

HKBWS

香港觀鳥會 The Hong Kong Bird Watching Society



bulletin
會員通訊

221

August 2011 ~ 秋





Absolutely brilliant.

The Leica APO-Televid 82
high-performance spotting scope.



Look forward to **pin-sharp and focused observation** – at extreme distances and deep into the twilight hours, too. This high-end spotting scope impresses with a wide field of view and sets new standards on the spotting-scope market.

- fluoride lenses for maximum color fidelity and contrast
- water- and dirt-repellent AquaDura™ coating
- precise focusing, thanks to the dual focus system with microfocusing
- extreme wide-angle eyepiece
25–50x WW ASPH.

Further information is available
online at www.leica-sportoptics.com

Sole Distributor



LEICA STORE : HONG KONG • ifc mall (852) 2887 8000 • Times Square (852) 2808 0337 • HK International Airport (852) 2261 0007 • MACAU • City of Dreams (853) 2882 4680
LEICA BOUTIQUE : L&H • Tsimshatsui. (852) 2191 9168 | Causeway Bay (852) 3907 0282 • TIN CHEUNG • Tsimshatsui (852) 2722 1265 | Central (852) 2722 1386
Customer Service Center : 13/F Chinachem Exchange Square, 1 Hoi Wan Street, Quarry Bay, H.K. • (852) 3650 0668 • www.schmidtmarketing.com



斑頭鴞
沈冠宇
錦田

Asian Barred Owlet
K Y Shum
Kam Tin

08/05/2011
DSLR Camera, 600mm f/4 lens

Legendary Precision with Unique Innovation
Distant subjects become close enough to touch



APO HG 10x43 BR

German-engineered **Minox** binoculars show the many advantages of years of expertise in optical and precision engineering applied in a modern design.

MINOTEC and Multi M* Coating technology optimizes the light transmission and color rendition, enabling high contrast intensity as well as an enormous sharpness of details.

For more product information, please visit www.minox.com



香港觀鳥會

(認可公共性質慈善機構)

通訊 221 期

編輯小語 — 呂德恒	06
觀鳥會會訊及項目	06
塋原自然保育管理計劃 2010-2012	07
中國項目	08
自然保育	09
白腹海鵬 2011 最新消息 — 白腹海鵬研究組	09
香港觀鳥會對 2011-12 年度施政報告及 2012-13 年度財政預算案的意見	10
米埔近況 — 施百納	11
蒲台的夏季 — Geoff Welch	12
觀鳥軼記	
噪鵲 — 蘇毅雄	14
我的麻鷹手記 (二) — 陳佳瑋	19
甚麼時候在香港觀賞罕有鳥種最佳? — Geoff Welch	22
那天下午你在北角英皇道看見燕子 — 米蘭	23
我的觀鳥日誌 — 余秀玲	24
鳥類報告 — Richard Lewthwaite	25
活動預告及講座	27

出版者：香港觀鳥會

辦事處地址：

香港九龍彌敦道480號
鴻寶商業大廈14樓

電話：(852) 2377 4387

傳真：(852) 2314 3687

電郵：hkbws@hkbws.org.hk

觀鳥熱線：

(852)2465 6690 (中文)

(852)2667 4537 (英文)

網頁：

www.hkbws.org.hk

網上討論區：

www.hkbws.org.hk/BBS

鳴謝：統籌／李慧珠 (bulletin@hkbws.org.hk)

中文編輯／呂德恒

英文編輯／孔思義

照片編輯／黃卓研

撰文／呂德恒、羅偉仁、楊莉琪、傅詠芹

鄭諾銘、白腹海鵬研究組、施百納、
Geoff Welch、蘇毅雄、陳佳瑋、米蘭、
余秀玲、Richard Lewthwaite

翻譯／禰詠琪、李雅婷、黃亞萍

攝影／沈冠宇、陳巨輝、陳澤榮、鄭諾銘、
余柏維、葉紀江、陳佳瑋、何建業、
勞浚暉、蘇樂恆

封面攝影：棕頭鴉雀 - 施文漢

29/05/2011, DSLR Camera,

600mm f/4 lens + 1.4x teleconverter

設計／印刷：當代發展公司

本刊所有內容或照片之版權屬香港觀鳥會或個別機構/
人士所有，未經本會同意不得翻印或轉載。



本刊全書均採用大豆油墨及100%再造紙印刷

榮譽會長	林超英先生	
香港觀鳥會執行委員會		
主席	劉偉民先生	
副主席	吳祖南博士	吳敏先生
義務秘書	陳慶麟先生	
義務司庫	周智良小姐	
委員	林超英先生	李慧珠小姐
	Mr. John Allcock	方健華先生
	區俊茵小姐	蘇毅雄先生
	施百納先生	
	蔡松柏先生	(紅耳鸛俱樂部主席)
英國代表		
Mr. Richard Stott	email: hkbwsuk@aol.com	
義務核數師		
黃龍德會計師事務所有限公司		
會員事務委員會		
主席	李慧珠小姐	
委員	周智良小姐	詹玉明小姐
	陳慶麟先生	
紀錄委員會		
主席	賈知行先生	
秘書	Geoff Welch	
委員	利雅德先生	余日東先生
	利偉文博士	周家禮先生
	Mr. Richard Lewthwaite	
鳥類調查統籌委員會		
主席	Mr. John Allcock	
委員	張浩輝博士	余日東先生
自然保育委員會		
主席	吳敏先生	
委員	吳祖南博士	方健華先生
	葉志立博士	
教育及推廣委員會		
主席	洪維銘先生	
委員	劉偉民先生	
	呂德恆先生	
	蔡松柏先生	
	馬志榮先生	
	馮寶基先生	
	王學思小姐	
	林傲麟先生	
	余秀玲小姐	
紅耳鸛俱樂部委員會		
主席	蔡松柏先生	
副主席(內務)	黃潮樞先生	
副主席(外務)	文權滋先生	
秘書	鄭金源先生	
香港觀鳥會—中國自然保育基金委員會		
主席	張浩輝博士	
委員	Mr. Richard Lewthwaite	
	余日東先生	
年報編輯		
賈知行先生		
John Allcock		
Geoff Welch		
周家禮(中文翻譯)		
職員		
經理(項目及傳訊)	羅偉仁先生	
中國項目主任	傅詠芹小姐	
高級項目主任	楊莉琪小姐	
自然保育主任	鄭諾銘先生	
項目主任	陳琺瑯小姐	
助理會員事務主任	陳芳玲小姐	



BirdLife Partner Designate



編輯小語

香港觀鳥會辦事處的職員又增添了一位新成員了！歡迎陳芳玲小姐成為本會的助理會員事務主任。以後有專責職員幫忙，希望可以為會員提供更佳的服務。

香港觀鳥會日漸壯大，實在有賴各委員、職員和會員的努力和支持。希望大家繼續努力，向本會的願景——人鳥和諧、自然長存進發！

~ 呂德恒

會員 訊息

助理會員事務主任 - 陳芳玲

經過多月來的尋覓，我們終於招聘了負責會員事務的同事，陳芳玲Bonnie已於九月一日開始出任助理會員事務主任一職，希望在未來的日子可為會員提供更多元化的服務及活動。各位如有任何關於本會會務的查詢及意見，請隨時與她聯絡。

特別會員大會

本會於本年七月廿八日召開一次特別會員大會，並通過以下決議：

1. 機構名稱由「The Hong Kong Bird Watching Society Limited 香港觀鳥會有限公司」更改為「The Hong Kong Bird Watching Society 香港觀鳥會」（但本會仍繼續以有限公司註冊，只是獲豁免使用「Limited有限公司」字眼）；
2. 取消現有的組織章程；
3. 接納新的組織章程為機構新的組織章程（此章程已經於特別大會前寄給所有會員，如欲再索取，請與本會聯絡）。

新章程最重要的改變是把董事會及執行委員會合併，董事會將會取消，日後鳥會的日常決策將由執行委員會負責，而所有執行委員會的委員必須經會員周年大會投票選出。

香港觀鳥會聚雀店

編號	銷售物品	會員價目 港幣	非會員價目 港幣
B0025	香港觀鳥手冊 - 水邊鳥類篇 <全新推出>	\$70	\$88
B0016	香港鳥類圖鑑 - 2010增訂版	\$240	\$270
B0019	香港及華南鳥類	\$135	\$158
SOU0006	X型望遠鏡背帶	\$70	\$80
SOU0005	中華秋沙鴨領帶	\$200	\$300



香港觀鳥手冊—水邊鳥類篇

本會自推出「香港鳥類圖鑑」廣受各界歡迎，現再次與萬里機構合作推出一系列兩本的袖珍版觀鳥手冊，以方便鳥友在野外使用。首本「香港觀鳥手冊—水邊鳥類篇」現已於香港觀鳥會聚雀店出售。而另一本陸地鳥類篇會稍後推出。

紅耳鸕俱樂部

香港公園、九龍公園清晨觀鳥匯聚

香港公園 2011年6月至8月 參加人數：318人

九龍公園 2011年6月至8月 參加人數：439人



城市綠洲長者生態大使計劃

日期：2011年3月至12月

計劃的首階段，即招募及訓練長者生態大使已經大致完成，現正準備第二及第三階段的工作，包括安排講座及公園導賞給當區的長者及居民，以及在十個公園安排兩天的活動給當區居民，歡迎各位出席，不需報名，詳情如下：

地點	日期
馬鞍山公園	2011年10月15-16日
九龍公園	2011年10月22-23日
九龍寨城公園	2011年10月22-23日
沙田公園	2011年10月29-30日
青衣公園	2011年10月29-30日
天水圍公園	2011年11月12-13日
荔枝角公園	2011年11月12-13日
香港公園	2011年11月26-27日
寶康公園	2011年11月26-27日
大埔海濱公園	2011年12月10-11日

教育及推廣活動

2010-2012 塋原自然保育管理計劃

~ 楊莉琪

雖然遷徙季節結束，但塋原的雀鳥並沒有靜下來。各種留鳥都在唱歌跳舞來吸引異性，然後築巢、孵蛋、餵哺幼鳥，整個夏天忙個不停。今年的繁殖鳥調查記錄到近30種雀鳥在塋原繁殖或使用塋原的資源協助繁殖，是自2009年展開繁殖鳥調查以來的最高紀錄。

另外，頭造稻米已於7月底收割，並於8月陸續插秧種植第二造稻米，為秋季遷徙鳥的來臨作好準備。雀鳥調查在過去兩年秋天錄得最高的黃胸鵪(禾花雀)數量分別是11和12隻，而去年秋天更錄得8種鵪(小鵪、黃胸鵪、栗耳鵪、灰頭鵪、黑頭鵪、黃眉鵪、鳳頭鵪和田鵪)，究竟今年會有多少隻黃胸鵪到訪塋原呢? 又有多少種鵪在塋原出現呢? 我們在網上討論區推出一個名為「數數『鵪』」的競猜遊戲，歡迎大家來估一估! 詳情請參考：<http://www.hkbws.org.hk/BBS/viewthread.php?tid=14524>



