



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 175 Spring 春季 2000



翹鼻麻鴨 (米埔)
Shelduck (Mai Po)

壞蛋 1 號

雀影集

Photographing Birds VIII:

飛鳥 Feiniu



圖一：這張圖片由 DV 機拍攝後擷取出來，沒有經過修飾。

Picture 1: Original image captured from DV tape.



圖二：經電腦修飾的景象，與圖一比較，顏色豐富一些，不過像數仍只有 697×567 (134 KB)，出現齒角，不能再放大。

Picture 2: Image of photo 1 is enhanced by computer software, image size: 134 KB (697×567 pixels) 'Teeth' can be seen & can't be enlarged.



圖三：傳統相機拍攝的底片用掃瞄器HP掃瞄，掃瞄時經修正以貼近正片效果，像數： 2204×1463 (12.4M)，可放大至 $8'' \times 10''$ 的圖片。

Picture 3: Taken by traditional camera & scanned by film scanner HP. Image size: 12.4M (2204×1463 pixels) still acceptable when enlarged to $8'' \times 10''$ photo.

香港觀鳥會通訊第175號

2000年春季刊

出版者：香港觀鳥會

通訊中文版編輯委員會：

呂德恒、陳明明、馬嘉慧

鳴謝：打字 / 李慧珠、朱翠萍

插圖 / 李玉瑩、關朗曦

攝影 / 壞蛋1號、飛鳥、盧嘉孟、

孔思義、黃亞萍

設計 / 印刷：4M Studio

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 (查詢/聯絡事務)

chairman@hkbws.org.hk (會長)

secretary@hkbws.org.hk (秘書/行政事務)

recorder@hkbws.org.hk (鳥類紀錄主任)

member@hkbws.org.hk (會員事務)

誠徵稿件...

你有興趣與其他會員在本會訊中分享觀鳥記趣、心得、筆記、漫畫或攝影佳作嗎？又或你有興趣一嘗成為專欄作家嗎？歡迎各會員來稿、檔案或相片予本會。

地址：香港郵政總局信箱12460號

電郵：hkbws@hkbws.org.hk

如有查詢，請與呂德恒先生

或馬嘉慧小姐

聯絡。

觀鳥熱線

中文：2465 6690

英文：2667 4537

本通訊所刊登之圖片或文字內容，
版權屬香港觀鳥會所有，未經同意，
不得轉載或翻印

香港觀鳥會委員會名單如下：

會長	林超英先生
副會長	張浩輝博士
秘書	周智良小姐
司庫	吳掌輝先生
紀錄主任	Mr. Geoff Carey
環保主任	吳祖南博士 Mr. Mike Kilburn
會員事務	駱俊賓先生
推廣及出版	馬嘉慧小姐
通訊編輯	呂德恒先生
基金會聯絡員	楊路年博士

目錄

3	編輯小語	呂德恒
4	會訊	
6	特稿	再會梅偉義先生 Mike Chalmers
7	自然保育消息	環境保育委員會報告 Mike Kilburn
		米埔近況 楊路年
10	雀影集	可以用數碼攝錄機拍攝出好的雀鳥照片嗎?(三) 飛鳥
11	雀鳥生態漫談	物競「天」擇? 呂德恒
		蘇毅雄 黃倫昌
12	今頁睇真D	大嘴烏鵲、家鴉和小咀烏鵲 張浩輝 李玉瑩
14	飛一般報鳥站	風頭人物 — 彩鶲 黃志俊
15	香港鳥蹤	市區公園 吳掌輝
16	雀躍集	我為甚麼不觀鳥 林超英 好書推介 — 《天空的原住民》 蘇毅雄
18	為鳥訪天涯	青海之行 馮寶基
19	鳥類報告	
21	活動預告	Richard Lewthwaite

香港觀鳥會一向都比較低調，但近月卻高調地爭取保護松柏塱/燕崗(塱原)的農地。也許讀者會懷疑，已經計劃好的建設，還會改動嗎？其實答案是肯定的。每個市民的聲音，尤其是正式的信函、電郵，政府都需要去回應，當眾多市民齊心爭取，可以形成一股很大的力量。

我們製作了一本塱原的專輯取代1999年冬季的通訊，連同本期通訊寄上，而專輯內收錄了一些有關塱原的文章。希望讀者們亦能為這個觀鳥熱點出一分力，讓野生雀鸟能夠保存自己的家。

呂德恒



號外！

政府四月廿五日公佈的憲報指出，運輸局宣佈修改上水至落馬洲的粉嶺繞道路線。可惜的是，據本會所知，該修改並沒有參考本會提出之建議路線，該繞道仍然貫穿塱原，預計會造成嚴重的生態損失。

為了保護這片對生態和文化傳承重要的地方，本會會採取進一步行動。我們要向香港政府提出塱原對香港社會的整體的重要性，而並非只對少數觀鳥愛好者而言。我們現時急需各位的構思、幫忙、或參與保護塱原生境的保育及宣傳工作。如閣下可以協助本會推行這項工作，請儘快聯絡Mr. Mike Kilburn(電話： ，電郵：mkilburn@hkstar.com)或馬嘉慧小姐(電話： ，電郵：ckwma@navigator.com)。

香港觀鳥會周年大會

本年度的周年大會，已順利於三月廿八日(星期二)假香港天文台會議廳舉行，是日出席人數超過七十人。本會會長在大會中報告去年本會的工作，尤其是在自然保育工作上的突破，包括積極參與水禽普查、保護松柏塱濕地生境、推廣觀鳥活動等。大會亦通過聘請一位職員，負責推廣、環境保育以及本會項目工作，為期一年。

新一屆香港觀鳥會委員會已經選出，名單如下：

會長	林超英先生
副會長	張浩輝博士
秘書	周智良小姐
司庫	吳掌輝先生
環保主任	吳祖南博士
	Mr. Mike Kilburn
紀錄主任	Mr. Geoff Carey
會員事務	駱俊賓先生
推廣及出版	馬嘉慧小姐
通訊編輯	呂德恒先生
基金會聯絡員	楊路年博士

Mr. Geoff Carey 將繼續兼任年報編輯工作。本會對上屆委員和各會員的勞力，謹此致謝！

一九九九年會員續會表格

尚未繳交新一年度會費的會員，請勿延誤，從速辦理！請將填妥之續會表格聯同劃品“與天使同在”將款項轉入同在的銀行戶口(轉帳予Hong Kong Birdwatching Society，匯豐銀行帳戶號碼：004-500-208152-838)，然後寄回轉帳單據(請儘量使用支票付款)。

