

聖誕鳥類普查

大家應該已收到1994聖誕鳥類普查的邀請，是次普查定於本年12月27日舉行。全港分為多個區域，每區的領隊列於後面。由於部分地區面積相當大，不能單靠一個人，因此，希望大家熱心參與。能夠的話，請與有關的領隊聯絡；即使事前未有準備，如果當天有任何觀察所得，也請把報告交回Ian Tyzzer(本通訊附有一份普查用的紀錄表格)。

米埔—— Mike Chalmers

尖鼻咀/輞井—— 李偉基

青山(包括稔灣)—— 張浩輝

新界北(包括白泥、新田)—— 林超英

石崗、大帽山、錦田—— Nick Grimshaw

城門/九龍山—— Paul Aston

林村谷—— Verity Picken

新界東北(包括鹿頸、船灣)—— Richard Stott

大埔滘—— Geoff Carey

大浪(包括吐露港)—— Mike Kilburn

蠔涌、西貢、馬鞍山—— Martin Hale

九龍—— 余日東

昂船洲—— Jim Ades

香港島—— John Burton

南丫島—— Lew Young

長洲—— Martin Williams

大嶼山—— Ian Tyzzer

紀錄卡

有關1994年度雀鳥紀錄，請於明年1月15日前提交。不需描述的品種，請交Mike Leven(1-3 Unicorn Gardens, 11 Shouson Hill Road East, Hong Kong)。需描述的，則交予Paul Leader(Mai Po Nature Reserve, Yuen Long, N.T.)，此類紀錄卡可用中文填寫。

一九九四繁殖鳥類調查

預算需三年的計劃，已完成了第二年的工作。已覆蓋的1km方格共1238個，和去年的數字有些出入，因為作了一些關於沿岸的方格的修訂。在1993年，調查了663個(53%)，今年則至少調查了另外329個(27%)，即是說明年還有246個(20%)需要完成。今年的調查範圍未達原來目標，不過也有些出色的紀錄，有助提高整體的水平。剩下的方格相當分散，比較集中的有在大嶼山北部、九龍東、新界的北部、東北和東南，與及離島。

值得注意的紀錄包括在九龍健身徑的栗頭鳳凰和在新界北部的燕隼，牠們都是首次被發現在本地繁殖的。白鶺鴒、小雲雀和田鸚繼續在廣泛地區出現；此外，還需要進一步整理出山鸚的情況。在林地和灌木林中繁殖的有銀耳相思鳥(在沙田附近)；黑領噪鶇在更多的地方有紀錄；而棕頸鉤咀鶇更出人意料地在港島的大潭多個方格範圍內出現。

近期會物色一些觀察人員，準備完成最後一年的工作，重點是調查所有空白的方格和重訪一些先前未處理好的方格，還要針對一些品種(如林夜鷹和山鸚等)進行研究。自願者請聯絡Mike Chalmers。

麻鷹調查

十多年前，為了研究雀鳥對啓德機場的潛在威脅，曾進行過一次有關本地麻鷹的調查；今天為了赤蠟角新機場的同樣問題，又有需要開展類似的調查。協助調查的人員需於明年一月底或二月初的一天(日期未定)，紀錄某地點的麻鷹之數目及晚上飛往棲息的路線。工夫不多，也不用舟車勞動，希望有多些會員參與，一起描繪本地麻鷹的詳細景況。有與趣的話，請與Geoff Carey聯絡。

環保快訊

有關人士目前正組織力量，反對在豐樂園的發展，以免米埔又遇上另一個威脅。

一個名為「候鳥知多少」的中學生數雀活動，定於明年一月廿一日在後海灣舉行，需要約十名工作人員協助帶引指導，如有興趣，請聯絡吳祖南。

BIRDLIFE INTERNATIONAL

Richard Grimmett和John Eames最近曾在港召開記者招待會，論及米埔受到的威脅。逗留其間，亦曾邀請本會作BL的代表，促進這個地區內(例如台灣及菲律賓)的觀鳥團體的接觸。

鳥歸何處

一直以來，大家心愛之鳥兒的棲息地帶，隨時都會湮消雲散，取而代之的儘是新村屋，又或是垃圾場等，令人不勝唏噓！

新界的發展勢如破竹，不幸的是，直到一九九一年才有些管制。畢竟為時已晚，大片大片的魚塘和耕地，早就被人改作各式各樣的用途。雖然大約有百分之四十的土地被納入郊野公園的範圍內，其他的就只靠城市發展規例所照顧。不過，有關方面又往往以人手短缺為理由，眼白白看著這些寶地被隨意糟塌。此外，新界部份地方，包括大多數離島，更完全未有任何有關的法例保護。

牛埔近況 (WWF)

擴大自然基金會管理的面積 12月19日政府把保護區南部的基圍移交香港世界自然基金會，其中21、23和24號基圍是確定的，20和22號則有待更多資金。假如資金問題解決，則基金會便完全擁有邊境禁區銀絲網內的土地。基金會已經完成一份全個保護區的發展和管理計劃，歡迎觀鳥會會員借閱和提供意見。

拯救牛埔濕地運動 香港的綠色團體正攜手推運一項簽名運動，爭取市民支持保護牛埔濕地周圍的魚塘，希望在城市設計上訴委員會開會討論尖鼻咀鳳樂圍住屋發展計劃前遞交地政規劃環境司。會友們請交回先前寄給大家的表格，得到你的支持，我們才能說服政府

(一) 制訂后海湾濕地的全面保護策畧

(二) 宣布后海湾和牛埔一帶為藍姆沙條的下的有國際重要性的濕地

未填寫表格的朋友請盡快填寫和寄回，表示你的支持。

鸕鶿 會友們大概從報章上知道魚塘塘主們投訴鸕鶿在他們的魚塘吃魚，造成嚴重損失。在漁農處安排下，基金會和塘主們開會數輪。作為臨時措施，我們容許塘主們在魚塘裏張開大網孔的網和插上彩旗，驅趕鸕鶿。基金會擔心這些網會傷害鳥類，已去信漁農處建議暫時可用的網的規格。假如會友們在未來幾個月見到魚塘裏的網，請繼續與會漁農處，好讓他們調查是否符合規格。

儘我們所能吧！下次觀鳥看到這種痛心的事情時，請拍下幾張照片，並在地圖上準確地標明位置，WWF是樂意跟進的。如地點在郊野公園內，你自己也可以直接向漁農處報告，至於其他地方的情況，可致函下述部門：

Central Enforcement and Prosecution Section
Planning Department
Level 10
Metroplaza Tower 1
223 Hing Fong Road
Kwai Fong, N.T.

亞洲水禽統計 1987-1991

在一份厚372頁的報告裏，亞洲濕地局簡介了五年期間的水禽統計數字，並給出200個品種的分布圖，圖中又根據五年的平均數字標示佔有亞洲渡冬種群0.5%、1%和2%的地方。以藍姆沙(Ramsey)的總的指標，確認了96個有國際重要性的濕地。在卷羽鵝、黑臉琵鷺、翹鼻麻鴨和黑喉鵝方面，在沿海符合了條件。此外，以下的品種的五年平均數字超過亞洲總數的1%。

鸕鷀	438	池鷺	53	白腰杓鷺	395
蒼鷺	363	夜鷺	232	鵝鵝	55
大白鷺	291	反咀鷺	170		
小白鷺	643	環頸鵞	606		

1991年以來，數個品種的數目有所增加，至今大概未超過1%的水平，牠們是：

鳳頭鸕鷀	70	青腳鷺	211
琵嘴鴨	3158	烏腳濱鷺	46
灰斑鴨	256	黑腹濱鷺	721

柬埔寨和沿海現正面對發展的重壓，這些數字已確認了這一片土地在整個地區裏所佔的重要地位，清楚顯示這還是冬季很多品種的主要棲息地。

曾參加水禽調查的人士可去信 Mike Chalmers, 1 Fairview Villa, 52 Ma Lok Path, Kam To Shan, Shatin 索取，每本收費港幣200元。

會訊

會訊英文編輯徵求一手隨身電腦一部。

我們歡迎會友投稿，尤其是從來未表達過身的朋友。來稿愈早愈好，給我們時間翻譯和縮印。三月份會訊的截稿日期是二月二十日。

市區公園的鳥類

香港大學三年級學生駱雅儀小姐已在搜集在以下公園錄得的鳥類資料：九龍公園、香港公園、佐治五世公園、上環荷里活道公園、半山区堅道公園和灣仔港灣道公園，以及石塘咀由義里和玫瑰里、灣仔的船街和太和街等處的小公園。在每個較大的公園她至今已錄得約30種，小公園則只有五種左右。研究的目的是在找尋品種和環境間的關係並嘗試建議怎樣才能使市區的公園吸引更多的鳥類。會友們如果有在這些公園錄得的鳥類資料，請跟她聯絡，傳真（晚上九時後）。

