



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

通訊第 147 號

1992年 3月

3

## 會訊

### 週年會員大會

請注意改期：1993年度會員大會改於**3月31日**舉行！！

地點：皇后大道中 拱北行 3/F Auxiliary Police Officers Mess

時間：下午六時正

#### (1) 鳥類報告

1991年香港鳥類報告肯定是最優秀的一份。作為編輯的 Verity Picken, 力爭各方面盡善盡美，居功至偉。可惜，她會退任，1992年的年報編輯工作會由 Geoff Carey負責。各類稿件、建議、意見等，請寄往 1st Floor, 32A Chek Nai Ping, Sha Tin, N.T. Geoff Carey收（電話：\_\_\_\_\_ 傳真：6080014）。特別歡迎可用於出版的照片。

#### (2) 雀鳥熱線

雀鳥熱線的正確電話號碼應是5409016（上期通訊所載的實屬不確）！有關的服務甚受歡迎，另一條粵語線路正在安裝中，希望在一個月內開始運作。

#### (3) 繁殖鳥類調查

不少鳥類在香港都有繁殖，但有關的分佈情況，我們知得很有限。為填補這些空白，香港觀鳥會繁殖鳥類調查定於今年春夏兩季開始進行，並會持續多年。這是每一個會員參與的難得機會。你可以在任何地方觀察：近如露台、公園；遠至新界、大嶼山任何一角等。今期通訊已附上有關的解說和調查表格。不要被有關的東西嚇怕你，整件事其實是很簡單的。在3月31日的週年會員大會上，Mike Chalmers會詳細介紹。另方面，本會在夏季安排的所有觀鳥活動都會彙集有關的數據。

如有任何問題，請向Mike查詢，

六月的會訊定於五月十四日截稿，稿件請寄往1-3 Unicorn Gardens, 11 Shouson Hill Road East, Hong Kong. Liz Leven收。

\* \* \* \* \*

即將任滿的委員名單如下。週年會員大會上會選出新的一屆委員會，詳情於下期介紹。

Gavin Cooper	Richard Stott
Ian Tyzzer	Mike Chalmers
陳承彥	Liz Leven
David Melville	林超英
李偉基	Verity Picken

雀鳥熱線電話號碼：540 9016

紀錄咭等請寄給 Paul Leader, c/o McKenna and Co. 36/F Gloucester Tower, The Landmark, Central, Hong Kong.

#### (4) 司庫致意

因為大家都能按時繳交會費，而且手續清楚（甚至沒有人搬遷），完全毋需退票，省卻了不少工夫，Stotts特向各位致以萬二分謝意。

#### (5) 再見 Mary Ketterer

Mary過去在WWF工作和協助米埔發展其間，不忘促進本會的利益，因此，有些會員希望能夠正式向她道別。我們已安排了一次聚會，詳情如下：3月24日（星期三），晚上七時半，Shinta Restaurant, 1F Kar Yau Building, 36-44 Queen's Road East。有意出席者，請先致電Janet Stott：或傳真5242488。截止日期為3月20日。

#### (6) 養別 Stewart Smith晚宴

Stewart是本會的一個積極「擁躉」，今年七月左右，便要離開香港。本會定於6月18日為他和Sandy舉行一個餽別晚宴。為方別統計人數及安排地點，有意出席者請於6月15日前致電Janet Stott。

### 雀鳥市場

Geoff Carey已開始搜集本港市場上有出售的雀鳥的數據。歡迎提供有關的紀錄（包括過去的和將來的）：品種、數目、雀鳥的情況、日期和地點與及這類市場的所在等。

不過，見到出售野生雀鳥（或任何野生生物），記著要立刻通知WWF的侯智恒！

### 香港觀鳥地點

Geoff Carey製作了一份香港觀鳥地點指南（譯按：英文版本），內容包括所需之公共交通、最佳的時間、可找到什麼雀鳥等。會員購買，只售五十元正。聯絡Geoff，請電

### 黑臉琵鷺

台灣西南的曾文溪口是很多涉禽和水鳥越冬的重要地方，其中的黑臉琵鷺佔全球總數66%（米埔有20%）。當地目前正備受政府發展的嚴重威脅，台灣野鳥協會希望本會協助推動一人一信運動，要求台灣政府停止有關的發展計劃。請聯絡Liz Leven，索取有關的地址。

### 帶顏色環誌的黃咀白鷺

南韓於1990年和1991年間在Shin-Do Island環誌了381隻黃咀白鷺幼鳥，其中一隻於1992年在星加坡對開的Pulau Ubin Island被發現，為了解這稀有品種的遷徙，增加了一點點線索。如果你在本港看到帶有彩色環誌的黃咀白鷺（或任何其他品種），請通知米埔的Lew Young，記在米埔的紀錄冊上或辦公時間內致電David Melville

