



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://home.hkstar.com/~hkbws> E-MAIL 電郵: hkbws@hkstar.com

通 訊 Bulletin 167

3•1998



白頰噪鵲 (動植物公園)

White-cheeked Laughing Thrush (Zoological & Botanical Gardens)

蘇毅雄

Samson So

Photographing Birds I:
Savannah Nightjar
雀影集 I: 林夜鷹



圖一：成鳥 (南丫島)
Fig 1: Adult (Lamma Island)



圖二：未成年鳥 (南丫島)
Fig 2: Immature (Lamma Island)



丘鵝 (九龍坑山)
Woodcock (Cloudy Hill)

朱祖仁 · 朱翠萍
Chu Cho Yan · Chu Chui Ping

目錄

- | | | | |
|----|--------|------------|--------------------|
| 2 | 會訊 | | |
| 4 | 環保資訊 | 米埔近況 | 楊路年 |
| 11 | 中國環保資訊 | | |
| 13 | 雀鳥生態漫談 | 常見鳥的重要性 | 呂德恒・蘇毅雄・黃倫昌 |
| 15 | 雀影集 | 第一集: 林夜鷹 | 飛鳥 |
| 16 | 今頁睇真D | | 張浩輝・李玉榮 |
| 18 | 雀躍集 | 香港的觀鳥地點 | 張浩輝 |
| | | 初到浮橋 | 烏迷新丁 |
| | | 蠟筆小新教歸雀 | 龍珠 |
| | | 南涌歷險記 | 冠魚狗 |
| 21 | 海外觀鳥 | 鼎湖山隨筆 | 郭漢佳 |
| | | 新加坡觀鳥小記 | 何文輝 |
| | | 雲南・1997年聖誕 | 張浩輝 |
| 28 | 鳥類報告 | | Richard Lewthwaite |
| 39 | 活動預告 | | |

香港觀鳥會通訊第167號

1998年3月
編輯委員會
陳明明
馬嘉慧
陳嘉麗

鳴謝
封面

白喉噪鶇	蘇毅雄
林夜鷹	飛鳥
丘鵲	朱祖仁・朱翠萍
紅咀鷓	盧嘉孟
黑咀鷓	盧嘉孟
黃頸鳳鶇	盧嘉孟
紫鶇	何永耀

本會訊所刊登之圖片或文字內容，版權所有
未經同意，不得翻印

插圖

壞蛋1號

會訊

1998年香港觀鳥大賽

由世界自然(香港)基金會主辦的香港觀鳥大賽將於四月十七及十八日舉行。今年是自然基金第十五屆舉辦是項籌款活動。這二十四小時的觀鳥紀錄比賽所籌得的款項會用作保護香港多樣化的動植物種。今年十五隊參賽的本地隊伍，還有來自中國、日本和台灣的海外人士參與。

請各會員支持自然基金對保護本港的自然環境和雀鳥作出的努力，踴躍贊助你所支持的隊伍。

禽流感

禽流感事件仍然未平息，近日明報繼

續報導野生鳥類傳播 H5N1 禽流感的可能性。在世界自然基金與香港大學微生物學系合作，研究本港野生鳥類是否帶 H5N1 病毒。經過為八百隻米埔鳥類進行的血液測試後呈陰性反應，顯示沒有帶 H5N1 病毒。

觀鳥用具捐贈

自地球之友「貴州環境生態教育基地」的信件在上期英文會訊(見本會訊第頁)發表後，已有兩名會員 Paul Harris 和 Geoff Carey 捐出二手性能良好的望遠鏡與地之友作教育用途。如會員欲捐出舊有的望遠鏡或欲往貴州一遊的話，請聯絡林超英先生。

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	Juśan Webster
紀錄委員	Mike Chalmers
WWF 聯絡	David Melville
環保委員	吳祖南
年報編輯	
通訊編輯(中)	陳明明
通訊編輯(英)	Mike Kilburn
網頁	馮嘉慧
有關會員事務，請聯絡黎俊賓先生。	



網頁地址 <http://home.hkstar.com/~hkbws>

電子郵件 hkbws@hkstar.com



觀鳥會圖書館

香港 1940 年之前的鳥

“*Hong Kong Naturalist*” 是一本 1930 至 1940 年期間出的研究期刊 (英文)，內容有關香港的動植物，也有當時差不多完整的鳥類資料。觀鳥會已將期刊有關鳥類的文章及通訊翻印，釘裝成 290 頁 A4 大小的書，現以每本港幣 150 元正發售，若要購買，請把抬頭 “*Hong Kong Bird Watching Society*” 支票寄往以下地址或致電 2788 7882 (O) 聯絡

九龍塘達之路香港城市大學 物理及材料科學系 張浩輝博士收

觀鳥會圖書館收到的捐贈

Winnie Yung 女士捐了一本 “*Warbler, Peterson Field Guides*” 作者是 Jon Dunn 和 Kimball Garrett，介紹北美洲的鶯類。很感謝她的慷慨捐獻。

香港常見鳥類光碟資料庫 (英文版)

由長春社發行，張浩輝等人製作的光碟資料庫經已出版，定價港幣 200 元正，觀鳥會會員可以特惠價港幣 160 元購買。有意購買的會員可以與張浩輝聯絡，電話 2788 7882 (O)。

為了支持環境教育，所有中學都可免費分發到一張光碟，費用由買賣收益支付。請各會員踴躍支持。

環保資訊

◎ 后海灣

獲漁農已處正式批准長春社和香港觀鳥會合作進行的自然環境教育工作。政府將會撥款資助后海灣全年的鳥類監察，由 Geoff Carey 先生負責。這些款項會包括為公眾人士舉辦教育短講和參觀活動。

這些活動將會在天水圍堆填區內新計劃作教育用途的保留地內進行。本會會員的積極參與是十分重要的，一方面可以協助鳥類考察工作，另一方面可以作義務觀鳥導師。

如會員有興趣協助有關鳥類考察，請聯絡 Geoff Carey 先生；有關環境教育活動方面，請聯絡林超英先生、馮寶基先生或駱雅儀小姐。

◎ 松柏塢紀錄

繼香港觀鳥會環境保育委員會的 Mike Leven 先生和世界自然(香港)基金會的邱淑速小姐就松柏塢山貝河排水渠工程的濕地補償建議作出反對後，拓展署作出回應，同意成立新增濕地，以補償舊有濕地的損失，並行政上執行長遠管

理新增濕地，管理細節包括設計、管理方針和程序會在即將進行的研究中安排。

在山貝河排水渠兩旁的一些曲折的濕地已有明確長遠環境保育管理的承諾。基金會和觀鳥會會繼續透過環境諮詢委員會參與松柏塢計劃。

本會已在燕崗侯權記飯店（一家庭式士多餐館）放置了一本小筆記簿。在松柏塢、燕崗及河上鄉一帶觀鳥的會員，請把當日看到的鳥類及數目記錄下來。本會的環境保育委員會將會利用這些資料去監察該區的鳥類品種變化。
(侯權記飯店是燕崗最接近青山公路的餐館，位於行人天橋下面。)

◎ 大埔滘果園

我會主席已去信通知幾個有關政府部門注意大埔滘果園的近況。地政署已証實該地原是農地，任何建築都是違法的。該事件現已轉交房屋署屬下有關控制佔用大埔公地的部門，去對該地作出監察。

會員如發現在大埔滘果園有任何新的

建築工程開展，請去信

Housing Manager/Squatter Control Tai Po,

Housing Department,

317-322 Tai Wing House,

Tai Yuen Estate,

Tai Po

或

致電 2667 1933 聯絡 Hong Wai-keung 先生 (Housing Officer)。

◎ 船灣沼澤

世界自然(香港)基金會指出，船灣汀角路旁的沼澤起的填土工作是合法的，但是陸續發現有非法廢物棄置進行，引致一九九七年有嚴重水浸。對於發展這個已列為具特殊科學價值 (SSSI) 的地方，我會主席現正採取行動去確立該地的法律地位。

如會員見到該沼澤有堆土工作或非法廢物傾倒進行，請通知基金會邱淑婭小姐 (Alex Yau) 或觀鳥會主席林超英先生。

◎ 錦田：西鐵與農地

西鐵發展錦田農地事件提交環境諮詢委員會的生態環境影響評估小組委員會後，展開了就有關農地生態價值的一場爭辯。令人感到意外的是，有指出農

地沒有任何生態價值，故此可以破壞而無須作出任何形式的補償。

我們作為觀鳥者，當然很清楚農地以任何方式存在（包括作耕種或荒廢的，水淹或乾燥的），都為雀鳥提供了合適的生態環境作棲息、覓食、庇護或繁殖之用。因此，我會副會長日前去信環境諮詢委員會去敦促就錦田興建西鐵事件，承認農地的生態價值，現在正期待有關方面的回應。

錦田是一處可以觀察到灰頭麥雞、田野鳥類、濕地鳥類和彩鷺的好地方，這裏還可以找到幾種不同的椋鳥和八哥。附近一帶的魚塘、沼澤和水牛田為這些鳥類提供了一處良好的生態環境。一些紅皮書名單中 (Red Data Book) 列出的鳥類亦可在這裏找到。自 1930 年起，已被觀鳥者視為重要的觀鳥地點 (Hong Kong Naturalist)。

◎ 沙埔和凹頭

新鴻基已購入錦田則面的沙埔和凹頭的大片土地以作大規模發展用途。在發展進行同時，本會環境保育委員會需要更多對這地有效資料，特別是對鳥類和其他野生動物敏感的地方加以評估和作出保護。請會員儘量多抽空前往統計鳥類對該地的使用，然後將資料寄回本會的環境保育委員會。

◎ 黑臉琵鷺

最新數字顯示，現時全球約有 600 隻黑臉琵鷺，但只有 100 隻在已知繁殖地內觀察到。本年二月尾在米埔進行了在黑臉琵鷺身上安裝衛星追蹤儀器，盼望這些儀器能夠顯示出牠們所到達的地方。

(編者按：感謝日本野之鳥會陳承彥先生提供黑臉琵鷺的資料)

在香港和台灣的黑臉琵鷺衛星追蹤研究的最新消息：

所有捕捉到的黑臉琵鷺都套上了顏色腳環：右面大翼上套了顏色數字腳環，用作顯示該鳥的捕捉地方和系數，小腿套上了刻有系數的金屬腳環。在香港用的腳環顏色是綠色的，而台灣則是藍色的。(其他國家使用的腳環顏色是：日本—黃色；韓國—紅色；中國—白色)。左面大翼上套了兩個顏色腳環以組合作辨認之用。

香港：

在米埔自然保護區共捕捉了十三隻黑臉琵鷺，其中三隻身上裝上了衛星追蹤儀器。

台灣：

在曾文溪口捕捉了四隻黑臉琵鷺，三隻身上裝上了衛星追蹤儀器。據其中一個儀器所發出的訊號顯示，該鳥現時仍然在台南逗留。

如各會員發現套有顏色腳環的黑臉琵

鷺，請記錄以下的資料：

1. 該地的位置
2. 日期 (如該鳥逗留多天，請註明)
3. 腳環顏色組合：如藍(上面)—綠色(下面)；黃色(上面)—藍色(下面)
4. 在右腳上腳環的顏色：如 綠色或藍色。如果腳環上的數字清晰可見的話，請紀錄所見的數字。
5. 該鳥有否裝上衛星追蹤儀器？
6. 該鳥有否與其他黑臉琵鷺在一起？如果有，請註明數量。
7. 其他有趣的觀察

這將這些資料寄往以下地址：

Mr Kiyooki Ozakai

Yamashina Institute for Ornithology,

Konoyama, Abiko,

Chiba Prefecture 270-1145,

Japan.