新會員須知

使用東埔世界自然基金會的觀鳥亭請先加入成為基金會會員。此外，使用浮橋觀鳥亭更需要禁區許可證。每年春季浮橋的訪客估計極多，宜避開周末前往。四月八日舉行觀鳥大賽，東埔將會封閉。如要知道潮汐情況，可到政府刊物銷售處購買云文台出版的潮汐表。

新浮橋基金

Richard Lenthwhite在上次的舊年報投標中勝出，使基金增加了505元，此外，Ray Tupper十一月的幻燈演講會亦為基金帶來1200元的進賬。

東方鳥會 (Oriental Bird Club)

東方鳥會接受本會的建議讓盐城保護區成為名譽會員，向他們免費寄送通訊和刊物。其他來自中國的名譽會員有鄭作新、鄭光美、許維樞、何喬楨等。

東方鳥會的東洋界鳥類名錄曾於1945年出版。

THE BP CONSERVATION EXPEDITION AWARD COMPETITION

這項比賽由British Petroleum贊助，並由Birdlife International及The Fauna and Flora Preservation Society主持，目的是充份發揮業餘研究者的潛力，探討有國際意義的環保課題。獎金由冠軍的3000英鎊至其他名次的合共7500英鎊。詳情請向Peter Hopkin查詢，截止日期為本年12月31日。

徵求望遠鏡

一名曾協助WWF工作，富有經驗而又全心關注黑咀鷗安危的鹽城自然保護區工作人員，因別人的大意，毀掉了望遠鏡。他渴望能儘快擁有一副新鏡，以便工作。目前已有一位會員慷慨捐出一個單筒鏡，還望微得一個雙筒鏡，一起贈予該工作人員，並藉以表揚其貢獻。有意者，請聯絡Geoff Carey。

雀 躍 集

這迷你的小地盤，旨在吸引各位從不投稿或很少投稿給本通訊的會員。大家都明白，觀鳥不限於米埔或其他人跡罕至的郊野，只要放開眼、張開耳，市區不時也會有趣怪的紀錄，叫人雀躍不已。今期，先讓屯門的Helen Bennett為我們揭開新的一章。毋需多言，你也動筆吧！

「我這兒是十樓，南面的窗向海，往下望，一間平房前的草地上，經常有斑文鳥和白腰文鳥在修剪前的草上覓食。小白鷺也常常造訪那道人工的堤岸，間中也從垂釣者遺下的東西中，找得一點點可供糊口的。

鵪鶉和紫嘯鶉是這裏的住客，而喜鵲和白頸鴉間中也來海邊打個轉。

近期有兩次最令我振奮的時刻：有一天，觀察南丫海峽時，忽然發現一隻大型的猛禽在碩果僅存的磨刀島上空，用了較大的倍數，白腹海鵬楔狀的尾巴一清二楚。兩天前，我正在窗前用電話，從海峽上飛來一隻雄性的遊隼，只有三十米的距離，轉向之後又回來，直撲向大廈。其後又重覆了一次，意欲何為？」

小西灣 1994 (黃亞萍)

自從1993年12月參加了半場兩日一夜遊後，眼睛和耳朵對鳥敏感了。我喜歡以靜態的雙眼欣賞在天空自由飛翔的鳥，也學會了像ICAC般用望遠鏡監視或尋索目標。心想，如果牠們投訴有門的話，必定抗議私隱權被侵害。

我家在小西灣，我的房間也是我觀鳥的地方，只要在早上用望遠鏡向窗外山坡上望，定有收獲。雖然我所看見的是很普通的鳥，全年所錄得的也不超過20種（毛雞、黑卷尾、大咀烏鴉、白腰文鳥、白鵪鶉、鵪鶉、黑頸林鳥等），但是不論牠們是過客或是鄰居，歌喉是否吸引，我都喜歡牠們。

10月30日，約下午四時，拿著釣魚用具向海邊（小西灣）前行，除了釣魚，還希望看看是否有光鷺或海鷗的踪影，所以也帶備雙筒鏡。在管理車庫旁的排水渠，一隻笨態異於麻雀的小鳥使我停下細看，噢！是隻樣樣懶。接著的20分鐘，使我高興，也使我思量了整個晚上。我見到池鷺（2隻）、白胸魚郎、普通魚郎和磯鶉（2隻）。這些我以為只會在新界或偏遠地區才出現的鳥，為甚麼會在這快將消失的地盤水道出現呢？真不明白！

書評**BIRDING HONG KONG by David Diskin**

Mike Turnbull 評介

大概一年前, Geoff Carey 出版了他的 Guide to Birdwatching in Hong Kong, 那是一本三十頁的小冊子, 主要為海外來客而設的, 當然, 對其他人士(包括初學者和本地觀鳥者)而言, 都是非常有用的。David Diskin 這本新書, 有 Jeremy Pearse 的插圖, 資料詳盡, 共 150 頁(可向作者訂購, 每本為 115 元), 即使任何一個對香港及其雀鳥感興趣的人士都會認為不可錯過。單是各觀鳥點的地圖及有關資料, 已屬難能可貴。

有人告訴我, 上期隨通訊派發的有關單張上沒有提及書中是否包括了使用公共交通工具的方法。不過, 請放心, 沒有遺漏。其實, 書中還包括一切在港觀鳥的各項需知, 從風球高懸時, 到鶴咀是否危險; 以至西貢的船家楊先生的電話號碼等問題, 都有清楚的答案。

事實上, Birding Hong Kong 內提供的意見全部都非常有用。一方面, 作者在香港觀鳥的年資不短, 絕對是識途老馬; 另一方面, 他也未至於忘記作為一個初哥的需要。

Jeremy Pearse 的幾幅白描插圖更令本書生色不少; 至於印刷上的一些差錯, 總是無可避免的。

土地發展造成的結果, 是這種工具書面對的最大問題, 書中介紹的地點, 好些都會在短期內縮小、變壞, 甚至完全消失。幸好, 正如作者指出, 若果是早一年出版, 也不會把松栢塢、錦田、九龍山引水道及鶴咀等包括在內。有誰可預知道, 未來又有甚麼新舊更替呢? 在城市發展的縫隙中觀鳥, 時悲時喜, 這就是箇中的緣機吧!

對於那些剛到港的人士, 我好希望大家分享 David 自己的幾句說話: 「如果我來的時候, 已經有這兩本書的話, 我一定會同時擁有」。有些資料是 Geoff 的那一本獨有的, 例如在港購買器材需知、標明區內主要巴士站及的士站的元朗和上水街道詳圖等。不過, 若單以搜尋雀鳥的詳情和有關資料來考慮, Birding Hong Kong 一書的全面性, 是其他指南無可比擬的。

新書介紹: THE GREEN DRAGON - Hong Kong's Living Environment

這本書有大量的香港野生動植物的照片, 主要來自 Martin Williams 和 Michael Pitts。會友 Sue Earl, John Holmes, 林美嫦, Ray Tipper, Keith Wilson 和黃天華的照片亦收入卷內。全書 143 頁, 內容有香港四季溪流、山野、鄉野、水埔和綠色香港的前景。每本售價 295 元。我們稍後刊出書評。

“野生天鵝”

中國鳥類學會水鳥專家小組的馬鳴教授來信告知他新出版了“野生天鵝”一書, 內容包括中國和世界各地的天鵝、野雁考察的成果等。有意購買者可跟他聯絡, 地址: 中國新疆烏魯木齊北京南路 40 號中國科學院新疆生物土壤沙漠研究所 (郵政編號 830011)。

書評 (Peter Kennerly)

Paulson, D. 1993. Shorebirds of the Pacific Northwest. Univ. Washington Press, Seattle and London

這是一本介紹北美洲水邊鳥的好書，它的特色是讓我們亞洲的觀鳥者看到一些亞洲紀錄的鳥類在北美洲的一面。美洲西岸的水邊鳥在很多方面跟東亞、北歐地區的鳥類是相輔相成的。

這本書不單是一本野外圖鑑，更是鳥類分布方面的權威參考書，資料豐富，並有很多有趣的統計數字。覆蓋的地域祇有加拿大的西南角及美國的西北部，一共有62個品種，部份在亞洲亦偶然錄得，各個品種的篇幅都相若。另外16個可能出現的品種，如 Wilson's Plover, Purple Sandpiper 和 Eskimo Curlew，祇有簡短的介紹。

