

HKBWS

香港觀鳥會 The Hong Kong Bird Watching Society



bulletin
會員通訊

213

Autumn 2009 ~ 秋





From one source: observing and photographing.

Our perfectly coordinated digiscoping package.



Experience nature and capture it forever
in professional quality – this is digiscoping with
Leica. Not only easy handling, but also perfect for the
long haul! Everything that you need for the perfect
digiscoping experience is available from Leica.

- Leica D-Lux 4 Compact Camera
- Leica D-Lux 4 Digiscoping Adapter
- Leica APO-Televid 82 Incl.
Leica Eyepiece 25-50xWW ASPH.
- Leica Tripod Head and Leica Tripod
(TRICA or TRIMA)

Please visit our website
www.schmidtmarketing.com



SCHMIDT MARKETING

13/F., Chinachem Exchange Square /
No.1 Hoi Wan Street / Quarry Bay /
Hong Kong / Telephone 852-3550 0668



紅腰杓鹬
何建業
米埔

Far Eastern Curlew
Ho Kin Yip Kinni
Mai Po

24.03.2008

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



紅腰杓鹬
洪國偉
米埔

Far Eastern Curlew
Hoon Kwok Wai
Mai Po

10.04.2009

DSLR Camera, 500mm f/4 lens + 1.4x teleconverter



**美樂時數碼相機觀景器
(Digital Camera Module)**

結合數碼相機、彩色顯示屏、望遠鏡目鏡於一身的望遠鏡數碼產品。

2寸彩色顯示屏配合高達5百萬像數的數碼相機，除拍攝相片外，更可拍動態影像。

摺合式保護蓋，不但可保護螢幕，更可在戶外陽光下，都能清楚觀看景物。

支援16GB SD記憶卡，可儲存更多影像。
重量約220克，方便攜帶。



HG 8x43



BL 8x56



BV 10x42

**德國美樂時專業雙筒望遠鏡-HG、BL、BV 系列
及專業單筒望遠鏡-MD系列**

採用德國頂級SCHOTT AG鏡片、非球面鏡片、ED鏡片等光學技術。
多層專業鍍膜處理、輕巧堅固鋁合金外殼。

內加壓充氮結構。

配合人體工學及德國Volkswagen設計。

榮獲多項國際大獎及國際專業雜誌測試報告中，得到最高表現和評價。

觀鳥、野外觀測、戶外活動及旅行最完美夥伴。



MD62



SCHMIDT MARKETING

興華拓展

香港鰂魚涌海灣街1號華懋交易廣場13樓
網址：www.schmidtmarketing.com

電話：3650 0668

傳真：2968 0682

電子郵箱：infohk@schmidtmarketing.com



香港觀鳥會有限公司

(認可公共性質慈善機構)

通訊 213期

目錄

編輯小語 — 呂德恒	06
會訊及項目 — 羅偉仁/黃婉冰/楊莉琪	06
香港雨燕和家燕巢調查 — 燕子研究組	08
米埔近況 — 施百納	10
誰殺了錦田? — 吳敏	11
簡述白腹海鷗的年齡分辨方法 — 周家禮	13
香港海鳥遷徙 — Geoff Welch	14
我的觀鳥日誌 — 余秀玲	27
尹璉先生給編輯的信 — 尹璉	28
雀躍集	
台灣中部高原 — 吳敏	29
新書速遞 - 《飛羽瞬間：中國野生鳥類精彩圖片選》 — 蘇毅雄	34
鳥類報告2009年4至6月 — Richard Lewthwaite	35
活動預告	39

出版者：香港觀鳥會有限公司

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



鳴謝：統籌/李慧珠 (bulletin@hkbws.org.hk)

編輯/呂德恒

助理照片編輯/黃卓研

撰文/呂德恒、羅偉仁、黃婉冰、楊莉琪、
燕子研究組、施百納、吳敏、周家禮、
Geoff Welch、尹璉、余秀玲、
蘇毅雄、Richard Lewthwaite

翻譯/禰詠琪、陳慶麟、李雅婷、鍾燕東、
李美娟、黃亞萍

攝影/洪國偉、何建業、麥江帆、張玉良、
何志剛、林文華、崔家祥、鄧玉蓮、
黃卓研、陳家華、黃理沛、江敏兒、
孔思義、黃亞萍

封面攝影：大石鴿(米埔) — 黃理沛 江敏兒
24/06/2009, DSLR Camera,
800mm f/5.6 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	張浩輝博士	
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	
義務紀錄主任	Mr. Richard Lewthwaite	
委員	李慧珠小姐	方健華先生
	劉偉民先生	區俊茵小姐
	蘇毅雄先生	Mr. John Allcock
	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		
黃林梁郭會計師事務所		
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	
委員	利雅德先生	余日東先生
	利偉文博士	
	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	劉偉民先生	
委員	呂德恒先生	洪維銘先生
	區俊茵小姐	陳明明先生
	蔡松柏先生	馮寶基先生
	盧世章先生	陳皓賢先生
	陳珮瑜先生	任永耀先生
	黃志俊先生	王學思小姐
	林傲麟先生	
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)	文權溢先生	
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	
網頁主管		
李國誠先生		
年報編輯		
賈知行先生		
職員		
中國項目主任	張嘉穎小姐	
經理(項目及傳訊)	羅偉仁先生	
項目主任	楊莉琪小姐	
鳥類調查員	何維俊先生	



編輯小語

近期的通訊投稿多了一些不同的題材，好像今期又有Geoff Welch的科學分析文章，為我們分析蒲台一帶海鳥遷徙的情況，余秀玲則一展其畫功，和大家分享一些手繪雀鳥圖畫，而前數期的一些詩詞、鳥類文化藝術品、鳥巢觀察記錄等等文章，也令人印象深刻。這是十分令人欣喜的現象，希望大家繼續踴躍投稿，令通訊內容更精彩！

~ 呂德恆

會訊及項目

~ 羅偉仁

會員 訊息

香港觀鳥會2009年 會員週年大會

日期：2009年9月29日(星期二)
時間：下午七時正開始
地點：香港童軍中心1105室
(九龍柯士甸道童軍徑)

人事變動

由董江天(麥荳)負責執行的雲南項目，由於贊助機構突然終止贊助國際鳥盟繼續進行此項計劃，項目被迫終止，本會亦不能繼續聘請麥荳。我們謹向麥荳致萬二分謝意，沒有她，我們並不容易參與此項計劃。

香港觀鳥會 銀行的戶口

本會已停止使用香港匯豐銀行的戶口，新的戶口設於中國銀行(香港)，儲蓄戶口號碼為：012-878-1-076439-9，名稱依舊，即「香港觀鳥會有限公司」或「The Hong Kong Bird Watching Society Ltd.」。

香港觀鳥會聚雀店

書籍及影音 (會員特價)



林地觀鳥 (B0001)
港幣 \$30



田野觀鳥 (B0002)
港幣 \$30



濕地觀鳥 (B0003)
港幣 \$30



Butterflies & Moths
of Hong Kong
(B0009) 港幣 \$160



Birding South-east China
(B0010) 港幣 \$240



生機處處 (B0011)
港幣 \$46



上海水鳥 (B0012)
港幣 \$90



香港飛色雀鳥篇 (中英文)
(B0013) 港幣 \$40



香港鳥類 (兒童版)
胡活夫、張詩雅 (中英文)
(B0015) 港幣 \$60



香港鳥類年報2003-04
(R0001)
港幣 \$140



中國觀鳥年報 2007
(R0002)
港幣 \$100



百鳥集DVD (AV0002)
港幣 \$66



香港觀鳥會“人鳥和諧 自然長存”首日封
(原價港幣\$250) (SOU0001) 港幣 \$200



紅耳鸛俱樂部

1. 香港公園、九龍公園清晨觀鳥匯聚

香港公園2009年5月至7月參加人數：227人

九龍公園2009年5月至7月參加人數：389人

2. 觀鳥導賞及有關活動／服務

2009年5月31日 香港公園親子綠繽紛雀鳥襟章製作及觀鳥

調查、 研究及訓練

鷺鳥研究小組秋季報告

～ 黃婉冰



鷺鳥研究小組於4月至7月期間進行《全港鷺鳥林調查》，截至6月，小組組員共記錄了19個鷺鳥林及810個鷺鳥巢。當中文錦渡路及坪輦村鷺鳥林是首次記錄，而擔竿洲及

馬鞍崗鷺鳥林則被棄用。相比2008年調查結果，鷺鳥巢數目增加20%，詳細調查報告將於年底發表。

除香港外，小組組員繼續研究華南鷺鳥繁殖狀況，並於5月1日到達深圳大亞灣發電廠進行實地考察，記錄了一個鷺鳥林，共105個鷺鳥巢，當中夜鷺佔76%、大白鷺佔14%、小白鷺及牛背鷺各佔5%。這鷺鳥林相信大體上受到鄰近發電廠禁區範圍的間接保護，但在調查時卻看見有人盜取幼鳥。有關的簡短考察報告會上載於香港觀鳥會網頁。

教育項目方面，小組亦於4月19日舉辦「鷺鳥林及鷺鳥繁殖調查」工作坊，共10位香港觀鳥會會員及公眾人士參與。參加者更即日到達米埔村鷺鳥林，並在小組組員的指導下實習調查技巧。小組成員於五月份亦安排了一次到屯門鷺鳥林的數算活動。

「塋原自然保育管理計劃」

(2008年3月至2010年2月) ～ 楊莉琪

管理計劃現時已與24位農友和地主保持合作關係，在塋原及河上鄉管理超過140萬平方呎土地。

踏入鳥類繁殖季節，我們在塋原進行繁殖鳥調查，並在我們管理的淺水生境發現數對彩鸛和白胸苦惡

鳥築巢育雛，而在年初安裝的人工巢箱亦記錄到灰背椋鳥使用，可見管理計劃的成效。



塋原首個灰背椋鳥使用巢箱繁殖的記錄

塋原的紅火蟻入侵情況越來越嚴重，我們在六月邀請漁農自然護理署的



我們將會在塋原進行紅火蟻控制工作

職員到塋原示範使用紅火蟻藥餌，並獲提供一些藥餌以作試驗，藥餌主要針對紅火蟻，不會對其他生物及環境造成影響。我們會選擇數個紅火蟻丘先作試驗，試驗成功後便會在塋原廣泛使用。會員及鳥友如遇到紅火蟻丘，請勿作出騷擾或破壞，以免令紅火蟻進一步擴散。

稻穗吸引了數百隻文鳥到來。

攝影：孔思義及黃亞萍



香港雨燕和家燕巢調查2003 - 2008

～ 燕子研究組

前言

一般俗稱作「燕子」的雀鳥，分屬雨燕科 (Family Apodidae) 和燕科 (Family Hirundinidae)，均以飛蟲為食，是滅蟲高手。香港有記錄的「燕子」只有3種在本地有繁殖記錄，包括小白腰雨燕 (*Apus nipalensis*)、家燕 (*Hirundo rustica*) 和香港罕見的金腰燕 (*Hirundo daurica*)，該3種均被列入國家林業局《國家保護的有益的或者有重要經濟、科學研究價值的陸生野生動物名錄》。

香港燕巢調查的發展

在香港，具規模的燕巢調查可追溯至1991年，當年由資深鳥友黃啟安先生所統籌，調查範圍主要集中在新界區包括元朗市、上水石湖墟、大埔墟和中文大學。及至2002年，鳥會會員黃倫昌先生也在香港數個地點進行燕巢調查。

自2003/2004年度起，香港觀鳥會「燕子研究組」（下稱「研究組」）成立，並展開全港性燕巢調查，目的是長期監察雨燕和家燕巢的數量和分佈，並作為保育的數據基礎。調查工作由義工在繁殖期（4至7月）進行調查。研究組成立初年，調查由組員進行，範圍只集中在香港數個重點地區。自2005年起，研究組每年舉辦講座和工作坊，大大擴展了義務調查員人數，令涵蓋範圍逐步擴大至香港島大部分市區、約一半九龍市區和大部分新界區的市鎮等五十多個地點。