### 以果為食的雀鳥

香港大學的Richard Corlett正在研究以果為食的雀鳥，特別是那些較少見，或通常不被視作這類的品種。有關的資料：鳥類及植物的品種（如不能鑑別樹木的類別，請贈他一個果或一片葉）、果子的數目、季節、地點等，不論是新或舊的都有用，請與Richard聯絡，電話。謝謝！

### 1993年香港觀鳥紀錄大賽

一年一度的盛會又來了，為管理好米埔而籌款，七十多人將四出網羅，看那一隊錄得最多的鳥類品種。今年要更加努力（詳見米埔近況），所以不要忘記，現在就請贊助其中一隊！本期通訊已附上贊助表格乙份。

## 米埔近況

### (1) 遷移太古觀鳥亭

原太古觀鳥亭已重建於觀鳥會亭旁，兩者並合二為一，成為挖闢塘南面一座較寬敞的觀鳥亭，大大改善了原來的擠擁情況。

### (2) WWF會員和通行証

為減少觀鳥亭的擠迫情形，在這個春季，WWF將隨機抽查觀鳥亭使用者持有的WWF會員証，前往浮橋者，更需出示有效的通行証。因此，若你的証件已到期，請從速更換。

### (3) 小組前往米埔

仍是擠迫的問題！如有會員需帶領小組前往米埔，請先致電米埔辦事處（電話：4716306），查詢屆時還會有多少隊參觀者在場，亦方便有關的職員了解觀鳥亭的使用情況。多謝合作！

### (4) 米埔記錄冊

在小賣部旁有一本記錄冊，供記錄鳥類（或其他東西）及其數量等，請好好利用！今個春季，有計劃評估經過米埔的鳥類數目，各種資料除對此有用外，也有利於保護區的管理。

### (5) 浮橋

進出浮橋的登記冊已重新放於避雨亭原處，請勿忘記填寫！此乃WWF評估浮橋觀鳥亭使用情況的唯一途徑，也是過去向當局說明有必要批准我們出入該閘口的憑據。

### (6) 6、7號基圍

由於九倉集團的慷慨捐贈，WWF現在得以管理6、7號基圍。此外，總督彭定康最近訪問米埔時表示政府有意籌措經費，購入其他在保護區內而尚屬私人的範圍。這不啻是個好消息，但亦表示日後要面對叫人咋舌的管理費用，因此，不要忘記贊助觀鳥記錄大賽啊！

### (7) 泥灘上的干擾已減少

經過漁農處及警方在冬季的一番努力後，原來在泥灘上活動的漁民已大為收斂，雀鳥大可以安心過日子了。這也許正是今年米埔能引來多達15隻捲羽鶴鶩的原因吧---去年才不過3隻呢！

### (8) 舊器材

剛添置了新的雙筒或單筒嗎？正為舊望遠鏡的出路傷腦筋嗎？不用愁，WWF可替你解煩惱！何不用來幫助學生們或其他訪客領略米埔的風采呢！有意思的話，請與陳承彥聯絡（電話：4716306）。

## 黃色涉禽再現后海灘 (Steve McChesney)

這個春天，在米埔進行的環誌工作過程中，會再次把那些涉禽的身体染黃。此外，腳上附有標記的涉禽也會過境：澳洲方面繼續使用橙色旗號，而台灣過去採用的是黃色的。

把涉禽染色有三個原因：

(一)測量涉禽在遷徙期間在米埔停留多久；

(二)估計途經米埔的涉禽的總數；與及

(三)使個別雀鳥容易識別，有助於對遷徙路線的認識。

每次染色都會在雀鳥身體不同的部位進行，計算從染色到最後看到該批染色雀鳥的時間差距，便得知雀鳥最短逗留了多久。

要知道過境雀鳥的總數，先要作一些假設：區內雀鳥的總數和染色的雀鳥的數目成正比；染色雀鳥數目的變化也代表了全部雀鳥數目的變化。

結果

去年春天，利用這方法計算的結果，顯示1992年3月30日至同年5月15日，有16,300頭涉禽途經米埔！為甚麼這樣少？即使加上大約7,000頭越冬過了期與及提早過境的（包括金斑「式B彎咀鶴、白腰杓鶴和黑尾鶴），還是少得很。原因嗎？就在下面提到的困難。