本書前77頁詳細解說水邊鳥的各個方面，生活環境、如何掙扎生存、解剖學、羽毛、換毛的過程、顏色及圖案、大小及體形、鳴聲等。此外，又討論了遷徙、分布、繁殖、越冬地，以及鳥類及其活動環境所面對的威脅。不論新舊鳥友，我都介紹他們參看本書，尤其是在分辨罕見鳥類時必須小心的要點提示。本書餘下部份便是各個品種的論述，內容包括辨認、鳴聲、分布、習性，甚至亞種的辨認。

本書用了很多彩色相片，質量甚高，又有很多的黑白繪圖，可惜部份品種只得一張彩色相片，累積不足。來自西伯利亞的連鳥之類，作者傾向祇用相片。比較難辨認的鳥類組別，如 stint, dowitcher, tattler 和 golden-plover，作者則用了大量相片展示繁殖羽、非繁殖羽、幼鳥和首次渡冬鳥的細微分別。我尤其欣賞有關 stint 的部份，真是十分仔細和詳盡。

在辨認北美洲的品種方面，本書反映了最新的發展，但在辨認來自亞洲的連鳥方面，則顯然未有吸收最近幾年的新經驗。

本書的另一特色是在每個品種的介紹文字後面列舉一些促進觀鳥者思考的問題。水邊鳥的野外觀察仍有很多問題待解答，難得本書把它們提出來，提醒我們不要疏忽一些我們以為不重要的小地方。

不論是初學或高手，這本書都值得參考。希望它幫助大家提高對水邊鳥的興趣，不要因為辨認不易而望之卻步。

海外觀鳥

斯里蘭卡 1993年10月29-30日 (Robin Restall)

1993年10月29日,我有機會在斯里蘭卡南部度周末,便和內子及朋友,聯同導遊驅車到 Hambantota,並以此為基地,探訪 Bundala、Kataragama和Yala National Park。

我們並沒有全力以赴,每天都是在七時從 Peacock Beach Hotel出發,黃昏前回來。總共錄得117個品種,普普通通而已。

首次看到彩鸛,簡直著了迷。其後更欣賞到整整一群,足有50隻之多,和斑咀鸛、黑翅長腳鸛、鷺鳥等一起,悠閒地享受午後的陽光。此外,還有White-necked Stork及Open-billed Stork。加上後來遇上的一隻Black-necked Stork和另外一隻Adjutant Stork,終於囊括了在斯里蘭卡的全部五種鸛類。

琵鷺也不時少量地出現。在Yala National Park,曾有兩隻Black-hooded Oriole在一個被認為是屬於Indian Shama的巢內停留了一會,不過,五分鐘後還是飛走了。在公園內走不了多遠,遇上一對Sirkeer Cuckoos在路旁展示的求偶舞,簡直另人神魂顛倒。一隻Pied Crested Cuckoo也多次落在我們跟前,不給牠拍個照,誓不罷休似的。除此之外,還有Plaintive Cuckoo和Small Cuckoo;Yellow-fronted Pied Woodpecker和Red-backed Woodpecker也看得非常仔細。

猛禽方面,依靠別人的幫忙和自己的努力,收獲有Crested Hawk Eagle、Fish Eagle、蛇鷲、鳳頭蜂鷹、栗鷹和一隻雌性的紅隼。鷺的數目

泰國南部 1994年2月5日至13日

(John Edge)

我利用農曆年假,到泰國的Khao Pra-Bang Khram National Park(KP-BK)走了一趟,那兒最著名的是Gurney's Pitta(*Pitta gurneyi*)。我取道布吉,先到Patong,然後租車。

Patong沒有甚麼特別,只是沙灘旁的木麻黃上,竟然有四隻不該出現的紅領綠鸚鵡。往Krabi的路上,風景美麗,還有一兩隻黑翅鳶點綴一下。

第二天早上在Krabi,導遊是Dai先生,他靈活地駕馭那修長的小艇,在紅樹林中穿梭。在他的指引下,聽到的和看到的都不少:Mangrove Pitta和Mangrove Whistler是聽來的,最引人注目的是四隻碩大的Brown-winged Kingfisher,一隻Common Flameback、Masked Finfoot及Chestnut-bellied Malkoha,還有幾種*phylloscopus*類的鷺和

不少,計有小白鷺、牛背鷺、大白鷺和中白鷺。

在河口的平地上,一隻張口的大鱧魚身旁站著一隻白鸛,泥灘上則有小濱鸛、澤鸛、磯鸛和白眉鴨。我也找到好幾隻Little Pratincole,朋友指出的一對Finch-lark,令人雀躍不已。一群黑尾陸鸛降下時,又引起一陣興奮。

第二天的下午,我們到Kataragama的寺院。花園中的雀鳥非常多,在一棵大樹上有Pompadour Pigeon、Coppersmith Barbet、Small Barbet、紅領綠鸚鵡、一對Malabar Pied Hornbill、White-browed Fantailed Flycatcher、家八哥和Black Robin。地上滿是斑文鳥,當中有些正在忙著築巢。

回酒店的旅程上,不時停下來,儘得紫水雞、Indian Roller、Lesser Whistling Teal、Peafowl、Bush Lark與及一隻白鸛。一雙Bustard Quail則施施然地橫過我們面前,不久之後,又目睹一隻不時聽聞其聲的Indian Pitta飛過。途中也曾停下來,觀看一群大咀烏鴉分享一隻被汽車輾斃的Monitor Lizard。燕子群中有小量的金腰燕;到處都有White-rumped Swift和Palm Swift,也有幾隻Tree Swift。

較小的雀鳥方面,有Franklin's Prinia、Ashy Prinia和White-browed Prinia;裁縫鳥的叫聲則四處可聞。不過,最普遍的應該是紅臀鸛了。其他的收獲還包括一隻Brahminy Myna和一些Common Babbler。

裁縫鳥等。燕子、沙燕和雨燕聯群結隊,當中也有Dusky Crag Martin。

中午時份,在Krabi以北20公里的Khao Phanem Bencha National Park,那是一片原生樹林。不過,時間不合,只碰上幾隻Ochraceous Bulbul,還有一隻可能是Rufous-bellied Eagle的幼鳥。

隨後的一天半,都在KP-BK。在那兒的第一天早上,往Thung Tiao Nature Trail,最令人神往的是一隻雄性的Gurney's Pitta,此外,有Thick-billed Pigeon、Emerald Dove、Vernal Hanging Parrot、Chestnut-breasted Malkoha、Orange-headed Thrush、Tickell's Blue Flycatcher等,還聽到Banded Kingfisher。

下午到了Phaen Din Samur一帶,收獲有Blyth's Hawk-eagle、Wallace's Hawk-eagle、

(下接13頁)

廣西省瑤山, 1994年6月8日至15日 (Joey Carey)

我們一行八人六月份到訪大瑤山自然保護區。這是少數在中國境內過去曾有鳥類調查紀錄的地點之一, 我們希望考察它的近況。以前的調查顯示這裏的森林鳥類品種頗多, 此外, 它位於雲南和香港之間, 因此值得考察一下。

我們6月8日乘廣龍班機赴桂林, 15日返港。飛南寧理應更加便捷, 但是公眾假期期間港人旅遊的極多, 所以無法安排。車輛要由南寧跑到桂林跟我們會合, 因此增加了不少費用。在廣西期間, 天天下雨, 觀察不易, 否則錄得的鳥種也許更多。

自然保護區和周邊的地帶基本上是農地, 視野所及未受干擾的原始森林極少, 僅局限於山峯人跡不及之處。我們的行程海拔在500米至1400米之間, 800米以上的地方主要是亞熱帶次生林, 生長得比較成熟的天然樹林裏的樹齡看來在20-30年左右, 猜想是大躍進和文化大革命期間砍伐後再長的。偶然我們亦見到碩果僅存, 高達30米的老樹, 靜靜地告訴我們這裏也曾是一片樹海。根據觀察, 大規模砍伐後部份樹林自行重生, 部份亦有人工再植的。保護區邊緣的植林區內新近砍去的松樹大概的樹齡為17-20歲。

在保護區內我們到訪的地方, 大都生長得很茂盛的次生、闊葉混合林, 樹齡比較年輕, 部份地區則被松、杉植林區所代替。由於過去的砍伐, 成熟的次生林又不多, 好的觀鳥點極不易找, 最好的林子又位於峯頂太遠的地方。觀鳥活動惟有從村邊的路上或林中的游人步道進行。我們在保護區內一共錄得77種。