傳真：81-471-82-4342

或

(續下頁)

Mr. Simba Chan

電郵：simba.chan@earthling.net

或**Mr. M. J. Ueta**

電郵：MJ-UETA@netlaputa.ne.jp

Wild Bird Society of Japan, WING,

2-35-2 Minamidaira,

Hino City,

Tokyo 191-0041,

Japan.

◎1998年黑臉琵鷺全球同步普查簡報

資料來源：

- 日本野之鳥會陳承彥先生
- 網上新聞組：tw.bbs.soc.birds

今年初黑臉琵鷺全球同步普查，成果令人振奮，進行本次普查資料統計的「香港生態系統顧問有限公司」，負責本項工作的傅曼麗女士(Ms Mary Felley)傳送出來的電子郵件顯示，到目前為止從1月16日至18日，各地所記錄到的黑臉琵鷺總數為608隻，超過過去的同期的總數，她表示，很可惜並沒有江蘇及海南島等幾個中國大陸的地點的記錄，如果確實有遺漏的話，那麼全球黑面琵鷺總數可能還要稍高。

以下為在普查期間各地的結果：

中國大陸	香港米埔	: 1/17	88 隻
	廣東福田	: 1/17	25 隻
	澳門	: 1/17	9 隻

(合計 122 隻)

台灣	曾文溪口	: 1/17	321 隻
----	------	--------	-------

大肚溪口	: 1/17	4 隻
鰲鼓	: 1/18	2 隻

(合計 327 隻)

日本	Imazu	: 1/18	17 隻
	Wajiro	: 1/18	8 隻
	Mannose	: 1/18	19 隻
	Hikawa	: 1/17	14 隻
	Takaoo-cho	: 1/17	3 隻
	Miyakol Island	: 1/17	1 隻
	Irabu Island	: 1/17	1 隻
	琉球 Mako 湖	: 1/18	2 隻
	琉球 Yone	: 1/18	9 隻
	Beppu 河	: 1/17	1 隻

(合計 75 隻)

越南

新水	: 1/18	59 隻
----	--------	------

(合計 59 隻)

南韓 Cheju, Hado-ri :1/16 19 隻
 Cheju, Seongsan-ri :1/16 6 隻
 (合計 25 隻)

值得一提的是，今年度越南的記錄，是由國內鳥友組團至越南，與當地鳥類團體合作進行調查的結果。

米埔近況

楊路年博士

◎ 米埔房間租用折扣優惠

由現在起租用米埔斯科特研習中心的房間可享受六折優惠。詳情請與楊小姐 (Silvia) 查詢：

傳真：2482 0369

電郵：matpo@wwf.org.hk

◎ 米埔的推土工作

在教育中心附近的 24 號塘，現仍有推土工作進行，以用作保債和改善深圳河擴闊工程造成的魚塘損失。盼望推土工作能於本年四月完成。

在過去數月，在挖闊塘 (16/17 基圍) 有不斷的推土工作和建造人工小島。由過往在米埔和世界各地的自然保護區的有關這方面的經驗所得，新推過的泥土比壓緊的泥土較容易吸引涉禽在潮漲時作棲息之用。此外，還有很多其

他因素明顯地導致涉禽選擇土地利用，例如涉禽會喜愛較開闊的土地。因此，我們希望能在春季鳥類過境前將圍繞挖闊塘的樹林高度降低，再次使這地像以往一樣在日間吸引大量涉禽停留。

◎ 扶輪社新浮橋和浮橋觀鳥亭

為紀念已故的扶輪社的許馮漢超先生而興建的新浮橋和浮橋觀鳥亭，現在已經落成供基金會的會員使用。為配合潮漲的時間，開幕禮將於四月四日下午舉行。

◎ 福田近況

今年初，一批負責草擬深圳福田保護區管理計劃的環境規劃人員 (Urban Planning Institute of Shenzhen) 第二次到訪米埔。他們在逗留期間已擬出了第一份管理計劃，以及與本地的漁農處和世界自然 (香港) 基金會的人員進行

了相當有用的會談。該計劃目的在於在福田保護區設立緩衝區(buffer zones)，將保護區劃分成不同的管理區域，建造可眺望后海灣的觀鳥亭和舉辦公眾參

觀團。深圳市政府方面會撥款興建有關管理計劃內列出的設施。

(楊路年博士是現任米埔自然保護區經理)

孩子語

孩子語

現在，米埔及好的濕地開的愈來愈少，不知大家會不會知道這方面的問題呢？如果不知道，我就教給你們聽。現在，很少有人會再抓蒼蠅和蚊蟲，所以發展市利用這些情況，用款路手段，發展及保護。如果我們肯將地賣給發展市，會得到很高的利潤。這些錢可以買土地給我們，買些平土的發展地和濕地，我們自己不在設有身地的問題，而且還帶得人趕出公園，所以才會令米埔的濕地減少。如果我們不向政府交錢，取得整個米埔也會變成發展市的肥肉。所以我們必須向政府及現和的發展市地及錢，要他們將所有濕地的事情統統得出來。

施華洛世奇折扣優惠

由現在起本會會員可以優惠價購買施華洛世奇望遠鏡產品：

- SLC 系列雙筒望遠鏡：

SLC8x30W

HKS 4,836.00

（放大率：8 倍；物鏡直徑：30 毫米

筒鏡送上減壓肩帶及鏡袋）

- 單筒望遠鏡套裝：

HKS 8,288.00

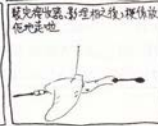
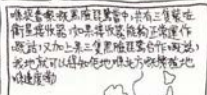
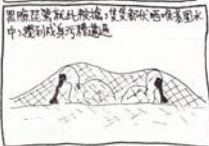
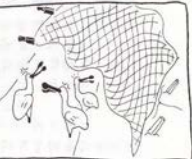
包括 AT80 單筒望遠鏡，22 倍鏡頭，“Bilora”三腳架

及特別設計的鏡袋

凡購買以上貨品，該公司會將本會會員價與批發價的差額捐與中國鳥類學會，以支持保護鳥類工作。有意購買的會員請向本會秘書黃亞萍小姐索取訂購表格；如欲查詢有關貨品詳情，請電 與 Mr Leo Chan 先生聯絡。

圖解 活捉黑臉琵鷺做研究

養蛋1號





中國環保消息

地球之友 貴州環境生態教育基地 簡介及與國內外熱心於環保事業的組織和個人合作的初步意見

環境問題是全球關注的焦點，並為中國的基本國策。處中國西南部的貴州省是一個自然資源較豐富，但生態環境現狀十分嚴峻的省份，由省地處東爾喀斯特中心，喀斯特發育最複雜，類型最齊全，集中分佈面積最大，佔全省總積的73%。這是一種承載力十分低下，生態系統極脆弱，地形相當的崎嶇自然環境。全省平均坡度值為 17.78° ， 15° 以上陡坡佔全省總面積的 59.65%。在這種極脆弱的喀斯特環境裏，森林植被和植物種類由於人為破壞急劇減少，水土流失面積已由 60 年代以前的 20% 上升到 43.5%；「石化」面積呈擴大趨勢，已佔到全省總面積的 7.5%，而且正在以每年 140 萬方畝的速度增加，照此下去，130 年以後全省 61.9% 的喀斯特地區將不為人們提供生存條件。目前，貴州的環境態勢是：城市的環境污染正以點、線、面的方式向廣大農村蔓延；而農村生態環境的惡化，水土流失，「石化」等正以面的方式逐步向城市靠近，人們的生存正在受到挑戰。

要改變如此嚴峻的生態環境態勢，除進行生態環境治理，如保持水土，保護森林植被，保護野生動植物，建立自然保護區等外，提高人們，尤其是青少年的環境意識至為關鍵。要環保教育從校園到大自然中去，認識和了解自然，進而激發他們對自然環境的特殊感情和提高其自身影響社會。因此，在貴州省政府有關部門的關注及領導下，以貴州師範大學地理研究所等單位的專家系統為依托，建立了《地球之友貴州環境生態教育基地》。此基地是一個政府支持，由熱心環保事業的科技工作者組成的環保組織，其中副教授以上專家 20 餘人。自 1997 年 4 月成立以後，開展了一系列較有成效的環境教育活動。如組織中、小學生及教師參加環保夏令營；在教師、學生及環保熱心者中發展地球之友會員（目前已有會員 4000 多人），開展觀鳥、環境監測、綠色之行等活動；在中學組織生物、地理、觀鳥等興趣小組；在貴州日報、大眾科學等報刊上設立專欄進行環境生態專題講座；徵集環保論文，出版專輯；與貴

州電視台合作錄製環境教育專題片，舉辦中學生生態環境教育知識競賽；與國外環保組織協作進行觀鳥及生態環境考察、研究等。

地球之友貴州環境生態教育基地雖然做了一些工作，但由於貴州地處中國西南邊疆，經濟發展較為落後，與國內外聯繫少，資金短缺，工作中困難巨大，要進一步發展貴州的環境教育事業，這是我們一個組織力所不逮的，需要國內環保組織及有識之士鼎力支持。我們認為，可以在貴州合作進行以下幾方面項目：

- 一、 建有硬件設施的環境教育基地，即環保樂園，使青少年尤其是中、小學生在參觀、學習、遊樂中，潛移默化受到環境教育。
- 二、 在貴州開發環保產業，如工型煤、可降解塑料等，以籌措資金用於環境教育。
- 三、 與國內學者共同進行貴州喀斯特

生態環的深化研究。

- 四、 編著觀鳥、常見植物觀賞、溶洞考察等圖冊，以作為教材。
- 五、 攝制貴州喀斯特生態環境破壞及保護的專題電視片。
- 六、 開展生態旅遊，組織國內外觀鳥、植物考察、溶洞探險等，以加強貴州與外界的聯系，並吸引環境教育投資項目。

以上我們一些初步設想，環境生態教育是一項功在當代，利及千秋的事業，我們極盼得到您惠允合作的佳音，以促進這項事業的進一步發展。

地址：

中國貴州 貴陽 貴州師範大學地理研究所轉地球之友

誠徵勇夫...