小白腰雨燕巢調查結果

在調查範圍內小白腰雨燕巢數目約900個，香港島區的數目非常少，不多於10個巢（佔不多於總數1%）；九龍區約有180個巢（約佔20%）；新界及離島區約有700個巢（約佔80%）。從近年（2005-2008）的調查結果



swallow survey indoor meeting (29Apr09, 童軍中心)

顯示，整體而言，小白腰雨燕巢數目有下降跡象，由近年最高的930多巢下降至860多巢。我們相信香港島區已不適合小白腰雨燕生活和繁殖，而九龍區的小白腰雨燕巢數目大致穩定；可是，新界及離島區的小白腰雨燕巢數目則有下降跡象。

結果顯示，小白腰雨燕巢的分佈高度集中在少數地區，首5個「地區」（依次為中文大學校園、元朗市、深水埗、上水石湖墟和大埔墟），已佔超過80%總巢數。同時，首三個最大的小白腰雨燕「群落」依次為中文大學圖書館（約220巢，佔總數24%），舊北九龍裁判法院（約120巢，佔總數14%），上水石湖墟滙豐銀行支行（約43巢，佔總數5%）。

另外，比較早期（1991年）的調查結果發現，個別地區雨燕巢數的下跌幅度驚人。在過去18年間，上水石湖墟的雨燕巢由1991年的370巢跌至2008年的120巢，下降了66%；大埔墟的雨燕巢由1991年的220巢跌至2008年的60巢，下降了74%；元朗市鎮的雨燕巢由1991年的720巢跌至2008年的130巢，下降了82%。

研究組估計建築生境受到破壞是令雨燕巢數下跌的主要原因。在2003至2006年期間，研究組最少記錄了三件人為破壞事件，合共50個雨燕巢被破壞，佔總數5%，但這些個案並未完全反映雨燕巢受破壞的情況。



outdoor training (01May09 at CUHK Library)

家燕巢調查結果

在2008年，在調查範圍內共記錄390多個家燕巢，但實際數目應遠遠超過此數，有機會達數千個巢。大部份分佈在新界區（約有220巢，佔56%），其次在九龍區（約有220，佔30%），香港島則最少（有50巢，14%）。結果顯示，家燕巢分散多個地區。深水埗區是全港最多家燕巢的地區，也是其中一個最主要同時擁有高數目的家燕和小白腰雨燕巢的地區。

近數年，粉嶺圍的家燕巢數目下跌了50%，由2002年的40巢跌至2008年的19巢。另外，早期（1991年）的調查結果發現，有個別地區家燕巢數目持續下跌。大埔墟、上水石湖墟和元朗市，家燕巢數目跟18年前比較，下跌了67 - 87%。大埔墟家燕巢數目由1991年的40巢跌至2008年的19巢，下降了53%；上水石湖墟巢數目由1991年的8巢跌至2008年的1巢，下降了88%；元朗市家燕巢數目由1991年的72巢跌至2008年的10巢，下降了86%。由於家燕巢分佈過於分散，加上估計有80 - 90%的家燕巢建於鄉村，沒有有效的方法監察，亦難於防止破壞行為。

outdoor training (01May09 at CUHK Library)



保育建議

研究組認為現時的環保法例和城市規劃未能照顧雨燕和家燕未來生境減少的趨勢，我們有以下4項建議：

1. 建立雨燕和家燕巢位置數據庫，令《野生動物保護條例》能更有效地執行。
2. 研究雨燕和家燕建築的外在條件，在部份政府建築物外牆加入適合雨燕建築的元素。
3. 對於那些發現有燕巢的私人建築物，政府應加強向大廈的管理公司、業主、業委會及立案法團宣傳正確的觀念及相關的法例。
4. 透過不同形式，令市民對燕巢有正確的認識，避免不必要的誤會，例如對禽流感的誤解引致對燕巢的過敏反應。

鳴謝

燕子研究組成員，包括：

召集人劉偉民，組員詹肇泰、孔穎如、王海茵、王學思、黃倫昌、劉耀均及羅秀雯。

紅耳鴨俱樂部會員及其他巡巢義工，包括：
（排名以筆劃序）

CHAN Chi Hung, CHAN Kui Wai Miranda, CHOW Frank, CHUNG Mandy, LAM Shet Fong, LEE Mei Ling, LEE Nicole, LEUNG Kwok Wing, NG Chack Wai, NG Condy, TSUI Chi Yan, WONG Lai Yee, WONG Man Fong, WONG Mei, WONG Shu Fong, WONG Shui Chi, 文權溢, 王東梅, 余日東, 余秀玲, 吳仁娜, 吳志豪, 李孔志, 李慧珠, 阮明欣, 周焯邦, 周鴻輝, 周艷芬, 林傲麟, 姚家麟, 洪禮鏞, 胡玉好, 梁浩熾, 梁國華, 梁麗君, 許桓峰, 郭鳳美, 陳季伯, 陳祺賀, 陳燕明, 陳翰奇, 陳濤, 麥潤安, 曾韻思, 馮嘉俊, 馮寶基, 黃文傑, 黃泳珊, 黃智森, 黃詠恆, 黃潮樞, 葉大維, 葉紀江, 雷家鑾, 劉德仁, 歐慧妍, 潘瑞華, 鄭炳權, 鄭煒樺, 鄧永成, 鄧自潔, 盧可風, 韓蘇, 羅三妹, 羅偉仁, 關偉強, 蘇偉恩, 蘇麗華。

以及所有曾經參與的鳥友。由於人數眾多，如有遺漏懇請見諒，歡迎指正。



米埔近況

～ 施百納

分割8號基圍

今年夏季，位於8號基圍的三層觀鳥屋，其前方建成了一道小堤岸，將觀鳥屋前的一片水體與近海的部分分隔，並且安裝管道以控制水流。為了作出清晰的識別，三層觀鳥屋前部份水體稱為#8a，剩餘部份稱為#8b。直至現在，保護區內已存有37個獨立魚塘及基圍。



分割8號基圍
(施百納拍攝)

這項分割工程有助靈活地管理基圍，包括i) 8a塘現可直注入雨水，以降低鹽度，可望吸引黑翅長腳鷸來年到來覓食及築巢；ii) 水塘的可於全年維持在較穩定的水位，期望可為100多隻黑臉琵鷺於冬季晚上提供歇息處；iii) 8a塘水位可調較高度，以便在蘆葦床進行雀鳥研究。

掘除淤泥（19號基圍水道）

過去10-20年，19號基圍積聚淤泥，引致蓄水量下降及廣闊水面範圍萎縮。另外，植物蔓生，如蘆葦叢，阻塞水道。為了回復基圍的功能，浮動掘泥船將於今年秋季清除淤泥，並將淤泥放在現有的堤岸上。工程將會在10月底渡冬雀鳥到來前完成。



19號基圍的水道遭蘆葦叢覆蓋
(Janet Lee拍攝)

潮間帶泥灘或基圍內堆積的淤泥，皆對拉姆薩爾濕地的生物多樣性帶來嚴重威脅。淤泥來源雖仍未確定，但大有可能跟珠江三角洲的人類活動有關。近年來，情況有惡化跡象，淤泥沉積速度上升，實在值得關注。

米埔水鳥繁殖情報



黑翅長腳鷸築巢繁殖
(Neil Fifer拍攝-)

今年夏季是米埔繁殖雀鳥的好時光。每年一度的黑翅長腳鷸繁殖調查顯示，今年五月共錄得27對繁殖雀鳥，絕大部份出現在16/17號基圍。除了於四月下旬最早錄得的那一隻幼鳥（在20號塘），其他都於五月第二星期，陸續出來活動。以幼鳥數量為量度基礎的繁殖成功指標，今年較2008年輕微下降，而比較2007年則大幅上升。以往，有一對黑翅長腳鷸在香港濕地公園成功孵化及孕育幼鳥，今年又有另一對在落馬洲補償濕地內嘗試築巢繁殖，這都顯示黑翅長腳鷸已在後海灣成為繁殖鳥種，並在本地不斷擴張其分佈領域。

另外，至少兩對彩鷸在16/17號基圍成功繁殖。五月下旬。觀鳥及攝影人士皆可看見3號觀鳥屋外的成鳥及幼鳥，牠們的情況非常良好。有趣的是其中一隻雄性繁殖期成鳥，其腳繫上香港所屬顏色的環誌（是香港唯一的環誌雄性）。過去最少三年，牠都有在基圍內繁殖。

以往曾討論的議題 - 反嘴鷸會否在香港繁殖，現在似乎得到定斷。今年5月19日，一對反嘴鷸在16/17號基圍孵化三隻鳥蛋。但是，於六月第二個星期，牠們遺棄鳥築離去。或許，牠們可於明年成功繁殖下一代。



誰殺了錦田？

~吳敏

十五年前，錦田的北面和西面都是一些沼澤牧地、魚塘和菜田，養育著種類繁多的鳥類和野生生物，這裡有本港唯一一處每年都有灰頭麥雞渡冬的水牛田，以及曾經是本港唯一已知的彩鸚繁殖地—蒙養學校沼澤。

當地還有100隻水牛，新界普遍停用水牛耕作之後，牠們便給人棄置在那裡。水牛的糞便給昆蟲提供食物，因此引來了150種鳥類。水牛會造出水窪，以便熱天在裡面打滾消暑，有助保持沼澤濕潤。

自此之後，錦田受到一連串侵襲，令這塊曾經一度生機旺盛的土地變成一片片逐漸衰敗、面積日小的生境，其中的野生生物正迅速消失。以前當地曾有大群棕鳥渡冬、白肩鵬和烏鵬都有紀錄，泥濘的小溪曾引來花臉鴨、長嘴劍鴿和各種水鳥。最近的一次侵襲在今年秋天，有人又再將一車車的建築廢料傾倒到水牛田內，相信已將在香港渡冬的最後一群灰頭麥雞趕走，水牛也沒有了。繼十五年前位於新界西北的夏村之後，這是另一塊給人徹底摧毀的濕地。

本文討論為何錦田會如此飽受摧殘，為何當地重來沒有受到保護，以及促成其衰敗的勢力和團體。

錦田位於一片肥沃洪氾平原的西北邊緣，自石崗起向西北伸展，是本港其中一處最早有人類聚居的地方。最先在這裡生活的原居民屬漢族，遠在英國人於十九世紀中葉到來之前便已在這裡安居。

過去數世紀以來錦田一直都是農業區，耕地與魚塘混雜，錦田河兩岸比較濕潤的地方則用來放牧水牛，這情況維持至1970年代末期。之後由於難民自中國大陸如潮湧入，政府盯緊新界的所有平地，開始回收大片土地，建立沙田、粉嶺、上水、屯門和元朗等新市鎮，錦田亦同時被認定

可以發展成為新市鎮。雖然本地的人口增長速度已急速下滑，但是大錯經已鑄成，因為**各項基建發展正著手將錦田轉化為發展新市鎮的理想地點**。縱使人口增長減緩，政府重未出手遏止發展進程。

雖然目前錦田並沒有建造高樓大廈的計劃，但是**多家私人發展商已經買下了錦田河谷周圍的農地，希望因土地升值而從中獲利**。長實買了一塊較小的蒙養小學沼澤地皮，在那裡**架起圍欄、將地填平、並放滿盆栽**，雖然不是好事，但是過程卻完全合法，我們就此要向濕地告別。長實原

要將地皮用來建別墅式住宅，現在已被錦田繞道分割，幾年過去了，當地尚未有進一步發展。

新鴻基在沙埔買了一塊較大的地皮（當地的沼澤養育著全球受脅的廣瀨妹螳），在**法例容許的範圍內儘量以累進方式填土，大幅降底了當地的生態價值**。公司向城市規劃委員會申請，計劃興建45幢12到16層高的大廈，內有零售區、會所和泊車位，作為「綠色自然環保項目」，簡直匪夷所思。雖然公司已將計劃收回，但是仍可按之前已獲批准的舊方案行事。