就算去到好的樹林裏, 鳥不多, 品種亦少, 比華南其他地方差勁。看來部分的原因的狩獵, 大型到型的鳥極少, 不少地方又見到彈壳等。此外, 大面積的砍伐和森林割裂成小塊塊亦可能造成本地不遷徙的品種的減絕。解放後森林消失, 狩獵泛濫, 中國境內處處如是。知道瑤山過去物種豐盛的情況, 對比目前的景象, 實在令人惆悵。

我們錄得的品種中較可記的有灰臉鷲鷹。一般相信牠在中國東北黑龍江至遼寧東南部及河北一帶繁殖。假如牠在瑤山繁殖,

則牠的繁殖範圍便擴充了好幾千公里。值得一記的還有數目頗多的在喉針尾雨燕。de Schanensee 說祇有海南島有紀錄，並可能在雲南出現。不過，春天時牠是香港頗易見到的過境遷徙鳥，華南其他地方亦錄得少量。

雖然天氣為觀察帶來困難，我們很有理由相信作為鳥類繁殖地，瑤山已經大不如前。不過，也許冬季這裏或者有可觀之處，我們會考慮到時再去一次。

首次於秋季到八寶山，1993年10月9日到13日 (Richard Lenthwaite)

經過數年間斷，香港觀鳥者再次去到八寶山（接待我們的人員稱之為乳源自然保護區）。我們一行十二人，大都是首次到訪，此外，這亦是香港觀鳥者首次於秋季到訪。另外兩人於一周後抵達。

我們主要在核心區和乳源鎮鄰近地方流動，不過後來在開口上方的原生林裏陸續有新發現。

我們一共錄得 101 種，其中 21 種是八寶山的新紀錄，大部份是由於今次到訪的時機而錄得的過境遷徙鳥，不過其中亦有四個不遷徙的留鳥：灰翅噪鵲、雜色山雀 Varied Tit、白喉山鷓鴣和黑領噪鵲。其中雜色山雀最令人意外，de Schanensee 指出牠的分布範圍是中國東北部、韓國、日本和台灣，今次的紀錄可能是中國東南部山村中以前不為人知的種群。還有兩隻外形像鳳頭鵲的中型褐色鷹類，令人懷疑有可能是褐冠鵲 Jerdon's Baze，可惜我們對這個品種都不太熟悉。

我們到訪期間來了一次東北季風寒潮，錄得一些香港少見或未有紀錄的遷徙鳥，最突出的是白腹鷓鴣數目頗多。香港每年和近年一般有三隻左右的紀錄，在八寶山其中一天錄得 12 隻，另外一天有人個人更見到 40 隻！使人猜想八寶山可能是這個品種遷徙途中的歇息地點。除了四隻鳥鵲外，很奇怪，遷徙過境的鷓鴣類不多，白眉鷓、黃眉鷓、北灰鷓、壽帶鳥都沒見到，斑胸鷓則祇有一隻。其他香港少見的遷徙鳥有蒼鷹一隻、灰喉針尾雨燕一隻（混在大群的 50 隻

的白腰雨燕和小白腰雨燕之中)，先後兩天見到的單隻粉紅山椒鳥（華南亞種）、灰山椒鳥兩群（14隻和30隻）、雌性成年藍頭磯鶯一隻、白眉地鶯四隻和巨咀柳鶯一隻。一星期後到地的會友見到一群50隻的鳳頭鵲。

八寶山的留鳥我們亦感興趣。較空出的有鷹鵑（每天三隻以上）、鷹鵑、紅頭咬鵑（前後兩天）、冠魚狗、小燕尾、斑背燕尾、黑喉山鷓鴣和鴉咀卷尾。我們又見到五種啄木鳥、綠鸚咀鵲（祇得兩隻和部份常見的鴈雀（但沒有金胸雀鵲和金黃鵲雀）。又聽到多達三隻高山鉅翅鶯的叫聲。八寶山的四種游灰品種中，我們聽到一隻白喉林鵲的叫聲，漏看了黃腹角雉。至於藍翅八色鶯和鵲色黃鸝則大概已經遷徙離開了。

團體較多人時，安排比較好。我們十二人清早乘直通火車從深圳往韶關，然後擠進接待單位提供的小巴往乳源，住進當地的招待所。每天早上小巴載我們到保護區，並於指定的地方接回我們。在上山的小巴上，我們以雞蛋和飽飽充當早餐，午餐則隨身帶備，晚餐在招待所解決。每天的旅費是每位45美元，包含來回韶關的旅程、往返保護區的交通和全部的食宿。雖然人數少時費用亦一樣，但保護區內的交通就不提供了。還要留意：回深圳的火車抵埗時離中方邊防關開的時間祇得20分鐘。

北京有鳥嗎？（林紀堂）

多年來我總覺得北京沒鳥，不過近來似乎有點轉機。十月初我到過北京，第一次感覺到鳥在身邊。

我住在紫竹院附近，抽空到那裏跑了幾小時。數以百計的灰喜鵲沈躍板頭，喜鵲和六咀烏鴉間中亦有加入。湖面上和水道上有小群的綠頭鴨，並有普通翠鳥掠飛而過。樹上可見黃腰柳鶯和火森山雀，較偏僻幽靜的地方則有紅胸藍尾鳥、灰腹紅尾鳥和紅喉鵲。連麻雀和野鴿在內，共有12個品種。考慮到公園

內人漸不絕，四周又交通繁忙，這樣的成績尚算不俗。(公園外我又見到數隻被人捉了5、6天的黑頭蜡咀雀。)

我花了一天往懷柔水庫(北京東北50公里左右)和明陵繞了一圈。小鷗到處可見，紅咀藍鵲鳥達到百隻以上。水庫西部有約2000隻白骨頂，同行的動物研究所專家告訴我是頗為少見的鳥況。白骨頂群中混有綠頭鴨、湖鴨、紅頭潛鴨和小鸕鶿。鷺有空中飛過，又聽到雉類的鳴聲。在過了水庫後的一條小河上，我見到一對冠魚狗和一群六隻的鷺鷥家族(北京罕見的大群!)。附近的樹上間有鳥浪經過，內有大山雀、長尾山雀和黃腰柳鶯。小鷗群中亦混有黃喉鴨。一隻斑啄木鳥為眼前景緻增添幾分顏色。除了寒鴉外，我的同伴聽到紅咀山鴉叫鳴，可惜我眼力實在太差，找了半天也找不到。

午後一片寧靜，本來想去秦陵，可是新的道路網十分複雜，老北京也迷了路，結果去不成。在北京北面邊緣，我們去到圓明園側的一片樹林，暮色裏祇見到喜鵲，不過這裏有樹林、蜂叢、池塘、蘆葦，理應可容不少雀鳥容身。

從今次觀察所得，我猜想經濟發展使大家匆忙，以前見鳥便捷的習慣慢慢湮沒，因此鳥類有機會謀生覓食、繁衍，以及適應北京愈趨城市化的步伐。「發展」對鳥類來說並非全無好處。

(上接9頁)

Bushy-crested Hornbill、Wreathed Hornbill、Scaly-crowned Babbler、Fulvous-chested Flycatcher。回到總部，清楚地看到Great Eared Nightjar，其後，又在附近找到Spotted Wood Owl、Buffy Fish Owl和Javan Frogmouth。

第二天早上，我沿Thung Tieu Trail到Ton Tieu瀑布，欣賞過一隻在巢中的Orange-breasted Trogon後，就發現了這程的目標：Sultan Tit，還看到Raffles' Malkoha和Streak-breasted Woodpecker。

回到Ao Nang，跟Dai先生再遊紅樹林，並在

河口處發現不少涉禽：細咀濱鵲(漲潮時站到木柱上)和大、小鳳頭燕鷗，後者是泰國南部罕有的雀鳥，而今次竟有75至100之數。乘船到Ko Phi Phi沒有甚麼發現，回程時卻遇上一群白斑軍艦鳥，有30隻之多。另外，也到過附近的一個島嶼，Ko Po Da，那裏很容易便看到Oriental Pied Hornbill及栗鷹，還有林鶴鴿。

全程輕鬆愉快，可惜當地人對Gurney's Pitta的命運，毫不理會，希望這個國家公園有美好的前景。此行一本書便足夠了：Lekagul和Round的A Guide to the Birds of Thailand。

四川觀鳥記 1997.5.29日至6月14日 (張浩輝)

今年4月, Clive Viney 慷慨地邀請林超英和我參加一個四川觀鳥團, 我們衷心感激的接受, 其他團員有 John Edge, Bob Ferguson, Stuart Smith 及 Angus Lamont。出發前, Clive 及 Stuart 整理資料給我們研究, 而 Wendy Young 剛從同一地之回來, 給我們談過她的經歷。該程由當地一間旅行社安排, 我們的導遊羅開躍十分專業, 為我們妥善安排。