齊來數數『鵪』

繁殖鳥調查期間發現普通翠鳥餵哺幼鳥。
© Cindy & Philip



婺源學校環境教育項目——推廣鳥類保育

～ 傅詠芹

香港觀鳥會自2009年得到國際鳥盟及英國觀鳥節防止絕種計劃 (Preventing Extinctions Programme) 的支持以來，一直於江西婺源推廣鳥類保育，包括保護珍貴的極危鳥種靛冠噪鵲 (前名黃喉噪鵲) (項目詳情可參閱第215期通訊)。本會於去年獲得香港海洋公園保育基金的資助，繼續於婺源推廣鳥類保育訊息。



鳥類調查小組組員向市民宣傳
婺源的鳥類



最初膽怯的宣傳大使後來也主動
跟市民介紹雀鳥



頒發加許獎予參加的老師和同學



秋口中學的老師分享活動心得

去年的十至十二月，我們的合約職員董文曉在婺源的四所中、小學舉辦講座及觀鳥活動，並協助各學校的鳥類調查小組作鳥類調查。學生們在講座後都非常踴躍地希望參加鳥類調查小組，所以還需要經過選拔，才能成為組員。

除了於學校推廣觀鳥，我們也希望把「觀鳥愛鳥」的訊息帶給婺源的市民。因此，在3月12日，張浩輝、董文曉和我一起到婺源進行一次公眾宣傳活動。我們得到婺源攝影家協會的支持，他們提供了很多鳥類圖片，讓我們印製「婺源常見鳥類」的摺頁，並在宣傳活動中派發。這次是婺源第一次有關鳥類的宣傳活動，我們選址在婺源市中心的一條人流較多的步行街，也邀請了各學校的鳥類調查小組組員擔任這次活動的宣傳大使。學生們開始時也很害羞，不敢主動宣傳，但後來他們也很積極的向被展版和攤位吸引過來的人們講解和分享經

驗。我們的攤位吸引了超過400名市民駐足參觀，他們都對當地的鳥類很感興趣。

下午我們來到紫陽中學，在校舍內舉辦了項目總結會。我們邀請了中國科學院動物研究所鳥類學專家何芬奇教授、婺源縣林業局汪桂福副局長、婺源攝影家協會的代表、各參與學校的校長、師生及家長出席總結會。會上，學生和負責的老師分享他們觀鳥的感受及項目給他們的啟發，紫陽中學的吳厚宏校長更在報告中告

訴我們，他以《婺源學校環境教育項目》參加江西省綜合實踐活動課程評比，並得到一等獎！這無疑是項目給予學校推動觀鳥活動的鼓舞！

目前我們在婺源的學校環境教育項目已獲得一定的成效，婺源縣的林業局、教育局和觀鳥者都對在婺源推廣觀鳥愛鳥表示支持，而總結會後老師和學生均表示願意繼續維持鳥類調查小組的運作，也希望他們的同學、朋友、鄰居同樣會懂得欣賞和珍惜婺源美麗的生態環境。

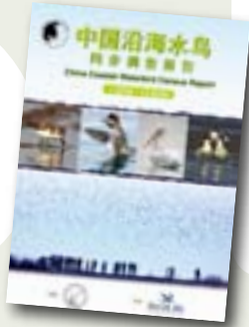


婺源學校環境教育項目總結會合照 (©張銀泉)

《中國沿海水鳥同步調查報告 1. 2008 - 12. 2009 出版

本書於2011年8月由香港觀鳥會出版發行，結集了11個地區（遼寧丹東、天津、河北滄州、黃河三角洲、江蘇連雲港、上海、福建福州、福建泉州、廣東海豐、深圳及香港）之協調人按2008年1月至2009年12月收集得的資料所撰寫的報告（含英文摘要）。「全國沿海水鳥同步調查」始於2005年9月，由各地志願者自發開展，其目的是透過每月各地的同步調查，瞭解水鳥種群在中國大陸沿海的分佈情況、遷徙動態變化和季節性變化，協助中國生物多樣性和重點鳥區的保護。2005-2007年之報告亦可於 www.chinabirdnet.org 下載。

報告每本售價
為港幣100元，所
得收入將全數撥
歸中國沿海水鳥
同步調查項目。



自然保育消息

~ 鄭諾銘 自然保育主任

本會已經就2011-12施政報告提交意見，要求政府在自然保育一環加強力度，以追上世界標準。本會的意見已刊載於本期會員通訊及網上討論區。

本會亦出版了《生物多樣性重點指標2011報告》。報告是多個環保團體學者的共同成果，報告顯示本港現時的自然保育政策已經過時，亦追不上世界最佳標準。政府及社會各界都需要盡一分力，改善本地的生物多樣性。

另一方面，本會之前提交的一些意見都得到政府部門慎重考慮及接納。環保署在丙崗低密度住宅發展計劃的研究概要中，特別要求須詳細研究發展對黑冠鵝及多種猛禽的影響。城市規劃委員會也拒絕了一些填平魚塘或小型發展的申請。另外，有賴本會燕子研究組的努力，建築署亦承諾留意及保育政府建築物外的鳥巢。

本會會繼續不遺餘力保育雀鳥及牠們賴以維生的自然環境，希望大家繼續支持本會的工作，歡迎大家向本會報告各類保育事件及意見！



白腹海鵬 2011最新消息

~ 白腹海鵬研究組

在剛過去的繁殖季節（2010年至2011年的冬季），香港總共錄得7對白腹海鵬成功育出雛鳥，而其中三對更是「孖胎」，亦即共有10隻雛鳥。這個數字只是保守的估計，因為有個別巢區太偏遠而未能詳細觀察，難以確實其繁殖情況。不過就算是10隻雛鳥這個數目已算不錯，起碼是近年的最高紀錄。

值得一提的是今年的冬季是比較寒冷的一季，一月氣溫平均只有13.7度，比正常低2.7度；儘管如此，亦沒有影響白腹海鵬的繁殖活動。在07/08年的繁殖季節，當年只有2隻雛鳥育出，有人懷疑是受當年異常寒冷的冬季所影響（2008年一月的氣溫與平均相若，但二月卻只有13.3度，比正常低3度）。但今年較平常為高的繁殖率顯示寒冷的冬季與白腹海鵬的繁殖成功率可能沒有直接關係。其實就算在澳洲，白腹海鵬都選擇在冬季繁殖，所以冬天的寒冷天氣並非影響其繁殖成功率的主要因素。

從今年香港的情況看，就算我們覺得冬天很冷，但對白腹海鵬來說都是一適合繁殖的季節。



繪圖：余秀玲





香港觀鳥會對2011-12年度施政報告及 2012-13年度財政預算案的意見

香港觀鳥會促請政府制訂及實施相關政策和行動，以改善香港的生物多樣性及生境保育，務求令本港的自然保育工作達到世界水平。

1. 落實「生物多樣性公約」的要求及檢討自然保育政策

- 1.1. 「生物多樣性公約」（下稱「公約」）於2011年5月正式伸延至香港¹。本會歡迎「公約」得以在香港實施，但同時促請政府應在2012年5月之前正式發表及落實「生物多樣性策略及行動綱領」，以符合「公約」的要求；
- 1.2. 本會促請政府加強公眾在制訂「公約」以及各有關自然保育政策的參與²；
- 1.3. 本會促請政府建立一份本地受威脅的物種清單³，並加強國際或本地受威脅物種的保護措施。

2. 檢討環境評估制度

- 2.1. 本會強調政府在制訂高層次的政策時，應引入一套正規及全面的策略性環境影響評估⁴；
- 2.2. 本會呼籲政府應改革現時的环境影響評估機制，讓專業及科學的判斷在審批環境評估報告時受到應有重視，同時亦要避免利益衝突⁵；
- 2.3. 政府應參考海外及本地的相關經驗（如城市規劃的過程），採納新的策略以加強公眾的參與；
- 2.4. 政府應改善現時環境諮詢委員會的運作，邀請更多不同範疇的專家加入委員會，以及容許公眾在會內提出問題及發表意見，務求讓專業知識及公眾知識都得到適當運用。

3. 加強郊野地區保育

- 3.1. 本會歡迎政府在去年為郊野公園內「不包括的土地」引入規劃管制，希望政府盡快將其餘的地區制訂發展審批地區圖⁶。政府亦應為其他具高生態價值但被忽略的地區引入規劃管制，如東涌河谷⁷及離岸島嶼。
- 3.2. 政府應分配更多資源給有關部門，包括漁農自然護理署、環境保護署、規劃署及地政署，以加強執法的效率。政府應在2011年底成立一跨部門的專責小組，統籌有關的執法工作。
- 3.3. 政府應盡快堵塞法律漏洞，以遏止私人土地上的非法堆填及大規模斬樹等破壞環境的活動。
- 3.4. 政府應在郊野公園引入積極生物多樣性管理⁸。

4. 土地資源

- 4.1. 政府在考慮發展郊野公園之前，應善用舊工業區及新市鎮的土地，避免在一些具保育價值的地區進行發展。
- 4.2. 未來的土地規劃應考慮各個具保育價值地區之間的生態聯繫，以符合「公約」的要求⁹；
- 4.3. 政府應積極以「公眾利益」的角度考慮收回生態敏感的土地以作保育。

¹ http://treaties.un.org/pages/ViewDetails.aspx?src=TREATY&mtdsg_no=XXVII-8&chapter=27&lang=en

² <http://www.cbd.int/cooperation/organizations.shtml>

³ <http://www.regionalredlist.com/site.aspx?pageid=117>

⁴ <http://www.legco.gov.hk/yr10-11/english/panels/ea/papers/ea0627cb1-2584-3-e.pdf>

⁵ <http://www.civic-exchange.org/wp/wp-content/uploads/2011/06/110627EIA.pdf>

⁶ Open Letter: Country Park Enclaves, Jointly from various organizations to Chief Executive, 17 August 2011. Available from: http://www.designinghongkong.com/cms/index2.php?option=com_yanc&act=archive&task=view&cid=273&Itemid=&no_html=1

⁷ Joint Green Group Position on Planning and Engineering Study on the remaining development in Tung Chung, letter from Green Power to Development Bureau and the Finance Committee of LegCo on 7 July 2011

⁸ http://www.civic-exchange.org/wp/110829countrypark_en/

⁹ <http://www.cbd.int/sp/targets/rationale/target-5/>



米埔

~ 施百納

近況

8a塘的鷺林

今年夏天，米埔自然保護區經已完成建造白鷺林的工程，在8a塘西北部，種植80棵竹及10棵樹，包括青皮竹、朴樹及細葉榕。據知，繁殖鷺鳥在香港其他地方皆選擇這些植物物種築巢。

這植林大約需時20年才可生長成熟，吸引鷺鳥築巢。但是，這些雀鳥真的喜歡嗎？若然是的，牠們可衍生繁殖群落，成為香港保護區內唯一的鷺群。

建造白鷺林終告完成，令管理團隊鬆了一口氣。九十年代初，建造白鷺林計劃展開，8a塘（當時為8號基圍）的改善工程及建造小島工程皆已完成。可是隨後不久，基於未能輸送淡水往小島灌溉植物，以致不能種植竹及灌木，工程便告停止。