本年度的會費如下：

個人/家庭	HK\$255
學生	HK\$ 60
團體	HK\$415
海外	HK\$310

會務點滴

- 本會提供協助予香港電台，製作一集有關香港生態旅遊的特輯。該特輯影帶已寄給行政長官、旅遊業評議會和香港旅遊協會，以推廣觀賞雀鳥和大自然這些香港資源。
- 本會連同其他綠色團體去信環境諮詢委員會的城市規劃委員會及其他有關組織，反對容許在保育地區發展。本會亦支持去信行政長官，提倡停止將天然溪流變成無生命的石屎排水道。
- 本會網頁中討論區（新聞組）內有關「香

「港市鳥」選擇，吸引到本地傳媒的興趣，蘋果日報有不小篇幅報導，新城電台亦訪問本會會長，可見本港市民對雀鳥的興趣越來越大。



國際鳥盟世界年會參加者大合照



香港觀鳥會展覽攤位

國際鳥盟第廿二屆世界年會

由馬來西亞自然學會主辦，國際鳥盟 (BirdLife International) 第廿二屆世界年會已於去年十月十三日至十七日於馬來西亞吉隆坡舉行。國際鳥盟在是次年會發表世界鳥類保護的策略，對全球生物多樣性作出的貢獻，並回顧上屆一九九四年於德國舉行的年會至今的進展。大會介紹及分析了鳥類和生物多樣性保育的新資訊，並具體展示生物多樣性如何作為環境質素的指標。大會還討論了各地進行生物多樣性保護及教育行動應注

意的地方，團體間合作的有效合作方式。世界各地代表透過是次會議進行經驗和資料交流。林超英先生和馬嘉慧小姐代表了本會參與是次會議。

本會是次參與世界年會的費用，由日本野鳥會贊助，謹此致謝！

鳥箱捐贈

貴州地球之友——一個非政府保育團體，去年冬季到香港舉行一個「綠色」之旅，其中一項節目是捐贈了九十九個人工巢箱予本會。若有興趣將巢箱放置家中花園或露台的會員，可聯絡會長林超英先生詢問詳情，而其中有部份巢箱已供應漁農自然護理署放在郊野公園試驗。

鳥類紀錄卡

收藏整理鳥類紀錄是本會重要的會務。每年紀錄委員會都會把全年的鳥類紀錄收集、整理，然後在《香港鳥類年報》內刊登一份摘要，所以希望各會員能盡力填寫觀鳥紀錄卡，向紀錄委員會遞交觀鳥紀錄(特別是較罕有的鳥類的紀錄)。以下是填寫紀錄卡的一些簡單指引：

1. 對一些普通的鳥類品種，可以填上鳥種的數目、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，這些資料可讓紀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，然後隨紀錄咁一并交上。
3. 紀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紀錄委員(電郵：recorder@hkbws.org.hk)，電

話：2608 1281)。會員可於全年任何時候向委員會遞交紀錄卡。為了方便工作，請盡快遞交1999年內的紀錄。

對於普遍的鳥類，的為了鼓勵及方便各會員提供紀錄，紀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/recordec.html> 下載，用作全年普遍鳥類觀察紀錄。請將填妥的紀錄表格於99年1月底前寄交本會紀錄委員會收，或電郵至 recorder@hkbws.org.hk。

書籍售賣

由本年起，《香港鳥類年報》的售價將稍作調整：

年報年份 售價(港幣 \$)

1992	60
1993	75
1994	90
1995	90
1996	90
1997	100

年報的郵費分是港幣20元正(本地)及港幣30元正(海外平郵)。

除了1997年年報外，其他年報尚餘少量存貨。如各會員有興趣查詢各項書籍的存貨，歡迎與本會秘書周智良小姐聯絡，電話：，電郵：secretary@hkbws.org.hk。

J D La Touche 著作的 "*The Birds of East China*"(售價港幣300元正)及翠鳥文化事業有限公司出版的《中國野鳥圖鑑》(售價港幣430元正)現仍有少量存貨，歡迎會員訂購。每本另加郵費港幣30元正。

特稿

再會梅偉義先生

Mike Chalmers

梅偉義(David Melville)先生在香港居住了廿五年，在世界自然(香港)基金會耕耘了十五載，去年十一月舉家搬往紐西蘭居住。相信很多人都記得這位聲線雄壯的世界自然(香港)基金會總監，他的領導才能，為基金會建立了環保界舉足輕重的地位。

梅偉義完成英國動物學學位課程後，第一份工是投身為倫敦艾色巴克 Maplin 的一個新機場研究鳥撞。

在七十年代中，香港政府漁農處現為漁農自然護理署設立了一個鳥類學家的職位，專責為啟德機場進行鳥撞研究，梅偉義當時被選中，展開這份為期兩至三年的合約工作。鳥撞研究讓梅偉義在香港進行更大規模有關黑鳶、鷗和涉禽的研究，而他在八十年代初進行的鳥類環志工作更為本地的環志項目奠下了穩定的基礎。他在一九七九年開始進行后海灣水禽普查，為米埔后海灣宣佈為國際重要濕地建立重要的數據基礎。

他不是一個傳統的公務員，他束起長髮、站在政府車頂作水禽普查並不是一般政

府人員能做到的。在第二期合約屆滿後，他前往泰國和印度進行了有關鳥類保護的研究。

一九八四年世界自然(香港)基金會成立，將米埔管理定為首要工作，當時需要招募一位保護區經理，梅偉義被選中了。他一手建立這個自然保護區，在教育中心興建期間，他甚至以駐留工程師的身份監察工程進行。他伴著金基會成長，由環保主任開始、躍升至環保總監和總監。

他在香港期間，曾擔任香港觀鳥會的委員，專責基金會聯絡工作，對本會紀錄委員會方面貢獻良多，尤其是在鳥類分類和資料提供方面。他家中的大型圖書館長期以來為我們開放，他還為上一期和將會出版的《香港鳥類分類名錄》編寫著作目錄。

他是本地鳥類學界的巨人，他的敏銳思考和科學訓練為本會帶來不斷更新的資訊；他的各項決策造了今日的米埔和世界自然(香港)基金會。

與此同時，他為自己建立了國際聲望，尤其在鳥撞、鳥羽狀況、亞洲和濕地鳥類等方面，他亦積極參與國際性的保育工作。

他退休至紐西蘭，並不代表他會拋低望遠鏡和文字工作。相反，沒有了每天接踵而來的工作，他可以更專心完成這三年來所累積的文獻工作。

我謹代表香港觀鳥會衷心感謝梅偉義為我們、香港的鳥類學、生態環境保護所作的貢獻。我們衷心祝福他、他的妻子 Vicky 和女兒 Julia 在紐西蘭生活愉快、健康和充實。

自然保育消息

環境保育委員會報告

Mike Kilburn

松柏塑(塑原)