林超英先生捐贈了一支單筒望遠鏡與貴州省有關當局。現誠徵有意往當地一遊的人士代為攜帶送往。詳情請致電 2369 8138 與林先生聯絡。



常見鳥的重要性

呂德恒、蘇毅雄、黃倫昌

小白鸞、紅耳鸛、白頭鴨、麻雀等等常見鳥，往往在觀鳥活動中不受重視，因為牠們數量多，隨處可見，觀鳥者很多時甚至連提起牠們的興趣也沒有！但是，常見鳥真的是那麼乏味嗎？本文會討論一下關於本港普遍品種的鳥類在觀鳥和生態學上的意義。

對於一個觀鳥初學者而言，每一隻雀鳥的出現皆是很新鮮和刺激，尤其是一些憑自己親自尋找和辨認到的，更是特別雀躍。這些鳥類當中，相信絕大部份都是普遍品種，由於牠們數量很多和分佈很廣，所以是上佳的學習材料。一個初學者可透過認識這些普遍品種，去分別或比較雀鳥的基本大小（例如暗綠繡眼鳥<麻雀<鶇<斑鳩<褐翅鴉鵝<鳶）、身體比例、顏色及叫聲等，掌握這些基本知識，就是提高本身辨認品種能力的關鍵。所以，常見鳥在學習觀鳥的過程中，有著一定的價值。

常見鳥對觀鳥者的另一「貢獻」，就是用來增加觀鳥時記錄到的品種數目。各位若有參加觀鳥大賽，也許都會留意到，若果最後的記錄上沒有麻雀或小白鸞（曾經真的發生過！），是何等的不值，沒有常見鳥這些「底分」，即

使比別隊多見一些極罕見的雀鳥，成績也不會見得很好。又正如本觀鳥會「目標 100」活動，若果沒有了這些常見鳥，相信難以達到目標一百了。

常見鳥是那麼有意思，但是卻多不受到重視。筆者曾經聽到這樣的一個小故事：多年前有一位博士研究生，以池鸞作為研究對象，但有人聽到後卻對他說：「有無搞錯呀？」。可能這位批評者認為該研究生正浪費資源及時間去研究一些普通的東西，倒不如去研究一些稀有鳥類更來得實際。其實我們有否想過，常見鳥是在環境中佔最多數，牠們才最能代表該生態系統，而稀有鳥類只佔少數，不少還只是「過客」，如果我們不去理會常見鳥這些「日見夜見」的「原居民」，反而有點不切實際。

而即使在外地，一些普遍品種雀鳥，是常常用作研究的題材的，牠們的好處是數目眾多，而且多是留鳥，整年可見，所以能夠符合一些科學研究的客觀條件。假如只記錄一、兩隻稀有雀鳥行為的資料，是不適合利用統計學去分析的，通常樣本要到達一定數目時（一般需要三十個不重覆的樣本），才可以有效地分析。現時的鳥類研究，均是建



常見鳥數目多，很適合作為研究對象。

基於統計學數據的分析，所以研究稀有的鳥類品種反而存在一定的困難。

另外，本港鳥類研究多是以碩士、博士研究的方式進行，研究生往往要在一定時間內，記錄一年或以上不斷續的數據資料去完成研究，所以若一位研究生想以稀有雀鳥作為研究對象的話，要順利畢業相信並不是容易的事，因為資料太少且時間太長，難以有足夠數據在限期內完成論文。

雖然研究鳥類的過程往往受著很多限制，但總括來說，鳥類仍是一個很迷人的研究對象。在歐美地區，一些水邊鳥類，特別是普遍品種如鷺鳥，已有廣泛的研究，而根據研究結果所知，這些普遍品種可作為「生物指標」去監察那些因人類干擾而漸失平衡的生態系統。一般來說，作為生物指標要有些基本的條件，牠們是要對環境的改變有一定的反應，而且要有一定的個體數目以方便監測和量度，常見鳥正符合這些條件，是很好的生物指標，我們可透過調查常見鳥體內化學物質的多少、蛋殼的

質素、生理反應、生長速度、行爲、繁殖期的表現、幼鳥的死亡率、種群的分佈和數量等等，收集足夠和有用的數據，去評估環境改變對生態系統的影響。以鷺鳥為例，牠們多喜歡集結在同一地點築巢，科學家可在這些鷺林內，對那些對環境很敏感的幼鳥和高蛋進行調查，便可大概知道鷺林和鷺鳥的覓食地質素有否下降。如果幼鳥的死亡率很高，便可能代表覓食地減少或其所能提供的食物減少，這時，科學家便可想想辦法去解決問題。

本地的一些對鷺鳥的研究也對環境有其實際的用處，九十年代初，我們對后海灣繁殖期池鷺和小白鷺飛行覓食路線的研究得知，魚塘是牠們主要的覓食地之一，這些資料對後來保存米埔鄰近的魚塘起了正面的作用。當然，記錄稀有雀鳥的出現和研究其生態也有著同樣意義，例如透過我們對沙螺洞鷺類的認識，便可以指出沙螺洞的生態系統是本港少有的。

各位觀鳥的時候，除了記錄稀有雀鳥的出現之外，也可報告一些常見鳥的異常數量、地點、行爲等，不管稀有或普遍品種，這些資料很可能對於環境研究和保護，有著重要的參考作用。



大家觀鳥的時候，不妨多留意常見的雀鳥，說不定會有意外的收穫呢！



第一集：林夜鷹

林夜鷹全年都在香港境內活動，但牠們晝伏夜出，飛行時寧靜無聲，猶如鬼魅，即使踏進牠們個體的領地內也難以發現牠們的踪影。因此，只有當林夜鷹進入繁殖期的時候，我們才可以比較容易觀察到牠們的活動。這段時期大概由二月開始至六月結束。在高峰期，即四、五月份，太陽剛跌入水平線，成長的林夜鷹就會飛上半空發出嗚叫，利那間嘹亮有勁的聲音有如利刀般把昏暗的夜空劃破。林夜鷹會在特定的上空盤旋，為的是呼喚牠們的伴侶或幼雛，待牠們飛起與牠們會合，一家大大小小，通常最多可見三隻一起，就會到其他地方活動了。這一刻正是觀察和拍攝林夜鷹的最佳時候。以下介紹拍攝實例：

器材： 135 相機

300mm F4 鏡頭

閃光指數 60 連遠攝罩的閃光燈

地點： 南丫島

拍攝經過（見插圖於封面內頁）：

腳一：飛行中的夜鷹

首先要知道牠的領地及飛行航線（通常可觀察到數條固定的航線），在適當地點埋伏等候，不要太過暴露，只用聽覺「搜尋」牠接近的方向，待牠飛近才「現身」，以牠的輪廓對焦拍攝。適當閃光距離及閃光速度要事前調校好，輪廓對焦法亦需事前多加練習。

提示： 埋伏點一定要以天空為背景，否則在昏暗的傍晚，林夜鷹會與山景及一切景物混為一體，那你就只聞其聲不見其影了。

腳二：小休的幼鳥

尋找牠們日間的落腳點要花費很多人力和時間。林夜鷹的自我掩護能力非常強，十步之內也難以發現。不過在日落之後仍有數分鐘暗弱的光線可以讓你看到牠們的起飛點和落地歇腳點。小心點仍可以靠近拍攝。不過當然要在那數分鐘的短暫光陰裏恰巧牠有落地的需要，而且還要和你接近。

提示： 接近時一定要在距離上作好

取捨，不要猶豫不決，因為按快門的機會只有一次。

五月來了，如果大家有興趣的話可以一試拍攝林夜鷹的滋味，但切記要有拍攝野生動物的道德，不要為求一張照片而

過份「拙拙逼鳥」。如果發覺可能對拍攝對象構成危害，應改變拍攝方法或者停止拍攝活動。

下集將會介紹藍磯鶉的拍攝技巧

今頁睇真 D

撰文：張浩輝 插圖：李玉瑩

在香港的開闊平原可以找到四種鵲鴿，牠們是白鵲鴿、黃鵲鴿、灰鵲鴿及黃頭鵲鴿。松柏塢可能是最易觀賞牠們的地方。白鵲及黃鵲各有幾個亞種可以在香港見到，而且秋天有很多首次渡冬的鵲鴿經過。雖然牠們不難找及不難觀察，但對初級及中級觀鳥者而言，要辨認牠們仍是相當困難。這樣好的參考書如香港及華南鳥類及日本野鳥會出版的 *Birds of Japan* 便相當有用了。

白鵲鴿

整體上黑白兩色，全年任何時間胸前都有大片黑色，香港有兩普通亞種，白臉亞種 (*leucopsis*) 臉上全白及背上深黑色，灰背眼紋亞種 (*ocularis*) 有黑色貫眼紋及較灰色的背，幼鳥為泥黃色但很快就換上成鳥的羽毛 (在首次渡冬的黃鵲鴿到港之前)，有些首次渡冬鳥頭上帶微黃泥色。

黃鵲鴿

牠們半身黃色及上半身橄欖色到橄欖

灰色，腰部跟背沒有明顯的顏色對比，牠們有三種亞種普遍在香港出現：台灣亞種 (*taivana*) 頭及背橄欖綠色，有白色的幼眉紋；東北亞種 (*macronyx*) 頭部深藍灰色、背部橄欖綠色及眉紋白色及極短 (幾乎沒有眉紋)，首次渡冬的黃鵲鴿有骯髒的泥黃色上半身。

黑背鵲鴿 (參考香港及華南鳥類)