2009年，由於該塘與面向大海的基圍隔開，形成了淡水塘，種植計劃得以繼續進行。按照環境證據顯示，鷺鳥較喜歡選擇竹林或矮樹林的北面築巢，因此，便於翌年擴大小島向北的面積，為恢復種植作好準備。

經過多番努力，我們終於成功！



鳴謝 Bena Smith
鷺林的人工種植竹

良好的水鳥繁殖季節

2011年的繁殖季節是近年最佳之一，五月共有58對黑翅長腳鵞繁殖，較2007年高出一倍。數量增長的成因包括今年春季特別乾旱，潮濕季節遲來，以及合適的繁殖地（如淺水區的低地）及攝食地（低窪淡水區）較多。

除了黑翅長腳鵞，16/17號基圍亦錄得5對彩鵞，其中兩對成功孕育雛鳥。牠們可能喜歡一片片不規則的草叢。上年，這些作測試用途的草叢經水淹而形成，用以吸引度冬水鴨在基圍內棲息。

可是，今年夏季黃斑葦鶉及綠鷺的數目持續下降。雖未有正式統計雀巢數目（由於難找出雀巢位置），按本地觀員觀察，繁殖鳥的數目普遍較少，原因不明。



一對中華斑嘴鴨於夏季經常在16/17號基圍出現，我們推測這對雀鳥繼五年來沒有出現後，今年可能再次築巢繁殖。可惜，事實並非如此，我個人希望不久將來，8號基圍可吸引至少一對繁殖鳥到來，因為一項為期三年的改善工程經已完成，致使這個基圍於春夏季時面對較少的滋擾。

鳴謝 Neil Fifer
黑翅長腳鵞正在孵蛋。

復原6號基圍水體

每年，最少一個基圍進行清除淤泥工程，以確保米埔基圍系統持續運作，以及提高其生態價值。工作主要包括清除周遭及水道的淤泥，以防止植物生長，以及改善水流。

今年夏季，6號基圍的推土工程額外包括復原塘中近海部分的開闢水體。由於基圍進行水體交換時，淤泥隨水進入，並逐漸沉積，以致蘆葦及攀爬植物蔓生。這項額外工程的目的是復原水體，為眾多水鳥，包括黑臉琵鷺，帶來理想的棲息地。

鄰近的7號基圍亦進行大型的工程，目的是復原黑臉琵鷺的生境。這兩項工程大概可復原三公頃水體。

工程將於十月底完成，趕及候鳥（包括黑臉琵鷺）到來度冬。

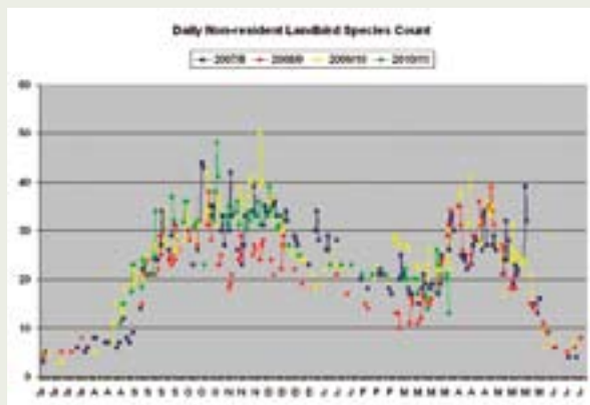


蒲台島之秋

~ Geoff Welch

本文主要提及關於秋季——蒲台島每年踏入第二個鳥類遷徙的旺季。本文以下列圖表作開始，這圖表記錄了本人於2007至2011年每天於蒲台島觀鳥時所作出的非留鳥陸地鳥種的記錄資料為主。不過，這次的圖表會記錄了由七月至翌年6月的資料，讓讀者更清晰讀到鳥類由夏季，經歷秋季，直至冬季的記錄（圖表1）。

圖表 1：2007至2011年蒲台島每年非留鳥陸地鳥種普查。

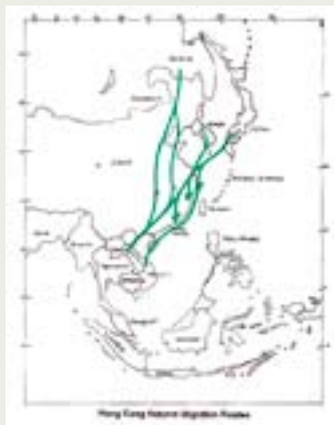


由圖表1中觀察所得，秋季是較春季長的遷徙季節，由八月最後一週持續至十二月首週，歷時十五週。這個時段，回歸北方領土的遷徙鳥種相對休閒，不像春季般需要趕緊尋覓交配領土。故此，業餘觀鳥者大都能好好欣賞牠們。秋季主要被分成兩組時段，首段日子由八月最後一週持續至十月下旬。此時，鳥種大多直接飛遷至東南亞半島一帶；末段日子由十月下旬持續至十二月，此時，鳥種大多於華南（縱使大多並非停留於蒲台島）一帶越冬。首尾兩個時段中間有兩星期重疊時間（通常於十月），屆時，不同鳥種都可以在這個時段觀察到，成為秋季鳥類遷徙時段中，讓觀鳥者能觀察到最多鳥種的時間。

秋季遷徙跟春季遷徙有顯著的分別，當中有很多因素影響。兩者差別的主要因素之一是秋季遷徙鳥種乃源

自東北一帶飛越陸地，向著東南亞半島或華南一帶越冬土地進發（圖表2）。

圖表 2：秋季陸地鳥遷徙路徑



春季，大部分鳥種都會飛越南中國海，在菲律賓越冬。身處不同的越冬土地正正反映春秋兩季能觀察到的鳥種會有不同的變化。舉例，在秋季的東南亞觀察到的巨嘴柳鶯及白眉姬鶯等越冬鳥種，在春季並不常見；在春季的菲律賓，觀察到的灰臉鷺鷹及黃眉姬鶯等越冬鳥種，在秋季並不常見。

於秋季，飛越陸地代表鳥類會因為牠們能因應氣候轉變隨時登陸，相對較少受氣候變化影響；相反，於春季，鳥類主要飛越海洋，隨時登陸並不可能。香港秋季出現較多遷徙鳥種的唯一氣候因素就是北風，令越冬鳥種向更南的方向飛去，故此最後出沒於香港。上述氣候系統特別影響從來沒有越冬經驗的雀鳥，而牠們基本上就成為秋季出沒於蒲台島的主要族群。

每年，當我前往蒲台島，都正值北風季節，但我特別記得2006年9月12日，正是強烈北風初起之時，令虎紋伯勞於香港，包括蒲台島大舉出沒。2009年11月19日，白腹毛腳燕首度於落馬洲出沒，李佩玲則於蒲台島拍攝到赤頸鸚，是為香港第500鳥種。

假如你能細心閱讀圖表1，你便會留意到2008/9年秋季（紅點），自十月起至冬季，正座落於正常水平以下，直至翌年初，首批春季候鳥於三月中旬開始抵達為止。我曾經懷疑為何在這季節會有這種情況出現，因為

巨嘴柳鶯(2009年11月25日)。另一個巨嘴柳鶯與白眉鶯以相同原因出沒的秋季。



烏燕鷗、白腰燕鷗及普通燕鷗(2006年9月13日)。





赤頸鸚，雌鳥，首次越冬(2009年11月19日)——圖片由李佩玲提供。

黑鶺 (2008年11月21日)。



紫寬嘴鸚，雌鳥(2008年11月21日)——圖片由譚耀良提供。

腳戴環誌的硫磺鸚(2007年11月27日)——圖片由歐偉汶提供。



黃喉鸚(2009年11月11日)。

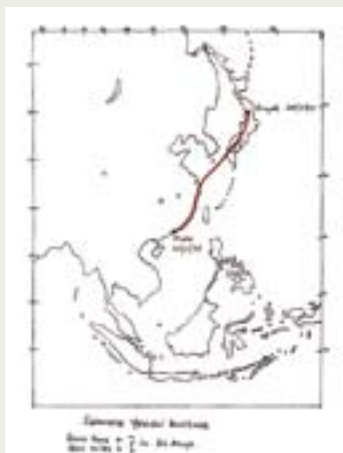
2008年的氣候跟以往並沒有什麼分別。後來，我終於知道答案。2008年2月是40年來最冷的日子，這對前往蒲台島越冬的鳥種有很大的影響，很多鳥類都死於寒冬之下。我估計於2008/9年間，在華南地區都出現相類似的情況——於華南越冬的鳥種數目較以往少，這會影響十月下旬起，出沒於蒲台島的鳥種數目，這正反映於本文圖表之中。2009年秋季，鳥種數目回復正常，表示寒冬之後，細小鳥種抵禦反常氣候的能力大了，回氣能力也強。不過，兩個連續出現的寒冬有可能帶來較長遠和嚴重的影響。

在秋季，能在清晨觀察到陸地鳥種遷徙對觀鳥者來說，是一個莫大的驚喜，這同時亦適合於十月及十一月上旬取代於蒲台島南半島進行的海鳥觀察活動。在一個微風輕送的平靜日子中，鳥類多向西南飛去。鸚、鵲、鵲及卷尾以及間中出沒的猛禽和黑鶺合組而成遷徙鳥群。數百大白鷺能被觀察於高空飛往東南——也許是飛往菲律賓。大群進行遷徙的白頭鸚在十月下旬大舉出現，而暗綠繡眼鳥則於十一月上旬大群出現，兩者均可能北遷繁殖。

遷徙鳥種多於秋季被發現於蒲台島上空任何位置，而並非只於蒲台島南半島出現，當時，我會整天在蒲台島上進食。2009年11月25日，天還未亮，我便吃過早餐，當時已經聽到鸚飛過。晨光初現，我終於留意到牠們是烏灰鸚和烏鸚。晨光初現後30分鐘，我已成功觀察到56隻烏灰鸚在本地出現(縱使我認為凌晨時分有更多數目)。當天，我觀察到50個鳥種(圖表1)，當中沒有一個是特別罕見的鳥種。

踏進秋季，罕有及特別的鳥種常有機會出現。縱使逸鳥也能令觀鳥者深感興奮，就正如我在2007年10月11日遇上紫寬嘴鸚時的感受一樣。除此以外，2007年11月當我在島上遇上4隻硫磺鸚時的感覺也是十分雀躍的。這個硫磺鸚的記錄正是香港秋季的首個記錄。最令人興奮的是，其中一隻腳上有環誌記錄。歐偉汶先生(Owen Ow)於11月27日拍攝到一些高質素的照片，而腳環上的刻字亦清晰可見，足證這硫磺鸚就是一隻來自日本本州，於10月24日被環誌的幼鳥。牠渡遠重洋，花了34天，由遠自3000千米的日本飛到香港，牠的估計遷徙路線記錄於圖表3。

圖表3：硫磺鸚——估計遷徙路線



2009年11月，黃喉鸚的入侵也同時令人興奮。在此之前，只有少量黃喉鸚記錄，而牠們也常被認為是逸鳥。可惜，在2009年11月中旬，在最少8隻黃喉鸚抵達蒲台島、其他則抵達南丫島及大埔滘高地的時候，正好反映這個鳥種能於適當的氣候情況下自然地抵達香港。當這個鳥種於2010年4月上旬重臨香江的時候，正好證實牠們的自然來臨。