第一項基建工程是龐大的錦田主要排水道，由渠務署於1990年代中期修建。以前的錦田河只是一條小溪，雀鳥眾多，上游的養豬場和養雞場令溪水變黑色。渠務工程乾脆將河徹底抹掉，代之以巨大的混凝土水道，河基、河堤、小徑、護欄和種著外來植物的花槽加起來竟有80米寬！工程不單將錦田河變成混凝土水渠，補償欠奉，同時更將蒙養學校沼澤從當地生境分割出來。

另外北岸的防洪工程又挖出一條混凝土排洪溝，伸延至水牛田邊緣。藉辭「提供維修通道」，在小小的水溝兩旁都修建了馬路！先記住這點，後面再談。

錦田以北還有兩條以混凝土做堤岸的防洪溝（一條由土木工程拓展署修建，另一條由渠務署修建），又是沒有補償，據說是要來防止兩條小河泛濫。其實每條小河都寬不到兩米、深不及一米，彼此距離亦只有150米，因此防洪溝不可能只是為防止農地受浸而建。如果說本地居民想將土地發展成住宅，這項工程就顯得比較合理，不管環境會受到多大破壞。

其他大型基建更令當地生境雪上加霜。錦田繞道和迴旋處將蒙養學校沼澤一分為二，令當地不再適合彩鸕生活。路政署修建了小

塊濕地作為補償，但是由於受到環評程序所限，只可以利用工程範圍內餘下的土地，對野生生物價值不大，新建的透明隔音屏容易給鳥撞上，成為鳥類的無形殺手。

最後的一項大型基建是西鐵。錦上路站龐大無比卻又門可羅雀，見證著規劃人員對錦田的夢想，而鐵道又貫穿沼澤的另一角。補償濕地又是設在工程範圍內剩下的瓦礫之上，高架鐵道之下，難以令人釋懷——如何吸引野生生物回歸，確實是很大的難題（當地物種貧乏，和落馬洲相比，高下立見）。

錦田的致命一擊來自當地原居民之手，他們希望引用聲名狼藉的丁屋政策（來自地政總署），在鄉村附近的平地上建屋。他們穿越九廣鐵路工地、發展商的土地，以及渠務署修建的道路，將建築和清拆廢料運到水牛田和其他地方傾倒，不管是否合法。貨車司機為了節省堆填費用、運送時間和燃油，將來自附近工地的廢物在錦田就地棄置，有時還會獲得村民付款作報酬。

最後，政府部門未能有效執法，法例軟弱無力（尤其是不合時宜的罰款），城市發展規劃對生態敏感地點疏於保護，都助長了上述傾倒廢物的行為。雖然環保團

體曾經收集數據，提高眾人對問題的認識，報章亦曾定期報道事件，但是錦田從未被規劃為受保護地帶。

其實錦田證明了保育性規劃確實有效——由於錦田和塱原被規劃為農地，因此九廣鐵路認為可以在那裡大興土木，而其他受保護地帶則因為已被劃為保育區，人們認為不可進入。

誰殺了錦田？答案是很多單位都曾經往它身上插刀，其中不少因素互相關連糾結，釀成了悲劇。至於當地的野生生物，彩鸕已在錦田絕迹，但在其他地點如塱原和米埔出沒。廣瀨妹總仍留在沙埔和米埔，存亡繫於一線。灰頭麥雞已遷移到錦田主排水道，但是由於當地缺乏可供覓食的草地，不會維持多久。

儘管如此，在這大片愁雲慘霧中仍有一線光明，環保團體（包括香港觀鳥會）細心記錄了以上種種劣行，並向當局提出抗議，有助收緊法例，讓人們更加了解如何保護其他地點。錦田受到的摧殘，激起了著名的塱原保衛戰，而落馬洲人工濕地之能夠成功，根底亦來自西鐵補償濕地失敗的教訓。

保衛戰仍在進行...

* 本文改寫自《野外動向》雜誌第50期的名為「錦田之死」文章。



簡述白腹海鵰的年齡分辨方法

～ 白腹海鵰研究組 文：周家禮 插圖：余秀玲 相片：鄧滿堯

大型的猛禽由初生至亞成鳥期間的毛色變化很大，觀賞時可以憑牠們的毛色變化而辨別年齡。對於一些遷徙性的猛禽，由於我們較少機會見到不同年齡的亞成鳥，所以我們要借助外國的參考書籍才能掌握辨別的方法。相反，白腹海鵰是香港的留鳥，理論上我們全年都可以見到不同年齡的個體。只要我們日常多留意牠們不同季節時的毛色變化，並加以推敲，便不難分辨牠們的年齡。

要分辨白腹海鵰的年齡，首先要了解牠的基本生理特徵。白腹海鵰在香港是冬天出生的，初夏左右便開始出巢，每年約在冬季後期換毛，根據文獻記載幼鳥到了5歲會轉為成鳥的毛色。所以理論上每年的夏天，我們有機會見到6種不同毛色配搭的白腹海鵰。



不同個體的第一年幼鳥

幼鳥：第一年

白腹海鵰的幼鳥非常容易辨認，頭部皮黃色，胸及腹部深褐色，覆羽褐色，初級飛羽的內側全為白色，而次級飛羽的基部帶白色斑。而最特別的是眼後有褐色的眼紋，這項特徵過了幼鳥階段便會消失。

隨年紀增長，胸部及覆羽上的褐色會轉淡，而飛羽上的白色部分亦開始減退。這三點是分辨年齡的關鍵部位。



第一年幼鳥

幼鳥：第二年

腹部已轉為白色，而胸部仍帶有褐色的頸項。翼下覆羽的褐斑仍非常明顯，而飛羽上的白色部份與幼鳥無太大分別。

第二年幼鳥



幼鳥：第三年

胸口上的褐斑已褪得七七八八，但翼下覆羽的褐斑仍明顯。飛羽上的白斑仍沒有太大變化，但感覺上黑白較分明，而且次級飛羽的白斑漸少。

亞成鳥：第四年

胸口已漸轉白色。翼下覆羽亦以白色為主，但仍有微褐色。次級飛羽的白斑漸退，而初級飛羽的白斑仍非常明顯。

亞成鳥：第五年

除了初級飛羽的內側仍帶白色外，其他毛色與成鳥相若。

理論上白腹海鵰到了第五年已變成完全跟成鳥一樣。但文獻上的記載都是外國的例子，在香港還未得到完全考證。況且，我曾見過有白腹海鵰毛色未完全轉為成鳥已開始求偶並成功繁殖。所以我們懷疑牠們有可能到了第六年才完全轉為成鳥毛色。

以上描述純粹為本人觀察所得，但對於亞成鳥的年齡分辨的方法我仍未能充份掌握。事實由兩歲之後，不同個體的毛色變化很大，要準確判斷不同年紀的毛色，仍須多加觀察才能確實。所以大家若有白腹海鵰幼鳥及亞成鳥的發現，請不吝與我們分享，將有關資料電郵給我們（電郵：wbse@hkbws.org.hk）或上載到討論區上。希望不久將來可以在香港觀鳥會的年報上發佈更仔細的年齡分辨方法。



成鳥

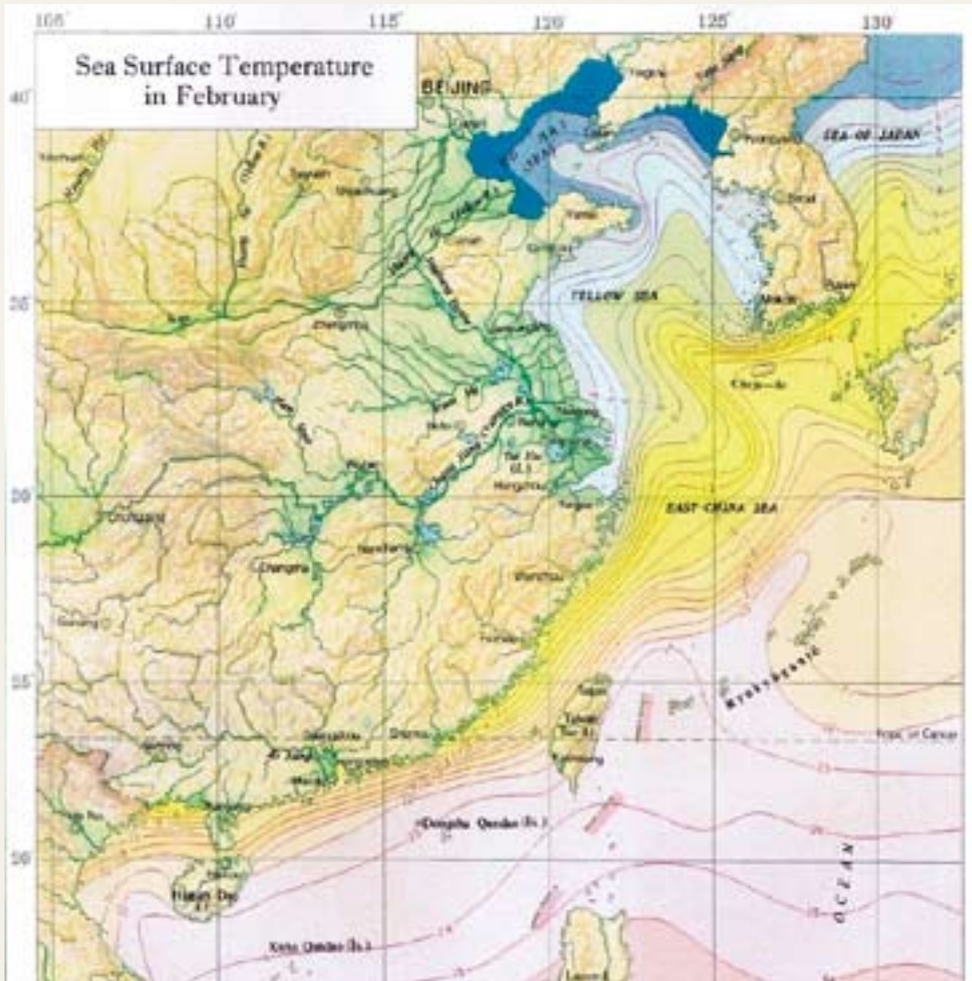
香 港 海 鳥 遷 徙

~ Geoff Welch

本文是《香港陸鳥遷徙》的姊妹作，資料根據2006年3月至2009年5月於蒲台島對海鳥遷徙所作的觀察記錄而成。
《香港陸鳥遷徙》文章於香港觀鳥會通訊 2009年春季號中刊登。

海鳥調查主要於蒲台島最南端執行。每年春、秋兩季的海鳥遷徙高峰日子，調查人員每天於清晨及黃昏時段進行兩次調查。蒲台島南端預料是香港觀察海鳥遷徙的最佳選址。詳情詳列於本文第三節。

資料亦包括2006年春季海鳥調查結果（“SSS6”，余日東 2006），提供香港東方及南方海域的鳥類調查資料。



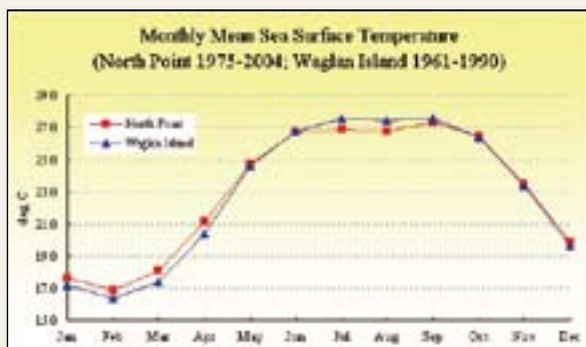
圖表 1. 二月份的海面溫度，東及南中國海域

資料來源 -- 中國地理圖冊



1. 香港海鳥

南中國海北部相對較少海鳥，原因是該區每年氣候比較溫暖，缺少混和的冷熱水流交融，導致海洋裏的養份自海底向上湧流，為海鳥提供糧食。當地的冬季是一個例外。來自日本的冷海水流途經南中國海北海岸線，幾乎抵達海南。這令香港區域於每年二月的溫度跌至攝氏16度，情況與日本南部水域及台灣區域一帶的水流溫度低於攝氏4度相類似（圖表1及圖表2）。這股冷海水流容讓來自北方的越冬海鳥沿著中國海岸南移至香港海域及其他較西區域。



