸邊才可趕牠出來的河鳥，一群純色岩燕在空

中左穿右插地表演飛行雜技，還有……

行程中加插了一些新節目，如山泥棍鬥、爆石、參觀小學等。由於大石阻擋了去路，路不通行之下，唯有等待工人將大石炸開及運走它的殘骸。在此刻，我們參觀了附近一間小學，無數充滿好奇的小童，凝視著我們這班遠方來客及身上的單邊鏡。為了釋疑他們的好奇，就讓他們透過鏡片，觀看電視上的數隻鸚鵡。



「走啦！上車呀！起行啦！」導遊一再催促我們離去，我們唯有揮手告別這班天真無邪的小天使。時間不早了，司機也加快車速，直往黃溪山莊而去。越夜天氣越寒冷，好不容易才到達目的地。看看錶，嘩！是午夜十二時正，各人匆匆吃過晚飯(是宵夜吧!)各自回房找周公去也。

第七日一早，天還未亮，已聽到雀鳥

判官出動了。雖然天氣非常寒冷，仍有一半以上的人出來「打獵」。首先發現一隻灰頭鸚鵡，繼後有藍喜鵲、松鴉和白頭鸚，一隻不怕人的灰冠若鴉在草地上覓食，綠背山雀也加入了牠的行列，樹上來了一群馴雀。細看之下，有準番雞以形容。觀到那的火尾希瑪、身手不凡的藍頭長尾山雀、嬌態如貴婦的長尾山椒鳥等，我們再往其他地方找。追到別哥鳩及高

山巖木雀在樹幹上，趾高氣揚地向我們說：「我在此，來捉我吧！」正當我們議論牠如何四平八穩地在樹上覓食時，有人大叫「巨鳩」，大家都為之驚喜，火速朝樹林裏去，可惜不見牠的蹤影，遺憾！遺憾！

吃過早餐以後又再次出動，我們又有新發現，

有帶著黑臉草編編的烈刺鸚鵡、體態可人的戴菊、神祕的藍頭奇鳥、還有灰頭鸚、紅頭藍尾鳩等等。又有幾隻如鳥的野兔，輕巧敏捷的松鼠。這地方實在值得再次光臨，尤其是雀鳥判官，希望下次再來時，不要再令他失望，午飯後，我們回葛頂西山寺去也。



在西山，我們兵分兩路，捨正路而竄入林中看看有沒有發現。結果，一隻黃咀紫嘯鷓在樹枝上被我捕捉到，其他人呢？慘！「食白果」。

時間匆匆飛飛逝，轉眼到了最尾的一日。大清早，我們再往西山。結果，收穫豐富，有褐頭雀鶇、棕仙鶴、灰眶雀鶇、棕頸鉤咀鶇、紅胸啄花鳥、黃腹啄花鳥及戴菊等，實在太美了。我們眾人也不願離去，但是為了趕下午機回香港，唯有依依不捨地告別西山，話別昆明，希望日後再訪雲南。在此我要多謝兩位團友，一位是「雀鳥判官」林超英先生，沒有他的幫助，很多雀鳥都很難分辨的；另一位是「史官」馮寶基先生，全靠他記錄了我們全程所有鳥類報告，多謝！多謝！由於篇幅太長，就此擱筆，謝謝收看！



無心之行

無心人

11月13日因工作而有機會到澳洲墨爾本一行，而且還有機會旅遊一番！

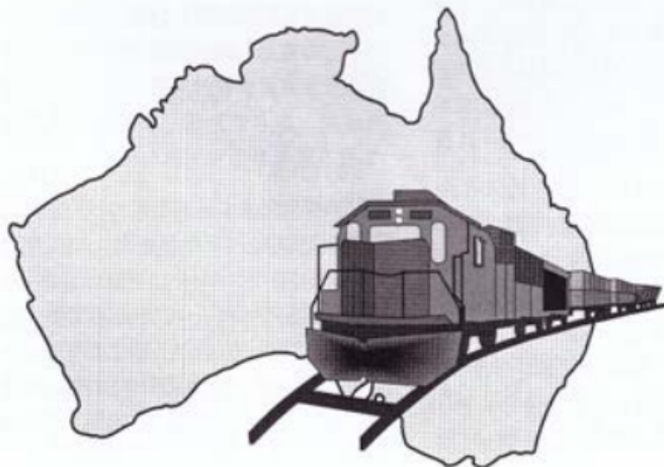
一心想去 PHILLIP 島觀賞企鵝，但有朋友對我說非常不值，因牠們不是一定出現，但必須要付款，途中也沒有什麼好看呢！聽到後我只好回酒店查看當地旅遊資料。