5月29日我們飛往成都, 在酒店安頓好後立即往市內的武侯廟, 那裏有頗多的常見鳥類在繁殖, 包括有金腰燕及虎紋伯勞, 成都及附近似乎沒有其它有趣的鳥類。

5月30日至6月4日我們在卧龍保護區觀鳥, 那裏是出名的熊貓保護區, 我們沿着山谷的主要交通路考察, 最高的地點是15000英尺的山坳, 附近的山嶺都很高, 長滿大樹及矮樹。卧龍的居住條件還不錯。鳥類方面, 往卧龍路上有大鵝、藍喉太陽鳥、灰眉岩鷓、長尾山椒鳥及其它較普通的鳥, 一天早上我們二時半起床趕上山, 讓車子可以在天亮時去到萬五英尺的山坳, 這天我們的“回報”有胡兀鷲、高山兀鷲、雪鴉、雪鴿、粉紅胸鷓、領岩鷓、棕胸岩鷓、藍大翅鷓、高山岭雀、白腰雪雀、紅胸朱雀及黃嘴山鴉, 雖然高山的鳥純良易於觀察, 但高山環境不易適應, 我們停留半天後都感到不適。

山坳以下, 鳥類在山坡不同高度出沒, 約12000英尺高的地方我們看見林沙錐、班胸短翅鷓、黃腹柳鷓、褐頭山雀、白領反鶇、鷓鴣、血雉、勺鷓、紅腹角雉及平原鷓, 預算能看到的藏馬鷓結果找不到。再往下走可看到紅腹錦鷓、灰頭鶇、花背噪鶇、橙翅噪鶇、暗絲柳鷓、四川柳鷓、白尾班柳鷓、棕腹柳鷓、小杜鵑、金胸歌鷓、星鴉、褐冠山雀、赤胸灰雀及白尾朱雀, 鴉雀類受到十年內竹類減少的影响, 今次我們只能看到白眶鴉及三趾鴉雀。

在卧龍沿河谷一帶較普通的鳥有冠紋柳鶯、朱雀、烏嘴柳鶯、山樹鶯、灰胸竹鷓、灰背伯勞及亞毛脚燕，我們沒看到藏鳥鳴、綠尾虹雉及藏雪鷄。

6月5至7日我們在西藏高原的東端、這地區住宿條件有限。我們到達時雪剛剛溶去，廣闊的平原上長滿短草，在苦爾蓋附近有幾個沼澤湖。這裏的鳥基本上是高原鳥，它們和四川其它地區的鳥有很大分別。上卧龍的路上我們看到藍磯鴨、岩燕及金鷗，高原上有胡兀鷲、高山兀鷲、禿鷲、環頸雉、白眼潛鴨、赤嘴潛鴨、灰雁、普通燕鷗、棕頸鷗、紋腹小鷗、長嘴百靈、角百靈、小云雀、灰沙燕、大杜鵑、山噪鷗、楔尾伯勞、赭紅尾鷗、黃嘴朱頂雀、沙雀、褐翅麥雀、褐背拟地鴉、寒鴉、渡鴉、小嘴烏鴉、白腰麥雀、紅脚隼、獵隼、黑鶴、黑頸鶴及灰鷗，看不到蒙古百靈及短趾沙百靈。

6月8至12日我們去到九寨溝一帶，這個極受歡迎的旅遊區環境和卧龍差不多，只是多了吸引遊客的藍色湖，住宿條件可以但旅店服務不行。在附近的高地有白翅拟蜡嘴雀、花彩雀鶯、短翅鷗、高山雀鷗及紅嘴山鴉；在較低之處的鳥和在卧龍的很接近，柳鶯仍然普遍，有冠紋、暗綠、白尾斑、烏嘴、四川、黃腰、黃腹等柳鶯，這區最好的鳥有白喉紅尾鷗、普通夜鷹、黑冠山雀、銀喉長尾山雀、斑翅朱雀、褐紅背岩鷗、河鳥、黑頭噪鴉、灰眉藍姬鶯、三趾啄木鳥、旋木雀、棕胸岩鷗、山藍鷗、黃眉林雀及白眉山雀，沒看到的鳥有栗背短翅鷗、旋壁雀及藍鳥鳴。

我們覺得五月底去這區最合適，大部分鳥類都站在空曠的地方唱歌，但我們若提早三、四星期便可看到更多類雉鷄，如今只能在困難的情況下看到兩三種。今次我們沒有觀察好貓頭鷹類、啄木鳥類、鴉雀類及燕尾類，觀察得很好的有柳鶯類、山雀類及朱雀類。我們又發覺九寨溝的旅遊點並不多有鳥，但附近沒有受干擾的地點就可能有很多鳥，有待發掘。我們總共看見約230種，其中80種是我第一次看見的品種，除了雀鳥，我們見到的十種哺乳類動物包括狼及狐狸，更有一隻受飼養的熊貓，你能要求更多嗎？

云南西双版纳观鳥記 (94年10月30日至11月13日) (張浩輝)

上個月林超英、李偉基、吳祖南、羅偉仁、黃天華、劉國亮、W. Jettar 和我一起往云南南部觀鳥，我們一班人已合作過數次，合作愉快。今次我的目標是練習辨認各種鶯類。

10月30日我們在昆明落機後往金殿亭的森林公園觀鳥，高興看到一羣紅脇繡眼鳥，另外又有黑喉山鵲鶯、棕腹柳鶯及褐頭雀鶯，後兩種鳥在這次旅程中常有觀察到。

10月31日我們開車到墨江，路上有人信賣死去的白腹錦雞，在昆明外圍常有黑翅鶯出現，路上一處濕田有黃頭鵲鶯，其它鳥類不多。

11月1日我們到達思茅地區，路上鳥類不多，但我們仍能看到大鶯、斑胸鴉雀、棕眉柳鶯、灰林鵲、以及一隻可能是藍短翅鵲，灰林鵲在今次旅程中常見，我們晚上住萊陽河保護區，保護區總部深入區內，剛建好一些旅遊設施，負責人說我們是第一羣外國人來到這區。

次日我們發覺這兒是極好的觀鳥點，茂盛的森林養有鷹鵠、戴勝、藍喉擬啄木鳥、星頭啄木鳥、鳳頭兩燕、褐背鷓鴣、大鷓鴣、黑冠黃鶯、白喉冠鶯、栗色黃鶯、紋胸鵲、紅翅鷓鴣、灰頭鴉雀、金眶鶯、栗頭鶯、冠紋/白尾斑柳鶯、黃腹扇尾鶯及栗胸磯鶯，其中褐背鷓鴣及栗色黃鶯常見於思茅南方樹林中。我們在下午起程往勐養，勐養是我們入西双版纳內的第一站，而西双版纳共有五個保護區。

11月3日我們在附近的三岔河保護區觀鳥，這裏正在發展為一個旅遊區，這區的吸引在於它的蝴蝶及野象。這區也是這次旅途之中水平高度較低的地點，這天我們看到針尾綠鳩、厚嘴綠鳩、銀胸絲冠鳥、棕兩燕、古銅色捲尾、小盤尾、栗喉鷓鴣、黃腹鶯、棕胸藍翅鶯、白喉扇尾鶯、黑枕王鶯及紋背捕蛛鳥，往勐侖的路上看到純色啄花鳥，

黃昏時在勐侖的西双版纳熱帶植物園看到長嘴捕蛛鳥及毛脚夜鷹。在
西双版纳區內，棕雨燕及純色啄花鳥十分易見。

11月4日我們在勐侖一個石灰質山區觀鳥，這裏有一個十分成熟的
森林，擁有些很高很大的樹，這個低水平高度的保護區有藍綠鵲及黑
白小隼，這區其實鳥類不多，可能因為太接近民居之故。南貢山在我們前往
勐腊的路上，我們在這裏稍為停留兩小時，收獲有短嘴金絲燕、金頸葉
鵲、白喉冠鵲、栗背短脚鵲及黑短脚鵲。

次日我們走路上南貢山，這裏果然不負眾望，是個好的觀鳥點。因只有
短短之小時，不夠時間去到山頂，但仍看到原鵲、棕頭鷓鴣、夜蜂虎、短喙
木鳥、棕腹啄木鳥、白喉針尾雨燕、圓尾綠鵲、栗腹鵲及長尾奇鵲，當晚我
們回到勐養。