【編者按：有關保護松柏塑(塑原)之消息，請留意本會第 174 期「保護塑原濕地」通訊。】

梅窩大蠣

令人興奮的消息是，太蠣河已被列為「具特殊科學價值地點」(SSSI)以保護河間的淡水魚。

發展商方面，太古集團和新鴻基已建議在該河谷建造一個生態公園。雖然這地對鳥類保護來說並不明顯，不過綠鶯的繁殖紀錄可以說是例外的，並可能對該處建築道路造成一定壓力。

除此以外，路政署的環境影響評估已被環境諮詢委員會否決，由此可見利用這樣低質素的環評支持所謂有利商業因素的發展計劃是不可行的。

米埔近況

米埔自然保護區經理 楊路年

本冬季的推土工作

1999/2000年度的冬季，米埔內有數個推土計劃，較早期的其中一個，是將22號基圍(南面直昇機坪旁)內中間的一條基堤降低，使從邊境鐵絲網旁的道路望向整個22號基圍，有更佳的視野。與此同時，降低了的基堤亦可作為水鳥休息的地方，因為基圍中的水位控制至剛蓋過基堤，成為很多水鳥愛站立淺水位置或濕潤泥土處。

15c基圍

這基圍是位於米埔教育中心後面，是很多度冬鸕鷀聚集在塘邊在枝頭休息的三角形塘。這個塘希望管理為一個淡水塘，淡水是從雨水而來。可是該塘的基堤有滲漏，使旁邊塘內的半鹹淡水滲入，因此，需抽走整個塘的水，堵塞滲漏。預期這項工作可於四月底前完成。

23號基圍

如15c基圍一樣，這個塘從去年冬天開始，利用雨水提供淡水，將塘管理成一個開闊淡水生境。學生義工已將大部份不作保留的植物除去，推土工作亦已經開始，去修補基堤的滲漏。由於該塘面積相當大，推土工作會持續到2000/2001的冬季，屆時塘底形狀改動工作亦會展開。

挖闢塘管理轉變

如果你的觀察力強的話，可能已發現挖闢塘(16/17基圍)基圍口很多木板已移走，使挖闢塘成為了潮汐塘。這是保護區的另一個實驗，嘗試在后海灣漲潮時，吸引更多水鳥到塘中休息。到目前為止，該實驗結果是滿有希望的，但我們仍等候著四月中春季主要遷徙雀鳥來臨時的結果。

小型觀鳥塔

到過20號基圍的訪客可能見過在塘後面有一個以搭架和綠色防水布建成的小型觀鳥塔，其建造費用是由張肇昌醫生慷慨捐贈，並歡迎任何人使用。該觀鳥塔的唯一入口是位於18及19號基圍間小徑經一條小木橋進入。若證實觀鳥塔是成功的話，我們便可能考慮在該地點建造一間較大的觀鳥屋。

水生植物野外試驗

拓展署的水生植物野外試驗一直在24b基圍進行，近來有一些改動，例如現在該些結網已移去遮罩，以觀察有否雀鳥(如度冬的赤頸鴨)進食那些植物，或一些以種子為食的雀鳥食其種子。如各會員見到任何雀鳥取食該些植物，請通知米埔經理楊路年博士，以提供資料予拓展署。

不是廣告

燕鷗調查

今年是第二年的燕鷗調查，本會副會長張浩輝博士會在吐露港、塔門、石牛洲範圍作定期調查，預計會每逢星期日到該些地方記錄燕鷗品種、數量、位置及行為，資料會提供政府及有關組織以作保護燕鷗之用。往年曾見過褐翅燕鷗、黑枕燕鷗、粉紅燕鷗、普通燕鷗及較罕見之大鳳頭燕鷗，再者，有時可見到過境之白翅浮鷗、鬚浮鷗、白腰燕鷗。有興趣參與調查或純粹觀察的會員可聯絡張博士()；電郵：APCheung@CityU.edu.hk

林區繁殖鳥類調查2000

2000年林區繁殖鳥調查會由3月到8月，每月到大埔滘、城門、九龍山集水區進行，調查重點是記錄留鳥繁殖狀況及夏季鳥類品種的成分。不要錯過觀察幼鳥及其有趣行為的機會！有興趣參與的會員可聯絡黃倫昌先生()；電郵：wongcaptain@yahoo.com

香港大學生物多樣性調查

香港大學研究生葉彥小姐現正進行生態多樣性調查數據分析，其中包括利用本會於一九九三年至九七年曾舉行之繁殖鳥類普查的資料。是項研究會比較各地區的品種豐富程度，以提供對生態保護有興趣人士參考。

由於環境轉變速度迅速，如會員曾參與過當年在以下地區之繁殖鳥類普查工作或知道該地的情況，請與葉小姐聯絡，電話：yyipc@hkusua.hku.hk，傳真：(852)2517 6082：

大嶼山：梅窩和鹿地塘 - 有鳥類品種和生境環境關係的資料嗎？

昂船洲：有受到填海工程影響的麻鷺繁殖地嗎？

摩星嶺：哪個區域對鳥類尤其重要？

河背村：西鐵對這地區有甚麼影響？

林村：有沒有最近期沿著林錦公路的鳥類觀看紀錄？

大老山：高山品種(例如田鶴)是不是全都在郊野公園範圍內繁殖？

潛西洲：高爾夫球場外有對鳥類生態重要的資料嗎？

針山東面：白腹山鶲是在哪個確實地方繁殖？

如各會員有興趣了解生態多樣性普查，請參考下列網頁：

http://web.hku.hk/~yyipc/biov_main.htm

徵訂—《中國鳥類遷徙研究》

由林業出版社出版，《中國鳥類遷徙研究》(張孚允、楊若莉合著)一書，內容包括鳥類遷徙類型、起因、方法及中國鳥類環志歷史、發展環志研究以及各類鳥群遷徙資料，並作分析總結。全書共364頁，適合鳥類工作者和自然保護區、環志工作人員以及鳥類愛好者和野生動物管理機構參考。由於出版數量有限，只有少部份供訂購，定價為人民幣98元正，郵費10元正，合共108元正。訂購可以郵局匯款方式，並清楚列明匯款單位、收書人、郵編等，並寫上訂購《中國鳥類遷徙研究》一書

地址：北京頤和園后中國林業科學院林研所(郵編100031)張孚允教授、楊若莉 收

可以用數碼攝錄機拍攝出好的雀鳥照片嗎？（三）

飛鳥

談曝光

上期談了要有心理準備，因為拍攝野鳥實在不容易，空手而回的多，鬆矇不清的不少，所以如果不能培養好適合的心理，很難堅持下去，遑論從中得到樂趣了。

有了心理準備，你手上已有的器材就一定不會白費，當然拍攝時也要講些少技術上的問題。首先要說的是曝光。無論用傳統相機或數碼相機(DV機)，都需要曝光這過程。雖然兩種機器的感光原理不一樣，不過兩者都有稱做光圈和快門兩個東西。光圈以大小來計算，以讓多少光線通過接觸感光體，快門即用以控制光線通過與接觸感光體的時間。兩者相關，當光圈少了，可讓快門開放長一些相就，相反如是。如果你的鏡頭最大光圈值是F4，拍攝的時候現場環境要你用1/60秒快門，你可以改用F8光圈，但快門就要放慢至1/15秒了。DV機都有類似的操作，但運用的時候，產生的效果不一樣。