14日早上由 FLAGSTAFF STATION 乘坐火車一直向北行，手上拿起資料小冊仔細翻閱，但這時我還未想到去那裡？

火車開動了，兩旁樹木不斷地向後倒退，鳴笛聲不斷地響起，突然想起歌手王傑的《誰明浪子心》呢！這時的情景比我看過的風景照還要好千倍萬倍。

火車停下來了，我不斷地走，走進一個完全不認識的地方，花，草，樹木，雀鳥一一不知什麼名稱，但心想站在那裡都不重要，因為這裡正是想找尋的地方呢！

無心人·留字





寶島行

郭漢佳

本年的八月中旬，筆者和觀鳥會的一些朋友，走訪了台灣中、北部的多個賞鳥區。當中包括了關渡、鞍馬山、玉山和烏來。

台灣是中國最大的島嶼，面積達三十六萬平方公里。到現時為止，共錄得鳥類四百五十種，當中一百六十多種是留鳥。但台灣鳥類的特別之處，並不在於數目，而那十四種只能在寶島才能見到的特有種。

關渡是我們此行中的第一個觀鳥點，亦是整個行程中唯一的一個河口生境的賞鳥區。關渡位於基隆河和淡水河交匯處，大部份的地區均在海拔2.5米以下。這個賞鳥區的面積雖只有五十五公頃，但卻是台灣五大濕地之一。迄今已錄得近二百種鳥類。區內的一條長長的防洪堤，將生長在河岸的紅樹林和靠近內陸的淡水沼澤隔開，因利成便，這一條防洪堤也成了當地和我們這群來自香港的賞鳥者的「落腳處」。

咱們雖然在關渡只逗留了不過兩個小時，卻有超乎尋常的斬獲。在潮退的泥灘上，有近三十隻的白鷺在覓食，這個數目，比筆者過往所見的加起來都多。沼澤之中，有屬國家一級保護的動物白鶴。此外，典型的濕地鳥小白鶯當然是少不了的。紅樹林之中，有一群一群而過的粉紅

鸚咀。在這裡見到的鳥類當中，最有趣的是一隻在泥灘上才孑而行的環頸雉(可能是逃逸的)。台灣共有三種雉類，各分佈在不同的海拔，環頸雉屬於低海拔的生境。台灣過去擁有一種環頸雉的特有亞種，但在六、七十年代間，由於工業和狩獵運動上的需要，台灣曾一度引入外地的環頸雉亞種，當中定有逃逸的情況。於是，在雜交的情形下，特有亞種遂淪為特有混種。

關渡自然公園的成立過程，是經過一番波折的。一九八零年，關渡曾幾乎遭到被填平來發展成住宅區的厄運，理由是有些人認為紅樹林和沼澤是毫無價值的。在台灣的愛鳥人士和專家學者的力爭下，關渡在生態上的重要性，終於得到政府的重視，設置鳥類保護區的建議，更在一九八一年獲得接受。關渡的得以保存，固然是愛鳥人士英勇奮戰的成果，但這自然公園的成功，則和當地居民合作有莫大關係(如沒有騷擾鳥類和棄置垃圾)。

觀霧的雪霸森林遊樂區是此行的第二站，也是旅程中第一個樹林生境的觀鳥點。觀霧這個名字，一點也沒有起錯，這裡的霧實在大得駭人。咱們便是在五里霧中觀鳥。濃霧中，我們見到了在台灣林區的第一個鳥群，雖然只是約十隻的冠羽畫眉，但也足夠我們雀躍了，因為在霧中找



鳥實在不易。冠羽畫眉是台灣的特有種，是一種比麻雀略小，屬鳳鵑屬的小鳥。遍佈於台灣中、高海拔的林間，而且多得滿坑滿谷。此外，咱們見到的還包括白耳畫眉、戴鳥和紋翼畫眉，這些鳥和冠羽畫眉有兩個共通點，就是牠們均是台灣的特有種，而且在林區內亦是多得滿坑滿谷的。