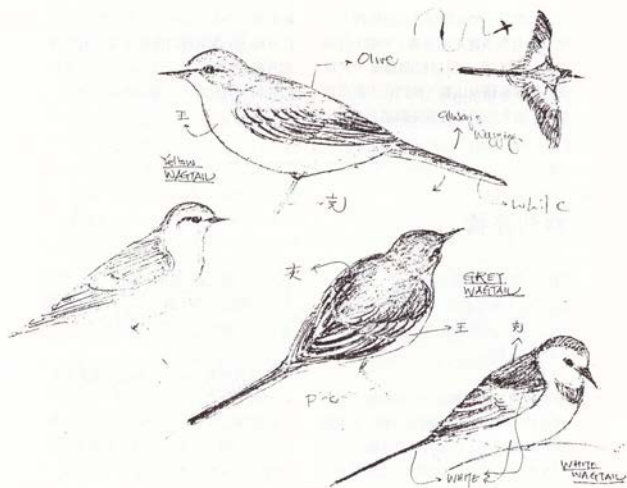
有時作為白鵲鴿的一個亞種，牠們有黑色過眼線，較黑的上半身及飛行時幾乎全白的翼，只有初級飛羽末端有幼黑邊。

灰鶺鴒

牠們有灰色的背及白色或黃色的下半身，要分辨灰鶺鴒及黃鶺鴒就要看牠黃的腰、純灰色的背、白色的幼眉，沒有斑的翼及深黃色的臀部，灰鶺鴒換上夏羽毛後就會有黑色的喉及胸。此外，灰鶺鴒的叫聲較高以及較常上下擺尾，身體也較小（較長），飛行更不規則及喜歡站在頭上電線。

黃頭鶺鴒

雄性成鳥頭部全黃，雌性成鳥面上大部份黃色及面上有骯髒斑塊，牠面上的色十分明顯，不大會誤認為黃鶺鴒。在香港見到的黃頭鶺鴒大多是首次渡冬的鳥，這時牠們和黃鶺鴒的亞種十分相似，但牠們上半身較灰、眼眉會有向下彎連到胸部的跡象。翼斑較寬，以及眼眉會連到前額，野外最易自到的特徵可能是面上的灰斑塊中央會較為淡色。



香港的觀鳥地點 (五月至八月)

張浩輝

踏入四月，米埔是觀鳥者的天堂，大群的小型涉禽遷徙經過，是觀察牠們的絕好機會，特別要注意世界有名的米埔三名雀：匙咀鵝、小青腳鵝及半蹼鵝。此外在潮濕的日子要注意觀察雨燕及針尾雨燕。尖鼻咀這時可以看到很多種猛禽，例如有機會看到大群的灰臉鵟鷹經過。

自五月開始，天氣變得比前溫暖得多，米埔仍有很多遲走的涉禽：大帽山有很多高山特有鳥，包括棕頭鴉雀、大草鶯、矛紋草鶯及山鵲，他們在山頂草地繁殖，加上山頂常可看見鷓鴣及毛雞，

又有機會看見鳳頭鸚。榕樹澳是夏天觀鳥的另一好地點，以往曾錄得鷹鵝、紅翅鳳頭杜鵑、普通夜鷹、褐魚鴉及棕頸鉤咀鵝。博寮（南丫）海峽春末初夏會有大群的燕鷗及賊鷗遷徙。城門水塘會有繁殖的紅頭穗鵲，應較為易見，更可見到一些漂亮的蝴蝶。

夏天天氣炎熱及潮濕，是在西貢區觀燕鷗繁殖的季節，塔門可以看到黑枕及粉紅燕鷗，吐露港外的海島可以有許多褐翅燕鷗。颱風過後又可以遇上一些罕有的鰲鳥及其他海鳥，應該密切注意。

初到浮橋

鳥迷新丁

對於一些資深的觀鳥者來說，大概已淡忘初到浮橋的感受。但對於初入會的我，浮橋仿如世外桃源，滿載令人難忘的優美景象……

雖然我還未有浮橋証，但幸得觀鳥會資深會員的帶領，成功踏足浮橋。沿著搖搖晃晃的浮橋，引領我們到達觀鳥屋，原來有十位會員早已到來，大家都選擇

最有利位置，擺設好望遠鏡，坐下享受眼前壯觀的美景。第一次看見如此大羣雀鳥近在眼前，不禁心情興奮。

遠看煙鼻麻鴨，雖然沒有書中圖畫的色彩鮮艷，但真實的色彩鮮明，叫它們突出於鷺羣之中。白腰杓鷗修長而向下彎的咀巴很吸引，配合其修長的體態，是那麼恰如其份。再發現旁邊的反咀鵝，

其向上彎的咀巴原來帶有幾分嬌俏。大羣銀鷗正享受着起伏的浪潮，當中有紅咀鷗、黑咀鷗……等深色的臉襯托著雪白的身體，令我聯想起包青天呢！哈！很可愛！忽然有人大叫：「這邊有 Pelican 呀！」我急忙地走過去，嘩！很美麗的鷗鵲，有十數隻之多。其中有一隻鷗鵲竟獨自氣定神閒地向觀鳥屋游近，好像刻意向我們這班鳥迷展示其巨

大的優美體態。牠當然謀殺了不少菲林。我驚嘆：原來擁有大咀巴的鷗鵲可以美得如天鵝般令人沈醉。沈醉之際，那邊大羣海鳥拍翼齊飛，飛舞出大自然壯觀的生命力，令我這個初到浮橋的訪客，留下難以磨滅的印象。

浮橋，我一定會再次造訪的。

蠟筆小新教睇雀

龍珠

不知各位可像我一樣，很久沒有收看蠟筆小新這個富有反面教材的卡通片，但它亦偶有佳作。在二月六日晚，我正致電約腳翌日觀鳥，手部不經意地把遙控亂按，畫面出現該節目，並隱約聽到該集名為甚麼觀鳥，便姑且一看。話說首領（幼稚園校長）帶一班同學到公園作野外觀賞，他所常備的是一支雙筒望遠鏡，而風間同學更一貫「招積地」介紹觀鳥所使用之單筒鏡：好像是 Nikon；及三腳架，他更帶小新等名「死黨」，穿過樹叢到達較僻靜的地方。精彩情節出現了，在一人工雀台上，飛來

兩隻小鳥，我正在想這兩隻是甚麼雀呢？且聽風間同學介紹：「這兩隻是黑背鷓鴣，很容易與白鷓鴣混淆，要留意牠的面部周圍。」各位，特別是曾經參加一月廿三日的南丫島觀鳥的雀友，當時若有收看，一定跟我一樣，不能相信自己的耳朵，怎麼一個卡通片亦介紹黑背鷓鴣呢？我立即想到那位翻譯，不知是否我們的同好。可惜隨後之劇情只是如何勇救小孩子，並沒其他驚人情節。各位日後收看卡通片集時，不妨留意一下，可能有意想不到的收穫。

南 涌 歷 險 記

冠魚狗



第一次投稿觀鳥會的季刊，我希望跟大家分享一個難忘有驚無險的經歷。

1月25日，天氣寒冷，我和幾個同好在南涌一條小河捕魚。小河的一端是養豬場，另一端接連沙頭角海。小河充滿著漁兒沒法抗拒的美食，魚群、小蝦聚集游，好不熱鬧。

我在水壩旁的樹上守候。鱗光閃閃，kl在機不可失的一刻，閃速衝向獵物，在手到拿來之際，也驚覺已自投羅網，被魚網困於水中。除了掙扎、憤怒、驚惶和求救外，我還可以作甚麼呢？斑魚狗們驚叫、四散；黑頭魚狗呆站在電線上；還有，在紅樹旁瑟縮的普通魚狗，這群行家全都有心無力。

不好了，人來了。一個肥肥白白，大槐頭的金毛，另一個高高瘦瘦，嬌俏可人。迎著我步近，步近... 我怎樣可以應付呢？呀！金毛把褲管捲上膝蓋上，踏進河裏；而嬌俏可人則飛步向村裏跑。金毛的外表，粗豪嚇人，也嚇魚狗。他雖向我說盡安撫溫柔話，但世途險惡，人心難測。我拼盡餘力，擺出誓死反抗的姿態... 聲嘶力竭... 鋒利尖嘴的外表，給他的指掌識破了。他

隨之將我從水中抱起。我被魚網纏著，魚網也緊緊的繫在石上，我倆只好在水中央，成個影一雙的站在河裏。等了一個世紀，嬌俏可人終於再出現，她拿著一雙剪刀邊跑邊跳的來到我們跟前。揮刀剪剪剪，可上岸了。再小心翼翼的剪，剪，剪，剪，剪，完功了，幹麼還不把我放走！？滿以為可以用一絕招——米田共把也們嚇個措手不及，誰知他們反應冷淡，繼續他們奇妙的對話... 甚麼 call ringers... 揀揀 no... 沒有記入手提電話... call 這個... call 那個... 不是猛禽不要送去嘉道理... 甚麼必死無疑？！

最後金毛決定把我放走，因為我只是被魚網擦損了翼背，而且我狀態良好，精力充沛。嬌俏可人為我拍了數張大頭相後，便把我放在地上，讓我飛走。

過了十數分鐘，一個漁夫到河裏收網，金毛和嬌俏可人與漁夫相討賠償魚網，給漁夫婉拒了。只嘆嘆他們為何把我放走。

幸運的我，當日可以往浦尾會嬌妻。有緣的 —— 明年再見吧。

海外觀鳥

鼎湖山隨筆

郭漢佳

十二月五、六、七日，我和同事們及兩名香港大學的研究生，造訪了位於肇慶的鼎湖山國家級自然保護區。

鼎湖山位於香港西北偏西一百八十公里，距離肇慶市二十公里。這個保護區成立於一九五六年，是中國第一個保護區兼國家級保護區，面積達一千一百公頃。在歷史上，鼎湖山和佛教有著十分密切的關係，據筆者在坊間購買的《鼎湖山誌》記載，至少在公元七世紀（唐王朝）時，已有僧侶在山建築佛寺。由於歷代的僧人都積極地保護廟宇附近的樹林，故鼎湖山內保留了不少年代久遠的林木，其中白雲寺附近的一些樹，估計有一千三百歲的高齡。在本世紀初，鼎湖山內還保存有一千多公頃的原始森林，但隨著僧侶們的力量日漸下降，原始森林的面積亦作了大幅度滑落，至今只剩下約二百公頃。但即令如此，由於鼎湖山的森林始終沒有像香港的原生植被那樣遭到毀滅性的破壞，區內的鳥類仍相當豐富（已錄得一百七十八種），當中包括了一些香港樹林內極少見到或已滅絕的種類，如啄木鳥和雉雞類。