圖表 2. 香港每月海面溫度

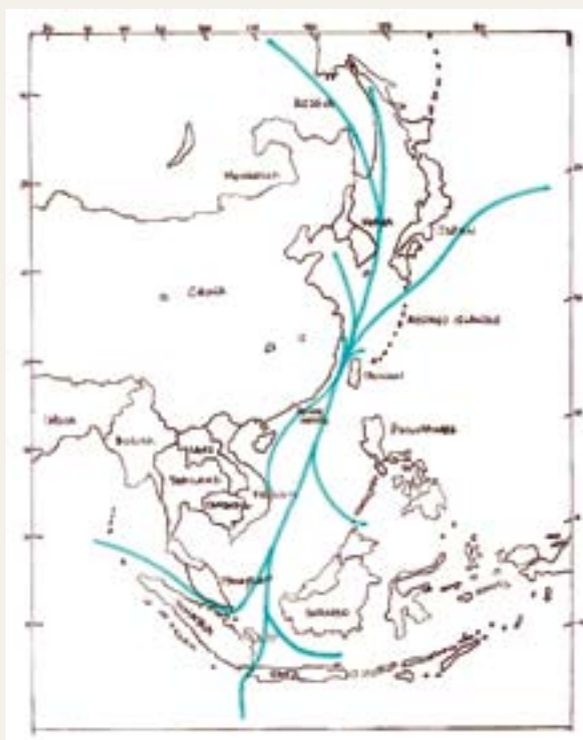
資料來源 -- 香港天文台網站

除了越冬鳥類以外，大部份在香港海域出現的海鳥物種均自赤道附近的越冬區域，途經南中國海，遷徙至北部的繁殖區域。其中，粉紅燕鷗、黑枕燕鷗及褐翅燕鷗等三種越冬燕鷗鳥種會留在香港水域進行繁殖。其中一種在南澳洲繁殖的遷徙海鳥——短尾鵝，則北移越冬（我們的夏季）。

除了上述真真正正的遷徙鳥類外，觀鳥者偶然也能在香港水域觀察到誤闖本地的鰐鳥或軍艦鳥。

2. 海鳥遷徙路線

上述提及的各海鳥物種的遷徙路線於圖表 3 及以下章節詳述。



圖表 3. 海鳥於南中國海的遷徙路線

海鳥春季大遷徙較秋季大遷徙豐盛是在香港出現的主要鳥類遷徙情況。考察期間，在春季，每天所能觀察到的遷徙海鳥數目，較秋季獲觀察到的數目高十倍。這是由於香港位處南中國海、鳥類遷徙航道北方位置。



2.1 鳥類沿華南海岸越冬

海鴨、鷗、扁嘴海雀、潛鳥及海鷗鷺等是常在北緯地區交配的海鳥物種。牠們冬季在珠江三角洲及華南沿岸一帶繁殖。這些鳥種於秋末冬季南遷，並於春季北歸。

當這些遷徙鳥種於春季——約三月份回航時，觀鳥者可以到蒲台島欣賞牠們。秋季，不知何故，觀鳥者將無緣觀察到牠們遷徙。原因可能跟於春季時飛抵華南的遷徙鳥種遠較秋末時的數目集中之故。此外，牠們往往無聲無色的抵達香港。鷗科或許飛經香港北部土壤，故或者未曾於蒲台島區域獲發現。

縱使在研究期間沒有遇上海鳥遷徙，部份海鳥物種或會因為冬季氣候寒冷而南移。

2.2 鳥類越冬至赤道地帶或更南區域

南中國海是棲息於赤道地帶或更南區域向北方越冬時必經之地。春季，牠們會於較北區域繁殖；秋季，牠們則會回歸原居地。具有以上越冬習性的鳥種主要包括賊鷗、燕鷗、白額鸕及紅頸瓣蹼鷗等。由於香港位處華南海岸，加上氣候影響，令春季的香港水域較秋季的同一地點能承載更繁忙的鳥類遷徙活動。

於春季北移橫渡南中國海的越冬鳥種航道主要集中經過華南海岸（圖3）。假如他們飛越香港西邊海岸，便會在牠們東飛前往台灣途中飛經香港水域。春季常見的強烈東風能令遷徙海鳥物種會向較牠們預期的航道偏西飛翔，令春季出現於香港水域的遷徙海鳥數目增加。

於秋季飛越南中國海向南遷的鳥種，集中飛越香港水域（圖3）。除了颱風以外，一般東風無法令他們偏離航道飛往香港。此舉能解釋為何秋季下的颱風日子容讓觀鳥者觀察到更多海鳥。當颱風自東南方向吹襲香港時，此情況更加明顯。

於秋季的蒲台島常獲觀察到的鳥種（普通燕鷗、白腰燕鷗、紅頸瓣蹼鷗）於繼續南遷前先遷飛至海岸區域完成繁殖活動。

2.3 南方繁殖鳥種

除了北遷繁殖的海鳥之外，小部份於南半球夏季於澳洲南岸繁殖的短尾鸕，亦會於春季飛越香港水域。統計指出，每年途經本地的短尾鸕約有50至100隻。

這些海鳥會集體迴環遷徙，自南澳洲由太平洋西方遷飛，冬季途經日本水域繼續北上；回航時經中東太平洋飛歸澳洲。約二千萬遷徙鳥群每年大舉進行迴環遷徙，故令觀鳥者或有機會觀察到相對一小部份鳥群於春季北遷時，自印度尼西亞和菲律賓水域飛越南中國海（圖3）。秋季，牠們的遷飛路線遠離東太平洋，故不會飛越南中國海。

2.4 間歇性遊民

海鳥（特別體型較大的海鳥物種）需時數年成長至成鳥。這段時間內，幼鳥或會於一個較大範圍內遊逛。軍艦鳥和鯉鳥是著名的飛翔遊民。牠們的幼鳥會小群聚集，主要集中於每年三月至九月於香港水域出沒。除了白腹軍艦鳥外，縱使海鳥有機會來自南中國海南方及台灣北部，各種遊逛海鳥的來歷不明。



3. 擔杆群島

擔杆群島位於距離香港南部海岸，群島約長十五公里，延展至南中國海。它們對於春季於香港水域出沒的海鳥數目有兩大影響。首先，它們成為海鳥飛進香港的一道天然屏障，但它們同時為南方形成天然漏斗，逼使遷徙至岸邊的海鳥集結一起，並遵此路線飛遷香港，讓牠們於位於蒲台島及擔杆群島間的單一渠道離開（請參閱圖 4）。



圖表 4. 春季為擔杆群島帶來的影響

圖 4 解釋為何蒲台島南方於春季成為觀察遷徙海鳥物種的上佳地點。

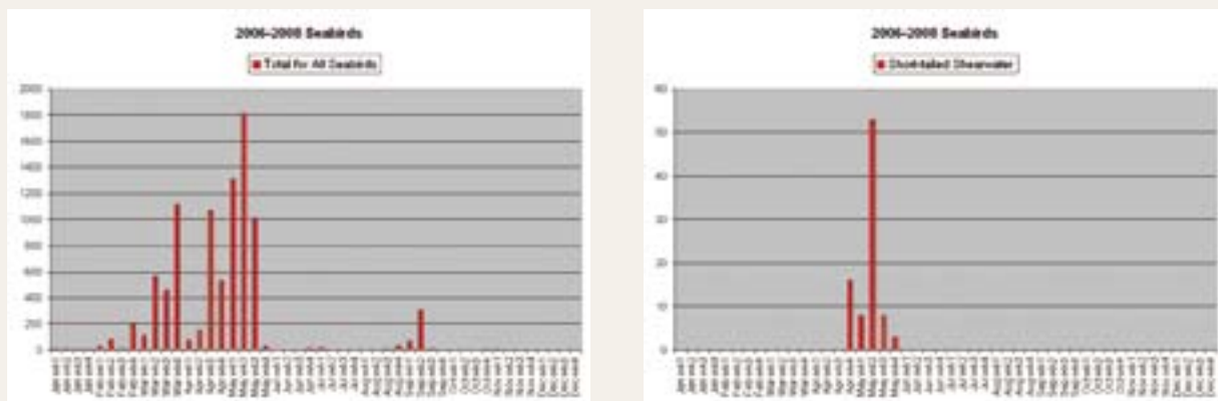
SSS6 報告結果顯示燕鷗和其他海鳥於春季的南丫島南方水域較易獲得觀察。除此之外，部份遷徙海鳥也會於繼續牠們的旅程之前，利用南丫島西南方作為休息和補給點。上述情況對慣常群體活動的燕鷗品種尤為明顯。

4. 春、秋大遷徙時間表

於蒲台島獲觀察到的海鳥物種，牠們的特定遷徙時間表詳列如下：

三月	四月	五月	九月初
海鷗、紅胸秋沙鴨、扁嘴海雀和其他於南中國水域越冬的鳥種。紅頸瓣蹼鵝於三月中起越冬。	賊鷗、燕鷗和紅頸瓣蹼鵝	最顯著的燕鷗遷徙和短尾鵲	燕鷗和少數紅頸瓣蹼鵝

圖 5 以圖表方式顯示了 2006 至 2008 年間每週觀察到的雀鳥物種，其中包括所有海鳥和部份特定鳥種



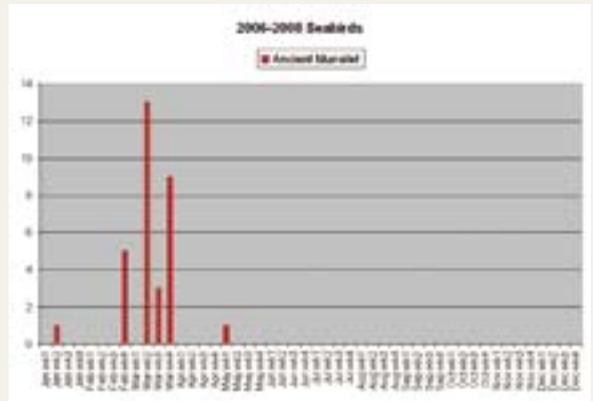
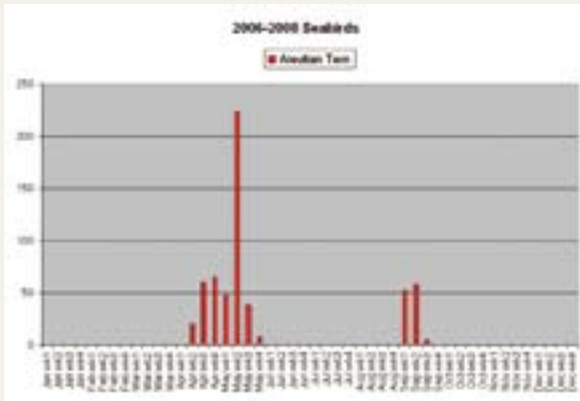
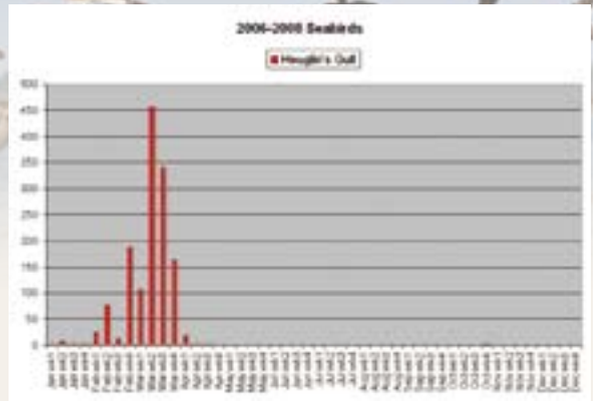
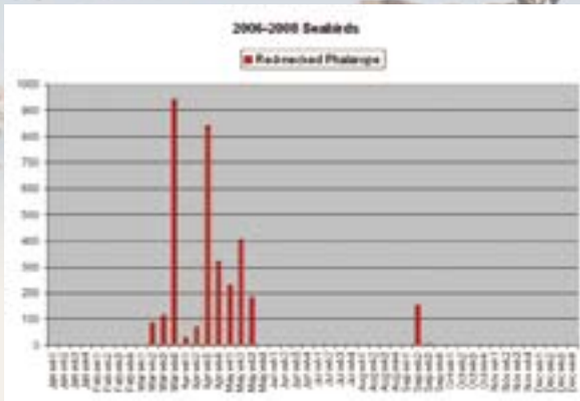