咱們一共在觀霧停留了兩天，第二天的情況好了很多，沒有可惜的濃霧，但也沒有甚麼特別的鳥類。不過，倒也有一段難忘的艷遇。筆者和香港大學研究生蘇毅雄在山蔭道上謀殺菲林時，發生了一段只在童話中才會出現的插曲。一隻小麻雀在咱們之間飛過，並停在離咱們不滿二米之外的地方。牠非但沒有離去，反而是跳向咱們，並跟著我們。這小鳥的不怕人，實在叫人出乎意料。這種情況，若不給牠拍上一卷半卷菲林的話，良心上都過不去。

觀霧的山區的植被，以人工種植的樹林為主，這種情況和香港有點相似。香港的林區，有三分一屬於人工栽種的樹林。不同的是，台灣的人工林，是以本地種類台灣杉為主要栽種種類，而香港的則偏重於採用外來種類。這些以外來種為主的樹林之內的雀鳥密度，只及本土種類為主的樹林的三分之一。故此，在造林時，是應該多考慮採用本土種類。

在觀霧，筆者見到了一個在香港仍不

普遍的現象，就是垃圾分類和回收。這情形在行程中的其他地區亦有見到。台灣政府（或民間團體）對推行環境保育的工作上，是十分落力的。旅遊區或市區都有不少有關的宣傳標語和牌畫，即令在紙包飲品上，也有介紹鳥類的字句和圖畫。在眾多海報中，筆者最欣賞的是一張呼籲防止山火的海報，海報上有一對台灣黑熊母子，凝望遠處的山火和冒上九霄的煙，最令筆者感動的是海報上的一句標語：「你嘗過失去家的滋味嗎？」這是少數教人們從野生生物的處境，設身處地思考山火所帶來的災害，和加諸於野生動物的痛苦和創傷的例子。

離開了觀霧之後，咱們一行人開拔前往大雪山森林遊樂區，這個觀鳥區亦稱為鞍馬山，面積達3,963公頃。咱們在鞍馬山的收穫，可真厲害，當中有帝雉和黃山雀。這兩種鳥再加上藍腹鵲，在筆者此行中的目標種居第一線。三者均是台灣的特有種，帝雉是在本世紀初，才為西方的學術界認識，黃山雀被西方學術界的發現和命名，則是上世紀末的事。這兩鳥在台灣屬於稀有種，但咱們並沒有花去很大的工夫，便找到了帝雉。而筆者幹到黃山雀的過程，更是兵不血刃，該鳥和在觀霧的那隻小麻雀一樣，也是自動飛到筆者跟前的。但即令是這樣，這也是筆者整個行程中唯一的一隻黃山雀。鞍馬山收穫名單上



另一值得一提的鳥類，是火冠戴菊，這種比相思還要小的小個子，頭上的斑紋很像京劇中的面譜，和冠羽畫眉一樣，牠們也是台灣的特有種。玉山的旅程是這行程第六天(全程共九天)，但筆者卻是首次以「歡雀」的雄姿看到酒紅朱雀的雄鳥(這種鳥在台灣的山區屬普遍易見)。

在開拔往下一個觀鳥區合歡山的行程上，咱們順道停留了台中公園、霧社萬達(碧湖)水庫和瑞岩自然保護區。在台中公園較特別的收穫是黑枕藍鶇。咱們在行程中大多數的時候都是在山區，由於海拔高的關係，故此，即令是在夏天，其感覺卻有如在秋季。而在這兒，筆者感受到台灣夏天的那種酷熱。碧湖水庫是一個半乾的水塘，那種乾涸的情形，令筆者想起多年前台灣曾鬧過的一次很厲害的水荒。水庫上有一個由仁農生態保育社豎立的牌子「敬愛的朋友：請將垃圾和回憶一起帶走吧！」來遊玩台胞也做到了(換了在香港，街坊們肯定做不到。不信？！到郊野公園跑一趟看看)。在瑞岩溪，咱們再一次見到帝雉——一隻母親失散了兼且嚇破膽的幼鳥，更在筆者身後著惶飛過。

和玉山一樣，合歡山也是一個高海拔的觀鳥點。合歡山的高度雖然比不上玉山，但由於這兒有通往更高處的公路，故此咱們上得比在玉山時更高。合歡山的武嶺(咱們的賞鳥點)，是台灣公路海拔的最