鼎湖山自然保護區的核心區，於每年的十月至來年三月（旱季），都實行「封山」，限制上山遊人數目，目的是減少山火發生的機會，這在煙民眾多的中國來說，無疑是一項有效的措施。由於核心區包括了不少古老的樹林，當地人稱她為「老鼎」。老鼎的周圍，有著不少茂密的樹林，故此也有豐富的鳥類。在咱們下榻的旅館「避暑山莊」附近，就有綠翅短腳鴨、栗背短腳鴨、白眶雀鵲和黃頰山雀等。旅館外的一條水坑（不遠的上游是一條小溪），有紅尾水鴉、灰背燕尾和紫嘴鴨等在溪澗覓食的鳥類。

進出核心區的遊人，都要在老鼎的出入口登記。雖說旱季的封山是針對避免山火發生，但咱們卻發現檢查站內煙霧彌漫得有如仙境，一名手持香煙的管理員更以家長式的語氣教導我們：「不准吸煙！」，這種抽煙但語重心長地面授機宜的管理員，我們稍後在核心區內再遇上兩位。老鼎之內，林木青翠，古木參天，不少的樹木都高逾三十多米，有些地方，樹冠覆蓋之密，幾乎看不見天空，這使得樹林底層十分昏暗，以致

植被十分疏落，這和香港大部份的樹林都相當不同。由於不少的雀鳥都在樹冠活動，所以很難窺見牠們。這兒的鶉十分神秘，聽是聽到的，卻往往是「求之而不得，去而又聞其聲」。但咱們總算沒有白幹一場，在樹林的底層，不時出現一波又一波的鳥浪，如檢查站附近的一群灰喉山椒鳥，當中還有一隻短咀山椒鳥。老鼎的鳥類群落，和香港樹林的可謂迥然不同。這兒的優勢種是白眶雀鵂，栗背短腳鴨和黃頰山雀。香港的則是暗綠綉眼、大山雀和白頭鴨。白眶雀鵂在老鼎內，可謂多得滿坑滿谷。在一座古廟一旁，咱們見到了一群為數約五十隻的白眶雀鵂（當中胡混了一隻紅頭穗鵂和灰喉柳鶯）。在大埔滘，即令是泡上一輩子，恐怕也沒有這種艷遇。此外，我們亦見到了一群黑領噪鵂和小黑領噪鵂。我想，大多數上鼎湖山的人，都會以見到廣東省的雀鳥白鶇為目的之一，咱們亦然。在一片長於參天巨樹之下的竹林之中，我們見到了六隻白鶇（其中四隻是雄性），這一種上身白色而長尾的大野鶇，過去在鼎湖山幾乎被捕獵得全綫崩潰，今天，牠們的數目已有所回升，亦算得上普遍易見。離開老鼎前最後的斬獲，是棕頸鈎咀鵂、橙腹葉鴨和一群紅頭長尾山雀（當中夾雜了一些紅咀相思鳥）和一大群山椒鳥。核心區的出口是連接著一座古

廟——慶雲寺，這座寺院建築於公元十七世紀（明王朝末年），寺內保留了不計其數碩大無朋的老樹。在這裏我們見到黃頰山雀和一群山椒鳥，一名國內同胞看到咱們一行人吵吵嚷嚷，也舉起了他那那相信是用來觀光的望遠鏡前來湊熱鬧，看到此情此景，我多麼盼望國內的同胞能多用視覺而不是味覺來欣賞野生生物啊！慶雲寺內有一條小徑，可通往避暑山莊，小徑一旁雖然有著茂密的樹木，但由於遊人太多，雀鳥數目並不多。

這次行程只為時兩天半，故只能闖蕩鼎湖山的古老林木的一小部分，若有機會的話，我希望能前往白雲寺一趟。事實上，鼎湖山除了有豐富的鳥類群落，山林亦異常秀壑，還保留了不少古代的建築。大家有空的話，不妨北上闖一闖。



新加坡觀鳥小記

何文輝

農曆新年後因為工作關係而需要到新加坡，並從百忙中抽了一天出來觀鳥。由於對新加坡並不熟悉，所得到的資料都是從書本得來的。

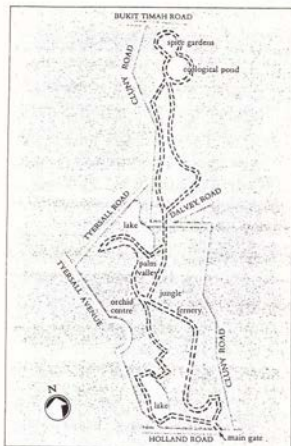
第一天工作過後，差不多五時半了，走到了在市區中的 Botanic Garden 看鳥，在那裏看鳥不是很困難，跟「九龍公園」差不多，看到了 Yellow-vented Bulbul，Banded Woodpecker，Common Myna，Copper-throated Sunbird 及 Pink-necked Green Pigeon，因為天快要黑了，所以迫不得地回酒店休息。

回港前一天，早上到了市區中的 Bukit Timah Nature Reserve 聽說那裏是新加坡很好的樹林，它像我們的大埔滘一樣，有很多小徑，並有一條長長的斜路通往山頂。一路上，兩旁的樹非常高，看鳥十分困難，鳥聲也不多。看了三個小時後很失望地回去。在樹林中只看到 Greater Racket-tailed Drongo，Olive-backed Sunbird，Black-napped Oriole 及朱背啄花鳥等。在 Nature Reserve 的遊客中心裏的書店，發覺鳥書比香港便宜，我差不多把身上的「坡紙」全都「入貨」，買了新加坡鳥書、泰國鳥書及東南亞鳥書等。在附近吃過午飯，便前往濕地去，但由於新加坡的土司機操守

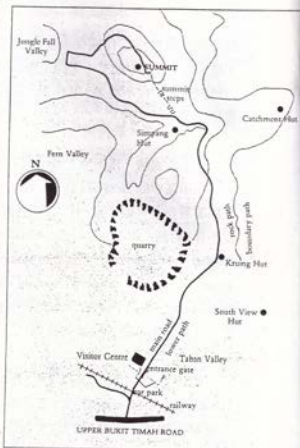
差，我花了很多時間才能到達目的地。

Sungei Buloh Nature Park 是一個濕地，像我們的米埔。在上兩期的會訊也有鳥友介紹過，所以我不多提。在那裏，我看到了期待已久的「巨標雀」Stork-billed Kingfisher，還有 Collared Kingfisher，也有普通翠鳥、藍翡翠及白胸翡翠，之後看到有栗頭蜂虎、三寶鳥、Philippine Glossy Starling，Zebra Dove，白腹海鷗、紫鷺及香港也有的涉禽。除了之外還有長長的彈塗魚及 Monitor Lizard 一種差不多有兩米長的蜥蜴，在沼澤水道中游泳。

除了以上三個地方外，我在飛機著陸時看到鷺，在吃「肉骨茶」的餐枱旁邊樹上看到了 Sunda Woodpecker，還有滿路旁都有的家鴉，也是很好的品種。雖然我今次錄得的鳥類品種不多，但也很開心，因為找到了巨標雀，還有值得一提的是在 Bukit Timah 遊客中心聽到職員說，有一個鳥名稱叫 Pulau Ubin，前往那裏交通不難，而鳥況也好。大家有機會的話，不妨一試，也許有很多意外收穫。如需要資料，可以聯絡我。



Botanic Gardens



Bukit Timah Nature Reserve

雲南，1997年聖誕

張浩輝

若果有一兩個星的中國觀鳥假期，可以看到上 300 種鳥，你估要付多少錢？

今次聖誕我們以少於港幣 10000 元做到了，從深圳到昆明再到雲南西南部機票要港幣 3500 元，之後每天付 40 美元給

當地的旅行社，所以我們仍有餘錢在昆明買書及買土產。

今次同行的有羅偉仁、劉國亮、盧嘉孟、蘇毅雄、黃才安和我。雖然大家都對這次旅程有不一樣的期望，但我們仍配合相當不錯。觀察到鳥的數目，會由以下圖表顯示鳥種的類別分佈。

日期	活動	每日鳥種數目	累積鳥種數目
20/12/97	下午飛到雲南昆明	0	0
21/12/97	乘車經道街至百花林	44	44
22/12/97	百花林觀鳥(高黎貢山保護區旁)	61	96
23/12/97	百花林觀鳥，下午 3 乘車經琪閣至大窩坪	86	133
24/12/97	大窩坪觀鳥(高黎貢山保護區)	58	153
25/12/97	乘車經鹽沖至大塘	39	159
26/12/97	大塘觀鳥(高黎貢山保護區)	69	172
27/12/97	大塘觀鳥，下午開車到鹽沖	58	181
28/12/97	鹽沖乘風山觀鳥，十時開車沿途觀鳥到盈江	61	202
29/12/97	盈江洪崩河保護區觀鳥	76	234
30/12/97	隴山戶撒山觀鳥，下午車到瑞麗	91	261
31/12/98	瑞麗等扎(南碗河保護區)，下午到瑞麗江邊芒浪觀鳥	90	272
1/1/98	瑞麗等戛(南碗河保護區)，	85	287
2/1/98	瑞麗扎景及瑞麗橋觀鳥，下午乘車到芒市	75	301
3/1/98	芒市孟現觀鳥，下午乘機到昆明	33	305
4/1/98	昆明西山觀鳥，下午四時回到香港	27	311

以下表內列出的種有些是不能百分百肯定的，這些數目用括號表示。在國際上列為受到威脅的品種有白眼潛鴨和白肩鸕，中國國家二級保護的包括有多

種猛禽、棕背田雞、黃咀河燕鷗、斑尾鵲鷗、鳳頭雨燕及長尾闊咀鳥等。這次看到的鳥約有一半是香港沒紀錄的。

鸞	1	山椒鳥及鵲鷗	8 (1)	杜鵑及毛雞	2
鸛鷓	1	鴨	12	貓頭鷹	2 (1)
鸞	7	葉鵲及和平鳥	3	雨燕	2
腳鴨	12	伯勞	3	鳳頭雨燕	1
鸞及鷹	14 (1)	河鳥	1	咬鵲	1
隼	2	鷓鴣	1	翠鳥	3
鸛鵲及雉	4 (2)	岩鵲	2	蜂虎	2 (1)
三趾鴉	1 (1)	鴉及鴉	26 (3)	佛法僧	1
秧雞	3	畫眉及噪鷹	52 (2)	擬啄木	3
水雉	1	鴉雀	6	闊嘴鳥	8
鴉及麥雞	5	鴉	28 (7)	啄木鳥	8
涉禽	9	鵲	9 (1)	百靈	1
鸛及燕鸛	2	扇尾鸛	2	燕	5
鳩鴿	3 (1)	長尾山雀	1	鸛鴿及鸛	7
山雀	5	繡眼	3 (2)	卷尾	4
鴉	2	鴉	3	棕鳥及八哥	4
旋木雀	2	雀	8	黃鸝	4
啄花鳥	3	文鳥	2	喜鵲及鴉	5
捕蛛鳥及太陽鳥	6	麻雀	1		
				總數	311 (23)