圖 5. 2006至2008年每週獲觀察之海鳥物種

5. 氣候影響

一股持續的強烈東風能將更多的海鳥帶進四月的香港。除了颱風以外，五月出現的微弱南風會帶來燕鷗遷徙活動。此外，普通的風只會並不會為香港帶來顯著的影響。

時間因素對於春季的蒲台島觀察遷徙海鳥最為重要。三月份的深夜和四、五月份的清晨是觀賞海鷗和賊鷗的高峰時間。這個研究結果顯示鷗是晚間遷徙者，而海鷗和賊鷗則是日間遷徙者。縱使紅頸瓣蹼鷗有時會大量集體遷徙，但仍主要以小組群式的於日間遷徙，在補給糧食後繼續前進。

能見度是海鳥遷徙的另一重要因素。良好的能見度容許鳥類看見擔杆島最北端，讓牠們向著這個方向進發，並

繼續遠離蒲台島。在霧大的情況下，牠們會飛得較接近蒲台島。

海鳥遷徙活動於九月初展開序幕。大部份海鷗和小部份瓣蹼鷗會於這個時期開始遷徙活動。白腰燕鷗是秋季最常見的遷徙燕鷗種，而紅嘴巨鷗則於十一月初常獲觀察到遷徙時途經蒲台島。秋季的颱風或會將不同的海鳥物種帶來香港。當牠們從東南方前往香港時，這個情況尤其明顯。

鳴謝

筆者謹此感激 Mike Chalmers 為本文初稿提供大量建設性的意見。

參考

余日東 2006. 海鳥遷徙調查，2006 年春 (SSS6). 香港觀鳥會





At the heart of the image
 於心 見心

Nikon Sport Optics

遠在天邊 帶到眼前
 藝康光學望遠鏡系列



觀鳥單筒望遠鏡

- 六款目鏡切合不同需要
- 配備目標瞄準器(target sight)方便快速鎖定目標
- 大物鏡及多層鍍膜鏡頭·影像更明亮
- 充氣處理·防水防霧防塵·適合戶外活動



Spotting Scope
RAIII 65 WP



Spotting Scope
RAIII 82 A WP

雷射測距儀

- 簡易操作·以雷射精準測量距離
- 兩種測量模式·切合不同需要·如高爾夫球·打獵
- LCD顯示·資料一目了然
- 輕巧設計·令單手操作更容易



LASER 8005



LASER 12005

雙筒望遠鏡

- 高折射率棱鏡及多層鍍膜鏡頭·影像更明亮
- 充氣處理·防水防霧·適合戶外及水上活動
- 棱鏡及鏡片均採用無鉛無鉍環保玻璃製造
- 防撞橡膠外層提供更穩固舒適手感



MONARCH
8x42DCF

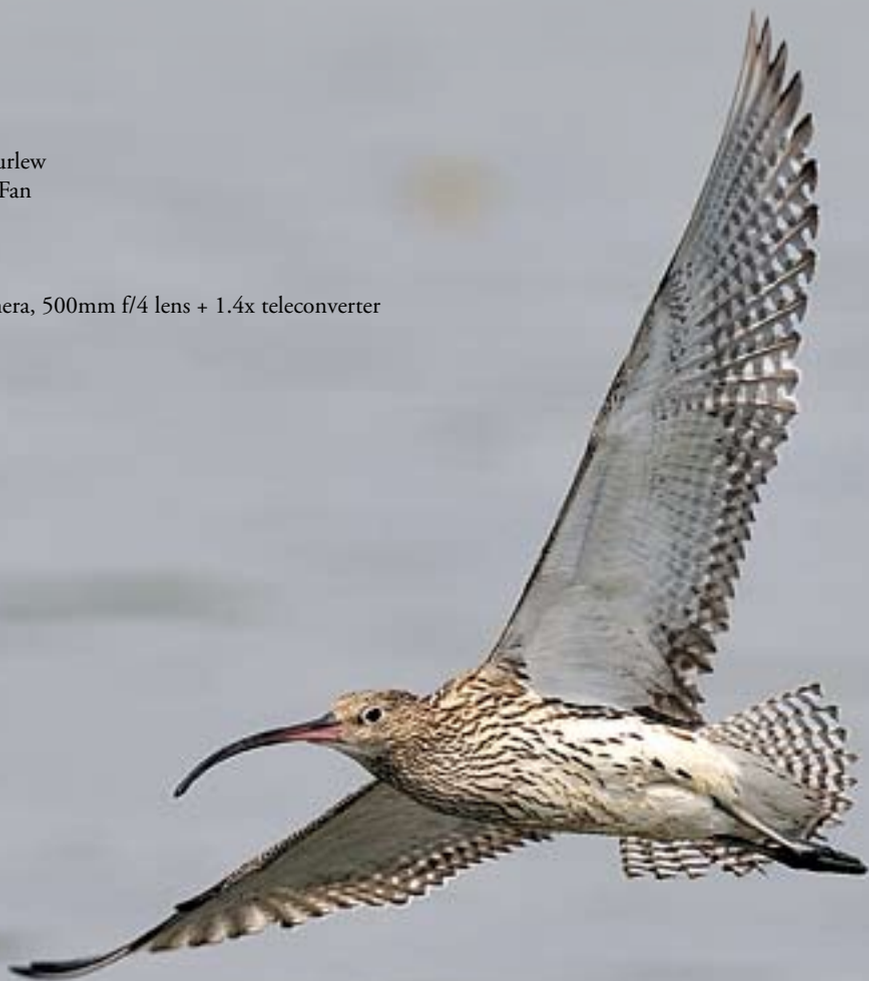


MONARCH
10x42DCF

白腰杓鹬
麥江帆
米埔

Eurasian Curlew
Mak Kong Fan
Mai Po

15.03.09
DSLR Camera, 500mm f/4 lens + 1.4x teleconverter



黑尾塍鹬
張玉良
壆原

Black-tailed Godwit
Andy Cheung
Long Valley

02.05.2009
DSLR Camera,
600mm f/4 lens +
1.4x teleconverter



斑尾塍鹬
何志剛
米埔

Bar-tailed Godwit
Pippen Ho
Mai Po

21.03.2008
DSLR Camera, 500mm f/4 lens + 2x teleconverter



半蹼鹬
林文華
米埔

Asian Dowitcher
James4j
Mai Po

27.04.2008
DSLR Camera, 600mm f/4 lens + 1.4x teleconverter



翻石鹬
鄧玉蓮
米埔

Ruddy Turnstone
Joyce
Mai Po

25.04.2008
DSLR Camera, 400mm f/5.6 lens



灰尾鸕
崔家祥
西貢西沙

Grey-tailed Tattler
Chui Ka Cheung
Sai Kung

24.10.2008
DSLR Camera, 500mm f/4 lens + 1.4x teleconverter





大石鴉
何建業
米埔

Great Thick-knee
Ho Kin Yip Kinni
Mai Po

24.06.2009

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



大石鴉
何建業
米埔

Great Thick-knee
Ho Kin Yip Kinni
Mai Po

24.06.2009

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



大石鴉
孔思義、黃亞萍
米埔

Great Thick-knee
John and Jemi Holmes
Mai Po

24.06.2009

DSLR Camera, 800mm f/5.6 lens + 2x teleconverter



長趾濱鷸
張玉良
米埔

Long-toed Stint
Andy Cheung
Mai Po

06.05.2009

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



青腳濱鷸
黃卓研
米埔

Temminck's Stint
Cherry Wong
Mai Po

16.04.2009

DSLR Camera, 400mm f/4 lens + 2x teleconverter

我的觀鳥日誌

～ 撰文及繪圖：余秀玲



2009年2月12日（星期四）

路旁有一棵正值花期的蒲桃，吸引採蜜的小鳥來覓食。清晨路過樹下，總聽到叉尾太陽鳥的叫聲。還記得第一次看到這種鳥時，已被牠華麗的羽色和獨特的尾羽深深吸引，不禁驚嘆我們的城市竟有這樣漂亮的鳥兒。



尹璉先生 給編輯的信

本月初剛閱畢「零三至零四年度香港鳥類年報」，我十分享受閱讀這個報告，證明好的東西是值得等待。當中的相片簡單漂亮，這種精彩報告必須名列在全球雀鳥報告之首。特別讓我興奮的是有些鳥種更是首次在香港亮相，也有首次繁殖的記錄。Geoff Carey, Helen Lockey 和他們的組員應記一功。

報告中的清單記載了許多三十年來我在香港觀鳥也沒看過的鳥種。無可否認，以往觀鳥的人少，但細想想，今日適合的棲息地受到限制，污染亦使能見度減低。十三年前我離開香港，令人遺憾的是現在后海灣渡夏的黃葦鶉越來越少，羅紋鴨變得罕見，甚至白骨頂也變得稀有。而鳳頭鸚在哪呢？兩年來從未見到——這真是震驚啊。

尹璉 Clive Viney 上

二零零九年六月十五日





台灣：中部高原

2009年4月27-5月4日

～ 吳敏 Mike Kilburn

參考了幾位鳥類生態攝影大師的路線，我和太太Carrie趁著機票便宜，租車也容易，決定到台灣中部的高原一個禮拜。台中附近就有著名的觀鳥「聖地」，有機會觀察一些稀有的台灣特有種。

4月27日星期一

出師受阻：

1. Carrie 堅持要帶來煮養生茶的生薑，在台中機場被偵緝犬緝獲（出奇地，台灣也有在賣生薑！）；
2. 租回來的車開了15分鐘後就被我們刮花了；
3. 還有就是，原來銀行在15分鐘前都關門了。

嗯……

經過重重考驗，我們終於上到高速公路前往鞍馬山，是觀察台灣高海拔特有種的最佳地區之一。我倆都從未開過左軚車，一路上有驚無險，也沒看到什麼鳥，突然就出現一隻台灣山鷓鴣（特）抬頭來看我們。真神奇！以為這趟沒機會看到的特有種，竟然成為第一種出現了！我們在天黑之後一小時到達鞍馬山旅館，第一天平安抵步，總算鬆一口氣。

4月28日星期二

旅館處於43.5公里（海拔高度大概2,300米），周圍有巨大的杉樹林和落葉底叢，清晨在附近走走就可以看到好多不同的台灣特有種。我一出房間（308號木屋）就看到一群白喉噪鶇（特）在巡視通往下麵木屋的梯級和欄杆，馬上精神為之一振。可惜，我的望遠鏡在房間，只能用肉眼觀察！還好，一隻黃痣戴鵲在叢林底自鳴自唱，算是給我一點補償。