高點，達3,275公尺。這兒的植被以草本植物為主，但在不少的山坡上，也生長了很多杉。遠處的一個山谷中，有一個專供空軍訓練傘兵的軍營。在咱們前往公路最高處的途上，有一些牧場。那羊群在綠茵草坡上吃草的情況，很像卡通片《飄零燕》的一些畫面。

咱們於武嶺上見到了岩鷄，這是台灣分佈最高的鳥類。筆者一見便吃一大驚，心中暗忖：「好生奇怪，倒像在哪里見過的，何等眼熟。」當然眼熟啦！筆者於年初時曾在四川的臥龍見過這種鳥。除了岩鷄之外，這兒還有酒紅朱雀和金翼白眉。從這雀鳥不甚怕遊人的表現，可知牠們受到來自人類的騷擾是少之又少。

惠孫實驗林場是繼武嶺之後的賞鳥區。而在前往該處的途中，咱們在一個不知名的地方停下，以一個半小時為限，搜尋藍腹鷓。

這是一條兩旁長滿參天古樹的小徑。樹林之內，咱們發現了一個用來收集昆蟲樣本的裝置(Malaise Trap)。這種工具，筆者以前也有用過，而這個森林也是研究樹林生態學的好地方。沈先生在地上發現了一些藍腹鷓覓食時留下的爪痕。不久之後，在路上的一個轉角，一隻雄性的藍腹鷓突然出現於咱們面前，筆者還來不及拿出攝影機，牠已芳蹤杳然。這種鳥被列為



稀有種，故此，筆者對於能夠找到牠並不抱太大期望。加上牠步行時並不發出任何聲音，被形容為「性隱秘、機警」。但其見到和被見到的輕易及輕鬆程度，則使雙方都感到震驚。

晚上，咱們來到了惠蓀實驗林場森林遊樂區。這個實驗林場面積達7,423公頃，以天然林為主，但也有百分之五的面積是人工林。至現時為止，這兒共錄得八十種鳥類。

八月十五日早上，咱們開始了對台灣藍鵲的行動。在搜尋的過程中，咱們見到了白腹鳳鶩、五色鳥、紅頭穗鶩。也是意料之外，咱們見到了小啄木鳥，而且還是一雙雙呢，而叫人心花怒放的是，咱們同一時間見到了五隻赤腹山鵲(特亞種)。跟英雄過不去的是，筆者始終沒有見到台灣藍鵲，但卻見到了另一台灣特有種小卷尾。

位於台北縣的烏來，是咱們此行中最後的一個觀鳥點。

除了關渡之外，烏來是此行唯一一個海拔在五百公尺以下的賞鳥區。烏來除了是台灣十大國際賞鳥區之一，同時也是一個溫泉區。咱們在這兒的觀鳥陣地是娃娃谷。在流過於山谷內的南勢溪兩岸的山坡，由於坡度過於陡峭，開採木材極不容易，因此尚保存了低海拔山區的闊葉林。

八月十六日早上，咱們發動了離開台灣前最後的一次行動，場地是剛才提及過的娃娃谷(原名內洞森林遊樂區)，目標種是朱鷗。南勢溪雖然有著不少人在垂釣、游泳，但咱們仍然見到了台灣紫嘯鶇、河烏和鉛色水鶇(遺憾的是，咱們沒有幹到朱鷗)。海的兩岸，有不少鳥類在覓食，一隻魚郎在河中捉到一條魚後，停在一塊石上並將魚的頭朝石上猛打，當魚先生(或魚小姐)被打得青中帶紫，死去活來之際，也是魚郎先生(肯定是雄的，因為上下喙都是黑色的)大快朵頤之時。

中午，咱們離開了烏來，九天的觀鳥歷險記亦告一段落。大家除了樂不可支外，也疲累得潰不成軍。下午，咱們又回到台北，大家再組織殘存力量，以一小時為限掃蕩市內書店。在台北市的書店內有關生態學和自然歷史的書籍都比香港的多，筆者亦買了不少。若不是背囊已瀕於「爆棚」邊緣(事實上也將超出筆者負載量)，筆者必定會買得更瘋。

黃昏，長榮航空公司的班機載著咱們一行人，離開了寶島。連日來轉戰南北，大家都已累得人仰馬翻，此時睡魔亦不停的在耳邊囁嚶情話：「也許，你要睡一睡，也許，你觀鳥觀得太累了……」