11月6日我們又在三岔河觀鳥，除了以前見過的鳥，今次見到大黃冠
綠啄木鳥、大盤尾、和平鳥、棕頭幽鵲、灰眼雀鵲及黑胸太陽鳥。當晚到
達以茶著名的普洱市，林業廳在這裏有一所複合材料板製造廠。次日
主要花在前往景東的路上，這樣趕路就可以有三天在餘下兩個保護區，
路上我們見到棕頭鉤嘴鵲、棕胸佛法僧、河鳥以及其他較普通的鳥。

11月8日在景東的第一天我們上景東西面的無量山，在原始森林邊緣觀鳥，
那裏高度約為2200公尺，有幸可以把紅鵲拍攝下來，又見到火班鵲、黃背鵲、綠
翅短脚鵲、普通鵲 (*S. megalensis*)、黃頸鳳鵲、棕肛鳳鵲、白領鳳鵲、黑頭奇鵲、黑
眉鴉雀、灰喉柳鶯、黃腹柳鶯、一隻可能是淡腳樹鶯、綠喉太陽鳥、黑頭金翅雀、
鳳頭鵲、黃喉鵲及燕雀。

次日我們去景東東面的哀牢山，這裏自山下至近山頂的地方都變成為耕地，
但山頂有相當原始的樹林，我們大部份時間在森林邊緣觀察，只稍為進入森
林，有趣的鳥有黃嘴噪啄木鳥、赤胸啄木鳥、短嘴山椒鳥、鳳頭鸚鵡、棕喉雀
鵲、班喉鶯、黑臉鶯、暗尾鶯、藍歌鶯、暗色朱雀及灰眉岩鵲。

11月10日我們要提早一天離開，因道路阻塞所以我們要繞道而行。我們繞
過無量山並在路上找地方觀鳥，在景東附近找到水駱駝、水鵲 (*A. rubescens*)、粉紅山椒鳥

及家麻雀，之後又在路上遇上紅翅旋壁雀並拍下照片。在一處農田上之山澗樹林我們發現了很多鳥，有藍翅希鶻、橙斑翅柳鶯、灰胸鷓鴣、斑背燕尾及灰背燕尾，當晚我們住在一個以發電站聞名的漫灣鎮，雖然是小鎮，但賓館設備甚好。

11月11日我們不停彌渡而直去楚雄，行車時間很長，但早上我們過上一處極好的觀鳥點，使我們高興一番，我們看到縱紋蜂鶻、紅頭穗鶻 (*S. rufifrons*) 及虎斑地鶻，同時間我們團友拍照拍得黃嘴噪啄木鳥又一些太陽鳥，也是在這一天我們看到這次的第一隻麻雀，似乎啄木鳥比麻雀更易看到。

11月12日我們在楚雄附近的紫溪森林公園觀鳥，這裏正在發展成一個旅遊區，附近種有很多松樹，但沒有甚麼鳥，幸好沿小溪有一小片很好的森林，好的鳥有小嘴烏鴉、巨鴨、火尾希鶻、戴菊及長尾地鶻，從楚雄至昆明有一條新的收費的高速公路，使我們可以嘗試在時速100公里下觀鳥。

11月13日早上在昆明西山觀鳥，看到純色岩燕、紅頂鶻、褐雀鶻、褐紅背岩鶻及一隻可能是貓頭鷹的鳥。

我們今次由林業廳的旅遊公司接待，入保護區不成問題，更有利的是可以住在保護區內(若有設施的話)，這次我們對住宿十分滿意，住宿條件可以接受，除了一晚之外每晚都有熱水供應，多數晚上都有私人浴室，唯一的問題是這旅遊公司不大習慣接待觀鳥的人，他們很多時都為我們安排旅遊路線，而且會緊緊監視我們有沒有打鳥或離開旅遊路，有時他們妨礙了我們。

西雙版納仍有雲南最好的森林，依我們所見，每個保護區都有一定的保護，有些農戶已從保護區內移走，區內的鳥看來很輕鬆，但區外的耕作使得農田幾乎沒有任何鳥，白鷺及麻雀都很少，而了哥及棕鳥幾乎完全沒有，我們發現在食物足夠又沒有打獵的地方雀鳥很多，似乎在昆明至西雙版納之間有所謂「綠洲效應」，究竟這地區的鳥類保護工作做得夠不夠？但願能知道，現在看來，中國鳥類的前途仍未明朗。

今次我們用了一套新的紀錄方法，就是我們會對每一種觀察到的鳥作肯定性評估，分成100%肯定及90%肯定兩類(由觀察者評定)，結果我們有198種鳥屬於100%肯定，29種鳥90%肯定。今次觀察成績最好的類別有燕子類(10種)、鶻類(13種)、捲尾類(6種)、雀鶻類(5種)、鳳鶻/希鶻類(7種)、柳鶻類(9種)及鷓鴣類(4種)，成績差的類別是鷺類、猛禽、魚郎、噪鶻及了哥林鳥類，我對於今次能觀察很多鷺類十分滿意。

活動報告

尖鼻咀 1994年9月25日 (John Burton)

天氣晴朗和較熱，在停車場出發時，潮水已把大多數雀鳥鷗走了，僅剩下鷺鳥在近處，只有村裏面會較為可觀。八隻北灰鶺聚在小小的地方，還有一隻斑胸鶺，可惜大多數人都錯過了牠。極北柳鷺很多，一隻灰腳柳鷺則一清二楚；天空上有被黑捲尾驅趕的鳳頭鷹，其後魚鷹也來了。較多色彩的要算那黑枕黃鶺和黃額絲雀了。

灰背棕鳥差不多和黑領棕鳥一樣普遍；一隻小鴉鵂險些被誤認為甚麼新奇的東西。在鐵絲網盡頭，找尋紅胸田雞，無功而退，卻意外地得到一隻黑翅鶺。加上大沙錐、黑翅長腳鶺、七隻紫鷺和五隻飛越頭上的鬚海燕，總數為六十一。

大埔滘 1994年10月8日 (John Holmes)

大埔滘似乎是整個新界中惟一下過雨的，只有幾個會員和一位海外訪客出席。我們找到了絨額鶺，也聽到橙腹菜鴨在附近的樹頂上。郊遊地點令人非常失望，群鳥中只有一隻北灰鶺較為突出。最為吸引的是超近距離的山椒鳥，簡直是「逼爆鏡」。全日總數？不消提了！

坪洋 1994年10月29日 (John Holmes)

即使是由溫文爾雅的Peter Stevens帶隊，也吸引不到更多人參加。由早上七時四十五分至九時半，我們狂搜一輪，抓出四十個品種，包括絲光棕鳥、灰棕鳥、紅喉鶺與及三種躑(小、灰頭、黃胸)。黃頭扇尾鷺也回來了，躲在草叢間鳴叫。

鹿頸 1994年9月10日 (Keith Wilson)

由於七月大雨，鹿頸泥濘的水位極高，一般的水靴亦不夠用，必須穿上長褲、長襪，抵擋鋒利的水草。

在泥濘東側我們錄得壽帶鳥和小群灰背棕鳥，進入泥濘後，我們立即碰上不少的小煌鶺，整個早上共見到40隻以上。我們橫掃泥濘，得見董雞兩隻、黃斑鶺、彩鶺和少量扇尾沙金雀、針尾沙金雀和大沙錐。在泥濘遠處王屋村又窩得鳳頭鶺12隻，牠們在松樹中棲息，在暖氣流中作短距離飛行。牠們又趕走了一隻很細小的 *cupitica* 類，有可能是日本松脊鶺。

部份人從這裏上岸步往南涌，鳥類不多，祇有黃眉柳鷺和極北柳鷺。在泥濘北東前，標尺的泥濘林中普通秧雞一閃而過。當時大身搜索一番無法再見，但是後來午飯後再到該處時，卻垂手可得。

鳥類報告, 1994年9月至12月 (Paul J. Leader)