過了不久，又出現一群褐頭鳳鶇（特），每一隻的臉上都畫了一道優雅的黑線。後來發現牠們牠們原來是山上最常見的鳥類。接著來了一對愛閒聊又不怕人的台灣





斑翅鷓(特)，在路邊的樹幹跳上跳下覓食，像兩隻巨型的旋木雀。之後又來了一對酒紅朱雀、一隻灰頭灰雀(獨特的台灣族群*owstoni*可能成為另一新種)、一隻台灣噪鷓(特)，還有灰眶雀鷓。一隻單獨的星鴉展示了本地族群所有的特徵。一路上栗背林鳩很勤快的每50公尺就有一隻站崗，白眉林鳩卻要等到豔陽高照才露臉。看到的全是特有種或特有亞種，也正是我此行的目標。



這裏毫無疑問最多的一定是黃腹樹鶯，到處都聽到牠們鳴唱，不過有幾隻棕臉鶯鷺就用牠們清脆的“prrrww”電話鈴聲引人注意。我有點好奇台灣有這麼多特有種卻沒有眼眶林鶯(spectacled warbler)或*phyllosc*的留鳥，不過這些想法被火冠戴菊鳥(特)來去匆匆的身影一下子就趕得無影無蹤。這之後在不同時段來了些山雀，有綠背山雀也有紅頭山雀，不過最有趣的還是煤山雀，這裏的台灣族群有特別長的冠，有一隻在山頂49km的天池附近非常顯眼。

來這裏的主要目標當然是雉類，守在47km有機會等到黑長尾雉出現，23km則是藍鷓。這天傍晚，我和Carrie連同其他十個觀鳥者守在避車處的草邊。天氣很冷，而且霧愈來愈厚，能見度只有10公尺，枯等了90分鐘之後，留下來的只剩我們4個人。不過，就像山上的天氣是變化不定，眼前的霧突然散開，一對黑長尾雉(特)就出現在我們伸手可及的距離。牠們沿著路邊覓食，一身漂亮的羽毛，讓人看得入迷。

4月29日星期三

第二天，那群白喉噪鷓再次出現在梯級，另外有一對白耳奇鷓在收集苔蘚築巢用。一隻松鴉則忙於捕食街燈下停靠了一夜的飛蛾。7點半左右我回去再看一次黑長尾雉的時候，發現一隻灰林鳩在路邊的樹上，而且可以看得很清楚。那一對黑長尾雉剛好現身，更擺起了美麗的姿勢，我用我笨拙的單筒攝影裝備(我的coolpix 4500是2002年的古董!)，拍到了不錯的照片。我又用聲音引出兩隻火冠戴菊鳥，看了個仔細。



離開鞍馬山，沿途不經意出來了一隻白尾藍鷓，之後有一隻台灣紫嘯鶇(特)，不過最精彩還是一隻藍鷓公鳥。Bingo!就在路邊覓食，非常漂亮。這樣一來，所有雉和鷓鴣都袋袋平安了，我也可以輕鬆的陪Carrie做些與鳥無關的事。中途我們停下來看了一隻被鳥音引出來的punk



頭的黃山雀(特)，由一個觀鳥導賞員用車上的音響做鳥音大轟炸，不是很優雅，但有效。

再往下，一隻蛇鵰在鳴叫，兩隻林鵰漂過，不過最大勝利是沒有踩到睡在路邊草叢裏的大網蛇！一路上看到不少領雀嘴鴨、黑卷尾、洋燕和斑腰燕。



我們直奔日月潭，滿心期待著一條寧靜的小山村。大錯特錯。我們好像到了巴提亞，霓虹燈滿街，本來滿是美麗樹木的岬，現在蓋了一棟超級大酒店(像杜拜6星超級地標「帆」的翻版)，湖的一角被填平了，改成遊覽車停車場。我感到痛徹的失望，像看著純真美麗的山地姑娘變成一個懷疑、貪婪、充滿敵意的女妖。

我們決定離開，不過這一站還是看到了台灣擬啄木、褐喉沙燕和山斑鳩，所以也不是完全白費。其實這裏還有些好鳥，例如本地獨特族群的純色啄花鳥、大鵝鴨和台灣族群的朱鷗，雖然沒有看到牠們，我並不難過(哈!)，不稀罕。我們改去玉山國家公園旁邊的東埔，那裏出名有溫泉(Carrie的最愛)。

台灣的山都被很多寬闊的河流石谷分割成段，見證了多年豪雨和地震所造成嚴重的侵蝕。我們繞道經過一條這種河，旁邊就是水裏鄉，再經過另一個山谷，在通往東埔的斜坡中間，零散著村落和耕地。天色已暗，看不到鳥，不過我還是聽到一隻畫眉(特)(已分)在唱歌。開始日落，竹叢裏兩隻灰眶雀鵲還在跳來跳去。

4月30日星期四

飯店周圍就是耕地，意味著我在房間外就可以看到鳥。一隻灰胸竹雞離我很近，但只聽到叫聲，一隻紅頭山雀飛到門邊的松樹來，黑枕藍鶺鴒站在開揚處，紅尾伯勞*lucionensis*是這次唯一的候鳥。早餐後散步到附近的瀑布，不過需要爬過一些有李樹、杏樹和茶樹的梯田。最佳鳥種要數我的第一隻台灣鉤嘴鶇

(特)(*Pomatorhinus musicus*，可愛的學名)，樣子跟我們的棕頸鉤嘴鶇有很大差異，前胸斑點濃黑，頭頂黑的對比較強(我們的是栗色頭頂)。一隻白尾藍鶇死守在小竹叢裏，棕臉鶺鴒比較平易近人，小燕尾、鉛色水鶇、台灣紫嘯鶇則在河流石邊。很不幸，這裏好像沒有規管溫泉開發，每家旅館都有自己的水喉伸到溫泉，造成錯綜複雜的水喉迷宮，大大破壞了河流的自然景觀。往下走時，清楚看到一隻棕腹藍仙鶺鴒公鳥，台灣另一中海拔山林的單一異品。回頭看了攔杆一眼，剛好發現一隻成年的黑冠麻鷲隱秘的躲在水池邊。





下午，吃過不太「野」的山豬和山菜，我們嘗試走較挑戰性的路徑進入園區。我覺得在這種陡斜的林道，看到藍鵲的希望很高。一路上只是平緩的坡道，途中還看到一隻熊鷹，正感輕鬆之際，一拐彎，馬上驚覺路途崎嶇——要經過坍方，沿著懸崖邊開出來的窄路前進。值得一提的只有3隻鷹鵑、20多隻煙腹毛腳燕和一隻鳳頭鷹。也還好如此，我太太是個徹頭徹尾的城市人，看著她小心翼翼，不知如何是好地走在山路上，讓我也覺得手心冒汗！



5月1日星期五

第二天早上我去了拍黑冠麻鷺。我用Coolpix的10秒延拍減低相機震動，花了差不多3小時拍了90張照片，結果還算滿意。往塔塔加的路上沒什麼鳥，只有在一個偽裝帳附近暫緩了一下。那些攝影師在等的棕噪鵲並沒有出現，不過那偽裝帳給我「外星人襲地球」的感覺，很好玩。



雖然如此，我還是近距離看了紅胸啄花鳥，是特有族群 *formosum*。山頂的霧很濃，我們直接下山不作多留，途中稍停是因為有猴子跳到車上了！阿里山森林公園比日月潭更擁擠，於是我們決定住在奮起湖，也是我人生第一次在雪松木桶洗澡的經驗。

5月2日星期六

一大早起來找我的小鱗鷓鴣、藍短翅鵲和斑胸鉤嘴鵲——影都沒有！不過，看那些松鴉，白耳奇鵲和台灣斑翅鵲飛撲到火車站，捕食燈上過夜的飛蛾，也是一樂。樹林裏有一對鳳頭鷹在營巢，但沒什麼其他好看。突然，在竹叢間發現一閃，終於等到一隻黃胸青鵲公鳥現身。這雙小鵲在一棵滿是爬藤的樹上築巢（用枯枝上的苔蘚），位置離地大概5尺，我觀察了牠們20分鐘左右。這樣深度的觀察可說是這次行程的一大高潮。

這裏週末的交通有點可怕（尤其是那些大遊覽車），於是我們改道前往Dayanigou，這是原住民賴以保護魚源、在峽谷裏的一條河。一路往南開始變得有趣。40分鐘後我們經過一個比較野生的區域，山斑鳩和錄鳩都停在路邊的竹子上。同一區還有許多古銅色卷尾和4隻灰頭錄啄木。路愈來愈難走，車子開過一段長達10公里，曾經被地震嚴重損毀的路。有幸，來了一隻錄翅金鳩幫我們緩和氣氛。



傍晚我們在雲林和Mark Bruce碰面。晚飯時，我們雖然怕把兩位老婆大人悶壞，但話題始終離不開鳥。飯後，我們出發到湖本的一間廟去找黃嘴角鴉。我早在1991年已聽過牠的叫聲，但是一直沒看過牠的廬山真貌。離開餐廳時，我們聽到熟識的叫聲，“chrieeek”，是林夜鷹。在湖本，我們聽到好幾隻黃嘴角鴉，就是看不到！我們甚至用手電筒照了那棵樹20分鐘——還照了兩次！不過還是很高興聽到最少3隻八色鳥在叫。Mark解說牠們是剛到埗要找伴侶。雖然沒看到角鴉，但有看了一眼白麵梧鼠，還有一條溫馴但很毒的雨傘節（俗名百節蛇）表演過馬路。

5月3日星期日

第二天早上我們再到湖本找八色鳥去。除了我和Mark之外，還加入了台灣特有生物研究保育中心的林博士，他觀察研究的一對八色鳥正在築巢。林博士帶我們去一個樹叢裏的水溝，那對鳥的巢就在那裏。我們要撥開長草，爬過掉落的枯樹，這樣走了15分鐘，林博士突然覺得有些動靜。然後，一點藍色在轉角一閃而過。幾秒之後，若無其事的，一隻八色鳥跳到縣眼的枝條上，好奇地打量我們。雖然我幾年前曾在香港看過八色鳥，但眼前這隻色彩華麗，令人驚豔的鳥，就這樣毫無遮掩，坦然的站在我面前，實在是太震撼。正當我回過一口氣，定下神來，牠的伴侶竟然出現在同一枝條上！我把握機會，在這美好的環境底下，欣賞牠們的每一個特徵。牠們站了幾秒之後，一起跳下枝頭，消失在底叢中。好漂亮的鳥，實在令人心醉神迷。

謝過林博士，我和Mark出發去找台灣的斑胸鉤嘴鶇。Mark告訴我牠們比體型較小的台灣鉤嘴鶇難找，因為大彎嘴的領域比前者大20倍。雖然如此，牠們會被鳥聲引出來，我們就這樣得以靠近看到了一對。牠們和華南的斑胸鉤嘴鶇（近期的另一分拆）有很大差異——牠們黑很多，而且棕色的前額和灰色的頭頂跟後枕形成強烈的對比。除此之外，我們還看到幾隻蛇鶇、一對白腹鳳鶇和牠們剛學飛的小鳥，還有一隻樹鶇。不過我們放棄了好好看台灣族群的灰胸竹雞（也快將分成新種）的機會，因為我們不想做蚊子兵團的加油站。

最後一晚我們住在溪頭，一個中海拔的森林公園。我們抵達的時間剛好是週末遊客要離開，不過我始終沒撈到藍短翅鶇、小鱗鷓眉和棕噪鶇。此行鳥種，最後增加了一隻虎斑地鶇和一家子的黃胸青鶇，也是很不錯的收穫。

賞鳥行程結束。我們開車回到台東，車子一邊有4塊板都被我們刮花了，只好跟租車公司討價還價，還車後就直接到機場。等候登機的時間，少不免來一段亞洲觀鳥行之廁所故事。機場的洗手間有時可以很臭，這裏卻讓我有點意外驚喜。進去的空間清爽乾淨，牆上掛了畫，還有植物，東西都光潔如新。一般被塗鴉的地方，清潔人員則貼了些中英對照的鼓勵句子。其中有一句（蹲下來剛好平視線）愉快的提醒我：「熟能生巧」。39年來每天一次希望可以達到標準，我自覺用心的辦完事之後，上飛機告別台灣。