以拍攝在樹林地上活動的虎斑地鶲為例。圖一、二與三的拍攝距離和光線都差不多。圖一、二其實是同一個影像，只不過圖二做了後期修飾。這個影像是用3CCD的DV機接180mm相機鏡頭拍攝後擷取出來的，可見虎斑地鶲佔很大畫面，光圈是F4快門1/60。圖三是用傳統相機以300mm，F4光圈加1.5X增距鏡拍攝的，實則大約是450mm F6.5，快門1/30秒，主體能佔畫面不及圖一、二。這點顯示了DV機在這種環境條件下

的優勢。此外，450mm這樣長焦距的鏡頭以1/30秒拍攝是要有非常穩定的三腳架和十分小心的操作的，否則得不到清晰的影像，而DV機本身是拍攝連續影像的工具，即使是拍到稍為震動的畫面，但仍可從一段影像中擷取清晰的靜止影像出來。這些都可令大家用DV機拍到好的雀鳥照片。

然而以目前最好的DV機來說，擷取出來的靜止影像仍不可與傳統相機拍出來的影像相提並論。這點從圖一、二與三的比較可知。不過以器材質素不斷提高，差距是可以再接近的。

在曝光問題上，DV機因為可以即時觀看到影像效果，即時作出修正，所以曝光一般較容易掌握，傳統相機就沒有這個方便，只能靠閱讀測光數字或經驗判斷。因此對拍攝者要求多一些。雖然如此，DV機曝光時有一些問題仍然要靠拍攝者的曝光常識及經驗才可順利操作的，下一期要談的正是測光的方法。

以下供大家參考一下今期例子所用的器材：

圖一、二：Canon XL-1 DV機，Zesis 180mm F2.8 Contax 相機鏡頭；擷取咭：PinnacleDV300；修飾軟件：Microsoft Picture it 2。
圖三：Contax 167 單眼鏡機，Zesis 300mm F4 加 1.5X 增距鏡，快門 1/30 秒；底片掃瞄器：Nikon Coolscan II；膠卷：Kodak E100VS 追沖一級。

(編者按：見圖於封面內頁)

物競「天」擇？

呂德恒、蘇毅雄、黃倫昌

「弱肉強食、適者生存」是自然界千古不變的定律，在人類大規模介入種種自然環境、干擾著正常生態運作之前，這一直是支配大地萬物的無形之手。千萬年來，生物為了適應不斷改變的生存壓力而作出適應，努力學習更加優秀的生活方法。以鳥類為例，長久以來，在不同的食物需要和覓食環境琢磨之下，鳥兒們發展出各式其式的身體構造，更學懂了獨特的取食模式。



雀鳥的咀演化成特定形狀，以適應某類食物

鳥喙，成為鳥兒覓食時的萬能工具，使牠們成為高效能的殺手：鸚鵡和秋沙鴨呈鉤狀的咀尖和鋸齒般的咀緣，令游魚逃不勝逃；釣魚郎和鷺鳥擁有的長而尖的喙，最適合捕捉游近水面的魚蝦；琵鷺那匙羹狀的喙滿佈神經末梢，能感受水中獵物微細的活動；涉禽多變的喙形令牠們各司己職，和平共存；火烈鳥和琵咀鴨等濾食性鳥類濾食浮游生物萬無一失；猛禽和伯勞那鋒利而有力的喙是撕開獵物的最佳工具；啄木鳥那鑿子般的長咀令樹皮下的昆蟲無所遁形；蠟咀雀和文鳥強而有力的咀能對付堅硬的種子；加拉巴戈群島上的達爾文芬雀，各式其式的喙更是鳥類對環境作出適應的絕佳佐證。

不同的鳥類在自然界中佔據著各自的崗位，共同營造出一個平衡而健康的生態系統，環環相扣、生生不息。微觀這個系統，我們會發現每一環每一刻都在激烈變化，其速度往往令人咋舌；宏觀這個系統時，我們會讚嘆因這種變化而達致的微妙平衡。可是，在人類的貪婪和無知之下，這種平衡已經受到了傷害。

因人為因素而絕種的鳥類例子多不勝數：五十億隻美洲的旅鴿(*Ectopistes migratorius*)，在短短百年間被人類捕殺淨盡，數量眾多敵不過人類口腹之慾；澳大利亞的極樂鸚鵡(*Psephotus pulcherrimus*)，從一八四四年被發現後，不到一百年間已被捕盡，美麗的代價是種群的滅絕；以往在中東一帶生活的阿拉伯鶲鳥(*Struthio camelus syriacus*)，漂亮的羽衣使其成為二十世紀時裝的犧牲品；夏威夷島上的吸蜜鳥(*Melanerpes*)，其生態環境被可為人類賺錢的農場和果園所取代，最終被迫至滅亡。

生態環境被破壞、野生動植物遭受迫害的案例，並非只是「他鄉的故事」。在今天的香港，大量林地、濕地與海岸地區淪為「可升值物業」、「高級私人別墅」和只少數人要樂的「大型高爾夫球場」等等。這些計劃只為了少數人的經濟利潤及要樂目的，



香港不少天然環境遭發展威脅

剝奪了野生動植物的生存權利和市民欣賞享受自然環境的權益。難道在經歷了無數的歷史教訓之後，我們對「環境保護」的意識仍然是那麼膚淺嗎？

我們經常聽到的所謂「環保」只是對人而言。如果今天我們還不明白「人」只不過是環境的一個小部分，而「環境保護」是必需以整個生態系統的健康為目的的話，那麼我們並不真正認識何為環境保護，亦不能真正去保護環境。

今頁睇真D

大嘴烏鵲、家鴉和小嘴烏鵲

撰文：張浩輝
繪圖：李玉瑩

大部分的烏鵲都是黑色的，牠們的食物種類多元化，其中包括各種農作物，因而牠們長有一個強而有力的嘴巴。香港有幾種全黑的烏鵲，最常見的是大嘴烏鵲；近年來家鴉愈來愈常見，尤其是九龍塘地區；小嘴烏鵲則十分罕有，在香港只有一個確定的紀錄。由於大部分的烏鵲都喜愛在開闊地區出沒，所以在分辨上會有機會混淆。

大嘴烏鵲

全身黑色，有時候可見閃亮的藍綠色毛色。三種烏鵲之中，這是體型最大(約51厘米/20吋)和最強壯的一種，尤其是牠那強而有力的嘴。要與小嘴烏鵲比較，可從大嘴烏鵲的那個斜度非常明顯前額和大嘴來分辨，小嘴烏鵲的前額較平，斜度很難分辨。如在野外見到前額不斜的烏鵲，不要立刻辨別為小嘴