異於春季，在秋季，海鳥數量會由九月初開始漸漸減少，其中以白腰燕鸚及紅頸繡蹠鸚的情況最明顯。縱使秋季的颱風能引領較少見的海鳥抵達香港水域，但我卻從未在蒲台島上經歷過什麼秋季颱風。但我曾經於2010年9月上旬在台灣海關遇上獅子石颱風，引領白腰燕鸚出沒於香港水域。430隻(大約其總鳥口的2%)白腰燕鸚曾經於9月9日的其中一小時內飛越蒲台島。

此外，白腰燕鸚是一隻謎一樣的鳥種。除了已知牠們在堪察加及阿拉斯卡繁殖之外，就只知道牠們會於春秋二季飛越香港，至於牠們的越冬目的地便不得而知了。去年，專家曾經在白腰燕鸚的繁殖地安裝地理定位儀，嘗試追蹤100隻白腰燕鸚，了解牠們會在哪裏越冬。這些裝置能記錄鳥類1年或更多日子的每日活動。在本文獲發表的時候，也許已能追蹤到牠們的越冬目的地，我估計牠們的越冬目的地位於越南東邊的南中國海。

此舉引領我於冬季重回蒲台島，本文是本人執筆寫關於蒲台四季的最後一篇。稍後，也許會是後年或更後的日子，我會暫時放棄前往蒲台島。不過，我不會忘記在蒲台島每日也遇上驚喜的日子，以及在離島觀察大量遷徙鳥種出沒的日子。



噪鵲

～ 蘇毅雄

每到春夏天，不論在市區或郊外地方皆可聽到噪鵲那略帶幽怨的叫聲。更令人印象深刻的是，這把Ko~~el Ko~~el的叫聲每每出現在深夜或零晨時分，有時甚至徹夜不休。

噪鵲其貌不揚，雄鳥全身黑色，雌鳥全身棕色並佈滿白點，不論是雄鳥或雌鳥，喙部皆為

黃綠色，並有著鮮紅色的眼睛。牠們沒有翠鳥般的亮麗色彩，也沒有鷺鳥婚羽的優雅飄逸，更沒有畫眉鳥的宛然動聽的歌聲，加上其較為隱密的習性，所以一向較少受人關注，甚至在鳥友之間亦甚少聽說對噪鵲情有獨鍾的。

噪鵲響亮的叫聲有時會讓人覺得聒噪，甚至有點煩厭，加上外貌亦沒有特別討人喜歡之處，所以往往不受大眾歡迎。另一個令噪鵲不受大眾歡迎的原因是其繁殖方式。

噪鵲屬於杜鵑科的鳥類，這一科別鳥類有許多是採用「託卵」的特殊方式繁殖。雌鳥會選擇合適寄主的鳥巢產下自己的卵，讓寄主的親鳥代為孵卵及餵飼。杜鵑雛鳥孵出後便快速成長，當有了足夠氣力後便會將巢內其他寄主的親生雛鳥推出巢外，讓寄主親鳥可以專心致志的喂哺自己。這種以其他鳥類所附出的努力作為孕育自己後代的繁殖策略，亦被稱為「卵寄生」(Brood Parasite)。

噪鵲這種特別的繁殖策略常被人標籤為懶惰、取巧、殘酷、邪惡，被不少愛鳥之人貶為害鳥，而雄鳥徹夜不眠高聲求偶的堅持與毅力、雌鳥選擇寄主鳥巢產卵的慧眼及精明、雛鳥爭取生存空間的執意和奮鬥，卻甚少受人關注。

我曾於野外觀察到的噪鵲的寄主鳥類包括黑領棕鳥、八哥、紅嘴藍鵲和喜鵲。杜鵑的古名為「鳩鳩」，鵲巢鳩佔中的「鳩」所指的不是斑鳩，而是杜鵑。古人對杜鵑科的特殊行為早有觀察記錄，而對於一些種類的遷徙現象亦有記載：「鳩化為鷹，秋時也」《禮記·王制》。以往人類未有物種遷徙的觀念，誤以為杜鳥與鷹鷂之間形態可根據季節而變化。現今人們可能會取笑古人無知，但知識是

一點一滴累積得來的，對生態學的觀念亦然。

秋天時分，噪鵲的雛鳥已離巢自立，這些羽翼已成的鳥兒現在沒有了寄主鳥的餵飼和豢養，亦沒有親生鳥的教誨和指引，由飛行覓食至求偶繁殖等，皆要靠自己的本事。沒有人知道有多少噪鵲雛鳥可以成功離巢，亦沒有人知道有多少幼鳥可以成長並在翌年繁殖。生存繁衍，在大自然之中，從來不是一件容易的事。

寄生亦是控制自然平衡的一種方式，野生動物沒有好壞之分，只有適者生存，沒有人類強加的道德枷鎖和倫理觀念。不論是噪鵲或其他具有託卵習性的鳥類，牠們的繁殖策略成功之處，是不令寄主絕種，否則自己亦不能找到合適的寄主繁殖下一代。託卵這種獨特的繁殖方式是生物適應的絕佳例子，是高度進化的表現。噪鵲由求偶到交配，託卵到育雛，整個過程之中如果有任何一環計算錯誤，找錯寄主或產卵時機不對的話，便會繁殖失敗，錯過傳宗接代的機會。換個角度看，大家亦會讚嘆噪鵲或其他寄生鳥類的高明繁殖策略。

智慧是探求真理的決心和勇氣，知識是累積觀察記錄的成果。近年黑領棕鳥在香港的市區越來越常見，可能與城市公園及綠化地帶廣布有關。寄主增加，意味著託卵的限制因素少了，而噪鵲的數量亦似乎較20年前有所增加。

鳥類生態這方面的微妙關係，值得有意從事鳥類研究的朋友們作系統性及長期性的觀察。





綠翅金鳩
陳巨輝
丹竹坑村

Emerald Dove
Sam Chan
Tan Chuk Hang

21/03/2011
DSLR Camera, 600mm f/4 lens +
1.4x teleconverter



灰斑鳩
陳澤榮
尖鼻咀

Eurasian Collared Dove
C W CHAN
Tsim Bei Tsui

18/10/2010
Digiscoping



棕頭鴉雀
余柏維
大帽山

Vinous-throated Parrotbill
Yue Pak Wai
Tai Mo Shan

27/05/2011
DSLR Camera, 500mm f/4 lens

大草鶯
鄭諾銘
大帽山

Chinese Grassbird
Cheng Nok Ming
Tai Mo Shan

07/08/2011
DSLR Camera, 300mm lens +
1.4x teleconverter



小鴉鵂
葉紀江
大帽山

Lesser Coucal
Herman Ip Kee Kong
Tai Mo Shan

03/06/2011
DSLR Camera, 300mm f/2.8 lens+ 2x teleconverter



矛紋草鵂
葉紀江
大帽山

Chinese Babax
Herman Ip Kee Kong
Tai Mo Shan

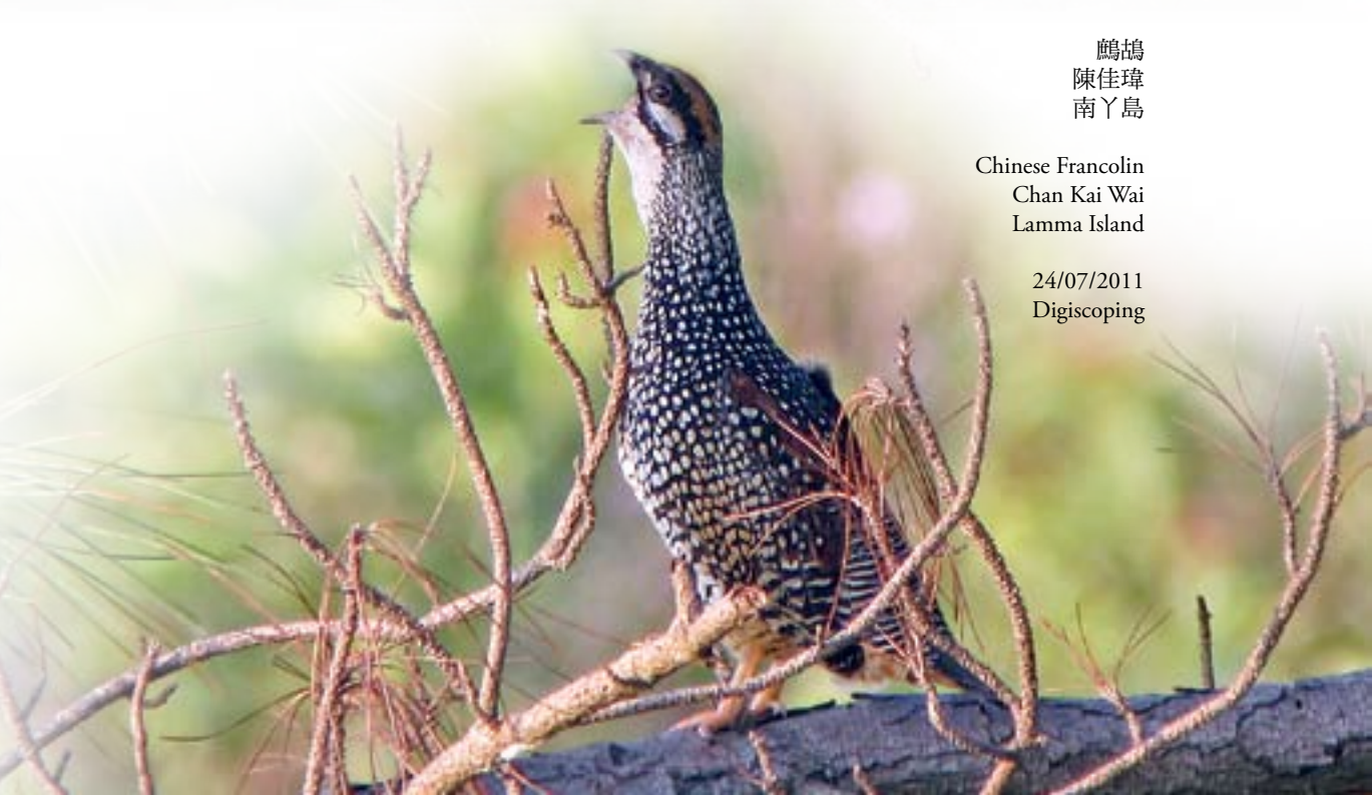
01/08/2011
DSLR Camera, 300mm f/2.8 lens+
1.4x teleconverter

A Chinese Francolin (Kinni Ho Kin Yip) is perched on a large, light-colored rock. The bird has a distinctive pattern of black and white spots on its body, with a brownish head and neck. The background is a soft-focus green landscape.