困難

問題之一是各類染了色的雀鳥和其所屬品種的總數的比例不相稱，就好像冬季期間有2,500至3,000隻黑腹鶴，但我們只抓到兩隻，以致黑腹鶴的總數被大大低估了。

問題之二是帶有染色的雀鳥也並非容易觀察得到，雀鳥的總數越多，要從中找出染了色的那些便越是困難。

想提高統計的準確性，便要替更多的雀鳥染色，與及更重視對較小群雀鳥的觀察。

請幫忙

(1) 你的紀錄是非常珍貴的！任何關於染色雀鳥的觀察都有助於決定雀鳥逗留的最短時間。這類觀察應包括雀鳥的品種、身體哪部位有染色、日期和地點。

(2) 紀錄若包括下列各項，則更有利於計算雀鳥的總數：現場雀鳥的總數、各類有染色的雀鳥的數目、身體哪部位有染色、地點、日期和時間。

此外，體羽的特徵（例如：四份一有繁殖期的體羽）也是有用的資料。

所有有關的記錄請通知在米浦的Steve McChesney（電話：4716306；傳真：4820369；郵寄：Mai Po Marshes Nature Reserve, Mai Po, Yuen Long，甚或只登錄在WWF停車場旁的記錄冊上也可。請附上姓名，好讓我可以向你致謝！

### 書評：中國珍稀瀕危野生雞類（陳永彥）

本書由盧汰春主編，福建科學技術出版社1991年出版。

在雞年讀到這本雞形目著作，實在是最應景的了。本書乞括的範圍比書名所述的要廣，在描述的三十八種雞形目中也包括了算瀕危的家雞老祖宗。本書是很有深度的嚴謹著作，詳列各種的分布（附有地圖）、生境、習性、繁殖生物學（包括籠養技巧）、在不同地區的數量調查、人類活動對牠們的影響等等。有些種還有詳細的遺傳學染色體研究。

假如勉強要批評兩句的話，其中一點可指出的是：由於本書是多名專家的合著，沒有統一的風格，有些種類篇幅極長，內容大既不是門外漢所能完全消化，有些種類却輕輕帶過。在種類的描述上有點不平衡，有些種類都缺乏數量和現狀的估計。雖然有這麼一些瑕疵，但毫不掩蓋本書的重要性。它可算是十多年前出版的《中國動物志：鳥綱雞形目》的姊妹作，而資料更新。我絕對推薦對鳥類有興趣的人士購此書作參考。

## 浦紋鶲鳥

內蒙古和黑龍江，1992年5月28日至6月27日 (Jerry Ziarno)

我們乘坐的公共汽車慢慢地停下來，前面的乘客大叫：「三隻鈍沙鴨！」其他人齊聲問道：「中華鈍沙鴨？」經過一番周章，利用大、小望遠鏡研究後，大家一致同意：確是三隻鈍沙鴨！牠們身披飼羽，但毫無疑問是 *Mergus squamatus*。我們沿着風景秀麗的河岸辛苦搜索了兩整天，終於見到這個活動範圍限於中國東北、俄國，以及日本北海道的品種，是我們全經最早見的品種之一。

以上是1992年5月我們到中國旅遊的高潮之一。行程由 Ben King 帶領，香港的 Richard Lenthwaite 親密協助。我們途經內蒙古東部和北部，又去到黑龍江東部和北部，訪尋較稀少的留鳥和於此時經過的遷徙品種。1990年8月、9月 Ben 曾到此探路，今回是首次把範圍來到中國這個角落。

住宿的地方水準了一一，北京非常好，其他個別的地方則相當原始，在內蒙時我們在帳幕裏度過兩夜。食物大致都很好，頗為豐富，而且處處有土啤酒供應佐膳。幾乎到處都有注滿開水的熱水瓶，至多是滿足約洗潔用則了。提也罷。我們乘機到齊齊哈爾，跟着採用的交通工具是小巴、大車（過夜四次），以及在根河、走在窄軌上的改造巴士。此外，在乾燥、沙塵滾滾的道路上，公共汽車顛簸不堪。我們又跑了3、少路，又乘坐貨車和拖拉機。

行程從北京開始，花了一個下午到頭和園周圍的湖和草地，次天，我們在八達嶺長城旁的小徑走了一個上午，後來再去明陵。見到的鳥包括：黃斑草鴉、大斑啄木、太平鳥、山噪鶯、棕頭鵝雀、黃腹柳鶯、短尾樹鶯、山鶯、白眉鶲、金翅雀、灰眉岩鶲、三道眉草鶯、軍大羣營。

我們乘機到齊齊哈爾，轉乘舒適的巴士到扎龍鶲類保護區。馬川養的各種鶲類，使人欣喜，可是卻令人懷疑附近見到的丹頂鶲、白枕鶲、藍喉鳩鳥等是亞野鳥。無論如何，投入大量努力後，成績甚好，錄得：大麻鶲、紫背草鴉、烏頭潛鴨、青頭潛鴨、鵝鶲、紅腳隼、斑翅小鶲、鳳頭麥雞、灰頭麥雞、燕鶲、白翅浮鴨、綠浮鴨、普通燕鷗、小沙百靈、藍歌鶲、震旦鶲雀、黑眉草鶯、矛紋煌鶯、畫鶯、斑鶯、斑背大尾鶯、巨嘴柳鶯、紅尾鶲、烏鵲、攀雀、蘆鶲和紅頸畫鶯。