- 紫背鷺 - 9月28日李埔填土區一隻, 10月9日河上鄉一隻。
黑鷺 - 9月1日大嶼山梅窩一隻。
黃咀白鷺 - 10月22日李埔一隻, 秋季的紀錄是很例外的。
松雀鷹 - 9月17日李埔網捕得一隻, 10月30日再於嘉道理農業研究中心捕得一隻。
雀鷹 - 10月9日去鼻咀一隻。
黑翅鳶 - 去鼻咀9月25日, 10月1日, 12日, 17日, 20日, 4日各得一隻, 李埔10月26日及11月4日一隻, 11月25日河上鄉一隻。
鳳頭蜂鷹 - 天水圍10月1日及4日以及李埔10月22日各得一隻, 10月22日柯士甸山道兩隻。
鷹鵠 - 11月4日黃竹坑一隻, 假如紀錄得到接納, 是香港第二次紀錄。
鵲鵲 - 10月23日李埔浮橋錄得未成年雄鳥。
紅腳隼 - 10月8日東坪洲有一隻幼鳥。
紅胸田雞 - 9月13日河上鄉有單隻出現。
小田雞 - 河上鄉9月28-29日, 10月17-19日及11月5-6日有單隻出現。
水雉 - 10月8日去鼻咀有5隻, 是多年來最高紀錄。
彩鷓鴣 - 河上鄉、錦田、諾馬洲都有, 其中以10月23日錦田錄得30隻以上為最。
劍鴛 - 10月21日起李埔浮橋前有一隻。
褐翅燕鷗 - 去鼻咀9月12日見到三隻。
白腰燕鷗 - 東部水坑9月1日見到15隻, 9月1日去鼻咀見到12隻。
普通夜鷹 - 10月22日愉景灣一隻。
冠魚狗 - 11月15日大嶼山二澳一隻。
栗侯蜂虎 - 10月5日, 9日去鼻咀14隻, 13日一隻。
黃咀噪啄木鳥 - 9月10日大欖一隻, 10月13日大埔滘一隻。
藍翅八色鳥 - 9月29日甲龍林徑一隻。
雲雀 - 10月25日去鼻咀兩隻, 10月27日后海湾一隻, 10月28日去鼻咀兩隻, 11月7日錦田一隻, 李埔11月12日, 19日及26日各一隻。
水鶇 - 汀九一隻, 香港秋季第二次紀錄。

- 黑背鵲鴝 - 9月25日錦田兩隻, 11月5日東平洲三隻。
- 黃頭鵲鴝 - 10月4日尖鼻咀有一隻首次渡冬鳥, 10月28日有一隻雌性成鳥在河上鄉出現, 29日該處又錄得一隻首次渡冬鳥。在此期間, 錦田亦有一隻。上一次秋季的紀錄遠溯至1973年。
- 灰林鴉 - 9月26日荖埔一隻雄鳥, 10月2日則有一隻雌鳥。10月1日柯士甸山道有一隻。
- 白眉地鵝 - 10月9日柯士甸山道有一隻雌鳥。
- 灰背燕尾 - 11月27日荖灣一隻。
- 溢腳樹鷺 - 10月15日荖埔網捕一隻, 是首次嘉道理農業研究中心以外的紀錄。
- 小蝗鷺 - 今年秋季是旺季, 最高紀錄是9月17日鹿頸的4隻及9月28日河上鄉的2隻。梅窩、錦田、上環填海區、荖埔填土區、天水圍填土區、荖埔、下灣村和港馬洲都有紀錄。
- 矛斑蝗鷺 - 9月28日荖埔填土區兩隻、河上鄉一隻。10月1日天水圍一隻, 4日再有二隻。10月11日警察總部一隻, 10月24日天水圍一隻, 10月28日尖鼻咀一隻, 同日河上鄉一隻。
- 北蝗鷺(東南亞種) - 11月26日荖埔網捕一隻。
- 靴筒鷺 *Booted Warbler* *Hippolais caligata* - 9月31日至10月1日荖埔沿欽絲網錄得一隻, 據判斷是 rama 亞種的成鳥, 有些人認為牠獨立為一種 *Syke's Warbler*。假如紀錄被接納, 則是香港首次紀錄。
- 蘆鷺 - 9月荖埔一隻是唯一的紀錄。
- 暗綠柳鷺 - 10月16日嘉道理農業研究中心網捕一隻。1月22日村村谷一隻。
- 巨咀柳鷺 - 10月拍濠涌一隻, 10月22日柯士甸山道兩隻, 10月26日荖埔, 10月29日、11月3日及5日柯士甸山道都有一隻。10月3日嘉道理農業研究中心一隻, 11月5日荖埔溪聽到一隻, 同日嘉道理捕得一隻。
- 棕眉柳鷺 *Yellow-streaked Warbler* *Phylloscopus armandii* - 10月16日嘉道理農業研究中心捕得一隻, 假如紀錄被接納, 則是香港首次紀錄。隨後10月30日及11月6日柯士甸山道先後錄得一

- 隻，11月26日本埔又捕獲一隻。
- 棕腹藍仙鶴 *Vivid Niltava Niltava virida* - 10月3日嘉道理農業研究中心捕得一隻雌性仙鶴，有這個品種的特徵，仍在研究中，假如證明屬實，則可能是香港新品種。
- 藍喉仙鶴 - 遲來的報告：4月在嘉道理拾得首次渡冬鳥的屍體。
- 烏鶇 - 9月7日大埔溪有單隻出現，9月14日本埔一隻。
- 藍歌鶇 - 9月21日本埔一隻，9月25日打士甸山道兩隻。
- 橙頭地鵝 - 9月14日大埔溪一隻。
- 牛頭伯勞 - 10月28日本埔有單隻出現，11月1日起蟻涌有紀錄，此外，11月6日烏蛟騰、11月10日梅窩亦有。
- 北椋鳥 - 本埔9月21日有5隻，26日再有5隻。10月2日老鼻咀有一隻，同日本埔有4隻。10月5日落馬洲兩隻。
- 紫翅椋鳥 - 10月24日老鼻咀和11月7日錦田各有一隻。
- 灰頭椋鳥 - 11月5-6日本埔附近有一隻。
- 山麻雀 - 9月24日上環填海區有一隻雄鳥，3日則有一隻雌鳥。
- 金翅雀 - 10月29日本埔一隻，次日輞井有三隻。
- 燕雀 - 11月5日打士甸山道一隻。
- 黃雀 - 11月6日及13日蟻涌有多達50隻。
- 黃眉鵪 - 10月16日村村谷一隻。
- 黑頭鵪 - 10月21日輞井有一隻雌性成鳥，未被接納，是香港首次紀錄。10月13-28日老鼻咀有黑頭鵪或紅頭鵪的幼鳥或雌鳥。

觀 鳥 活 動

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

日期	領 隊	地 點	時間
1月8日 星期六	李偉基	大埔滘 停車場集合	0730--1200
1月22日 星期日	陳明明 Richard Stott	米埔* 雙語	0900--1500 旅遊巴開車時間: 0800

新會員及初學者聚會
2月8日 星期三 下午六時

由林超英主持
地點: 天文台會議廳 (請用彌敦道入口)
出席者需先向林超英登記 359 8138(家)

2月12日 星期日	林超英	九龍公園 地鐵出口(近回教寺)	0800--1100
2月19日 星期日	羅偉仁 Tim Woodward	米埔* 雙語	0900--1500 旅遊巴開車時間: 0800
3月5日 星期日	張浩輝 John Edge	尖鼻咀 雙語	0900--1500 旅遊巴開車時間: 0800

講 座: The Conservation of Waterbirds in S. China & Vietnam
3月14日 星期二 下午六時半

由Jeb Barzen主講
地點: 又一村 香港城市大學

3月19日 星期日	吳祖南 Jim Hackett	米埔* 雙語	0900--1500 旅遊巴開車時間: 0800
3月26日 星期日	林超英 (適合初學者及家庭)	香港公園 公園正門(面向太古廣場,可從金鐘 地鐵站經太古廣場乘電梯直達)集合	0800--1100

周年會員大會
3月29日 星期三 下午六時

地點: 皇后大道中 拱北行 三樓 Auxiliary Police Officers Mess
會後,由Mike Chalmers主持幻燈介紹: 西伯利亞之旅

4月7/8日

觀鳥大賽

4月16日
星期日

陳明明

米埔*||

0900--1500

旅遊巴開車時間: 0800

領隊如無法出席,請找人代替。

- * 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請預先通知領隊,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。
- || 有旅遊巴士於集合時間前一小時在九龍塘九廣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,請填妥通訊後的表格,連同支票或轉帳單據寄回。請攜帶飲料及簡便午餐。

Observer(s) :

觀察者

Places visited :

4K 到地方

Remarks :

附註

我的計

全港所見品種總數是

My/our guess

: Total number of species seen in Hong Kong

= _____ .

(When reporting, please give approximate numbers of birds seen in each area - see map. Avoid phrases like 'several', 'a few hundred', etc.; use numbers e.g. 4, 70, 300, 6000.)