鷓鴣
何建業
大帽山

Chinese Francolin
Kinni Ho Kin Yip
Tai Mo Shan

25/06/2011
DSLR Camera, 600mm f/4 lens +
1.4x teleconverter

A Chinese Francolin (Chan Kai Wai) is perched on a dark, textured branch. The bird's plumage is a mix of black, white, and brown spots. The background is a blurred green and blue landscape.

鷓鴣
陳佳瑋
南丫島

Chinese Francolin
Chan Kai Wai
Lamma Island

24/07/2011
Digiscoping

我的麻鷹手記 (二)

~ 陳佳瑋

兩年前的一個下午，家人告訴我在機緣巧合下，發現了住處附近有一對麻鷹有咬拾樹枝的築巢行為。巢的位置卻是一個離地面不足20米的樹上，而且在假日時樹下更是人山人海，麻鷹竟然選擇在這種地方築巢實在罕見。身為麻鷹研究組成員的我，當然是即時背起行裝去觀察這對麻鷹。

到達時，其中一隻麻鷹恰巧在我頭頂的上空低飛，這是自我參與每月在山頂進行的麻鷹數算工作以來，第二次感受到麻鷹低飛的壓迫感。我為這對麻鷹起了名字，雌鳥叫「大麻」、雄鳥叫「小鷹」。



究竟如何分辨「大麻」和「小鷹」呢？除了雌鳥「大麻」的體型會較雄鳥「小鷹」大一點之外，「大麻」的羽毛看來較明亮，黑色的耳羽也份外明顯；而「小鷹」的羽毛則較黑實暗淡，尾羽的分叉也較深。在這兩年來，「大麻」和「小鷹」在這巢位已經成功繁殖了共三隻小麻鷹，今年我想牠們會再接再厲。

2011年1月尾，我再次背著觀察及攝影器材來到巢位的附近尋找「大麻和小鷹」的故事。當我到達觀察地點時已經看見「小鷹」在3號天台鳴叫，這鳴叫聲恍惚告訴大家：「繁殖的時候到了！」牠正在呼喚著「大麻」回來。

幾天後，即2月4日「大麻」回來了！她站在4號天台上，背部的羽毛有點凌亂，似乎在我到達前已經跟「小鷹」交配了。雖然錯過了牠們的珍貴一刻，但內心仍為牠們今年再次繁殖，而且交配的時間比過往早了足足一個月而感到快樂。

「大麻」背部的羽毛凌亂



翌日，我比昨日更早來到觀察地點，當時「大麻」正在巢內整理巢材，把樹枝、毛巾及紙巾等巢材搬來搬去，好讓將來孵蛋時更舒適。然後，「大麻」飛到2號天台休息，這時「大麻」發出細聲的鳴叫，接著「小鷹」在急速鳴叫下飛到「大麻」背上進行交配。牠們交配的時間很短，只需短短的15秒已經完成，在交配期間「小鷹」的雙爪一直是閉合的，因而確保不會抓傷下方的「大麻」。

交配時鳴叫由「小鷹」發出



「大麻」在巢內整理巢材

2月9日，「大麻」大部分時間均在巢內活動，她不時站起、轉身、坐下、搖動身體，這些都是孵蛋的動作，這表示她已經下了蛋。而「小鷹」則在1號天台負責守衛工作，每當有外來的麻鷹飛過時，「小鷹」就會對牠們

鳴叫，恍惚說：「不要接近我的領域！」。之後，「大麻」可能在巢待得太久，突然飛到2號天台，然後與「小鷹」進行交配以使可產下更多的蛋。



「大麻」正在坐巢孵蛋

2月17日，今日非常大霧，能見度很低。「大麻」整天大部分時間在巢內孵蛋，雖然能見度很低，但仍無阻「小鷹」每隔數十分鐘就沿著標準路線巡視領域一次。當日牠們有一次交配動作。

2月27日，巢邊多了一條白毛巾，不知是否牠們在2號天台偷走人家的毛巾做巢材？白色的巢材，例如毛巾及發泡膠等，有警告入侵者別來打擾的功用，亦令坐巢時更舒適，此外，如使用發泡膠作巢材還有為鳥蛋保溫的效果。「大麻」還是大部分時間在巢內孵蛋，而「小鷹」今天比較繁忙，很多麻鷹飛來巢的上空低飛看看「大麻」的愛情結晶品，可是「小鷹」不想其他麻鷹過來打擾，所以不停發出鳴叫警告，有時當警告無效時，更會起飛驅趕。



「小鷹」上空為「大麻」的身影

3月13日，接近兩星期沒有進行觀察，今天「大麻」帶給我及全香港的麻鷹喜訊——「大麻」的愛情結晶品已經破殼而出了！在「大麻」的胸前冒出了兩隻小雞，看看牠們的羽毛狀況，估計牠們應是在3月9日至3月11日期間出世的。羽毛較少的雛鳥我為牠取名「小黑」，而較成熟的雛鳥則叫「小鷹」，這時我期待有第三隻雛鳥，因為可以組成「黑」、「耳」、「鷹」三兄弟了，可惜今次還是只得兩隻雛鳥誕生。此時食物的供應開始緊張，「小鷹」趕緊在領域內找尋食物。有時當「小鷹」還沒找到食物，「大麻」也會離巢一會幫忙找食物。而領域的另一邊，也有另一對麻鷹開始繁殖，牠們飛到4號天台旁的建築地盤上互相認識對方。此時，「大麻」及「小鷹」也飛累了，各自飛到3號天台休息。



小黑鷹誕生



「大麻」與「小鷹」



另一對情侶



可愛的「小鷹」

4月3日，「小黑」及「小鷹」誕生接近一個月，羽毛依然維持褐白色，但是體型比一星期前大了一倍。「大麻」及「小鷹」好像訂了協議般選擇在1號天台作「食物交收站」，通常負責找食物的「小鷹」會把食物放在1號天台，而「大麻」則負責將食物由1號天台拿回鳥巢。不過如果1號天台的食物耗盡，「大麻」也會幫手四出找尋食物，而當「小鷹」看不到「大麻」在鳥巢附近時，他會直接把食物拿回巢。

4月9日，「小黑」及「小鷹」在巢內已經一個月，褐色的羽毛像在一夜間爆發出來，今天已再看不見任何雪白的顏色，取而代之是開始換上標準「制服」。

由於「小黑」及「小鷹」開始長大，食量需求大增，「大麻」及「小鷹」的工作也更頻繁，進出巢的次數亦更多。「小黑」開始嘗試拍動牠細小的雙翼，鍛鍊牠的飛行肌肉，而「小鷹」則在進食「大麻」帶回來的青蛙。



「大麻」餵食「小黑」



小黑鷹的美麗羽毛



「大麻」守看巢外情況

4月16日，我一大清早便到達觀察地點，「小黑」及「小鷹」雖仍未睡醒，但可看見牠們的羽毛長得豐滿。之後，「小鷹」飛回巢把美味的早餐奉上，「小黑」及「小鷹」才起來進食早餐。吃過早餐後，「小黑」繼續在直徑只約1米的鳥巢內進行拍翼的練習，可憐的「小鷹」卻要承受著被「小黑」拍打之苦。看著牠倆的動作，不知為何直覺上總覺得「小黑」是女孩，「小鷹」是男孩；「小黑」樣子嬌小可愛，擁有一對大眼睛，而「小鷹」則喜歡眯起雙眼掃視「小黑」。



「小黑」拍翼



「小鷹」眯起雙眼看小黑



小黑鷹對巢外事物感好奇

4月24日，天氣開始轉熱，「小黑」及「小鳶」仍在巢內睡覺、進食、咬紙皮及拍翼。有時候拍翼拍累了，就躺下並伸開雙翼散熱。可能食物來源緊絀，「大麻」及「小鷹」拿食物回巢次數比過往少了。

5月1日，「小黑」及「小鳶」在巢內快近兩個月了，羽毛已近完全長成，體型比「大麻」及「小鷹」只細少許。「小黑」及「小鳶」不斷探頭往巢外看，似是想早日離巢展翅。突然鳥巢的上空來了一位訪客——白腹海鵬，「小鷹」在半空中發出急速的警告聲，而「大麻」則發揮母親的力量，竭力驅趕白腹海鵬。我透過相機觀看這場大戰，大家互不相讓，各自露出自己的利爪。白腹海鵬作出多次像戰機般的攻擊動作後形勢驟變，「小鷹」突然加入戰事中，白腹海鵬單「雀」匹馬不敵兩隻體型比牠細小的麻鷹夾攻，只好收翼急飛逃跑到對面山頭（後來也給另外11隻麻鷹驅趕）。



羽毛近完全長成的「小鳶」



「大麻」勇戰白腹海鵬

5月5日，由於4日前我感到「小黑」及「小鳶」應該快將有能力離巢飛翔，所以今日特意在上班前抽時間過來看看，始料不到巢內的「小黑」及「小鳶」不見了！初時我有點擔心「小黑」及「小鳶」是否因飛行失敗而掉落巢下，後來聽見麻鷹的乞食聲後，我循著聲音來源尋找，終於在巢外約30米的一棵大樹發現「小黑」，而「小鳶」則跳到樹頂，等待時機開始牠的「第一飛」。



「小黑」飛翔



「小鳶」飛翔



站在樹頂上的「小鳶」

5月6日，「小黑」及「小鳶」不斷在鳥巢的上空飛翔，看著牠們似是很熟練的在飛翔，我感到很開心。牠們在巢的左邊飛出，衝入樹林，然後從樹林飛出，盤旋兩圈後不知道飛去那兒，有點像和我玩捉迷藏。「大麻」及「小鷹」也不時把食物帶回巢內，好讓「小黑」及「小鳶」玩得累後自行回巢進食。當「小鳶」回巢後，我看不到「小黑」的蹤影，這時肚子餓的「小鳶」已急不及待撕吃著巢邊的肉塊，突然「小黑」在巢中冒出可愛的頭來，我頓時感到牠們玩捉迷藏的技巧真是了不起！

「小鳶」已在巢內



「小黑」在巢中冒出來

5月8日，再過兩天就是「小黑」及「小鳶」誕生兩個月的紀念日。今天是母親節，「大麻」及「小鷹」的領域內有龍舟比賽，這似乎令到牠們全家休息一天。「小黑」及「小鳶」在巢內睡覺，「大麻」則在3號及1號天台休息及理羽，「小鷹」則要履行保衛家園的責任，不停地在領域盤旋。可能龍舟比賽時有人把疑似是粽的物體掉進海中，因此不時吸引大批麻鷹前來找吃，「小鷹」也不放過這些人類的食物，一一搬入巢內。

5月11日，「小黑」及「小鳶」開始漸漸飛到離巢更遠的地方學習飛行及獵食，並直到更夜的時候才回巢休息。

5月26日，「大麻」及「小鷹」的工作接近完成階段，「小黑」及「小鳶」也漸漸很少回來「舊居」休息，我也很少看見「小黑」、「小鳶」、「大麻」及「小鷹」在鳥巢附近的領域出現，可能牠們已經去到很遠的地方教導兩位小獵人在陌生的地方學習生活。