離開此處，我們乘夜間火車往海爾拉，醒來便見山中積雪，再轉乘長途巴士往內蒙古的滿洲里，去到跟蘇聯接壤的地方。此後數天，我們駕車經呼倫湖走，其中兩晚，我們九人在蒙古包中渡過難忘的寒夜。這個地區大致是開闊、乾燥的草原，間中亦有一些河流濕地。較有意思的鳥包括黑頸鶴鶲、鳳頭鸕鷀、白琵鷺、大天鹅、灰雁、豆雁、白眉鴨、斑頭鵝沙鴨、大鷺、草原鶲、猪隼、白枕鶲、蓑羽鶲、大鴉、小田雞、毛腿沙鶲、岩鶲、綠頭鶲、小鶲、蒙古百靈、角百靈、絆趾沙百靈、小沙百靈、布萊氏鶲、北鶲、紅尾伯勞、鶲鶲、沙鷗、斑胸姬鶯、中華紅翅鶯、赤胸鶲、羣鶲和斑林鳥。

圓繞呼倫湖一周，我們回到海爾拉，乘火車到黑龍江省東北端的根河，再轉乘在火車上的巴士往西北走，去到大興安嶺森林中的一個林業站。我們的重點目標是大型捲尾目的黑鷹松雞。較特別的鳥類有鶲鶲、白尾鶲、烏鵲、猛鶲、長尾林鶲、烏林鶲、短耳鶲、普通夜鷹、三趾啄木、大斑啄木、黑啄木、雀鶲、銀喉長尾山雀、普通鶲、黃喉鶲。經過一番努力後，我們終於清楚見到一隻在上空飛過的黑鷹松雞。這隻松雞的個子可不小啊！

經過幾許長程火車轉折，我們去到小興安嶺的帶嶺，是一個滑雪場。酒店因為维修而沒營業，結果我們住到一所師範學院的宿舍。山區風景幽美，一部份時間沿著水流湍急的河岸以及護林區內觀鳥。趣味較高的有：蒼鷹、白尾榛鶲、游勝田雞、鷹鶲、鳳頭鶲、白眉啄木、小斑啄木、遠東鶲、紅腹歌鶲、白眉地鶲、紫翅鶲鶯、白眉鶲、鶲鶲、紅嘴相思、喜雀、紅交嘴雀、錫嘴雀、黑頭噪鶥、星鶲。全程的最高潮當數三隻中華秋沙鴨。

再上火車，長途火車後是數小時的直達巴士旅程，終於去到中國和蘇聯接壤的最東處，位於興凱湖的一個小漁村。這裏邊界是東西走向的，我們在中方的小村住於邊界的北方。我們原意希望在這裏補充一些我們一路漏看的品種，可惜未能如願。可能因為軍事原因，部份地區我們不得進入。此外

(下接第9頁)

## 青海和西藏 1992年12月 (Peter Kennerley)

<譯按：原文刊於上期之英文通訊>

十月一日，冷鋒來到北京，氣溫隨着急劇下降，密雲由北京一直伸展到青海的省會西寧市，就這樣，往西藏的小型遠征開始了。我參加 Birdquest 往「世界屋脊」，希望記錄得高原獨有和該區典型的品種，行程是整整的一個月。

西寧市以北的山區的「特產」是大石鷄、斑翅山鶲和沙色朱雀。一抵達，我們便得到大石鷄、沙色朱雀和斑鷄，只可惜沒有那山鶲。第二天，到西寧市以北 35 公里的若谷山。這兒真是一流：很多赤頸鶴在吃剛成熟的果子，還有黃腹柳鶯、棕眉柳鶯、黃腰柳鶯 (*Chloronotus* 種)、棕胸岩鶲、樟翅噪鶥和雀鷺。不過，還是要快到達山頂時，才找到這兒的明星——細小的鳳頭雀鳩。

接下來的三天，由西寧市橫過高原時，碰上很多種高原特有的雀鳥：褐背撲地鶲、棕頸雪雀、黑喉雪雀、褐翅雪雀、角百灵、長嘴百靈、櫟尾伯勞、斑头雁、鶲咀鶲、黑頸鶲和之前錯過了的斑翅山鶲。不過，最精采的要數猛禽了，鷹隼和大鵟都多得很，他們經常停在路旁的電線杆上。此外，還有布隼(新疆種)、玉帶海鷗、草原鷗、金鷗、烏鵰、高山兀鷲和胡兀鷲。日落之前一小時內，在到達西寧市以前的許多前，我們先是數到 125 隻在電線杆上的鷹隼，大鵟就更多，真是匪夷所思！