香港觀鳥會觀鳥獎勵計劃

香港觀鳥會首次觀鳥獎勵計劃將於本年七月五日舉行，這項計劃目的是要促進香港觀鳥者的技巧，任何人士能達到以下的技術水平都可獲得觀鳥會發出的獎狀。

以下是各項評級標準：



- 銅獎**
1. 熟悉香港所有常見的每一種鳥^①的辨方法
 2. 能夠辨認鳥類的準確性達到88%或以上
 3. 測試25題
- 銀獎**
1. 熟悉所有常見及不常見的每一種鳥^①的辨認方法
 2. 熟悉香港常見鳥類的叫聲
 3. 準確度達到94%或以上
 4. 測試50題
- 金獎**
1. 熟悉香港所有常見、不太常見及罕見的每一種鳥^①的辨認方法
 2. 熟悉香港所有常見及不太常見的鳥類^①基本叫聲
 3. 能辨認中國鳥類的類別
 4. 準確度達到97%以上
 5. 測試100題

① 參考《香港及華南鳥類》第218頁，香港鳥類可分為：

42種常見鳥（藍色標記）

80種不大常見的鳥（用粗邊空心圈標記）

144種罕有鳥（用幼邊空心圈標記）

192種十分罕有的鳥沒有標記

Porcupine!

Porcupine! 香港大學生態及分類學系通訊是一部研究生、教授和自然生態愛好者的讀物。會員可從網頁上看到最新出版的通訊

<http://www.hku.hk/ecology/porcupine/porcupine16/porcupine.htm>

如欲查詢有關資料或呈交文章，可聯絡

Porcupine!

Kadoorie Agriculture Research Centre, HKU

Lam Kam Road, Yuen Long

New Territories, H.K.

鳥類報告

Richard Lewthwaite

鳥類報告來自英文觀鳥熱線，紀錄內容仍未被觀鳥紀錄會委員作正式審查，紀錄委員會會考慮紀錄的詳細資料，歡迎會員將香港觀鳥會鳥類紀錄咭交本會。紀錄咭可在香港中環纜車徑一號世界自然(香港)基金會索取，詳情請參閱香港鳥類年報。

1997年9月

這個月的紀錄由 5 日在香港仔避風塘上空飛過的紅腳鰈鳥和粉嶺高爾夫球場的六隻鳳頭鵒首先揭開序幕。

6 日在大帽山有一隻雌性藍歌鶇，還有其他鶇和鶯包括在城門和摩星嶺錄得的白眉鶇；城門和螺涌有一隻壽帶鳥。海鳥方面，8 日，在一個出海遊遊活動中錄得了一隻烏燕鷗幼鳥，五隻褐翅燕鷗和一百二十隻普通燕鷗。

月中有值得一提的紀錄：11 日在北潭涌有一隻林鶇；12 日，練板村有二十隻大草鶇；14 日，天水圍有一隻相信是棕三趾鶇的紀錄和 15 日嘉道理農場有五隻白眉鶇。

月中至月底的紀錄令人喜出望外，有很多稀有不常見的鳥類紀錄，包括有歷來最高遷徙數目的黑枕黃鸝。19 日，在蒲台島有十一隻黑枕黃鸝、一隻棕三趾鶇和兩隻北椋鳥；同日在柯士甸山有一隻普通夜鷹。20 日，天水圍堆填區有一隻蟻鴉、至少一隻棕三趾鶇和三十三隻火班鳩；大埔沼有一隻雄性藍歌鶇和一隻林鶇。21 日，甲龍有一隻斑胸鶇和一隻林鶇；南涌有一隻鳳頭魚郎；蒲台島有七隻黑枕黃鸝和四隻灰卷尾。天水圍堆填區有一隻棕三趾鶇，五十隻大草鶇；網井有一隻燕隼、74 隻火班鳩（最新高峰紀錄）、一隻中杜鵑和三隻黑枕黃鸝。22 日，嘉道理農場網獲了一隻首次渡冬的藍歌鶇；23 日，網井有隻黑枕黃鸝，同日在嘉道理農場亦錄得了兩隻。24 日，在港島西的青洲和近較少人到的小島考察中，錄得了三十六隻黑枕黃鸝、四十隻黑卷尾、一隻北椋鳥和一隻黑尾蜡咀雀；而米埔方面，有一隻黑鶇；赤角有一隻黃腳三趾鶇。25 日，除了在大埔沼錄得了十四隻蛇鶇（舊有最高的紀錄有六隻）和四隻林鶇這相當之高的紀錄外，同日在練板村和赤角都錄得了一隻東北稻田

葦鶯，赤角還有一隻紅胸鵒；米埔魚塘和練板村一帶，有三百一十五隻大葦鶯（最新高峰紀錄）。26日，在綠涌有九隻藍歌鸚；大帽山網獲了一隻白腹鶯；彭福公園有一隻戴勝和一隻紅尾伯勞；九龍公園有一隻灰椋鳥。27日，天水圍有一隻棕三趾鶯；米埔網獲了一隻北蝗鶯（指名亞種）。28日，在天水圍再次錄得了棕三趾鶯和東北稻田葦鶯；同日在米埔有八隻栗喉蜂虎。30日，在米埔有七隻灰頭麥雞。

10月

這月頭持續有理想的紀錄：1日，在梅窩錄得一隻紫背葦鶯、一隻栗葦鶯、二十隻黑眉葦鶯和一隻北椋鳥；同日：松柏塢有一隻栗葦鶯、一隻逗留了至少十日的水雉（至該月20日）和一隻北椋鳥。米埔方面，1日錄得了隻松雀鷹和2日錄得了一隻水雉（該鳥可能與8日所錄得的是同一隻鳥）。梅窩的一個沼澤裏，有第四個小田雞的紀錄和一隻灰喜鵲；同日，嘉道理農場有兩隻黑枕黃鶯；沙螺河有一隻三趾鶯科鳥類和一隻黃頭扇尾鶯；摩星嶺有一隻紅翅鳳頭杜鵑。

這個秋季，三趾鶯的紀錄相當良好：

五日，在天水圍約有六隻未能辨別品種的三趾鶯和網獲了兩隻棕三趾鶯；同日在嘉道理農場錄得了三隻蠟鶯和一隻飛過的鳳頭蜂鶯。

最感意外的紀錄，是在3日港島的一個建築地盤內有一隻倉鶯，相信是在飛行中撞向玻璃窗致暈，現已送往嘉道理農場。由於該鳥的情況相當良好，沒有被囚以致受損的跡象，所以相信有靠船隻航行而引入本港的可能性。

這個月除了6日在蒲台島的一隻北椋鳥和八十二隻黑卷尾、松柏塢有兩隻董雞和蘭鶯以及城門的兩隻金眶鶯外，開始進入了較寧靜的氣氛。這個秋季董雞的紀錄不太理想，只有在7日，錄得了一隻董雞飛進了位於九龍的一所教室，現已送至愛護動物協會護理；還有一隻在錦田錄得。

這寧靜的氣氛只維持了很短的時間：11日，米埔網獲了一隻灰色型的紅角鶯；九龍坑山有一隻棕三趾鶯；松柏塢有一隻丘鶯和九龍公園錄得一這個冬季首隻鶯鶯與十二隻闊咀鶯混在一起。12日，沙頭角有一隻普通夜鶯。鳥嶼考察中，13日，在蒲台島錄得一隻棕腹杜鵑；14日，青洲有一隻小杜鵑，這可能是本

港第二個紀錄。

16日，在龍虎山（香港大學）有一隻純色啄花鳥；彭福公園有一隻棕三趾鶉。18日，長洲有遠徙鳥到達的紀錄，包括有八隻褐柳鶯、五隻闊嘴鵯和一隻首年的山藍鶲（現時是E級鳥類）；同日在尖鼻咀有一隻雄性鵲鶲和一隻白鶲；紅花嶺有一隻黃腳三趾鶉和三隻林夜鷹；九龍坑山有一隻普通夜鷹還有在松柏塹有一隻水鶲。

19日，在梅窩有一隻可能是本港首次紀錄的細紋葦鶯，但在翌日再找不到該鳥的蹤影。

此外，19日還有其他紀錄：米埔有兩隻秋季首次出現的黑臉琵鷺；尖鼻咀有八隻栗喉蜂虎；南丫島有一隻灰林鶲。20日，松柏塹有八隻栗喉蜂虎；嘉道理農場有一隻首次度冬的白眉地鸚。24日在梅窩有一隻紫翅椋鳥，該種鳥同日在南丫島亦有首次出現紀錄。25日，在城門有可觀的收穫：二十五隻黑短腳鵝、五隻暗灰鵝鴨、十隻灰卷尾和一隻黑枕黃鶲；同日在大帽山錄得了一隻林夜鷹和一隻灰林鶲。26日，松柏塹有一隻黃腳三趾鶉、一隻水鶲和六隻北椋鳥；錦田有四隻灰頭麥雞。

嘉道理農場方面：27日，錄得了三種猛禽、四隻白喉針尾雨燕、一隻灰山椒鳥、一隻巨嘴柳鶯和一隻鴿鶲；30日，錄得一隻白喉斑秧雞。在米埔，30日，有一隻黑鵲和六十隻黑臉琵鷺；同日在沙螺洞有一隻巨嘴柳鶯。31日，在米埔漁農處小屋附近有黑頭鵝和紅頭鵝的攝影紀錄；還有在摩星嶺發現了一隻純色啄花鳥。

猛禽的紀錄有：20日，黃竹洋有四隻鳳頭蜂鷹和六隻赤腹鷹；嘉道理農場有兩隻日本松雀鷹。22日，粉嶺高爾夫球場有兩隻鳳頭鵝隼；米埔有一隻鵲鶲幼鳥和一隻紅腳隼幼鳥；紅花嶺有一隻鷹鴉。23日，蒲台島有一隻澤鵞；嘉道理農場有六隻赤腹鷹飛過。27日，白肩鵝和烏鵲開始在米埔錄得。