也許，該擱筆了。☺



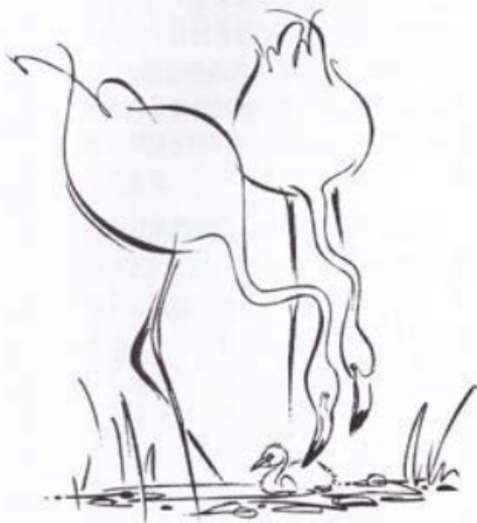
參考文獻：

台北市野鳥學會 1987
鳥類的伊甸園 --- 關渡保育區
淑馨出版社

中華民國野鳥會 1998
觀鳥、觀心、觀自然

李武雄 1997
玉山國家公園遊客手冊
玉山出版社

王嘉雄等 1991
台灣野鳥圖鑑
台灣野鳥資訊社



海南觀鳥後記

駱俊賢

自從今年八月跟張浩輝到台灣的山區九天，過足了觀鳥癮後，又聽聞林超英在十一月份有海南島之行，於是立刻第一時間向林先生報名兼向公司告假。

海南島觀鳥之旅(11/4 - 11/9)一共六天，團友一共六人，計有林超英、黃天華、何文輝、李錦昌、我和太太等。多得當地海南師範學院生物系的史海濤博士，沿途替我們與當地林業局聯絡，令到此次旅程相當順利。海南島主要觀鳥地點是霸王嶺和尖峰嶺，都是在海南島中西部熱帶雨林區，離海口車程大約需要七個小時。由於是早機去，早機返的緣故，所以正式觀鳥的時間祇有三天半左右，但已經看到了九十四種鳥類。由於我舉鏡比較慢，祇看到了六十六種鳥類而已。比較難忘的鳥類有黃冠啄木鳥、星頭啄木鳥、藍鬚夜蜂虎、海南柳鶯、棕臉鷓鴣、黑枕王鶇、淡紫鴉、白喉扇尾鶇及冕雀等等。至於紅頭咬鵝、大黃冠啄木鳥、黃咀栗啄木鳥、褐胸噪鶇及大盤尾等則緣慳一面。幸好其他團友也可以有機會看到，總算聊勝於無。我對海南島的感覺是這裡的鳥大多數都很怕人，老遠看到人類便急急飛走。由於是熱帶雨林的關係，這裡的樹林都非常茂密，增加了觀鳥的難度，加上某些觀鳥地點有血吸蟲的關係，令到我有時觀鳥不能專注。

這次旅程最難忘的事情是在前往霸王嶺核心區的途中，看到一隻藍鬚夜蜂虎，在牠自己巢的出口處，被當地土著所設的陷阱捕獲。牠的頸項被繩圈套住，身體懸空，牠要不停拍翼來固定高度，以免因身體下墜，令到圈套收緊而窒息。見到這危急情況，各人立刻蜂擁而上，七手八腳地想把這蜂虎捉著，然後才解下牠頸上的圈套。經過一番擾攘之後，終於由史博士完成任務。但意想不到當史博士把這隻蜂虎交到駱太太手上預備給各團友拍照的時候，這蜂虎卻恩將仇報，趁著駱太太不忍將牠抱得太緊的時候，悄悄地把他自己的身體一縮一伸，還未給牠拍照存檔，就輕輕地從駱太太的手上溜走了，令到各人都洩氣不已。我們其後把沿途可見的捉鳥陷阱都一一破壞，希望我們喜愛的鳥，能夠在大自然的環境裏，繼續無憂無慮地自由飛翔。

觀鳥旅遊是有別於一般的旅行團，大多時都沒有佳餚美食及五星級酒店的享受，在午餐吃乾糧更是等閒事，費用卻通常比一般旅行團貴一些，但從觀鳥所得到的精神回報，又豈能是金錢所能衡量的。從觀鳥引發出對大自然的喜愛，渴望自然生態環境能得到保護，以保持生態的平衡，不自覺地我已經變為環保團體的其中一份子。以我一把年紀，近年來才愛上這種極需眼明手快和判斷力的運動，希望為時仍不太晚罷。