請給出每個區域內所見各種鳥的約數，不要“幾隻”、“幾百”字眼，用數字如 4, 70, 300, 6000)

001 Little Grebe	041 Falcated Teal	074 Spotted Eagle
002 Great Crested Grebe	042 Gadwall	075 Imperial Eagle
006 Cormorant	043 Baikal Teal	076 Bonelli's Eagle
007 Dalmatian Pelican	044 Teal	077 Osprey
009 Lesser Frigatebird (Sp)	045 Mallard	079 Kestrel
010 Bittern	046 Yellow-nib Duck	083 Peregrine Falcon
013 Chestnut Bittern	047 Pintail	084 Chinese Francolin
016 Night Heron	048 Garganey	085 Japanese Quail
017 Little Green Heron	049 Shoveler	088 Slaty-legged Crake
018 Chinese Pond Heron	050 Common Pochard	090 Banded Rail
019 Cattle Egret	051 Baer's Pochard	095 White-breasted Waterhen
021 Reef Egret	052 Tufted Duck	096 Moorhen
022 Little Egret	053 Scaup	097 Watercock
023 Intermediate Egret	056 Red-breasted Merganser	098 Coot
024 Great Egret	Shrew	101 Painted Snipe
025 Grey Heron	059 Black-shouldered Kite	103 Black-winged Stilt
026 Purple Heron	060 Black Kite	104 Avocet
027 Black Stork	061 White-bellied Sea Eagle	106 Little Ringed Plover
028 White Stork	062 Black Vulture	107 Ringed Plover
030 White Ibis	063 Serpent Eagle	108 Kentish Plover
031 European Spoonbill	064 Marsh Harrier	109 Lesser Sand Plover
032 Black-faced Spoonbill	068 Japanese Sparrowhawk	110 Greater Sand Plover
036 Ruddy Shelduck	069 Sparrowhawk (Sp)	112 Asiatic Golden Plover
037 Shelduck	070 Crested Goshawk	113 Grey Plover
039 Mandarin	073 Buzzard	114 Grey-headed Lapwing
040 Wigeon		

115 Lapwing	160 Black-tailed Gull	228 Red-rumped Shallow
116 Grear Knot	162 Herring Gull	230 Richard's Puffin
117 Knot	163 Slaty-backed Gull	231 Upland Puffin
119 Red-necked Sturt	168 Caspian Tern	232 Olive-backed Puffin
120 Temminck's Sturt	179 Red Turtle Dove	234 Red-throated Puffin
121 Long-toed Sturt	180 Rufous Turtle Dove	235 Water Puffin
124 Dunlin	181 Scotted Dove	237 Yellow Wagtail
129 Pintail Snipe	183 Emerald Dove	239 Grey Wagtail
130 Pintail Snipe	189 Plainive Cuckoo	240 White Wagtail
135 Woodcock	193 Koel	242 Black-winged Cuckoo Shrike
136 Black-tailed Godwit	194 Greater Coucal	245 Grey-throated Minivet
139 Whimbrel	195 Lesser Coucal	246 Scarlet Minivet
140 Ouzlew	196 Collared Scops Owl	247 Crested Bulbul
142 Spotted Redshank	200 Banded Owl	248 Chinese Bulbul
143 Redshank	208 Pacific Swift	249 Red-vented Bulbul
144 Marsh Sandpiper	209 House Swift	250 Chestnut Bulbul
145 Greenshank	210 White-breasted Kingfisher	251 Black Bulbul
147 Green Sandpiper	211 Black-capped Kingfisher	251.1 Orange-bellied Leafbird
148 Wood Sandpiper	212 Common Kingfisher	255 Red-tailed Robin
150 Common Sandpiper	213 Pied Kingfisher	256 Rubythroat
153 Red-neck Phalarope	217 Hoopoe	257 Bluethroat
156.1 Relict Gull	218 Grear Barbic	259 Red-flanked Bluebill
157 Saunders' Gull	219 Wrenneck	260 Dauphin Redstart
158 Black-headed Gull	225 Oriental Skylark	261 Plumbeous Water Redstart
159 Brown-headed Gull	227 Swallow	262 Magpie Robin

263 Stonechat	294 Rufous-faced Flycatcher Warbler	325 Hamei
264 Grey Bushchat	295 Large Grass Warbler	326 White-cheeked Laughing Thrush
265.1 White-throated Rock Thrush	296 Long-tailed Tailor Bird	327 Black-faced Laughing Thrush
267 Blue Rock Thrush	297 Sulphur-breasted Warbler	328 Peldin Robin
268 Violet Whistling Thrush	298 Blyth's Leaf Warbler	330 White-bellied Yuhina
269 Orange-headed Ground Thrush	299 Eastern Crowned Warbler	331 Red-headed Tit
270 White's Thrush	300 Pale-legged Leaf Warbler	332 Yellow-bellied Tit
272 Grey Thrush	300.2 Two-banded Greenish Warbler	333 Grear Tit
273 Blackbird	301 Arctic Warbler	333.1 Yellow-cheeked Tit
274 Brown Thrush	302 Pallas's Warbler	334 Penduline Tit
275 Grey-backed Thrush	303 Yellow-browed Warbler	335 Rock-tailed Sunbird
276 Pale Thrush	304 Raddie's Warbler	336 Fire-breasted Flowerpecker
277 Eye-browed Thrush	305 Dusky Warbler	337 Scarlet-backed Flowerpecker
278 Dusky Thrush	306 Pukien Niltava	339 Whiteeye
280 Short-tailed Bush Warbler	309 Verditer Flycatcher	342 Brown Shrike
281 Chinese Bush Warbler	313 Brown Flycatcher	343 Rufous-backed Shrike
282 Mountain Bush Warbler	314 Red-breasted Flycatcher	345 Black Drongo
282.5 Russet Bush Warbler	315 Mugimaki Flycatcher	346 Ashy Drongo
283 Fantail Warbler	318 Grey-headed Flycatcher	347 Hair-crested Drongo
283.1 Bright-capped Cisticola	319 Asian Paradise Flycatcher	348 Jay
284 Plain Prinia	321 Black-naped Monarch Flycatcher	349 Blue Magpie
285 Yellow-bellied Prinia	321.2 Rufous-necked Scimitar Babbler	350 Treepie
290 Great Reed Warbler	321.5 Vinous-throated Parrotbill	351 Magpie
292 Yellow-eyed Flycatcher Warbler	323 Greater Necklaced Laughing Thrush	352 Juncie Crow
293 Chestnut Crowned Warbler	324 Black-throated Laughing Thrush	353 Collared Crow

354 Silky Starling	812 Golden Fronted Leafbird
357 Chinese Starling	816 Silver-eared Mesia
358 European Starling	822 Indian Grackle
360 Grey Starling	831 Yellow-fronted Canary
361 Black-necked Starling	
362 Crested Mynah	
363 Tree Sparrow	
364 White-backed Munia	
365 Spotted Munia	
367 Chinese Greenfinch	
369 Common Rosefinch	
370 Black-tailed Hawfinch	
371 Black-faced Bunting	
373 Grey-headed Bunting	
374 Tristram's Bunting	
376 Little Bunting	
601 Reral Pigeon	
602 Rainbow Lorikeet	
603 Sulphur-crested Cockatoo	
604 Rose-ringed Parakeet	
605 Common Mynah	
606 Azure-winged Magpie	
712 Grey-cheeked Ptilinopus	
712.1 Velvet-fronted Nuthatch	
715 Hawfinch	

* 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請預先通知領隊,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。

|| 有旅遊巴士於集合時間前一小時在九龍塘九廣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,請填妥通訊後的表格,連同支票或轉帳單據寄回。請攜帶飲料及簡便午餐。

如有需要,請填妥下開表格交回。書寫支票時,請用英文。

米埔觀鳥活動: 1995年1月22日

我想預訂旅遊巴士座位____個 (普通會員40元, 客人60元, 學生會員20元)

附上轉帳單據/支票_____元 (抬頭: **Hong Kong Bird Watching Society**)

姓名: _____ (英文: _____)

電話: _____

請於1995年1月5日前寄回: 九龍 彌敦道134號A 天文台 林超英收

米埔觀鳥活動: 1995年2月19日

我想預訂旅遊巴士座位____個 (普通會員40元, 客人60元, 學生會員20元)

附上轉帳單據/支票_____元 (抬頭: **Hong Kong Bird Watching Society**)

姓名: _____ (英文: _____)

電話: _____

請於1995年2月5日前寄回: 九龍 彌敦道134號A 天文台 林超英收

尖鼻咀觀鳥活動: 1995年3月5日

我想預訂旅遊巴士座位____個 (普通會員40元, 非會員60元, 學生會員20元)

附上轉帳單據/支票_____元 (抬頭: **Hong Kong Bird Watching Society**)

姓名: _____ (英文: _____)

電話: _____

請於1995年2月25日前寄回: 九龍 彌敦道134號A 天文台 林超英收