烏鵲，還要認清楚牠的鳴聲。一般來說，大嘴烏鵲的叫聲是「ar」。



大嘴烏鵲



小嘴烏鵲

小嘴烏鵲

體型大小和顏色與大嘴烏鵲相若(48厘米/19吋)。不過看來沒有大嘴烏鵲那麼強壯，牠的前額斜角較為平坦，鳴聲跟大嘴烏鵲相似。

家鵠

家鵠的身體不是全黑的，牠的頸後和後背有都灰色的羽毛。在印度的家鵠有明顯出銀灰毛色，香港的家鵠顏色呈暗灰色。體型方面較為細小(42厘米/16.5吋)，鳴聲是「gair」。

現時已有明證指香港的家鵠是來自自然的紀錄(雖然靠著船隻抵達香港，不過沒有人工餵食)。基本上，這種鳥可以說是野生的。四十年前，這種鳥是以引入方式引進東南亞去控制蟲害，所以這種鳥在東南亞來說是引入品種。基於這個原因，香港觀鳥會紀錄委員會將這種鳥列入E類品種鳥類。



家鵠



風頭人物——彩鶲

黃志俊

近來本會在致力於保護松柏塱這一片淡水濕地時，往往都會提及彩鶲這種珍貴的鳥類，他彷彿成為了我們淡水生境中的明星雀，但若問及你對這顆小明星的認識時，你會否只能回答一些像：彩鶲是雌性比雄性漂亮；他在松柏塱的濕農地上有繁殖記錄等等。那麼你要認真地看看以下的篇幅，去了解他多一點。

彩鶲Greater Painted-snipe *Rostratula benghalensis* 屬鶲形目(Charadriiformes)彩鶲科(Rostratulidae)的兩種鳥類之一，另一種便要到南美洲才可以找到了。這個科和雉鶲科(即水雉)是比較親近的，那麼你已後不要再把彩鶲和沙雉等鶲類稱兄道弟。

彩鶲的名稱很有可能是源自他那艷麗的上體斑紋和色彩，有別於一般的鶲類：雌鳥頭頸栗色，有一個很特出的白眼眶延至眼後，再加上黑褐色胸部後有一白環伸向上背等的特徵，相信很難會把他跟其他的鶲類混為一談；雄鳥體形略小，羽色跟雌性相似，但偏淡褐色。雌雄性顏色的分別常常都會跟孵蛋的責任有關，彩鶲的情況也是這樣，雄性負責整個孵化的過程，而雌鳥卻很少會給予任何的輔助，反之，她卻會在自己所佔領的區域內，吸引到來的雄性繼續進行交配，實行一妻多夫制。

膽小的彩鶲出沒的時間跟秧雞類很相似，只會活躍於黃昏落日及晨光初現的數小時，其他的時間則喜歡躲藏於濃密的植物中，所以要觀察他們是一件不容易的事。想要一睹他的風采，你必須在田野間穿插的時

候，打醒十二分精神，因為他的身影會突然閃出，你要爭取他飛起的數秒時間去看個夠，不然的話，他落入草叢堆後，便再看不到了。

彩鶲的覓食方法主要分為兩種，一是把那細長的咀插入泥裡，探取甲殼類及軟體動物為食；一是像黑臉琵鷺般，把頭左搖右擺，吸食淺水中的昆蟲。

雖然彩鶲世界性的分佈區甚廣，遠至非洲、中東和埃及，近的東亞各國都有其繁殖記錄，但由於數量不多，至使對其遷徙性的研究不足，而大部分國家都定彩鶲為定居性的，只有中國西安的群種會定期到遼寧省過他們的夏天。

彩鶲在香港的分佈相信現在僅限於松柏塱一帶的濕農地，數年前所記錄到的錦田至松柏塱的短途遷徙，很可能因為錦田的發展、農地的沒落，也隨之而消失。總之，現在彩鶲在港的唯一生存空間就只有松柏塱，你會眼白白看著這種華麗的彩鶲跟香港說再見嗎？

參考資料：

Leader, P. J. 1997. The Status of Greater Painted-Snipe in Hong Kong. *The Hong Kong Bird Report* 1997:128-140.

Soothill, E. & R. Soothill. 1982. *Wading Birds of the World*. Blandford Books Ltd. U.K. 334pp.

高瑋.1992.鳥類分類學.東北師範大學出版社.

市區公園

吳掌輝

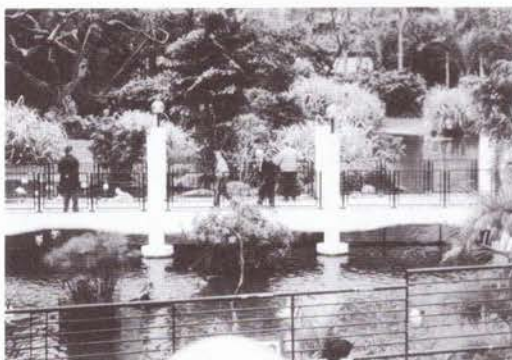
在人多車多的鬧市中，市區公園便成為雀鳥的聚腳地，今日就為大家談談市區公園。

相信大家也曾到訪過九龍公園，她位於九龍尖沙咀商業中心地帶，環繞她的週圍都是高樓大廈，她可算是城市中的綠洲，園內種有不同的樹木，也有一個鳥湖，形成一個迷你生態環境。觀鳥者多數會從雕塑花園開始，經荷花池、瑰麗花園、鳥湖、中國式花園、雕塑廊、返回雕塑花園。在適當的季節，此處可找到有壽帶鳥、鶲、火班鳩、烏鵲、灰背鶲、白眉鶲、鱗頭樹鶯、赤腹鷹、丘鶲等。經常在此出沒的有紅咀藍鵲、紅領綠鵝鵟、白胸翡翠、普通翠鳥、噪鶲、夜鶲、噪鶲、叉尾太陽鳥等等。

數年前，筆者與十數位雀友在此有一奇遇，在園內某一水池內，發現了一隻屬於海裏生活的雀鳥，牠單獨地在水池內悠哉悠哉地打轉。此情此景，謀殺了不少鳥友的菲林，牠既可愛又漂亮，牠是什麼鳥呢？——紅頸瓣蹼鶲是也。

至於香港島方面，香港動植物公園是鳥友經常到的地方，它和九龍公園一樣，種植了很多品種的樹木，吸引了不少雀鳥的到訪。沿正門口進入，靠左面的小路往前行，圍繞著鳥籠走，除了可欣賞鳥籠內來自世界各地的雀鳥外，看看鳥籠外會否找到黑喉噪鶲、白頰噪鶲、畫眉、紫嘯鶲、小葵花鳳頭鸚鵡、鳳頭鷹等，遇上遷徙季節，更會找到一些鶯科或鶲科的雀鳥。