鳥友來鴻

海南島四種鳥類新記錄

史海濤

據1953年出版的《海南島的鳥獸》一書記載，海南島有鳥類344種。1985年沈耀華報道海南島發現一中國鳥類新記錄——爪哇金絲燕 (*Collocalia fuciphaga germani*)。筆者自1995年至今，共發現4種海南島鳥類記錄，即草鴞 (*Tyto capensis*)、黑翅鳶 (*Elanus caeruleus*)、

(*Acrocephalus biotrigiceps*) 和紅咀鷗 (*Larus ridibundus*)。因此，目前海南島有記錄的鳥類共349種。根據海南島的地理位置和自然環境，其鳥類種類應不止這個數目，但由於近30年幾乎無人從事海南島鳥類分類及區系的調查，因此鳥類種類上沒有甚麼增加。🐦





鳥類報告

八月至十一月

Richard Lewthwaite

鳥類報告來自英文觀鳥熱線，記錄內容仍未被觀鳥會記錄委員會作正式審查。記錄委員會會考慮觀鳥記錄的詳細資料，歡迎會員將填妥的記錄呈交本會，香港觀鳥會記錄可在香港中環纜車徑一號世界(自然)香港基金會或米埔熊貓商店索取。在關資料填寫方法可參閱香港鳥類年報。

八月

在米埔，2日，有兩隻未成年的半蹼鵝在米埔錄得；8日，在米埔有5隻黑臉琵鷺，比對七月時多了兩隻。15日，在往石牛洲的船程中，錄得了二百五十隻褐翅燕鷗、三十隻粉紅燕鷗、三十隻黑枕燕鷗和兩隻普通燕鷗。月尾的記錄有：27日，在米埔漁塘有本季第一次出現的黑鵝，與及30日，在港島半山寶吉道有一隻橙腹葉鵝。

九月

2日，在香港以東及以南的水域的觀察行程中，在石牛洲錄得三百隻褐翅燕鷗和十九隻黑枕燕鷗，在大鵬灣錄得七隻白腰燕鷗；同日在赤鱗角發現了一隻受了傷的雕鴉，並已送往嘉道理農場護理。翌日，在松柏埗發現到一隻黑鵝，繼後有陸續不斷的黑鵝記錄，包括5日、17日和

20日(網獲)；22日，在九龍工業地區又錄得了一隻黑鵝，不過已送往了嘉道理農場。

月初在米埔進行的鳥類考察中，6日，錄得了七百八十一隻林鵝；10日，有一千二百六十一隻，比較過往的記錄，在上一次錄得林鵝高峰記錄的時間是在1990年，共有四百五十隻。

12日，在長洲碼頭有一隻白腰燕鷗；13日在大嶼山貝澳有一個半蹼鵝。這些記錄相信是在香港新界西北面以外首次錄得的記錄。

月中的記錄有14日在大嶼山赤鱗角有一隻紅胸鵝的記錄；翌日在松柏埗發現一隻可能是本港第二次出現的靴簾鶯(Booted Warbler)；同日在梅窩有發現一個可能是本港自1994年以來第七個記錄的藍翅八色鸚。

接近月尾的時候，20日，在蒲台有一隻赤腹鷹；21日，米埔有一隻未成年的鵝鷓；22日在荃錦公路的一個有鵝和鶯出沒的露營地點發現了隻海南南鵝。在大埔溼水壩有一隻灰背燕尾的記錄，這記錄一直持續至1999年。

十月

這個月的罕見鳥類的記錄相當理想，包括了一群灰山椒鳥、持續的領角鴉和在



颶風時的賊鷗記錄。

1日，在米埔有一隻黑翅鳶；在輞井有一隻鸚鵡和兩隻灰山椒鳥的記錄。該灰山椒鳥直至11日分別在輞井和米埔都有記錄，而輞井在5日更錄得十三隻的高鋒數量，比較過往，上一次的高鋒數目是在一九八五，當時共錄得六隻，如被接納，這將會成為首個秋季記錄。