隨後的三天，我們以青海最前面的囊谦為基地，這次是外國團體第一次獲准進入該地區。我們搜索了各種類型的地帶，基本上完全達到目標，錄得的雀鳥包括藏身鷄、鳩鶲 (川西亞種)、高原山鶲、大噪鶲、孤沙鶲、棕背鶲、樟草鶲和最大的獲——藏鶲，都是世界東面品種中最耐人尋味的，在世界上最迷人的地方和牠們一起，多麼有意思！

雖然我們已相當接近西藏了，但道路條件惡劣等因素影響下，我們要改道經青海湖和格爾木市才到西藏去。時間不是問題，也讓我們有機會在 4,500 米一帶山坡找尋最詭秘莫測的藏朱雀。可憐徒勞無功，我在途中最主要是的憾事。

和為1985年來的時候比較，青海湖已有很大的改變，有更多的人、更多的車、更多的屋和木棚子；遊艇蓬數、遊客不斷。自然環境仍是多樣化的，在鳥的種还有很多，我們遇到的包括很多鴨（主要是針尾鴨）、斑頭雁、綠頭鶲、魚鷺都在湖上，而山上則有花彩雀鳩、白眉山雀、紅腹紅尾鴉和褐翅雪雀。

往西去，我們到達茶卡鹽湖北岸，很快便找到此行第一隻（也是唯一的一隻）毛腿沙鷗。這兒氣候較溫和，村旁周圍都有植林，就在其中一林中我們終於找到多年來我夢寐以求的祁連山紅尾鴉！沒多久，又發現通往格爾木市的路上，矮叢林中不時都有黑尾地鶲。

經過了19天，在格爾木市終於有熱水供應，不過只在晚上9時至11時。居住在當地的丹麥籍觀鳥家Jesper Horstkov帶領我們遊了一天，在市內的公園找到一隻鷓鴣性的紅嘴紅尾鴉以及赤頸鶴、赤鷺鶴（北方亞種）、棕柳鶯（Cisticola chinensis）、沙白喉林鶯和燕雀。市外的水塘則有文鷺、小沙百灵和無數的水鳥（包括赤咀潛鴨和灰雁）。

在格爾木市之南，我們駛過壯觀的崑崙山。中途隨意停留時錄得棕背鷹雀和大朱雀，還有西藏羚羊。

西藏的納木錯是我們的下一站，那是一個在4,500米上的大鹽湖，傳說這兒可能是最引人入勝的高原在鳥，西藏毛腿沙鷗出沒的地方。路上連續雪，險象橫生，但是，我們仍然冒險到了那裏，花了一整天，可謂幸運與危險。不過，在頻密的細雪中，還是看到了黑頸鶴、白眼潛鴨、紅翅旋壁雀和一些遷徙中的雀鳥，包括藍尾鶲和家麻雀。

我們只不過離開西藏約兩小時的行程，所以，第二天，我們再到納木錯去。這次，路上的情況較好，我們可能沿著湖邊走。很快，便追着一群應該是沙鷗的在鳥。下車，行了約一公里，到了該是那群沙鷗落下的地方，還有几群沙鷗飛下來，當中還有西藏毛腿沙鷗！牠們靠得緊緊的，頭稍為抬起，眼睛很少時都閉合的，無論如何，那真是令人愛而忘返。在繼續到拉薩的路上，在山區搜索時，又得到藏雪鳴、高山嶺雀和下身完全是棕色的河鳥。

到達拉薩，便遇上驟雨，我們便休息一天。在布達拉宮回週間道，岩燕和岩鶲等都不少。

我们此行的最後目的地是 Yamalung 廟，位於拉萨東南 150 公里的桑伊。几经交通的转接，到达目的地，很快便找到目标雀：大草鶲。之後，藏马鸡（藏南亚种）飞越後在山坡上走，让我们看过的。此外，还有少量的灰腹噪鹛。第二天，我们还找到一些白喉红尾鵙、褐岩鶲和褐岩鹨、黄腹柳莺和花彩雀莺。

在西藏的最後一天，我们在雍布拉康宮附近的田中錄到大量的灰腹噪鹛、大朱雀和红腹红尾鵙。

乘机到成都後，用了一个下午在杜甫草堂活动，这里的雀鳥大概和四川山区，如像卧龙和九寨溝的差不多，較有趣的包括白尾鵙、西隻雄性的印鵠、栗头地莺、棕腹啄木鳥和黄眉林雀。在人口最多的城市中，有這個成績，實屬意外。

這樣的行程是不容錯過的，捲土重來也是非常值得的。当然，酒店和衛生情況不太好，但主、宿鳥、风景、和接待人員的誠意都會令你忘掉一切不愉快的！

---

(上接第 6 頁)