《飛羽瞬間：中國野生鳥類精彩圖片選》

主編：張書清及趙超

出版：中國大百科全書出版社，定價人民幣198元



中國擁有豐富的鳥類資源，單以種類來說便有近1400種，佔了全球鳥類的約五份之一，當中不僅包括全球瀕危的珍稀種類，也有許多特有種類。無論是常見的或是珍稀的種類，鳥類自有其迷人之處，亦成為了野生動物攝影師絕佳的拍攝題材。

野鳥世界，引人入勝。鳥類攝影，讓許多愛鳥人士迷上了攝影，亦引領了更多攝影愛好者認識野生鳥類之美。數碼攝影的技術發展，以及中國內地經濟水平的提高，讓更多愛好者能夠進入野鳥攝影的迷人領域。

二零零八年中國國家地理雜誌舉辦了「飛羽瞬間鳥類攝影大賽」，讓全國各地的鳥類攝影師有了交流的平台，也讓讀者有機會欣賞野鳥之美，進一步為保護野生動物作了最有力的宣傳。二零零九年，主辦單位將精彩作品結集成書，出版了《飛羽瞬間：中國野生鳥類精彩圖片選》一書，為讀者呈上了全國各地77位攝影師共122幅作品。透過這些作品，攝影師們帶領著讀者上山下海，從全新的角度呈現了中國境內多元化的生態系統，包括白雪皚皚的高原環境、樹木參天的茂密森林、水草豐盛的沼澤濕地、一望無際的濱海地區等，讓我們欣賞到各種鳥類的羽翼之美，窺探牠們的生活中點滴。

書末附贈的「中國觀鳥地」地圖向讀者介紹中國的觀鳥拍鳥勝地（這些當然亦是需要重點保護的地區），而「中國候鳥遷徙」的示意圖則讓讀者明白到長途遷飛的候鳥每年所飛越的驚人距離，以及中國在全球鳥類保育的重要性。

每一張作品皆附有鳥類的中英文名稱、拉丁學名、生態及分佈簡介以及攝影師的拍攝札記等，不論閣下是自然愛好者或是攝影發燒友，《飛羽瞬間：中國野生鳥類精彩圖片選》都是一本值得收藏及參考的好書。本書由攝影師張書清及趙超主編，「中國大百科全書出版社」出版，定價人民幣198元。



【本文所登載紀錄仍有待確認，請會員盡量以紀錄卡或電子檔案提交所有觀鳥紀錄。】

二 零 零 九 年 四 月

- ▶ 這段時間的天氣晴朗、少雨、濕度較低，是極好觀鳥的月份，發現了一些特別的鳥種，但太乾燥，鳥況沒法與其他典型的四月份相比。南面水域發現一隻灰鷺可能成為香港首個紀錄的鳥種。其他特別紀錄包括一隻在後海灣留了頗長時間的草原鵝、米埔浮橋觀鳥屋前出現兩隻蠟鵝、赤柱發現暗綠背鷓鴣、蒲台有一隻藍翅八色鶇和一隻綠背姬鶇。春天首次錄得褐胸鶇、中國藍喉仙鶇雄鳥和粉紅棕鳥。錄得許多鷓鴣噪鷓鴣和栗背短腳鶇，栗喉蜂虎遷徙過境活動顯著，還有繁殖或營巢的褐漁鶇和褐林鶇。另外在大埔潛可能有一隻領鵝鶇。
- ▶ 由陸鳥開始，蒲台再成熟點之首，本月紀錄結集熱帶和古北區的品種（主要GW），報告包括：7至21日最多兩隻日本松雀鷹，9至25日最多五十三隻赤腹鷹，2至22日最多八隻灰臉鷺鷹，29日一隻白喉斑秧雞，7至9日一隻紅翅鳳頭鵝，15日一隻霍氏鷹鵝，1至4日錄得單隻北鷹鵝，16日一隻白喉針尾雨燕，13日兩隻灰喉針尾雨燕，8日一隻戴勝，20至21日最多八隻栗喉蜂虎，28日一隻藍翅八色鶇（第三個香港紀錄），21日一隻山鵲鶇，27至30日單隻北鵲，1至21日最多十隻灰山椒鳥，20至27日最多三十七隻紅尾伯勞，13至18日單隻紅尾歌鶇，5日一隻赤胸鶇，18日一隻較遲的白腹鶇，5日一隻烏灰鶇，16至21日最多六隻白眉鶇，1日一隻橙頭地鶇，18至20日一隻北灰鶇，21日一隻灰紋鶇，2至18日最多兩隻棕尾褐鶇，13日一隻紅胸姬鶇，27日一隻鶇姬鶇，2至30日最多三隻黃眉姬鶇，2至4日一隻雌性綠背姬鶇（三月尾發現），2至20日最多四隻白腹姬鶇，1至2日一隻海南仙鶇，5至11日一隻換了繁殖羽的雄性紫壽帶鳥，1日一隻金翅雀，28日一隻雄性黑尾蠟嘴雀，1至2日一隻硫黃鶇，20日一隻栗鶇，27至28日一隻黃眉鶇，29日一隻紫背棕鳥。
- ▶ 長洲是另一經常有鳥況報告的島嶼。最好的一天是28日有十一隻極北柳鶇、六隻灰紋鶇、四隻北灰鶇、一隻黑尾蠟嘴雀、一隻唱歌的黑枕黃鶇（MDW）。另外兩個島嶼的兩個單日觀鳥報告（JAA），在5日南丫島錄得紅尾歌鶇、白腹鶇和白腹姬鶇各一隻。13日東坪洲有一隻三寶鳥、一隻紅尾歌鶇、一隻黃眉姬鶇和兩隻白腹姬鶇。
- ▶ 最顯著的陸鳥報告是一隻在後海灣逗留了頗長時間的草原鵝。1至4日經常在担竿洲路旁邊的漁塘出現，其後影踪不明，17至28日在米埔及落馬洲再次出現。秋天收到一個報告後，這是記錄栗喉蜂虎數量最多的一個春季，6至28日數量過百，這包括14日錄得的七十一隻（按KL）。這鳥種會在什麼時候於香港繁殖？7日後海灣及鄰近地方大石磨有四十五隻灰喉針尾雨燕（PJL），同一天望原有一隻黃頭鵝鶇（SYH），20日米埔錄得一隻北棕鳥（KL）。
- ▶ 新界其他地方，13日在有經常觀鳥報告的大埔潛錄得香港首個褐胸鶇的春季紀錄（KPK,PW,MK），29日一隻雌性中國藍喉仙鶇 *C. (rubeculoides) glaucicomans*。這兩種鶇鳥出現範圍好像已伸展到中國東南部 - 二零零八年五月鼎湖山有一對褐胸鶇繁殖的紀錄（按雷進宇），二零零五年四月初武夷山山頂錄得一隻雄性和一隻雌性中國藍喉仙鶇。13日在大埔潛聽到可能是領鵝鶇叫聲，另一可能是有人發出其叫聲或雀鳥仿效（MDW）。其他大埔潛鳥況報告（主要KPK）包括14日一隻鳳頭蜂鷹、最多四隻紅翅鳳頭鵝、最多三隻歌唱的霍氏鷹鵝（JAA），29日一隻黃嘴栗啄木鳥、一隻藍歌鶇（較春季最遲的紀錄遲了十天），30日一隻橙頭地鶇，17日七隻金頭縫葉鶇，4日一隻



棕尾褐鵯，18日一隻白腹姬鵯，這月份最多六隻海南藍仙鵯，1至12日有單隻紫壽帶鳥紀錄。大埔滘岬角有許多栗背短腳鵯經過，1日有二百一十九隻，11日拍攝得一群二百五十四隻 (RB)。10日訪大帽山，14日遊八仙嶺分別錄得十四和八隻在唱歌的強腳樹鵯 (KB)。

- ▶ 除大埔滘以外，在生境適合繁殖的大欖涌 (PCC, SYH)、梧桐寨 (EMSK) 和新娘潭 (RWL) 也有唱歌的霍氏鷹鵯報告。
- ▶ 收到兩種罕見貓頭鷹在新界兩個沒公開地點的繁殖或營巢報告。7日拍下了褐漁鴉坐在築於村屋頂的巢上的相片，16日發現一隻褐林鴉幼鳥並送往嘉道理農場接受護理。

- ▶ 或許忽略了香港島，直到月尾龍虎山才有一隻橙頭地鵯的報告。

- ▶ 由陸鳥轉到水鳥，這四月在后海灣察覺到強勁的海濱鳥遷徙活動 (YYT)。9日令人十分感謝的是米埔出現了兩隻蠟鵯，一隻成鳥和一隻首次越夏鳥 (亞種 *osculans*, 有潛質成為獨立鳥種)，蠟鵯和其他濱鳥一起聚集在米埔浮橋觀鳥屋前一個小時多。這是香港第二個記錄以及是首次在春季出現。14日錄得另一罕有鳥種，赤柱拍得暗綠背鷗的相片 (LCY)，這可能是香港第二或第三個記錄。4日七隻大麻鵯 (BS)，6至26日有單隻勺嘴鷗出現，月內有一至兩隻小濱鵯的記錄 (偏好浮橋外新的觀鳥屋)，8日有最多三十隻小青腳鷗，四隻長嘴半蹼鷗，10日有一百零五隻斑尾塍鷗，是春季最高的紀錄，同一天也錄得一隻紅胸田雞，14日發現一隻小杓鷗，17日錄得一千九百隻黑尾塍鷗，數年來最高的紀錄 (YYT, KL)，由一日至月尾有一隻首次越冬的灰翅鷗 (MDW, YYT)，3日錄得一百零二隻紅嘴巨鷗 (RWL)，19日錄得最高紀錄七百三十一隻鷗嘴噪鷗 (EMSK)，那是過往多年來最高紀錄的一倍以上。鷗嘴噪鷗在澳洲北部越冬後，春季途經香港再北上。18日在米埔 (YYT) 拍攝到一隻有腳旗的鷗嘴噪鷗，環誌地點是距離香港在四千五百公里距離的澳洲西北部布魯姆雄獐灣，(Clive Minton) 於二零零八年十一月十日把腳旗扣上。這是二零零七年四月十九日在米埔 (KY) 拍得首個帶上澳洲腳旗的鷗嘴噪鷗後的第二個記錄。

- ▶ 米埔以外的水鳥紀錄，4日一隻白琵鷺為塋原增加一新記錄，6日有一隻黃嘴白鷺，4日另有兩隻黑臉琵鷺 (SYH, PCC)。

- ▶ 四月已成爲觀察海鳥最佳的月份。在香港東面和南面水域的在船上觀察爲主的鳥類調查 (YYT, MT等) 以及在蒲台晚午的觀海時間 (GW)，25日錄得一隻灰躉 (香港首個紀錄)，20日一隻短尾躉，2至24日最多有八隻白額躉，6至24日有單隻鰲鰻鳥，21至22日一隻白斑軍艦鳥，6日錄得三隻扁嘴海雀，5至25日三種常見的賊鷗和最少八種燕鷗，包括在5日看見一隻烏燕鷗的未成鳥 (這是最早的記錄)，11至25日最多三十隻白腰燕鷗，7至25日最多二十一隻大鳳頭燕鷗。另外25日在船上看見一群十五隻的黑鵝在海上飛 (PW, MK)，一新高紀錄。