在緊張煩囂的生活裡，也許令各位拾回一些憩靜的心靈。



圖：香港觀鳥會

我為甚麼不觀鳥？

林超英

我愛觀鳥。二十多年來，雀鳥為我打開心窗，讓我窺見自然的奧妙，讓我感受生命的喜悅。在凡塵之外，我舒懷地活著。

但是我漸漸不願意觀鳥。

不是太忙，是害怕。雀鳥不會說話，卻會以目光告訴我，牠們很迷惘，活動的空間愈來愈細小，生活愈來愈艱難，已經到了退無可退的地步。我害怕牠們問我：「為什麼？」

前會長 Milk Webster 先生引領我進入觀鳥的廣闊世界，我永遠懷念首次在落馬洲路旁欣賞大片濕地上的涉禽、恬靜、悠閒。我更不會忘記在漆黑中等待米埔的黎明，晨光熹微，白鷺起舞，我確切感覺生命的躍動。還有石崗的開闊平原、林村茂盛的老林、廈村的內陸濕地，到處鳥影曼妙。原來的香港，生機處處，人鳥和諧。

1989 年最後一次到廈村濕地觀鳥，久雨新晴，斜陽金輝，栗葦鴨、秧雞、彩鶲、栗喉蜂虎、紅胸鴿先後登場，是高潮，卻逃不了謝幕，觀眾是觀鳥大賽的參賽者以及四周日漸迫近的貨櫃場、廢車場和堆填區，喝采聲中帶著幾許唏噓。此後濕地一去不復返。事後發現大片的堆填原是非法，如果觀鳥人適時採取行動，也許濕地尚可保存，但是我們錯過了機會。我開始感到對雀鳥朋友有所虧欠。

此後一發不可收拾，石崗平原被雜亂無章的廢車場、貨櫃場徹底霸佔，林村的風水林不斷收縮，天水圍變成新市鎮，一度成為

雀鳥避難所的錦田濕地又湮沒在西鐵工程中，落馬洲濕地更早就為港深兩地交通犧牲了。

雀鳥是香港的原居民，我們沒有給牠們應得的尊重。雀鳥是我們的朋友，我們沒有為牠們分憂。我愧對鳥兒。

每次觀鳥都觸動心坎裡的哀傷。這邊原來的幾棵樹毀了，八哥們往那裡去了？那邊的草叢不知給誰割了，文鳥們還有吃的嗎？觀鳥回來，總是帶著擔心和憂慮。

我漸漸不到野外觀鳥。更多的是為鳥兒籌算，為拯救牠們的家園出一分力。日間謀生令人疲乏，夜間為鳥兒奔波更是身心勞累。祇是想到鳥兒絕望的眼神，再累我也願意！



黑喉噪鶥

圖：關朗儀

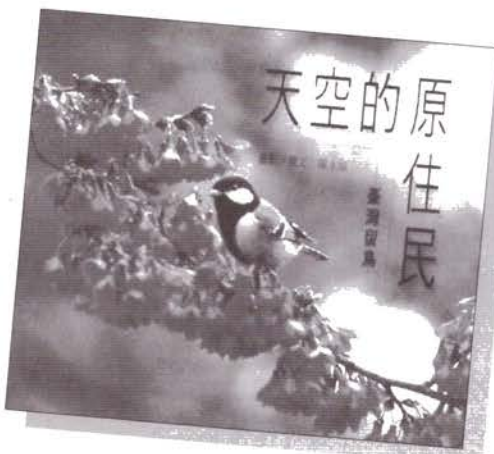
好書推介——

《天空的原住民》(陳永福著)

蘇毅雄

臺灣記錄有鳥類四百五十多種，其中一百五十五種為留鳥。《天空的原住民》一書中，作者憑多年觀察及拍野攝鳥經驗，用活潑生動文字和精絕倫的照片介紹了八十六種臺灣留鳥的生息狀況。這不僅是一本介紹觀鳥和認識臺灣鳥類的入門書籍，書末附有的熱門賞鳥去處也為讀者提供了實用的資料。更值得一提的是書中所有令人讚嘆的作品都附有拍攝資料及地點，而在[攝影筆記]的部分，作者更和我們分享了拍攝鳥類的心得。作者所使用的相機、鏡頭和膠卷，款式雖然多得令人眼花瞭亂（說羨慕也可以！），但也令我們明白到不論何種品牌的攝影器材皆可拍到出色的照片。這對於不斷盲目追求「大光圈」、「全自動對焦」、「超級大炮」、「超高速捲片器」等等昂貴和花巧的器材的朋友來說不啻是當頭棒喝！

本書為二十四開本，一百七十二頁，人人月曆股份有限公司出版，售價三百二十元新臺幣。



青海之行

馮寶基

在「世紀末的暑假」，我和十四位雀友一同參加了「青海賞鳥十五天團」，我們從西寧出發，先經過青藏公路，再沿著「唐藩古道」，走到鄰近西藏的山區，跟著再到青海湖，最後返回西寧。

這次旅程的「主菜」是高山雀鳥和猛禽，在旅程的第四天我們到達了全程最高的住宿地點——四千多米的瑪多，只是這幾天，已經看到了很多種類的高山雀鳥和猛禽，例如高山兀鷲、鬚兀鷲、大鵟、金鶲、獵隼、縱紋腹小鵟、蒙古白靈、短趾百靈、角百靈、旋木雀、高山嶺雀、白斑翅雪雀、棕背雪雀、棕頸雪雀、褐背擬地鶲、紅咀山鶲、渡鶲、達烏里寒鶲、禿鼻烏鶲等，當然少不了幾種美麗的紅尾鶲和鶲鶲，可愛的沙鶲及色彩艷麗的花彩雀鶯。

在第五天，我們經過全程的最高點，高度接近五千多米的巴顏喀拉山口，在急促的呼吸聲中，我們看到了珍貴的藏雀。

第六及第七天，我們繼續向全程的最南點白扎進發，『新添』的雀鳥包括白喉河烏、黃咀朱頂雀、大朱雀、普通朱雀、環咀鶲等，在白扎我們嘗試過高山露營的滋味，也住過藏傳佛教的廟宇，那裡也有斑尾榛雞、白馬雞、灰頭綠啄木鳥、棕草鶲、橙翅噪鶲、黑冠山雀、褐頭山雀、白眉朱雀等，歡迎我們的到訪。

離開白扎之後，我們踏上回程，向著青海湖進發，沿途見到的雀鳥包括斑頭雁、黑頸鶲、鳳頭百靈、黑胸歌鶲、石雀白背磯鶲

等，而在青海湖上，則可以看到鵠鴨、普通秋沙鴨、棕頭鷗及其他水鳥，而青海湖西面是沙漠地帶，我們在那裡找到毛腿沙雞及黑尾地鶲等生活在乾燥地區的雀鳥，最後我們回到西寧，準備返港。