這一家頃示當地人捕獵鳥類和搶拾鳥卵者對鳥類生活有所打擊。

回程我們乘長途車往哈爾濱，吃了一頓豐富午餐，逛了一點街和買些小東西，便乘機返北京，享受熱水淋浴和乾淨的床鋪。

這個行程，漫長而艱苦，一共錄得約 225 種品種，很多是難見品種，其中幾種更是屬於一生一見之類。所見所聞將長在我心中。

---

太平洋小鳥 Palau、馬來西亞的 Selangor 鳥類大賽、江南省宜山自然保護區等三個報告準備太遲，未及譯出，以後補上。

## 活動報告

烏蛟騰 / 荔枝窩 1992年11月28日 (John Edge)

當日十二位成員以及全程走在前面的村狗都享受到良好的天氣和觀察到品種不少的鳥類，一共錄得六十三種，另外加上並未確定的一隻從翼形看來似乎是蒼鷹的猛禽及兩隻在高空飛過似乎是斑鶲的鳥，部分成員更看到兩隻野豬，多得那村狗把其中一隻野豬趕出來。

是日最值得懷念的是一共見到三種樹鶯，包括有短翅樹鶯、山樹鶯、高山短翅鶯 (*Bradypterus seebohmi*) 及棕褐短翅鶯 (*B. luteoventris*)，棕褐短翅鶯是在九担租村外由部份成員清楚見到，在烏蛟騰停車場則看到雌性銅藍鴉以及兩三隻朱雀，我們分別在下苦田及亞媽笏分別發現兩三群黑領噪鶯，在亞媽笏的一群是本地亞種 (*picticollis*)，又在荔枝窩看到一隻林夜鷹。

沿途風光美妙，友情洋溢，加上在適當地點有啤酒、公仔麵供應，令旅途十分暢快。

大埔滘 1993年1月2日 (Wendy Young)

當十一位參加者在停車場集合時氣溫是低得相當醒神的，但接下來的是一個美妙的天晴日子，有人提起大埔滘最近有些罕有的品種，所以大家都滿懷希望上山。我們首先遇上幾群雀，大家都清楚看到方尾鶲、黃頸山雀、黃眉柳鶯、黃腰柳鶯、冠紋柳鶯及一隻漂亮的銅藍鶲，又在幾個不同的地點見到絨額鶲，就在我們觀看遠處的山椒鳥及灰捲尾時一隻雄性的烏灰鶲跳上我們頭上的樹枝，我們也在一瞬間看到一隻細小的猛禽追捕牠的午餐獵物，只是我們無從猜想牠們是甚麼品種！在水壩旁我們更清楚地看到一隻銅藍鶲，也看到一隻闊嘴鶲以及一隻飛快跳過的紅頭山雀。

我們發現山上的林徑比上山的馬路寂靜得多，這裏似乎越近下午越加清靜，除了在路上見到一隻、聽到幾隻紅脣藍尾鶲的叫聲外，其它的只有兩隻虎斑山鶲和一隻灰背鶲，我們終於遇上最後的一群雀，我們在近距離觀察冠紋柳鶯，大部分成員都開始掌握到牠的辨認特徵，當天我們見到的品種是一隻藍翅希鶲，共錄得三十五個品種。

蕉徑 1993年1月9日 (John Holmes)

在一個良好但比較溫和的早晨，九名比較勤力的香港觀鳥者參加了本會在蕉徑區第一次舉辦的觀鳥活動，是次活動的起點在大龍的實驗農場，穿過連塘尾、唐公嶺及長瀝到達在雞公嶺脚下的一間佛廟，之後向東折返蕉徑村。

出發後我們第一聲聽到的雀是一群黃腰柳鶯，之後又看到一些普通的冬季候鳥，直至去到連塘尾附近才看到一群十二隻令人感到意外的紅領綠鸚鵡，除了在頻密耕作的田裏有大量的綠光椋鳥出沒，我們發現一隻暗灰鷦鷯飛進長瀝村背後的風水林裏，之後我們聽到樹叢中發出一些奇怪的乾呴聲，原來這是一隻黃頭翁尾鶯，稍後牠就跳出來讓大部分參加者看清楚。

接著一隻紋鶯及一隻戴勝為我們帶來些興奮，都可以用單筒望遠鏡看過明白。早上時光流逝，到達雞公嶺附近時我們看到有幾隻猛禽在山上飛翔，雖然我們盡了最大努力仍然不能肯定辨認牠們，只能打趣地說牠們是一生難得一見的「白腹烏鷹鷗」。

我們全程一天錄得五十二個品種，之後 Stewart Smith 再見多六種，所以總數是五十八，對一個很少人來觀鳥的地方來說這數字使人感到相當鼓舞。

鳥類報告 92年12月到93年2月 (Paul Leader)