這段期間，大型猛禽，如蛇鵰和鷹鵰在野外的分別會比想像中困難。26日在松柏塹和27日在嘉道理農場都有大型猛禽錄得。30日，在米埔有一隻鳳頭蜂鷹的報告，而在31日米埔有蛇鵰的攝影紀錄。

11月

這個月的紀錄傳統上謹次於四月，但是在一連串眉鵲、棕柳眉柳鶯和巨咀

柳鶯紀錄的消息後，似乎稍有遜色。

7日，柯士甸山和摩星嶺都有棕眉柳鶯的報告（這可能是本港第七個或第八個紀錄），此外，這兩地和嘉道理農場有一隻巨咀柳鶯的報告；米埔仍然有黑頭鷓和紅頭鷓的報告。2日，松柏塢有兩隻黃頭鵪鶉和一隻水鵪。4日，在嘉道理網獲了這個月的第三隻棕眉柳鶯，其他還有這個冬季首次出現的紅脇藍尾鶯、四隻攀雀、兩隻眉鶉；同日在梅窩錄得了三隻灰山椒鳥，該鳥逗留至9日才離去。

8日，在清水灣錄得本年遲來的虎紋伯勞和斑鶉；嘉道理農場方面，有三隻眉鶉經過；沙螺洞有一隻朱雀，而米埔有一隻逗留了兩日的燕雀。9日，鳳凰山有兩隻巨咀柳鶯，相信這是歷來秋天最好的紀錄，該鳥種15日和30日在摩星嶺網獲到。10日，有55隻眉鶉經過嘉道理農業研究所。11日，蒲台島有一隻燕雀。

月中時候顯較為寧靜。值得一提的是14日，城門有一隻銅藍鶉；蒲台島有一隻黃雀；米埔有113隻黑臉琵鷺。15-18日，米埔浮橋有一遲來的三趾鶉、一隻劍鶉和一隻棕頭鷓。這個月最矚目的紀錄是19-21日，在嘉道理農場錄得近一百七十隻眉鶉和

三十隻紅脇藍尾鶯。其他報告包括：梅窩有一隻朱雀，米埔有一百三十八隻黑臉琵鷺。除了在22日沙螺洞有一隻田鷄；26日荔枝窩有一隻鳳頭魚郎和29日梧桐寨有一隻棕腹大仙鶴外，沒有其他鳥類遷徙的跡象。

12月

這個月的罕有鳥和過境遷徙鳥的紀錄較平日少，令人有點意外。

2日，嘉道理農場錄得一隻黑短腳鵪和兩隻黃腹山雀。6日，浮橋有一群四隻本季首次出現的卷羽鶉。牠們的數目在11日升至七隻，21日有十一隻，31日在至少十七隻。

7日，在柯士甸山錄得本年出現的第一隻休氏黃眉柳鶯；同日在嘉道理農場網獲了一隻巨咀柳鶯。8日，有一群未能辨認的鶉科鳥類在火炭上空經過。9日和14日，大埔滘都有斑鶉的紀錄。12日，新田有一隻未能辨認的兩燕。13日，尖鼻咀有四百二十隻翹鼻麻鴨（新高峰紀錄）；新娘潭有一隻鳳頭魚郎；摩星嶺網獲了一隻朱雀和一隻純色啄花鳥；大埔滘有一隻雌性的白眉地鵪和一隻牛頭伯勞（該牛頭伯勞一直逗留在已堆

土的果園至1998年);南生園有一隻黑尾蜡咀雀; A Ma Wat 一帶有一隻棕褐短翅鶯。17日,尖鼻咀有一隻錄得了一隻鵲鴝。

20-21日,大埔溜停車場樹林邊沿有十隻黑短腳鴨和一隻橙頭地鸕。

這個月最後一週:24日,南丫島錄得一隻懷疑是褐魚鸕的(聽到)紀錄。26日,落馬洲有一隻紅胸田雞。27日,大埔溜有一隻虎斑地鸕和一隻冠紋柳鶯;松柏塢有一隻水鸕和牛頭伯勞。

27日,鵝咀有一隻扁咀海雀;29日,九龍公園內的遷徙鳥數量分佈相當平均;包括兩隻紅尾歌鸕、一隻灰背鸕、一隻烏灰鸕、三隻鱗頭樹鶯、八隻黃腰柳鶯、兩隻闊咀鵲和一隻紅尾伯勞。

1998年1月至2月

一月的頭三個星期天氣較為和緩,之後天氣開始轉涼。二月的天氣持續寒冷和潮濕,不過這是觀賞鵲和鵲的大好時機。不能不提的是在大埔溜有一隻姬啄木鳥和在城門有一隻棕腹啄木鳥。二月尾有嘉道理農場有三隻藍喉太陽鳥,這引起一場究竟該品種應列入A、D或E類鳥種。二月中

有息發現後海灣在黃昏時會有一些長烟架起,這使人擔心會否有鳥類被捕獲。幸好,香港和中國的緊密聯繫會使這問題很快解決。

鳳頭鸕鶿:這月的寒冷天氣下,在後海灣2月7日有三百五十四隻的新高峰(比對1996年3月二百五十五隻的高紀錄)。

卷羽鸕鶿:渡冬的卷羽鸕鶿數目由去年12月尾由十七隻上升至1月尾的二十四隻,這數字持續至整個2月。

大麻鵲:一月的唯一一個紀錄在梅窩錄得。由2月14日至21日,在米埔的三號基圍隻在黃昏時有多至七隻的紀錄,牠們多數在樹叢頂棲息或在蘆葦床上飛過,有至少兩隻留至28日。