最後，3年來觀察「大麻」及「小鷹」由互相結合、交配、坐巢、雛鳥出世，直到雛鳥離巢，我感到大自然的生命很奇妙。看著牠們的愛情故事由形成到結果，作為觀察者的我，感到十分榮幸。雖然「小黑」及「小鳶」已經離巢，但這幾個月的片段仍不斷在腦海浮現、歷歷在目。究竟「小黑」及「小鳶」現在狀況如何？「大麻」及「小鷹」下年會否再回來繁殖？我也不知道。



短片欣賞：

<http://www.youtube.com/watch?v=3gSOKm1me70&hd=1>

甚麼時候在香港觀罕有鳥種最佳？

~ Geoff Welch

當我最初考慮這個問題的時候，我頗有信心地預計春季及秋季，即5月及10月的時候是最佳觀賞罕有鳥種的月份。作為一個常作觀鳥記錄的人，我會從過去數年的觀鳥記錄中尋找答案。自1999年至今，我已記錄了無數罕有鳥種橫渡香港的記錄。故此，我從這些記錄中尋找答案。

出乎意料之外，答案在我預期之外。

藍胸佛法僧，屯門爛角咀，2010年10月5日。
照片由黃理沛及江敏兒拍攝。



我首先觀察1999年至2010年各月的香港觀鳥記錄。這十一年間，我總共尋獲49項於本地首次出沒的鳥種記錄，其中，在9月份則記錄得高峰期的9項首次出沒記錄；至於10月及11月則分別記錄得8項首次出沒記錄；5月則錄得7項首次出沒記錄。雖然記錄跟我的預期相去不遠，但我仍然對超過半數首次出沒香港的罕有鳥種集中於冬季（10月至12月）出沒——尤其對12月的鳥種出沒高潮——這個情況感到驚訝。

我打算將有關鳥種普查延伸至於1999至2010年期間，於香港記錄得的首次至第五次出沒的記錄整理好，並將海鳥觀察記錄跟陸鳥觀察記錄分別出來。有關記錄記載於下列圖表。

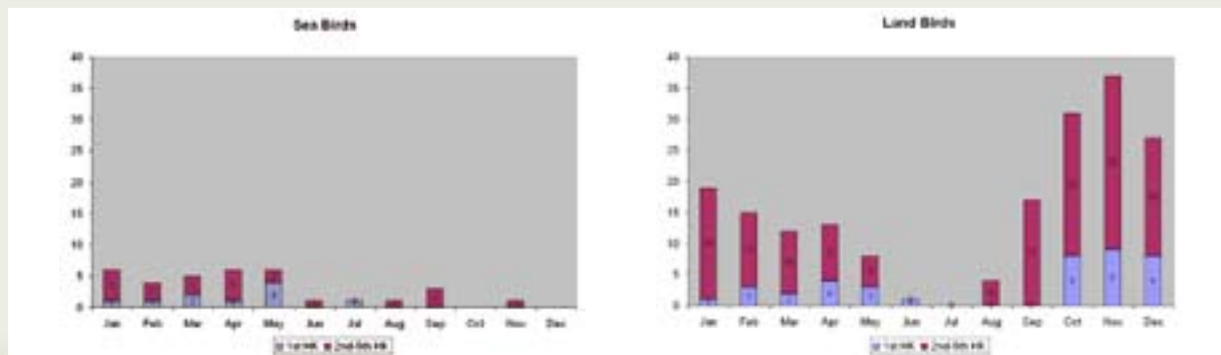
縱使五月是海鳥鳥種首次出沒的旺季，首次至第五次出沒於香港的海鳥，通常於一月至五月期間平均出沒。

十月、十一月及十二月則是陸鳥出沒的旺季。超過半數首次至第五次於香港出沒的陸鳥都是在這段日子橫越本地。九月至二月期間，通常都較三月至五月較容易觀察到這些鳥種的出沒。

關於對海鳥的觀察，上述結果正在預期之內，這是由於冬末初春的日子，正是海鳥越冬、途經香港的季節。至於陸鳥出沒的資料則令我感到意外。當我仔細研究，才發覺箇中原因。

我要考慮的，是上述首次至第五次於香港出沒的鳥種的資料。大部分記錄都是首次越冬或者是幼鳥越冬，這代表那是牠們的首次遷徙。藉著牠們的直覺和本能，牠們較年長鳥種更容易於越冬旅程中迷失方向，牠們因此錯誤地飛越香港。牠們部分本來該於北方和中國中部越冬，但卻南飛至香港。又或者，有部分鳥種該於香港西部、東南亞西部、印尼或巴基斯坦等地越冬，但牠們卻於較東地區停留。

部分近期的海鳥和陸鳥誤留例子是，有兩隻小白額雁幼鳥於2006年11月6日抵達落馬洲，並於冬季大部分日子逗留本地（照片1）。其實，牠們本該以中國中部作為越冬目的地。至於本該飛越印度北再前往非洲越冬的藍胸佛法僧幼鳥則於2010年10月5日於屯門爛角咀出沒。



圖表一：首次至第五次於香港出沒的海鳥記錄（月報） 圖表二：首次至第五次於香港出沒的陸鳥記錄（月報）

小白額雁，落馬洲，
2006年11月11日。
照片由黃理沛及
江敏兒拍攝。



故此，秋末是外出觀察和尋找這些罕有鳥種良機。從記錄所見，觀鳥者可以考慮前往米埔，因為這個頂級觀鳥熱點有高於50%的機會可以觀察到有關鳥種。

其實，還有什麼較在本該在戶外工作的時候，觀察到藍胸佛法僧飛越屯門更佳（不好意思，與Dave Stanton開個玩笑！）？



那天下午你在北角英皇道看見燕子

～米蘭



你還在唸白居易的《燕詩》幹嗎？我們這些家燕早已無樑可棲了。

你愛唐詩宋詞。你愛眺天望地。那天下午你走在港島北角英皇道上，一抬頭就看見我和妻了。你停下腳步，就那樣直直的站在行人道上兩眼發光的盯着我倆。害羞的妻給你盯的心神不定，就要從霓虹招牌上摔下來。嚇得我！呀，差點搞出鳥命，你還笑！「那是愉悅的笑，當中展現的是莫名其妙的樂趣。」哎，這個我懂。

你的記性真好。去年夏末，我的一個大近視眼遠房親戚斑鳩大姐就糊裡糊塗的誤把天橋當大樹，在商場築起巢來。她這個大笑話倒讓這個與紐約、倫敦齊名的石屎森林大樂了好一陣子。有論者還認為我們這些空中飛鳥已進化到懂得重整城市空間秩序了。笑得我！斑鳩大姐知道了也就大樂了好一陣子。

你還記得。那一年的春末夏初，你遠道從港島東又港鐵又西鐵又轉乘甚麼的來到米埔觀鳥。你的觀鳥知識也真太爛。你不知道，天氣回暖，我南來的的親朋戚友都高飛遠走了，只賸下小白鷺在淺灘上蹣跚而行。哲學家西塞羅說：「世間一切盡在臉上。」哎，這個太深奧，我不懂。我只知道你看不到黑臉琵鷺的失落都盡在臉上。說了這麼多，請不要誤會，我和妻那天其實並不在場。你的故事都是我的近親小白腰雨燕告訴我的。小白腰雨燕喜歡住在沙田、馬鞍山、上水、粉嶺、元朗、天水圍和大埔；由新界東至西北都是牠們的家。那時我家住馬頭圍。天崩地塌的一場夢魘，叫我久久不得安眠。市區舊樓折

卸重建的步伐加快，唐樓騎樓底勢將逐漸消失，就如影之隨形。我岔得太遠了。你的故事未到黃昏已遭改寫——當你抬頭看見漫天燕子，一全身黑黝黝的燕尾禮服反把藍天映照得更靛藍，在你頭頂上空盤旋打轉，你也就失神的回到兒時那個畸零遊樂場。你喜歡轉圈子，遊樂場的氾氾轉是你的秘密花園。歲月悠悠，氾氾轉已永久消失；記憶只存在一個紫色的小匣子裏，觸碰不得。你不自覺的閉上眼睛，身體跟隨頭上盤旋的燕羣旋轉，享受那天旋地轉的感覺，直至你踏着旋轉的腳步離去。從那天起，你就愛上燕子。

你從不自稱詩人，也絕少發表詩作。但多年來，卻寫了不少如詩的文字，只為記錄自己存在的痕跡。那天晚上你從北角回到鰻魚涌的家，就在日記本子上寫下了這篇叫詩的東西。

是舊時王謝堂前的一對一雙
鋼索穩穩地抓着霓虹
肩並肩頭並頭
爪趾穩穩地抓着鋼索
「飛」比尋常
翩翩然
新都城百貨 Fortress Bossini
距離
這麼短
那麼長
——〈今天下午我在北角英皇道
看見燕子〉

你常來看望。在來回往復的仰望與低頭之間，你終也發現我和妻的安樂窩。我們這些家燕就喜歡在市區舊

樓簷篷築巢，與人毗鄰。城中觀鳥會燕子研究組在二〇一一年八月一日就發佈了鳥巢的統計結果：七百八十個燕巢加上我家便是全城有家燕居其中的總和；大部分位於舊樓林立的深水埗，那兒是我族類的天堂。而新都城百貨太光，不利家燕棲居。光害之於人類影響何其大，更遑論小小燕群。我和妻築巢於不遠處的一個街口，樓齡超過四十年。可遮風擋雨的簷下，是養育兩個小寶寶快樂的家。但快樂是甚麼？快樂總是很快過去的。

你近日來訪，可見樓宇維修蛛網盤纏。一張建築圍網把整幢樓宇緊罩，承建商並沒有保護燕巢，在圍網加開洞孔方便燕子出入。我家難歸惟有另覓家園。新城的建造往往建基於舊城的拆遷，是弔詭，還是城市命運的使然？北九龍裁判法院有幸成為「活化歷史建築夥伴計劃」的一員，早前改建為美國薩凡納藝術設計香港學院，有望成亞洲數碼媒體主要研習中心。這誠是美事，而美事倒也罕有地接踵而來：承建商接納觀鳥會的建議，鳥巢所在不施任何工程。這兒的小白腰雨燕也就幸運地可以詩意地棲居。你聽我言說應知我全無妒忌，只有羨慕的份兒。

你下次到來，也許我已舉家遷離。妻舅告訴我南區的工廠大廈停車場方是永久的居所。哎，鳥到中年還要學習適應在新型樓宇築巢的新生活，想想也覺舉翅維艱。但如若未能安居，又怎生得活？

二〇一一年八月二日



我的觀鳥日誌

～ 撰文及繪圖：余秀玲

2011年5月14日（星期四）

魚鷹（鵟）像一個獨來獨往殺手。牠的眼睛有一種說不出的殺氣，腳上的鐵爪銀鉤使人望而生畏。魚鷹的身手好比捕快，出擊快、狠、準，魚兒總是難逃牠的魔掌。到米埔觀鳥，不難找到魚鷹的蹤影，牠最愛佇立在泥灘的木樁上享受牠的戰利品。這次畫魚鷹，我沒給牠一尾魚，只讓牠站在鏽蝕的鐵柱上，悠閒地享受一下日光浴。