這次青海之行中，我們除了見到多種雀鳥之外，也看到多種其他動物，包括遍地都是的鼠兔，一群一群的黃羊，稀有的西藏野驥，還有石羊、紅狐、藏狐、狼、黃喉貂、野兔及土撥鼠。

這次旅程雖然辛苦，但收穫很多，其中比較難忘的情境，包括在黃昏及清晨時份，幾乎站滿每一支電線桿的大鷺，其中還夾雜著獵隼，滿佈羊群的草原，黑頸鶲一家作伴的高原野餐、第一次見到兀鷲的興奮等等，青藏高原獨有的生物加上當地奇特的民風，構成了一個奇妙的世界。



鳥類報告來自英文觀鳥熱線，紀錄內容仍未被觀鳥會紀錄委員會作正式審查，紀錄委員會會考慮觀鳥紀錄咁的詳細資料。歡迎會員將填妥的觀鳥紀錄咁呈或電腦試算表檔案交本會，香港觀鳥會紀錄咁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。

十月

這個月的紀錄相當理想。首先由1日的松柏望的小田雞展開新一月的紀錄。其他有趣紀錄包括4日在米埔的一隻黑翅鳶；5日在松柏望錄得兩隻紫背葦鴨和三隻矛斑蝗鶯；4日和9日在丙崗錄得十九隻鳳頭鵲隼；8日在米埔挖撈塘(16/17號基圍)有大約一千九百隻水禽，其中有二十二隻闊嘴鶲和一隻鳳頭麥雞；同日在松柏望錄得一隻鵠鶴。

7日，大埔滘錄得一隻橙頭地鶲；8日和9日，在同地錄得一隻可能是本港首次出現的金頭縫葉鶯，該鳥在這個月已有四次紀錄，這鳥跟9日和10日在米埔錄得的提早到來的藍頭磯鶲同樣令人注目，不過在隨後灰山椒鳥的紀錄將這些視線轉移了。

12日和14日在嘉道理農場和柯士甸山錄得一隻雌性的白眉地鶲；13日在船灣錄得一隻冠魚狗。本季首個領角鷗的紀錄是在15日在九龍坑山錄得，這種鳥稍後在20日、22日、24日（兩隻）和30日都有紀錄。

由11日起至16日，米埔的20號塘有一隻水雉。隨後亦有鵠鶴和黑翅鳶的紀錄。17日在米埔浮橋對出的泥灘，錄得一隻小青腳

鶲，這種鳥秋季的紀錄較春季少。此外，還有八隻鷗咀噪鶲、兩隻黑臉琵鷺和五百零三隻新高紀錄的黑翅長腳鶲。同日在大埔滘有一隻金眶鶲鷺。

18日，山塘村有一個暗綠柳鶯的紀錄；錦田有九隻灰頭麥雞；梅窩有一隻可能是本地首次紀錄的大鵠鶲。翌日在米埔錄一隻大麻鳽和六隻粟喉蜂虎；同日在大嶼山愉景灣發現一隻瘦弱的白額雁，已送往嘉道理農場治理，這隻可能是本地首次錄得的雁，後來放至米埔的水禽飼養池，逗留至一月底才離開。

21日，柯士甸山錄得一隻鳳頭蜂鷹、兩隻燕隼和一隻紅隼；22日滘西洲有一隻黑翅鳶；24日米埔錄得一隻可能是首次紀錄的紅腳隼。

23日，在屯門發現一隻受了傷的黑鴨，已送往嘉道理農場護理；米埔浮橋對出有一隻劍鶲，在米埔近加州花園一帶錄得一隻灰斑鳩。25日，米埔錄得十隻流蘇鶲，超出以往的紀錄；26日，有一隻紫背葦鴨；29日，有三十隻黑臉琵鷺。

這個良好的雀鳥紀錄的月份由30日米埔在錄得的紅喉鶲、和31日在南涌的紅腳苦惡鳥、沙螺洞的領角鷗和普通夜鷹、松柏望的雀鷹、城門的暗綠柳鶯，鉛礦凹的兩隻綠鵝嘴鶲和米埔的花臉鴨作尾聲。

十一月

頭半個月有引人注目的紀錄，分別在2日在米埔錄得一個可能是長咀或短咀半蹼鶲；3日，有一百零七隻黑臉琵鷺；4日，有一隻鵠

鶴；11日，有一隻小嘴烏鵲。其他地方方面，7日在錦田有十四隻灰頭麥雞、粉嶺哥爾夫球場上空有一隻灰臉鷹；12日晚，九龍坑山錄得黃角鶲，翌日晚上錄得另外一隻。

13日，有明顯鳥類遷徙進入的紀錄：松柏塱有一百六十隻紅喉鶲；嘉道理農場有四百隻新高數量紀錄的栗鶲、首隻度冬的黃胸柳鶯和紅脣藍尾鶲。翌日同地有一隻紅脣相思鳥、十隻烏灰鶲、一隻橙頭地鶲和一隻巨嘴柳鶯；還有一些罕見的鳥如金翅雀在坪洋錄得。15日，在新田錄得本秋季第二次出現的水雉；16日在船灣錄得一隻提早抵達的紅胸秋沙鴨。17日至28日在大埔滘錄得一隻紅尾歌鶲和三隻冠紋柳鶯。20日，在嶂上錄得灰背鶲、烏灰鶲、眉鶲、兩隻紅尾歌鶲、三隻鷓鴣和一隻白腹鶲。

海鷗方面，20日，在米埔浮橋對出有一隻黑尾鷗、二十五隻黑嘴鷗、八隻烏灰銀鷗和一隻紅嘴巨鷗；23日，錄得一隻紅腳銀鷗；27日，錄得九十隻烏灰銀鷗、一隻灰背鷗和三隻黃腳銀鷗。22日在后海灣錄得一隻勺嘴鶲；24日，在米埔錄得一百二十四隻黑臉琵鷺，數量超過以往的紀錄。

其他地區也有有趣的紀錄：松柏塱20日至21日錄得兩隻雲雀；21日錄得一隻北棕鳥；28日，九龍坑山有一隻普通夜鷹；29日在皇后山軍營錄得一隻虎斑地鶲。

十二月

一個較往常平靜的月份，序幕由2日石崗集水區的兩隻灰卷尾及三十五隻髮冠卷尾揭開。兩日後，嘉道理農場上空有一隻鵟鶲，石硤尾發現一隻受傷的紅角鶲，而在輞井則發現一隻水雉。

5日，米埔附近發現一隻長咀鴉，為香港第三個記錄。翌日，在后海灣觀察到八隻卷羽鶲，是本冬季首次記錄。

11日，沙螺洞有一隻蟻鶲、兩隻高山短翅鶯、一隻棕褐短翅鶯、三隻黃頭扇尾鶯及四隻矛斑蝗鶯。

15日，大埔滘果園上空見到一隻鳳頭蜂鷹翱翔，米埔20號塘有一隻黑鸛，28日在米埔再次見到。15日在石崗集水區有一隻鷓鴣及一隻紅尾伯勞，另外在23日仍見到鷓鴣及紅喉鶲。20日，在大埔滘有一隻橙頭地鶲，為本秋冬季節第三個記錄。