輞井的山頭有連串的有趣鳥類記錄：5日和6日，有一隻中杜鵑；7日有一隻錫咀雀和一隻黑尾蜡咀雀。11日，有一隻鳳頭蜂鷹。

這期間在米埔，3日，錄得了兩隻灰頭麥雞和一隻小杓鷗；9日，有二十隻栗喉蜂虎；11日，有一隻黑翅鳶。同日在尖鼻咀有目睹相信是同一隻黑翅鳶的記錄。

10日在大埔滘有一隻虎斑地鵝；11日在屯門有十一隻黑短腳鵝，這些記錄均比預期稍早到來。

在12日九龍坑山貓頭鷹之旅發現黃角鸞起，錄得此個品種比以往的秋季還要理想，其他錄得的日期分別是23日和31日，跟著是十一月。在錄得貓頭鷹的同時，12日，亦發現了黃腳三趾鶉，這品種鳥類整個月在天水圍、松柏塢和蒲台島也有記錄。

這個月中，有較多罕見水鳥的記錄：15日，在松柏塢有一隻水雉；16-23日，在米埔浮橋有隻劍鴿；17日，在尖鼻咀有一隻普通秧雞；23日，赤鱗角有一隻小杓鷗和一隻紅胸鵝的記錄；23和24日，在米埔浮橋錄得一隻勾咀鷗；23日，加洲花園有一隻紅胸田雞。

十一月颶風，風勢相當猛烈，幸好沒有直接吹襲本港。25日，在鶴咀共錄得十隻白額鷗；翌日，同地錄得共一百七十七隻賊鷗，其中四十七隻和三十七分別是中賊鷗和長尾賊鷗。

月尾的數天，27日，在松柏塢有一隻小田雞；同日在赤鱗角有本月第三次錄得的小杓鷗。

十一月

這個月有連串黃角鸞的記錄，包括在1日在紅花嶺、3日在九龍坑山和24日在九龍市區。其他晚間出沒的鳥記錄還包括5日在九龍坑山有一隻普通夜鷹、10日在天水圍有一隻林夜鷹和鸚鵡；另一個普通夜鷹的記錄是於21日在松柏塢錄得。

后海灣的黑臉琵鷺的數量由3日的六十八隻增加至9日的一百零七隻。水雉記錄方面，5日在松柏塢有一隻，11日在新



田有一隻。5日，在松柏壟錄得一隻紅胸田雞；6日，米埔浮橋有一隻劍鴿；由5日起至12日，在米埔錄得一隻普通秧雞。

這月的鳴禽出現有兩個高鋒——7日至9日和15日至20日。首個記錄由7日在東平洲的淡腳樹鶯開始，跟著米埔在8日有網獲記錄。同日在大帽山有一隻紅尾歌鴿和一隻白眉地鸚；翌日在大埔潛有一隻橙頭地鸚。其次是栗頭鳳鶯的報告，包括15日，在米埔林麻黃路有50隻，梧桐寨和九龍水塘有約近30隻的記錄。16日在甲龍有一隻藍頭磯鸚和在盧吉道有一隻相信是仙鶯的鳥類。翌日在米埔網獲了隻棕眉柳鶯；20日在嘉道理農場暨植物園網獲了另一隻紅尾歌鴿。

月中至月尾香港有丘鶯廣泛分佈的記錄：15日，在松柏壟有五隻，25日，在九龍坑山有七隻的高鋒的記錄。☁



預告

請留意

由於會員數目日多，為避免不必要的延會，請留意所有本會安排的觀鳥活動，會員有優先參與的權利。又為方便統計參加活動之人數，請於報名（或寄交旅遊巴士訂座表格）時，清楚註明會員人數（及姓名），與及所邀請的客人的數目，多謝各位合作！