~ Richard Lewthwaite

【本文所登載記錄仍有待確認，觀鳥者使用電子檔案或記錄咭提交所有觀鳥記錄予紀錄委員會是十分重要的。】

四月

- ▶ 中國南部海岸持續乾旱，這個四月異常乾燥，月中大埔滘溪流差不多完全乾涸。資深的鳥友間分享，都覺得這是多年來鳥況極差的四月份。話雖如此，23日在下城門發現一隻或可成為首個香港記錄的**灰燕鷗**(JL)。另有三個較罕見的鳥種現身：在4及8日同一隻雄性的**美洲綠翅鴨**再出現於米埔二十號塘(六星期後再出現)(JGH)。5-13日蒲台有一隻香港第二個記錄的**精紅尾鶇**(GW)。10-12日石崗機場路發現一隻是第四或第五個記錄雄性的**琉球鶇**(*F. n. oustoni*)(YYT)。
- ▶ 另外，7日有不少於四百六十六隻的**栗背短腳鴨**在大埔滘岬角飛過，這是香港以及國內新高紀錄(RB)。而本月有十分好的涉禽經米埔遷徙過境(YYT)。現列為極危品種的**勺嘴鶇**，在米埔保護區內及米埔浮橋錄得報告如下：4日一隻(JGH)、5日兩隻(YYT, RWL, JGH)、6日一隻(MH)、12日兩隻(YYT, RWL)以及在21日有一隻。
- ▶ 本月首星期的遷徙過境鳥種多樣。2日在林村發現一隻早了十六天的**小田雞**(DT)。3-4日在塱原一隻越冬的**東方普通秧雞**及一隻**黃頭鵪鶉**(SMP)。5日米埔及南丫島有二十隻或以上的**灰山椒鳥**遷徙鳥群飛過(JAA, GS)，另外，蒲台有單隻**黃眉鶇**及**白腹鶇**的報告。6日在蒲台出現一隻春季首個棕褐短翅鶇的記錄和一隻不尋常地早到的**灰紋鶇**(GW)。同一天蒲台和塱原有單隻**硫黃鶇**報告(GW, HKBWS)而**褐林鶇**當晚在大埔滘叫鳴(RB)。翌日，在大埔滘岬角出現了一百六十五隻**黑短腳鴨**，這可能是春季的新紀錄(RB)。
- ▶ 同期間米埔區的報告有：2日**灰尾鶇**(JAA)，5日與之前早到日子相同的有三十五隻**小青腳鶇**及一隻在二十一號塘休息的**三趾鶇**(YYT, MT)；8日錄得五隻的**長嘴半蹼鶇**的新高紀錄和一隻首次度夏的**遺鶇**(WAP)。
- ▶ 在十分靜的第二個星期，9-10日大埔滘岬角報告有不多於二十五隻的**灰山椒鳥**(RB)；11日蒲台有兩隻**燕雀**和一隻**黃眉鶇**(PJL)，12日米埔村兩隻**灰臉鷹鵂**和在長洲唱歌的一隻**黑尾蠟嘴雀**(MDW)；同日石崗機場路出現一隻遲了的**鱗頭樹鶇**(DAD)；另蒲台有一隻早了的**黑鶇**(GW)及在14日出現春天首隻**赤腹鷹**(GW)；15日流浮山報告有**黃眉鶇**(BK)。
- ▶ 同一個星期米埔報告：11日錄得一隻**小濱鶇**及春季第一隻**半蹼鶇**(YYT)；12日有一隻**黃嘴白鶇**、三十八隻**小青腳鶇**及同一隻**遺鶇**、九十六隻**紅嘴巨鶇**和二百四十七隻**鷗嘴噪鶇**(YYT, RWL)。
- ▶ 第三個星期的遷徙過境鳥增加，特別在16-20日及22-23日期間在蒲台的報告。不多於三隻**小灰山椒鳥**及七個鶇的鳥種：**灰紋鶇**、**北灰鶇**、**棕尾褐鶇**、**黃眉鶇**、**紅喉鶇**、**白腹鶇**及**海南藍仙鶇**(PW, MK, MDW, GW)。其他地方的鳥況：在塱原留了較長時間的**東方普通秧雞**17日仍有記錄(BK)；21-22日荔枝角公園出現兩隻**鷹鶇**(PW, MK)；23日塱原錄得七隻**栗喉蜂虎**(TW)。
- ▶ 四月最後一星期的報告有：25日下城門一隻**赤腹鷹**是這春季較少錄得的報告之一；另船灣高球練習場邊出現十隻普通**燕鶇**(RWL)；26日蒲台有一隻**棕尾褐鶇**(GW)、同日塱原有兩隻現今十分罕見的**黑冠鵪鶉**及一隻**黃頭鵪鶉**(KJ)；27日蒲台發現**小灰山椒鳥**；28日有單隻**鷹鶇**及**三寶鳥**(GW)。30日米埔錄得記錄之一的**四百隻翅嘴鶇**(JAA)。此外，有兩個破了春季遲到紀錄的鳥種，在25日米埔錄得的遲了三天的**雀鷹**(BS)以及蒲台出現一隻晚了八天的**白眉鶇**。30日蒲台有一隻**鳴姬鶇**和一隻**紫壽帶鳥**(Yau, BK)，都是不尋常的遲到鳥。29日船灣高球練習場(前船灣堆填區)出現七十一隻**白頸鶇**(RWL)。
- ▶ 這月錄得少量遷徙過境海鳥，但沒有鶇的報告。22日在蒲台看見一隻較少見的小**軍艦鳥**(PW, MK)。其他海上記錄，主要在蒲台附近的海上觀察，報告包括：6日有一隻早了出現的**大鳳頭燕鶇**及一隻在春季早了六天的**褐翅燕鶇**；7日錄得**扁嘴海雀**和**短尾賊鶇**各一隻；9日看見三十隻**紅頸瓣蹼鶇**，這已是首半月所錄得最高數目；14-16日最多三隻**短尾賊鶇**；20日有十三隻**大鳳頭燕鶇**；21日一隻**白腰燕鶇**和三隻早了的**粉紅燕鶇**；22日二百隻**紅頸瓣蹼鶇**；23日錄得十二隻海上少見的**普通燕鶇**(GW, PW, MK)。



五月

- ▶ 天氣持續乾旱，另一個乾燥和鳥況差的月份。蒲台再為觀鳥焦點，10日發現一隻十分罕見夏季羽毛的**粉紅胸鷓**(GW)，這只是香港第二個記錄。11-14日眾人的名星鳥——**褐林鴉**，一隻成鳥現身大埔滘(BK, SMP)。
- ▶ 雖然遷徙鳥比一般情況少，但本月出現了九個破了遲到紀錄的鳥種，除了5日在索罟群島錄一隻遲了四天的**灰臉鷺鷹**(YYT)，其他遲到報告都在蒲台錄得(GW)。當中包括：3日一隻**山鵲鶉**(比春季紀錄遲兩天)；8日**暗灰鵲鶉**和**白眉鵲**(均遲了一天)(PW, MK)；16日兩隻**黃雀**(遲四十五天)；18日**小蝗鶯**(遲一天)；3及18日**灰卷尾**(按後者計遲二十一天)；19日**紫壽帶鳥**(遲十三天)以及在25日**鷹鴉**(遲四天)。
- ▶ 首兩個星期在蒲台錄得其他的記錄有(主要由GW提供)：2-3日一隻**紫背葦鶉**；3日一隻**矛紋蝗鶯**和一隻遲了的**鳴姬鵲**；4日有**黑枕黃鶉**；5日發現一隻**藍翅八色鶉**及二十五隻**紅尾伯勞**；而11日出現春天首隻**短尾鱗**的鱗類海鳥。5日索罟群島之旅錄得三隻**赤腹鷹**及一隻**海南藍仙鶉**(YYT)。另外望原報告：1日五隻**栗喉蜂虎**(JL)；2日**黃眉鵲**(MKF)；4日錄得一隻現今較少見的**燕隼**(KJ)及11日三隻**三寶鳥**(DT)，這春季遷徙鳥比正常情況少。夜行鳥報告：2日大埔滘有兩隻**白喉斑秧雞**和一隻**褐林鴉**(BK)；林村及大埔滘各有單隻**棕腹杜鵑**(DT, BK)。7日大埔滘岬角聽見**黃嘴栗啄木鳥**(KB, RB)。
- ▶ 隨着氣流抵達，帶來鳥浪。15-19日期間蒲台報告(主要由GW提供)包括：遲了的**黃雀**、**小蝗鶯**、**灰卷尾**、**紫壽帶鳥**和18日六十二隻**紅尾伯勞**；16及18日有單隻**鷹鴉**；17及19日一隻**白斑軍艦鳥**；18日五隻**栗喉蜂虎**和一隻**絲光棕鳥**；19日一隻**黃嘴白鷺**。其他地方報告：15日米埔一隻遲了的**黑嘴鷗**(WWF)，同天東面水域錄得四十二隻**白腰燕鷗**；八十隻**褐翅燕鷗**及十隻**北鵲**(PJL)；18日青衣一隻**黃嘴白鷺**(FC)，另外米埔報告有一隻**水雉**(WWF)；23日一隻相信不是在本地球繁殖而得的未成年**普通燕鷗**。
- ▶ 18日林村有一隻**褐林鴉**鳴叫(DT)，而22日報告有**小杜鵑**(EMSK)。後者現今的報告大部分是每年五月在晚上鳴唱的記錄。
- ▶ 五月最後的一個星期，降大雨期間為蒲台帶來較少記錄。24-25日有**黃嘴白鷺**、**紫背葦鶉**及最多九隻**黃葦鶉**、一隻**中杜鵑**、**鷹鴉**及兩隻算遲很多的**灰紋鵲**。25日米埔一隻**黑鵲**(JAA)，而25日及28日分別在青衣(FC)和錦田(JAA)有單隻**紫背葦鶉**的報告。
- ▶ 米埔錄得報告包括：五十八對**黑翅長腳鵲**繁殖，三隻**彩鵲**幼鳥，三隻**水雉**，一隻**東方大葦鶯**(BS, KL, WWF)。其他地方，28日新田魚塘兩隻**灰棕鳥**幼鳥(JAA)，29日索罟群島離岸有七十隻**白翅浮鷗**，十五隻**褐翅燕鷗**及二十隻**黑枕燕鷗**(MDW)。30日長洲有一隻唱歌的**黑尾蠟嘴雀**(MDW)。