本月第三週寒流襲港，氣溫跌至攝氏兩、三度，是冬季最寒冷的日子，但卻沒有帶來特別的報告。唯一較特別的報告是23日在大埔附近發現一隻受傷的草鶲，已交由嘉道理農場照顧。

本寂靜月份的終結，有31日甲龍的一隻金眶鶲鶯、南生圍的一隻稻田葦鶯及矛斑蝗鶯，以及米埔的一隻已環誌的東方白鸛，經翻查資料核對腳環號碼，竟發現該東方白鸛是於1999年7月在西伯利亞東面Habarovsk環誌的雛鳥。

一月

1日，值得注意的記錄是在大埔滘的一隻鳳頭蜂鷹及后海灣的二十隻卷羽鶲。除了后海灣之外，4日，八鄉已聽到一隻八聲杜鵑鳴唱，是比往常早了鳴唱。而在8日，航行到蒲台的行程中途見到一隻灰瓣蹼鶲。

一月的水禽調查覆蓋了后海灣很大範圍，帶來的報告有：13日，一隻三趾鷗及一

隻灰翅鶲；14日，和生圍有五百六十隻黑翅長腳鶲(最高新紀錄)，尖鼻咀見到東方白鶲，南生圍有兩隻小蝗鶯及一隻稻田葦鶯，沙埔有二十隻攀雀；15日，尖鼻咀有一隻棕頭鷗、一隻黑鶲、四百一十三隻鳳頭鷗(最高新紀錄)、一隻戴勝及一隻山麻雀；17日，米埔浮橋觀鳥屋前有一隻劍鶴及三十六隻長趾濱鶲；21日，米埔共有三隻長咀/短咀半嘴鶲。

17日，發現本月第二隻草鴉，該鳥受了傷，已交由嘉道理農場照顧。

26日，大埔滘有一隻金眶鶲。

22至23日，米埔后海灣的水位較預期為高，令那些冬候鳥群更接近浮橋觀鳥屋以便

詳細觀察。22日見到一隻鬚浮鷗，但最值得注意的是在此時期所記錄到的海鷗數目，包括：兩者不同的灰翅鶲、八百五十隻烏灰銀鷗(最高新紀錄)、七隻灰背鷗(最高新紀錄)、二十三隻黃腳銀鷗(最高新紀錄)、十七隻黑尾鷗、五隻紅腳銀鷗、五隻屬於俄羅斯亞種的海鷗、一隻「堪察加」海鷗。

觀鳥紀錄

香港觀鳥會紀錄委員會每年會收集會員的觀鳥紀錄，然後編寫成《香港鳥類年報》，歡迎會員將填妥的觀鳥紀錄咁或電腦試算表檔案呈文本會。紀錄咁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(有關資料填寫方法可參閱香港鳥類年報)，電腦試算表檔案可於香港觀鳥會鳥類紀錄委員會網頁下載：
<http://www.hkbws.org.hk/record.html>。

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

* 有意使用旅遊巴士前往米埔之會員，請將座位預訂表格，連同支票或轉帳單據寄回。集合地點在九龍塘火車站地面出口(近的士站)。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，必須預先預訂座位或通知領隊，以免屆時因人滿而被拒。

2000年起，非會員參與前往米埔之活動，不論使用旅遊巴士與否，
均須交付等同使用旅遊巴士的費用。

- (1) 郵寄支票，抬頭人請寫 Hong Kong Bird Watching Society，或
- (2) 轉帳予 Hong Kong Bird Watching Society(匯豐銀行帳戶號碼: 004-500-208152-838)，然後寄回轉帳單據。

現可透過電腦網絡，取得香港各區潮汐時間預測：

<http://www.info.gov.hk/hko/astron/pretide/cpremap.htm>

日期(週)	領隊/負責人	活動/集合時間及地點	時間	難度
5月6-7日(六/日)	黃天華 駱俊賓	南丫島(過夜) (名額28名) 14:30 中環港外線碼頭(往南丫島)集合 翌日14:00解散 (費用：會員HK\$150，非會員HK\$200)		XX
5月14日(日)	黃倫昌	香港樹林繁殖鳥類普查 (請與領隊聯絡)		XXX
5月21日(日)	伍耀成 葉志立	米埔 * (名額50名) 08:00 九龍塘火車站地面出口 或 09:00 米埔停車場 (費用：會員HK\$40，非會員HK\$60，學生HK\$20)	08:00 16:00	X
5月21日(日)	Geoff Carey	米埔內后海灣國際重要濕地水禽普查 (只限有水禽普查經驗人士參與，請與領隊聯絡)		XXX
5月25日(四)	林超英	講座《天氣對鳥類的影響》 18:45 香港天文台	18:45	X
6月4日(日)	張浩輝	塔門 08:15 馬料水碼頭集合 14:30 西貢解散	08:15 14:30	XX
6月10-11日(日) (六/日)	吳掌輝	榕樹澳 (過夜) 16:00 馬料水碼頭集合 翌日12:00 榕樹澳解散		XX
6月11日(日)	黃倫昌	香港樹林繁殖鳥類普查 (請與領隊聯絡)		XXX
6月15日(四)	黃啟安 蘇毅雄 呂德恒	講座《香港的鳥類環志》 18:45 香港天文台	18:45	X
6月18日(日)	Geoff Carey	米埔內后海灣國際重要濕地水禽普查 (只限有水禽普查經驗人士參與，請與領隊聯絡)		XXX

活動訂位表格

我想參加以下之戶外觀鳥活動：

5月21日（星期日）米埔

我想預訂 _____ 位參加人數，並 會/不會**使用旅遊巴士前往。

* HK\$40會員 HK\$60非會員 HK\$20 學生 (不論使用旅遊巴士與否)

姓名: _____ 聯絡電話: _____

地址: _____

現付上劃線支票港幣 _____ 元 (抬頭 : Hong Kong Bird Watching Society)

日期: _____ 簽署: _____

注意:

- 請將填妥的訂座表格連同劃線支票寄往 香港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
- 請於活動一星期前報名，遲報名之參加者需待該活動有空位時才能獲得補上。
- 名額50人

* 請在適當地方

Long Valley

A vanishing 'home'?

望原

你嘗過失去「家」的滋味嗎？



班文鳥 (望原)

Spotted Munia (Long Valley)

盧嘉孟

Lo Kar Man



棕背伯勞 (望原)

Rufous-backed Shrike (Long Valley)

黃亞萍、孔思義

Jemi and John Holmes



黃角鴟（九龍坑山）
Oriental Scops Owl (Cloudy Hill)

黃亞萍、孔思義
Jemi and John Holmes