(這些未經委員會審閱的紀錄可能包括一些迷鳥)

這個冬天雖然尋常候鳥較少見，但罕有鳥類十分多，包括七種可能是本港首次紀錄。

在這七種之中四種是在1月下旬的五日內錄得，包括有灰頭掠鳥、橙胸姬鶲、藍喉鶲以及白尾斑地鶲，其它三種是藍短翅鶲、灰瓣蹼鶲和北皇鶲。

那群灰瓣蹼鶲是在一次乘船的觀鳥活動中發現的，再次證明這類活動對「發掘新品種」的重要性。

捲羽羴鳥 鳥：12月中一隻抵達后海灣後，1月14突然升到七隻，1月30增到十二隻、2月5日十四隻、直至2月12日增到十五隻(RWL)，其中四隻是半歲幼鳥，是自90年12月以來的最高紀錄，令人相當鼓舞，數字增加可能和今個冬季在該處捉彈塗魚的漁夫減少干擾有關。

水驥駝：12月3日米埔兩隻(PJL)，其它日子一隻。

烏鵲：12月12日一隻飛往天水圍棲息(PRK, PJL, MRL等人)，1月31日一隻香港仔郊野公園盤旋(JB)。

白鶲：2月5日尖鼻咀最高十六隻(RWL)，比去年十一隻為多。

黑臉琵鷺：1月10日米埔五十一隻(RWL)增到2月14日破紀錄的七十三隻(PJL, MRL)，佔全世界的百分之一二十左右。

赤麻鴨：1月2日米埔一隻 (MRL)，2月12日米埔挖闢塘兩隻。

鴛鴦：米埔鴨池最高五隻，可能是12月初自錦繡花園逃脫。

斑背鴨：2月6日米埔鴨池一隻雌鴨 (PJL)。

黑翅鳩：1月26日落馬洲上空一隻 (PJL, VBP, IT)。

禿鷲：1月10日稔灣附近一隻 (MH等人)。

白肩鵟：2月27日二十一隻向東飛過米埔 (DAD)。

獵隼：11月發現的一隻最後12月5日在米埔出現 (PJL)。

紫水雞：1月2日米埔一隻 (MRL)，可能是12月初在錦繡花園走脫兩隻之一。

鳳頭麥雞：12月8日天水圍兩隻 (DAD)，1月31日兩隻飛過后海灣 (RWL)。

匙嘴鶲：1月15日伯看到本港過冬那隻 (RWL)。

丘鹬：1月2日大霧山低山巒四隻 (DAD)，1月6日瓊涌 (RWL) 及1月20日城門 (DAD) 各一隻。

紅頸瓣蹼鶲：2月20日大鵬灣五十隻 (DAD, PJL, MRL等人)，這是本港冬天首次紀錄。

灰瓣蹼鶲：2月20日大鵬灣四隻 (DAD, PJL等人)，其中三隻混在紅頸瓣蹼鶲群中，並經委員會接納，將會是本港首次紀錄。

遺 鳥：過冬的一隻直至二月底 (RWL)。

黑嘴鷗：最高2月12日一百零七隻 (RWL)。

細咀鷗：2月27、28日米埔浮橋一隻成鳥 (PRK等人)，本港第三次紀錄。

海鷗：2月28日米埔浮橋一隻半歲幼鳥 (PJL等人)。

黑灰背鷗：1月15日 (RWL)、26日 (PJL等人)、2月13日 (PRK, PJL, MRL)、

2月28日 (MLC等人) 在米埔及2月28日在尖鼻咀 (MT) 都見到單獨的半歲幼鳥，至少有七八隻不同的。

灰翅鷗：2月27日米埔一隻半歲幼鳥 (RWL)。

巨貓頭鷹：1月2日 (MRL等人) 及25日 (GGHC) 在洲頭一隻。

白鶲鷂 (黑背亞種)：2月26日船灣一隻雄鳥。

白尾斑地鶴：1月26日大埔滘一隻 (NG)，從最近同期發現的中國西南區鳥類看來，這品種可能成為A或D類紀錄。目前牠屬E類，因90年嘉道理農場捉到的一隻肯定是逃脫的。