綠鶯:1月至2月在船灣有渡冬的綠鶯紀錄。1月底在南涌谷有多至兩隻錄得。

白鵲:在尖鼻咀和米埔都有渡冬的紀錄,直至2月14日。

黑臉琵鶯:1月至2月都有過百隻的數目,1月1日錄得一百一十隻。

紅頭潛鴨:2月7日在後海灣的一群

鳳頭潛鴨中錄得了三隻紅頭潛鴨，七日後仍有兩隻的紀錄。

鳳頭潛鴨：繼1月17日在海灣二百一十隻錄得後，2月7日在同一地點有五百六十一隻的高峰數目，比較去年12月的四百二十隻的紀錄還要多。

斑背潛鴨：2月7日在海灣的一群鳳頭潛鴨中錄得兩隻。

黑翅鳶：2月27日在松柏塢有錄得一隻。

白腹海鵰：1月9至13日在米埔的南面有一隻 *Haliaeetus* 種的大型鷹科鳥類出現。經拍攝後估計該鳥是一隻第三年的白腹海鵰。

松雀鷹：1月7日在梅窩有一隻雄性松雀鷹錄得；1月30日和2月1日在長洲有一隻；1月7日，西高山有一隻。

雀鷹：1月7日在梅窩有一隻雌性的紀錄。

鳳頭鷹：2月24日在城門有一隻雄性鳳頭鷹正在捕獵一隻領角鴉。

烏鵲：1月和2月間在米埔有一隻成

鳥和兩隻幼鳥錄得。

白肩鷗：紀錄較少，除了2月後期在尾練板村一帶有兩隻成鳥和一隻亞成鳥。

鶴鶉：在松柏塢，1月12日錄得六隻；1月28日錄得兩隻。

普通秧雞：2月1日在烏蛟騰的小溪錄得，這可能是唯一遠離低地和海岸的紀錄。

紅胸田雞：2月14日在落馬洲有一隻錄得。在這紀錄的6天前，松柏塢有一隻估計是此品種的秧雞科鳥類錄得。

反咀鴉：1月26日米埔浮橋有二千零四十五隻的新高錄得，較1995年的一千隻紀錄多了一倍。

劍鴉：在2月的數天內，一群環頸和黑腹濱鴉中有一隻錄得。

長咀鴉：1月30日在白泥拍攝到一隻，這是香港的第二個紀錄。

灰頭麥雞：這兩個月，在錦田、松柏塢和尖鼻咀都有個別錄得；1月25日在錦田有28隻的紀錄。

長趾濱鵲：2月14日在尖鼻咀有一隻；2月21至28日米埔浮橋有多至五隻。

闊咀鵲：2月持續多至三隻的紀錄。

紅腰杓鵲：2月的後半期有一隻在白腰杓鵲群中出現。

東方海鵲：1月21和2月28日，米埔浮橋錄得了十一次一隻的紀錄；2月17日，錄得兩隻。

黑咀鵲：2月3日在米埔浮橋有九十一隻的高紀錄。

棕頭鵲：2月16日在米埔浮橋有一隻。

黑尾鵲：繼1月22日在埔浮橋有一隻後，2月有持續的兩、三隻紀錄；20日有最高的九隻紀錄。

魚鵲：1月21日米埔有單隻的紀錄。

黃腳銀鵲：在後海灣和大嶼山北面有小數持續錄得；2月5日有八隻錄得。

紅腳銀鵲：1月24日，米埔浮橋有兩隻；26日，大嶼山北面有一隻。2月14日，米埔浮橋有一隻；27日有兩隻。

火斑鳩：1月24日，在綢井的小山上這個傳統的地方有至少三十隻。2月24日有二十二隻。

鷹鵲：2月7至18日，在香港島的三處不同的地方有紀錄。

鷓鴣：1月1日晚七時三十分，在落馬洲的一個四十米高架高壓電纜的鐵塔上鳴叫。

褐魚鵲：1月13日在西貢錄得。

斑頭鵲鵲：1月1日石湖圍有一隻斑頭鵲鵲被一群白頭鵲包圍著；船灣整個月也有紀錄；2月12日在練板村有一隻；2月7日在綢井和白泥有一隻。

林夜鷹：1月3日，九龍坑山有一隻；2月13日，洲頭有兩隻雄鳥在鳴叫。

短咀金絲燕：1月19日在大新圍的魚塘上空錄得一隻。

鳳頭魚郎：1月是一個豐收的月份，在荔枝窩有兩隻，在南涌和新浪潭有一隻錄得。

戴勝：2月尾在彭福公園內有一隻。

姬啄木鳥：1月11日，在大埔滘的一個鳥浪中錄得，這可能是本港第二個紀錄。

棕腹啄木鳥：2月15日在城門的家樂徑內錄得一隻雄鳥，這可能是本港第二個紀錄。

煙腹毛腳燕：1月19日在大新圍魚塘上空有兩隻錄得。

黃頭鵪鶉：1月24日在松柏塢有一隻。

黑背鵪鶉：2月15日在東坪洲有兩隻 *lugen* 亞種錄得。

暗灰鵪鶉：整段期間都有單隻紀錄，大埔滘、城門和九龍山引水道有兩隻的紀錄。

黃臀鵪鶉：1月31日在山貝河錄得。

栗背短腳鵪鶉：1月10日在蒼山頂道

有兩隻錄得，這是本港自1983年以來第二次在香港島錄得。

黑短腳鵪鶉：1月份在大埔滘有多至六隻的紀錄；29日在大嶼山北部青洲仔有一群二十隻錄得；2月6至8日在網井有多至三隻的紀錄。

紅尾歌鵪鶉：在大埔滘、九龍公園、船灣和西高山都有單隻紀錄。

紅脇藍尾鵪鶉：1月底冷峰抵港期間的數量上升，最高數目包括有1月24日在九龍山引水道的十一隻；27日在大埔滘有十五隻和2月7日在城門有十五隻。

灰林鵪鶉：1月1日在Ping Kong有兩隻雄鳥；1月11至18日期間，沙螺洞有多至三隻的紀錄。

虎斑地鵪鶉：直至2月8日止，在廣泛地區有至少十四個單隻紀錄。最高數目是1月29日在烏蛟騰有四隻的紀錄。

橙頭地鵪鶉：該鳥渡冬的紀錄至直2月15日。2月12日在九龍山引水道有一隻錄得。

烏灰鵪鶉：廣泛分佈但數目很少，最高

紀錄是在1月28日在蟻涌有十隻錄得。

紅腹鵝：1月24日至2月14日期間在九龍山引水道、城門和大埔滘有至少總數三隻紀錄。

灰背鵝：一如以往，這是最廣泛分佈和數量最多的林地鵝科鳥類。最高紀錄是2月8日在城門和梧桐寨有20隻錄得。

白腹鵝：在1月16日至2月24日期間在新界林地和大嶼山有至少10隻的紀錄。

眉鵝：1月28日在蟻涌、31日在城門和2月6日在長洲有單隻紀錄。

斑鵝：1月11日至2月27日期間在約六個地點有超過二十隻的紀錄。最高的數目是1月29日在荔枝窩有12隻錄得。

灰背燕尾：在梧桐寨有一隻錄得。

北蝗鶯：2月14日在米埔網獲一隻。

稻田葦鶯：2月底至3月頭在煉板村有一隻錄得。

黃胸柳鶯：這個冬季的紀錄較為遜色，只有1月27日在大埔滘的紀錄。

冠紋柳鶯：在大埔滘有最多三隻的紀錄，另外1月14日在荔枝窩的紀錄亦很吸引。

灰腳柳鶯：在三處地方錄得：1月6日在摩星嶺網獲到一隻；1月10日在長洲有一隻；2月24日在城門有兩隻。

暗綠柳鶯：1月28日在九龍山引水道有一隻錄得。

巨咀柳鶯：2月8日在Peel Rise有一隻錄得。

棕腹大仙鶯：1月30日在天文台有一隻雄鳥；2月28日在城門有一隻可能是棕腹大仙鶯錄得。

桐藍鶯：除了在大埔滘有持續的渡冬紀錄直至2月中外，1月14日在荔枝窩、20至22日在火炭和2月2日在船灣都有單隻紀錄。

紅胸鶯：1月20日在火炭、24日在松柏壟、24至25日在錦田、25日在蟻涌和28日在新娘潭都有單隻紀錄；2月方面，只有7至28日在城

門遊樂場錄得。

鴿：這個冬季的紀錄不太理想，只有2月8日在城門的紀錄。

黑枕黃鶺鴒：在長洲的渡冬鳥紀錄直至1月29日。

棕頸鉤咀鵲：1月和2月間在大埔滘和城門有最多分別兩隻和四隻的紀錄。

紅頭穗鵲：除了城門這個傳統地方外，該種鳥於1月6日在大尾篤和2月1日在船灣都有紀錄。

白眶雀鵲：1月28日和2月7日在大埔滘錄得一隻。

栗頭鳳鵲：直至2月中在埔滘有一群約四十隻的紀錄；1月20日在九龍山引水道有一群二十隻的紀錄。

藍喉太陽鳥：2月28日在嘉道理農場有至少一隻未成年的雄性鳥在盛開的象牙花上進食，該鳥在那裏逗留了幾日。另一個紀錄是3月1日在大嶼山昂平錄得。雖然這種鳥已被認為是被賣買的品種而1990在大埔滘所錄得的証實是逃逸的，但這是廣東北面如八寶山的夏候鳥。比較過往的四個

紀錄，都是在2月24日至3月29日錄得的。

純色啄花鳥：1月初在摩星嶺有至少三隻錄得。

紅尾伯勞：2月的渡冬紀錄是11日在南生園、21至27日在松柏壟和24日在彭福公園錄得。

牛頭伯勞：大埔滘果園在1月至2月整段期間有一隻雌性逗留；另一紀錄是2月21日在松柏壟錄得。

小咀烏鴉：2月8日在松柏壟錄得，這可能是本港第三個紀錄。2月13日在大嶼山北面有兩隻相信是此種鳥類的紀錄。

絲光椋鳥：在1月和2月期間后海灣一帶有多群過四百隻錄得。

灰背椋鳥：2月12-13日在練板村有六隻。

紫翅椋鳥：1月中至2月中在錦田有多至六隻錄得。

灰頭椋鳥：2月21日在松柏壟有一隻，這是自1995年2月以來第一次在新界錄得。

金翅雀：這種罕見鳥只有在 2 月 21 日在火炭的紀錄。

黑尾蜡咀雀：1 月初期在輞井有 12 隻、螺涌有 8 隻和錦田有 17 隻；2 月 15 日在東坪洲有一隻；11-20 日在南生圍有 42 隻。

白眉鷓：在大埔溆有穩定的數量錄得，最高的是 1 月 26 日錄得了十隻，還有 2 月 23 日在粉嶺高爾夫球場有三隻紀錄。

黑頭鷓：2 月 11 日在米埔有一隻雄性錄得，這是本港第三個紀錄，亦是秋季以外第一個紀錄。



活動預告

請留意

由於會員數目日多，為避免不必要的誤會，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，聯絡有關領隊，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
4月1日(三)	講座 <小型林鳥及蝴蝶>	Paul Leader Paul Lau	下午 6:30 天文台		X	幻燈介紹、鳥、蝴蝶
4月4日(六)	河上鄉	黃亞萍夫婦	下午 2:00 九龍塘開車, 3:00 到燕園 停車場, 7:00 回到九龍塘	旅遊巴士	X	開闊林地雀鳥
4月5日(日)	尖鼻咀	朱翠萍 英克勤	上午 8:00 九龍塘開車, 9:00 到尖鼻 咀停車場, 4:00 回到九龍塘	旅遊巴士	X	猛禽、開闊林地雀 鳥
4月7日(二)	講座 <普通雀鳥叫聲>	黃天華 張浩輝	下午 6:30 天文台		X	鳥聲介紹示範
4月11日(六)	大埔滘	陳明明 馬嘉慧	上午 7:00 大埔滘停車場		XXX	鵝、山椒鳥、蝴蝶
4月11日(日)	天水圍	吳翠輝	下午 3:00 天水圍天華道西遊覽處		XX	開闊林地及草地雀 鳥
4月17-18日	觀鳥大會					
4月26日(日)	米埔 *	李偉基 戴尚禮	上午 8:00 九龍塘開車, 9:00 米埔停 車場, 4:00 回到九龍塘	旅遊巴士	X	涉禽
4月26日(日)	東平洲	李國誠	上午 8:45 馬料水碼頭	渡輪	XXX	過境雀鳥、海鳥
5月3日(日)	南丫海峽遊道	Ricahrd Lewthwaite	上午 8:00 尖沙咀公眾碼頭	遊艇	XXX	燕鷗、賊鷗

日期(週)	地點	導師/負責人	時間	交通	難度	目標
5月17日(日)	米埔*	陳明明	上午8:00九龍塘開車, 9:00米埔停車場, 4:00回到九龍塘	旅遊巴士	X	遷徙的涉禽
6月6-7日	梅樹澳(渡宿)	張浩輝	下午3:00 大學站		XX	夜置及貓頭鷹
6月17日(三)	講座 <香港鳥類叫聲> 及 <柳鶯的辨認>	黃天華 張浩輝	下午6:30 天文台		X	
7月5日(日)	香港觀鳥會觀鳥獎	張浩輝	下午2:00 天文台		X	觀鳥獎考試
8月2日(日)	塔門	李國誠	上午8:15 馬料水碼頭		XX	燕鷗
8月12日(三)	講座 <猛禽的辨認> 及 <鳥類的攝影近作>	李國誠 攝影師等	下午6:30 天文台		X	
8月23日(日)	南丫海峽	余日東	上午8:00 尖沙咀公眾碼頭	遊艇	XXX	白腹燕鷗

有意使用旅遊巴士服務之會員，請填妥通訊後的表格，連同支票或轉帳單據寄回。集合地點在九龍塘火車站出口外面。

* 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。

◎ 星期五晚餐及星期六午餐的費用，由參加者即席攤分。

繳費辦法：

- (一) 郵寄支票，抬頭人請寫 Hong Kong Birdwatching Society。或
- (二) 轉帳予 Hong Kong Birdwatching Society
(匯豐銀行帳戶號碼:004-567-899661-001)，然後寄回轉帳單據。

活動領隊/負責人聯絡電話：

馮寶基	吳掌輝	張浩輝
李國誠	李偉基	Mike Leven
馬嘉慧	戴尚禮	駱駿賓夫婦
黃亞萍	呂德恒	黃振宇
何文輝	林超英	David Melville
陳明明	Paul Leader	朱翠萍
英克勤	黃天華	Richard Lewthwaite



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/ro/astron/tidetbt.htm>



紅咀鷗 (雲南昆明)
Black-headed Gull (Kunming, Yunnan)

盧嘉孟
Lo Kar Man



黑咀鷗 (米埔浮橋)
Saunders' Gull (Mai Po Boardwalk)

盧嘉孟
Lo Kar Man



黃頸鳳鶯 (雲南)
Whiskered Yuhina (West Yunnan)

盧嘉孟
Lo Kar Man



紫鷺 (米埔)
Purple Heron (Mái Pō)

何永耀
Ho Wing Yik