六月

- ▶ 寂靜的六月，較顯著的報告：8日米埔有一百四十三隻**白頸鵲**(WWF)，香港新高紀錄；28日稔灣四十七隻**絲光棕鳥**(DS)，這是夏季最高紀錄，這候鳥在冬天大數量出現，夏季有稀少數量本地繁殖；21日在嶼山海窩報告有一隻**白額燕鷗**(DC)，是炎夏季中罕有的記錄。6日梧桐寨有十四隻**金頭縫葉鶯**(RB)可能是最高紀錄。
- ▶ 米埔保護區內及米埔浮橋觀鳥屋報告包括：4日一隻**雄性彩鵲**和三隻幼鳥；6日一隻**黃嘴白鷺**；14日一百一十八隻**黑翅長腳鵲**，14日十三隻**翹嘴鵲**；23日六隻**黑尾膝鵲**；28日七隻**黑臉琵鷺**，三隻**中華斑嘴鴨**，28日一隻**紅腹濱鵲**；29日一隻**半蹼鵲**；30日一隻**林鵲**及三隻**鵲嘴噪鵲**。
- ▶ 14日坑頭報告本月唯一一隻**燕隼**(JGH)。
- ▶ 較少見的晚間活動鳥鳥況：4日愉景灣報告有**雕鴉**；8日烏蛟騰有兩隻**普通夜鷹**(SYH)；27日大埔滘有**褐林鴉**(RB, KB)，以上報告鳥類都在鳴叫。
- ▶ 5日南面水域觀鳥活動報告有一百七十五隻**黑枕燕鷗**；九十隻**粉紅燕鷗**及七十隻**褐翅燕鷗**。另外，9日南面水域有九隻**普通燕鷗**的記錄(JAA)。



香港觀鳥會活動行程表 2012年1月至3月

野外觀鳥

日期	時間	地點／集合地點及時間	難度 (1...3)	目標鳥種
1/1/2012 (日)	0800 - 1200	塋原 (08:00 燕崗村公廁旁的涼亭)	☆☆	田鳥及水鳥
7/1/2012 (六)	0800 - 1300	尖鼻咀 (紅耳鸕俱樂部領隊) (08:00 天水圍天澤邨商場門口, 近輕鐵天逸站)	☆	水鳥
8/1/2012 (日)	0800 - 1200	大埔滘 (08:00 大埔滘公園仔停車場)	☆☆☆	林鳥
15/1/2012 (日)	0800 - 1200	百搭日 (詳情將於1月12日於網上討論區公佈)		
29/1/2012 (日)	0800 - 1200	石崗引水道 (08:00 錦上路西鐵站C出口)	☆☆	林鳥及田鳥
4/2/2012 (六)	0800 - 1300	南生圍 (紅耳鸕俱樂部領隊) (08:00 元朗西鐵站G2出口, 彩晶軒酒樓門外)	☆	水鳥
5/2/2012 (日)	0800 - 1200	城門 (08:00 荃灣港鐵站B出口恆生銀行)	☆☆	林鳥
12/2/2012 (日)	0800 - 1600	米埔自然保護區 (08:00 九龍塘港鐵站(根德道出口) 或 09:00 米埔停車場集合, 15:00 乘巴士回程, 16:00 回到九龍塘。)	☆☆	水鳥
19/2/2012 (日)	0800 - 1200	百搭日 (詳情將於2月16日於網上討論區公佈)		
26/2/2012 (日)	0800 - 1200	南涌和鹿頸 (08:00 粉嶺港鐵站C出口, 即綠色專線小巴士旁之港鐵站出口)	☆	水鳥
3/3/2012 (六) TBC	0800 - 1300	大生圍 (紅耳鸕俱樂部領隊) (08:00 元朗恆香餅家門外)	☆	水鳥
4/3/2012 (日)	0800 - 1200	大埔滘 (08:00 大埔滘公園仔停車場)	☆☆☆	林鳥
11/3/2012 (日)	0800 - 1600	米埔自然保護區 (08:00 九龍塘港鐵站(根德道出口) 或 09:00 米埔停車場集合, 15:00 乘巴士回程, 16:00 回到九龍塘。)	☆☆	水鳥
18/3/2012 (日)	0800 - 1200	百搭日 (詳情將於3月15日於網上討論區公佈)		
25/3/2012 (日)	0730 - 1600	蒲台及香港南面水域 (07:30 香港仔公眾碼頭, 近逸港居) 注意: 由於航程頗長, 所經之處都是開闊海域, 風浪較大, 部分人士可能感到不適。	☆☆☆	海鳥和過境遷徙鳥

□ 會員: 免費

□ 會員: 免費

□ 會員: 港幣\$40 (學生會員港幣\$20)

□ 會員: 港幣\$160

非會員: 免費 (不用預先報名)

非會員: 港幣\$30 (19歲以下學生港幣\$10) (不用預先報名)

非會員: 港幣\$70 (請用附上表格報名)

非會員: 港幣\$200 (請用附上表格報名)

室內講座

日期	時間	題目	講者	地點
19/10/2011(三)	1900 - 2100	中國沿海水鳥同步調查: 2005-10年調查結果概覽 (廣東話, 英文簡報)	余日東先生	香港童軍中心1107室 (九龍柯士甸道童軍徑)
15/11/2011(二)	1900 - 2100	觀鳥與中國文化	林超英先生	香港童軍中心1030室 (九龍柯士甸道童軍徑)
29/12/2011(四)	1900 - 2100	馬達加斯加的野生動物 (廣東話, 中英文簡報)	侯智恆博士及學生	香港童軍中心901室 (九龍柯士甸道童軍徑)
11/1/2012(三)	1900 - 2100	海外鳥攝影計劃與籌備: 從挪威到厄瓜多爾	伍昌齡先生	香港童軍中心1105室 (九龍柯士甸道童軍徑)

香港觀鳥會 活動報名表格

本人欲報名以下香港觀鳥會活動：（請在適當地方☑）

米埔活動 [車費：會員港幣\$40 學生會員港幣\$20 非會員港幣\$70]

（會員不使用旅遊車無須繳付車費；非會員不論是否乘坐旅遊車都需要繳交港幣\$70）

2012年2月12日(星期日) (_____ 位會員 _____ 位非會員) 使用旅遊車總人數為 _____ 。

2012年3月11日(星期日) (_____ 位會員 _____ 位非會員) 使用旅遊車總人數為 _____ 。

蒲台及香港南面水域 [船費：會員港幣\$160 非會員港幣\$200]

2012年3月25日(星期日) (_____ 位會員 _____ 位非會員) 總人數為 _____ 。

按照香港警務署和漁農自然護理署的規定，所有米埔活動參加者需於當日進入米埔自然保護區前提供香港身份證號碼（或護照號碼），以便登記進入后海灣禁區（米埔浮橋道）及米埔自然保護區。

** 本會將於活動舉行前約五天通知報名者，一旦被確定，參加者無論能否出席，都必須繳付所需的交通費用。如果是次活動因惡劣天氣或特殊情況取消，本會將會退回所繳交之費用。

參加者詳細資料

日期	活動地點	姓名	會員號碼	聯絡電話	電郵地址	費用*

* 每項活動均獨立處理，請以獨立支票支付

現付上劃線支票港幣 _____ 元（支票抬頭：香港觀鳥會）

姓名： _____ 會員號碼： _____ 電郵： _____

手提電話： _____ 日期： _____ 簽署： _____

請將填妥的訂座表格連同劃線支票寄：九龍油麻地彌敦道480號 鴻寶商業大廈14樓

- 注意：**
- 如在活動舉行的四星期前報名，會員將優先參與，此後，名額先到先得。
 - 活動如有更改，將於本會網頁內(<http://www.hkbws.org.hk/BBS>)公佈，敬請留意。
 - **惡劣天氣安排：**如活動當天早上7:00天文台仍然懸掛三號或以上「熱帶氣旋警告訊號」、紅色或黑色「暴雨警告訊號」，當日活動將會取消。如活動進行中天文台發出「雷暴警告」，領隊會視乎情況決定是否繼續或取消其餘行程。如活動當日遇上有關天氣問題，可致電 **9457 3196** 向當天領隊查詢。

免責聲明 任何人士因參與本會活動而導致任何經濟或其他方面的損失或損害，香港觀鳥會不會承擔任何財政或其他方面的責任，參加者須自行承擔所有責任及宜購買適當保險。

lowepro | The Trusted Original

Lowepro Optics Series™

嶄新觀鳥系列

悠遊盛載觀鳥樂



Field Station



Scope Porter 200 AW



Scope Photo Travel 350 AW



Scope Travel 200 AW



© Lowepro/Deymen

總代理

RISE PRO (HK) LIMITED
 香港專業攝影器材有限公司

電話: 21161471
 傳真: 21161422
 電郵: enquiry@riseprohk.com
 網址: www.riseprohk.com

特約經銷商 (按照公司名稱排列)

A&A	28453670	世界攝影器材有限公司	25232087	新橋動力	23846688
BIG CAMERA	21857791	永成攝影器材有限公司	23966885	寰宇數碼中心	28016411
Case Collection	28380928	仕豐攝影器材	39070282	樂線數碼	28339139
CMK	26701818	高老匯	31441889	鐘池攝影器材行	28684135
Concept Digital	28920320	弘臨數碼有限公司	27302756	維寧攝影	27832999
DC Career	21561125	美羅華相機音響有限公司	25010927	攝影科學	25250550
DC Fever	27821780	風聲攝影器材公司	23630379	澳門	
Life Digital	23013398	怡輝數碼	27870573	美心攝影器材彩色沖印	(853) 28376850
n digital	23844500	達達數碼有限公司	27350005	宋文電腦攝影	(853) 87919404
九龍生活攝影器材	23849302	南和數	27220068	韻輝攝影器材行	(853) 28308175
天祥攝影器材公司	27221265	東成攝影器材有限公司	23962996	麗影攝影器材行	(853) 28315678



領角鴞
勞浚暉
柴灣

Collared Scops Owl
Lo Chun Fai
Chai Wan

11/03/2011
DSLR Camera, 500mm f/4 lens



林夜鷹
勞浚暉
粉嶺

Savanna Nightjar
Lo Chun Fai
Fanling

02/10/2010
DSLR Camera, 500mm f/4 lens

CL COMPANION "就"手·旁觀

要隨時隨地享受周遭突發的美妙時刻，你需要一台方便攜帶的望遠鏡。
但“就”手之餘，還要能真實呈現所有細節，重量祇有500克的
CL Companion 是你的最佳選擇。採用施華洛世奇精準光學系
統，影像清晰銳利；小巧身形加上前所未有的動心價格，
是熱愛大自然、喜愛四周游歷的你的不二之選。



人體工學設計

手感特佳，
長時間使用依然舒適自在。

可供選擇的規格
CL 8×30 B
CL 10×30 B
備有：綠色 黑色 棕色

輕鬆對焦

採用中央對焦系統，對焦快捷精準，
最近對焦祇需3米。



專利鍍膜

SWAROBRIGHT,
SWARODUR & SWAROTOP
專利鍍膜，使影像清晰銳利，
色彩自然真實，細膩傳神。

輕巧牢固

金屬外殼裹以防滑橡膠，結實耐用；
重量祇有500克，輕鬆攜帶。

全天候使用

密封式設計，
內灌氮氣可防塵防霧并防水4米深，
適合任何天氣下使用。

SEE THE UNSEEN
WWW.SW-OPTIK.COM.CN
施華洛世奇香港有限公司
香港英皇道1063號富通中心9樓
Market@sw-optik.com.cn


SWAROVSKI
OPTIK



褐林鴞
蘇樂恆
大埔滘

Brown Wood Owl
So Lok Hang
Tai Po Kau

11/05/2011
DSLR Camera, 500mm f/4 lens