請於活動舉行日期前數天，聯絡有關團隊，確定出席，否則活動如有任何更改，恕無法通知！

日期 (週)	地點	領隊/負責人	時間	交通	難度	目標
2月7日(日)	九龍公園, 迎新週年聚會	黃亞萍 駱俊熾	下午 3:00 尖沙咀地鐵站 A 出口 至上午 6:30 晚餐		X	市區中的雀鳥 迎新
2月19日(五)	講座 <綱及雀科>	Mike Chalmers	下午 6:45 天文台		X	綱及雀科的辨認
2月21日(日)	米埔 *	蘇景康 朱翠萍	上午 8:00 九龍灣火車站外或 上午 9:00 米埔停車場 至 4:00 回到九龍塘	旅遊巴士	XX	綱及其他水鳥
2月28日(日)	寶蓮寺米埔	張浩輝	上午 8:00 中區往將軍澳頭(全日) 至下午 7:00 回程		XX	機場附近的雀鳥
3月7日(日)	城門水塘	何文輝	上午 8:00 葵涌地鐵站恒生銀行至 至下午 1:00 回程		XXX	林鳥
3月10日(三)	講座 <沙禽的辨認>		下午 6:45 天文台		XX	
3月14日(日)	大埔深響鸚鵡調查 (需要義務人士協助)	黃倫昌	上午 8:00 大埔深響停車場 至正午 12:00 回程		XXX	鸚鵡鳥類調查
3月17日(三)	講座 <雁的辨認>		下午 6:45 天文台		X	
3月20日(六)	米埔 *	方健華 馮寶基	上午 8:00 九龍灣火車站外或 上午 9:00 米埔停車場 至 4:00 回到九龍塘	旅遊巴士	X	大型水禽



日期(週)	地點	領隊/負責人	時間	交通	難度	目標
3月25日(四)	周年大會 (會後講座 <新獲的雀鳥>)	林超英 Geoff Carey	下午 6:45 天文台			
4月3日(六)	大帽山	馬善慧	上午 8:00 翠濠地鐵站區生銀行 至下午 1:00 回程		XX	高地特有之雀鳥
4月6日(二)	日標 100	黃衛宇	上午 7:00 尖沙咀地鐵站 A 出口 至晚上 9:00 回程	小巴	XXX	視察觀鳥大賽
4月10日(六)	大埔沿繁殖鳥類調查 (需要義務人士協助)		上午 8:00 大埔滘停車場 至正午 12:00 回程		XXX	繁殖鳥類調查
4月11日(日)	大埔滘	黃華祥	上午 8:00 大埔滘停車場 至下午 1:00 回程		XX	
4月14日(三)	講座 <燕鵙的辨識及保護>	張浩輝	下午 6:45 天文台		X	
4月16至17日 (五至六)	觀鳥大賽					
4月18日(日)	米埔 *	張浩輝	上午 8:00 九龍塘火車站外或 上午 9:00 米埔停車場 至 4:00 回到九龍塘	旅遊巴士	XX	涉禽
5月1至2日 (六至日)	米埔 (渡宿)	黃志俊	下午 4:00 上水火車站出口 至翌日下午 12:30 回程		XX	晨早雀鳥活動
5月9日(日)	大埔沿繁殖鳥類調查 (需要義務人士協助)	黃倫昌	上午 8:00 大埔滘停車場 至下午 12:00 回程		XXX	繁殖鳥類調查
5月19日(三)	講座 <香港的繁殖鳥類>	黃倫昌	下午 6:45 天文台		X	



* 按漁農處發出米埔通行証的要求，每次進入米埔的人數最高限額為50，本會將嚴守此項規定。有意參加是項活動的會員，必須預先通知領隊，以免屆時因人滿而被拒。使用旅遊巴士服務的會員，由於已寄回表格，無需另行通知。

繳費辦法：

- (一) 郵寄支票，抬頭人請寫 Hong Kong Birdwatching Society，或
- (二) 轉賬予 Hong Kong Birdwatching Society
(匯豐銀行帳戶號碼: 004-500-208152-838)，然後寄回轉帳單據。

活動領隊/負責人聯絡電話：

馬嘉慧	陳明明	張浩輝
李偉基	戴尚禮	朱翠萍
黃亞萍	駱俊賓	蘇毅雄
林超英	馮寶基	黃振宇
黃倫昌	John Holmes	吳掌輝
方健華	何文輝	余日東
黃集祥	黃志俊	



現可透過電腦網絡，取得尖鼻咀潮水時間的預測：

<http://www.info.gov.hk/hko/astron/tidetbtc.ht>



牛背鷺 (錦田)
Cattle Egret (Kam Tin)

孔思義
John Holmes



岩鷺 (塘門)
Reef Egret (Tap Mun)

何永耀
Ho Wing Yiu



紫嘯鶇 (香港大學)
Blue Whistling Thrush (HKU)

蘇毅雄
Samson So



班頭大翠鳥 (車八嶺)
Blyth's Kingfisher (Che Ba Ling)

黃天章
Wong Tin Wah