灰林鶴：2月24日尖鼻嘴田裏一隻 (per PRK)。

藍頭鶲鷂：1月25日香港仔一隻雌鳥或幼鳥 (VBP)，香港第五次紀錄。

赤腹鷄：2月9日香港大學一隻 (GAW)。

斑鷄：2月28日蠶涌一隻 (MH)，1月26日尖鼻嘴農田兩隻 (MDW)，2月12日大埔滘一隻 (RWL)。

藍短翅鷄：2月13日沙螺洞一隻雄鳥 (JAH)。如經委員會接納，這是本港首次紀錄。

黃腹樹鶯：1月30日再次捉到早一日環誌了一隻 (FW)。

黃頭扇尾鸞：期間鸞藪、烏蛟騰及丹山都見到。

高山短翅鸞：除了通常的高地，2月20日米埔也有二隻 (PJL)。

金眶鷦鷯：1月24日蠶涌樹林 (JAH等人)、1月24日大埔滘 (JAH等人) 及1月28日摩星嶺 (VBP) 都一隻。

棕臉鷦鷯：1月10至25日蠣涌樹林一隻 (JAH等人)，香港第三次紀錄，64年2月本港首次紀錄也在同地。

黃胸柳鶯：1月20日大埔滘一隻 (PJL)，1月10日蠣涌一隻 (JAH)。

暗綠柳鶯：12月20日林村金三角一隻 (PJL等人)，1月3日社山一隻 (PJL)。

棕柳鶯：2月6日米埔捉到一隻 (PJL, DSM等人)，香港第四次紀錄。

橙胸姬鶲：1月23日大浦滘一隻 雄鳥 (FW)，經委員會接納，將是本港首次紀錄。

鵝鷦：1月24日社山有一隻 雄鳥 (MDW)，同日蠣涌另一隻 (MH)。

藍喉鷦：1月24至2月5日蠣涌樹林一隻 亞種 (*glaucicomans*) (MH, JAH等人)，如經委員會接納，將是本港首次紀錄。這亞種有學者作為獨品種，名為中華仙鷦。

棕頭鈎嘴鶲：12月4日近大潭水塘兩隻 (PA)，1月20日城門兩隻 (DAD) 及2月22日香港仔郊野公園四隻 (GAW)。

白眶雀鶲：12月4日近大潭水塘六隻 (PA)。

栗頭希鶲：1月21日聾高信山十隻 (IT)。

灰頭鴉雀：2月7日麥里浩徑近獅子山一群八隻 (JH)。

藍喉太陽鳥：2月1日大埔滘一隻 雄鳥 (DS)。

牛頭伯勞：12月4至2月沙螺洞山下路口一隻 成長雄鳥。

渡鴟：香港的首次紀錄，至2月仍留在尖鼻咀。

灰頭椋鳥：1月22至2月尖鼻咀農田兩隻 (IT等人)，如經委員會接納，將是本港首次紀錄。

紫翅椋鳥：1月25日尖鼻咀農田兩隻 (MDW)。

黑頭蜡嘴雀：12月5至6日林村金三角一隻 (MLC等人) 及 1月30至2月  
7日在同區兩隻 (DAD等人)。

蘆鷺：1月10日米捕捉到一隻 (ACG, PJL, DSM等人)，1月30日  
再捉到三隻 (FW等人) 及 2月6日看到一隻 (PJL)。

## 觀鳥活動

日期	領隊	地點	時間
3月20日 星期六	John Burton	大埔滘 停車場集合	0700
4月24日 星期六	Michael Leven	鹿頸 穿水靴或長褲	0730
4月25日 星期日	吳祖南 Roger Costin	米埔*** (公) 雙語	1000-- 1500
5月1日 星期六	David Carrier	出海覓賊鷗 香港仔遊艇中心集合 名額有限，報名從速	0900-- 1700
5月8日	Mike Chalmers	城門/鉛礦滘繁殖鳥類 調查# 城門道菠蘿壩集合，帶簡便午餐	0730--1500
5月19日 星期三	講座：DNA和雀鳥的分類 由Mike Chalmers、Jim Hackett等負責的一個非正式講座， 探討Sibley和Munroe提出的雀鳥分類方法 地點：中區纜車徑1號 WWF辦事處		1830
5月22日	Peter Stevens	大埔滘繁殖鳥類調查# 停車場集合	0730-- 1230
6月5日	Mike Turnbull	大帽山繁殖鳥類調查#	0730
8月14日	David Carrier	出海覓海燕鷗 香港仔遊艇中心集合 名額有限，請早報名	0900-- 1700

領隊如無法出席，請找人代替。

\* 世界野生生物香港基金會要求所有參加米埔活動的人士預先通知領隊，所以，請大家合作，遵守此項規定。使用旅遊巴士的會員由於已寄回表格，無須另行通知。

++ 安排有旅遊巴士於集合時間前一小時在九龍塘鐵路火車站前接載會員，並於活動後送返該處。有意使用該項服務的會員，如沒有填妥上期會訊後的附表寄回，請致電 Ian Tyzzer 861 5416(公)查詢旅遊巴士上是否尚有空位。攜帶飲料及簡便午餐。

# 這些活動將被用作繁殖鳥類調查的「訓練課程」，請查看本期通訊的有關的介紹。