二 零 零 九 年 五 月

- ▶ 除了第三星期尾一連數天持續下雨外。天氣舒適、晴朗直到月尾，這極不平常，典型的五月是常下大雨和濕度高的月份。五月最佳的雀鳥是在香港島的**斑脇田雞**，在蒲台和貝澳分別錄得單隻的**黑冠鵝**，蒲台的**藍翅八色鸚**以及大埔滘的**中國藍喉仙鶺**，這大部份在第一個星期錄得。月尾**反嘴鵝**開始在米埔築巢。
- ▶ 五月份的報告由塱原出現一隻**紫背葦鵝**開始，大埔滘有一隻**黃嘴栗啄木鳥**，而荃灣城門谷公園錄得**小田雞** (WKC)。4日錄得另一隻小田雞，最少有一隻逗留直到10日，這使許多攝影師欣喜。
- ▶ 2日，在香港大學龍虎山環境教育中心發現一隻極罕有的**斑脇田雞** (感謝 Maggie, Cindy, Tony, YYT及SYH!)。這鳥行踪有時難以捉摸，潛藏在草地邊的灌木，逗留至8日。這是香港第四個記錄，之前只有死或傷的報告。這兩天眾多報告中，在南大嶼山有一隻**鳳頭蜂鷹**和一隻**北鸚** (JAA) 白沙澳 (GJC) 及大埔仔 (RB) 錄得單隻**霍氏鷹鵝**，在新娘潭可能有一隻**四川柳鶯** (RWL)，大埔滘有一隻**黃眉姬鶺**及一隻雄性和一隻雌性**中國藍喉仙鶺** (KPK, SLT)，這些鳥都在同一公眾地方發現，而雌鳥在四月後期錄得。
- ▶ 3及6日蒲台有一隻的**藍翅八色鸚**習性愛隱藏，出現片刻便藏起來 (RWL, PW, Aaron, GW)。首先在四月二十八日發現，是香港第三個記錄，對上的記錄是一九八九年五月四日在長洲的單隻記錄及二零零八年四月十七至五月四日在蒲台的記錄。在雲南東面藍翅八色鸚是十分罕見，另外四月後期台灣有數個記錄 (按YYT) 而福建和深圳的記錄是在五月初錄得。在深圳的藍翅八色鸚由3日逗留至10日，與蒲台的八色鸚相比，此鳥會到開揚的草地上覓食和活動。有不少香港鳥友和攝影師專程到深圳為一藍翅八色鸚風姿 (有關相片可瀏覽香港觀鳥會網頁)。
- ▶ 5日蒲台發現**黑冠鵝**，**小灰山椒鳥**及**矛斑蝗鶯**各一隻 (GW)，該黑冠鵝逗留至9日。6至7日**栗喉蜂虎**遷徙活動持續，塱原和米埔最多有八隻 (SYH, KL)。
- ▶ 鳥況開始靜下來，9至10日蒲台有一隻歌唱的和羽毛有明顯被籠損耗的**暗灰鵝鵝**，有趣的是該鳥的歌聲與我們常見的中國東南亞種的歌聲顯著不同，以及體型較細及較深色。在現有的暗灰鵝鵝複雜亞種組合內，是否包含著多於一個獨立鳥種？其他鳥況在月中錄得，11日在西博寮海峽海上看見十六隻**紫背葦鵝** (YYT)，14日一隻遲到的**褐柳鶯** (GW)，15日大尾督有兩隻**絲光掠鳥** (RWL)，16日梧桐寨 (EMSK) 及大埔滘有單隻**橙頭地鸚** (KPK)，17日石澳錄得一隻**黑枕黃鸚** (DB)。
- ▶ 24日在一段持續大雨加上吹頗強東風的情況下，蒲台理應是適合小型鵝類湧現地方，但當天錄得的遷徙鳥只有一隻**三寶鳥**和兩隻**火斑鳩** (GW)。
- ▶ 米埔有一隻逗留了一段頗長時間的**灰翅鷗**，其羽毛嚴重磨損，有一隻或兩隻首次越夏的**黑尾鷗**，整個月都留在米埔 (YYT)。11日有三隻遲走的**鳳頭潛鴨** (KL) 及16日有一隻**黑鵝**。那些可能在港繁殖的鳥類整個月都留在米埔，有最多五隻**黃嘴白鶯** (KL) 和最多六隻**普通燕鴉**，一隻在本港環誌的**彩鵝**已是第二年成功繁殖養育幼鳥。於



接近月尾的時候，16、17塘內一反嘴鵲巢中發現三隻鳥蛋 (BS)，是香港首個反嘴鵲鳥蛋紀錄。較少雨的春季對反嘴鵲營巢有一定的幫助，去年鳥巢被春季雨水水淹沒而失敗。最後在31日米埔發現一隻比最遲記錄還要遲一個月的紫壽帶鳥 (PW, MK)。

- ▶ 雖然有定時海上觀察活動，錄得的海鳥比平常少。天氣狀況，好像是主因，特別是天晴沒雨和海面能見度高情況，然而，消遣釣魚者在燕鷗慣用的繁殖島嶼上進行的釣魚活動明顯阻嚇燕鷗在島嶼上繁殖（參閱燕鷗調查組在鳥會網頁資料）。在香港南面和東面水域，西博寮海峽海以及在蒲台島上觀察得的海鳥（主要YYT, GW）6至13日錄得單隻白額鸕，3至26日當中九天錄得一至八隻短尾鸕，3日有一隻褐鯉鳥成鳥 (PJL)，13日一隻軍艦鳥，6日一隻中賊鷗和7至12日當中三天有二至四隻短尾賊鷗出現。10日香港以南在約兩小時船程中看見十三隻白額鸕。

二 零 零 九 年 六 月

- ▶ 六月最突出和可能是在過去二十個仲夏裏最令人驚喜的紀錄是一隻大石鵲。本月報告包括雀鳥嘗試繁殖消息，越夏水鳥和一連串觀看海鳥的報告。
- ▶ 24日米埔發現大石鵲 (BS, RL)，該鳥偏愛16、17塘內一片細小泥地。消息傳開後，當天最少有三十人前往觀看，但也有許多鳥友失望而回，包括一小團在次日早晨前往米埔觀看的深圳觀鳥協會鳥友。這是個完全出乎意料的記錄，這鳥種主要出現範圍在香港西面遙遠的地方，以及在全年極少罕有鳥種出現的時間發現。
- ▶ 6日同是在米埔，黑翅長腳鵲再次成功繁殖，在16、17及附近的塘內觀察得二至三十隻幼鳥。一對反嘴鵲嘗試營巢，但下大雨而失敗。觀察所得，可能在港繁殖的普通燕鵲最多有十對，在停車場周圍有一對烏鶇，另外有一隻在歌唱的棕扇尾鶇在16、17塘上飛。這夏天非繁殖的鳥類報告有八隻黑臉琵鷺、一隻白眉鴨、兩隻鳳頭潛鴨、一隻大杓鵲、六隻紅嘴鷗、一隻逗留了一段日子的灰翅鷗（1日仍在）、一隻鷗嘴噪鷗和四隻紅嘴巨鷗 (KL, BS, RL)。
- ▶ 1日在大埔滘再次看見有橙色胸的仙鶇 (*Cyornis*)。把四月 (KPK, P&MW) 和六月 (SYH) 份拍得的仙鶇相片與最新的東南亞鳥類圖鑑 (Robson 2008) 比較後，認為起初辨別為中國藍喉仙鶇的仙鶇，可能是在南部中印區繁殖，在中國還未有記錄的藍喉仙鶇的亞種 *klossi*。
- ▶ 其他地方的記錄，塱原有彩鶇幼鳥，7-13日一隻黑鵲仍留在香港公園。13日在長洲觀察得絲光椋鳥在巢洞。20日收到白喉斑秧雞和五隻未成年鳥一起在清水灣郊野公園出現的報告 (GT)。22日鎖羅盆有一隻冠魚狗 (GJC)。
- ▶ 進行了數次主要在船上進行的調查，5日在東面水域錄得一隻深色的鸕，11日西博寮海峽有一隻白斑軍艦鳥，19日在東面水域有一隻短尾賊鷗 (YYT)，26至27日蒲台上觀察海鳥時段觀察得一隻白額鸕，一隻可能是白斑軍艦鳥和一隻大鳳頭燕鷗。 

香港觀鳥會活動行程表 2009年10月至2010年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
3/10/2009 (六)	0800 - 1300	香港仔水塘 (紅耳鸕俱樂部領隊) (08:00 中環港鐵站B出口恒生銀行)	☆☆	林鳥
11/10/2009 (日)	0800 - 1200	嘉道理農場暨植物園 (08:00 嘉道理農場入口)	☆☆	猛禽
18/10/2009 (日)	0800 - 1600	蒲台及香港南面水域 (08:00 西灣河港鐵站恒生銀行) 注意：由於路程頗長，所經之處都是開闊海域，風浪較大，部份人士可能感到不適。	☆☆☆	海鳥
25/10/2009 (日)	0800 - 1200	鶴藪 (08:00 粉嶺港鐵站，粉嶺名都出口)	☆☆	過境 遷徙鳥
1/11/2009 (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
7/11/2009 (六)	0800 - 1300	尖鼻咀 (紅耳鸕俱樂部領隊) (08:00 天水圍天澤邨廣場門口，近輕鐵天逸站)	☆	水鳥
8/11/2009 (日)	0800 - 1200	大埔滘 (08:00 大埔滘公園仔停車場)	☆☆	林鳥
15/11/2009 (日)	0800 - 1200	城門 (08:00 荃灣港鐵站B出口恒生銀行)	☆☆	林鳥
22/11/2009 (日)	0800 - 1200	梅子林 (08:00 大水坑馬鐵站，B出口)	☆☆	林鳥
5/12/2009 (六)	0800 - 1300	鹿頸 (紅耳鸕俱樂部領隊) (08:00 粉嶺港鐵站，56K專線小巴士)	☆	水鳥
13/12/2009 (日)	0800 - 1200	貝澳 (08:00 東涌港鐵站，B出口)	☆	林中及田野 的冬候鳥
20/12/2009 (日)	0800 - 1200	沙羅洞及鳳園 (08:00 大埔墟港鐵站，的士站)	☆☆	林中及田野 的冬候鳥
27/12/2009 (日)	0800 - 1200	大埔滘 (08:00 大埔滘公園仔停車場)	☆☆	林鳥
2/1/2010 (六)	0800 - 1300	尖鼻咀 (紅耳鸕俱樂部領隊) (08:00 天水圍天澤邨廣場門口，近輕鐵天逸站)	☆☆	水鳥
3/1/2010 (日)	0800 - 1200	塱原 (08:00 上水港鐵站C出口的士站)	☆☆	田鳥及水鳥
10/1/2010 (日)	0800 - 1200	大埔滘 (08:00 大埔滘公園仔停車場)	☆☆	林鳥

香港觀鳥會活動行程表 2009年10月至2010年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
17/1/2010 (日)	0800 - 1200	大欖涌水塘 (08:00 小欖路路口)	☆☆	林鳥
24/1/2010 (日)	0800 - 1200	石崗引水道 (08:00 錦上路西鐵站C出口)	☆☆	林鳥及田鳥
31/1/2010 (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
6/2/2010 (六)	0800 - 1300	南生圍 (紅耳鸕俱樂部領隊) (08:00元朗西鐵站, 靚樓外)	☆	水鳥
7/2/2010 (日)	0800 - 1200	城門 (08:00荃灣港鐵站B出口恆生銀行)	☆☆	林鳥
14/2/2010 (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
21/2/2010 (日)	0800 - 1200	梧桐寨 (08:00 太和港鐵站, 太和體育館出口)	☆☆☆	林鳥
28/2/2010 (日)	0800 - 1200	鹿頸 (08:00 粉嶺港鐵站, 粉嶺車站路出口)	☆	水鳥
6/3/2010 (六)	0800 - 1300	南生圍 (紅耳鸕俱樂部領隊) (08:00元朗西鐵站, 靚樓外)	☆	水鳥
7/3/2010 (日)	0800 - 1200	大埔滘 (08:00 大埔滘公園仔停車場)	☆☆	林鳥
14/3/2010 (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
20-21/3/2010 (六、日)		香港觀鳥大賽2010		
28/3/2010 (日)	0800 - 1600	蒲台及香港南面水域 (08:00西灣河港鐵站恆生銀行) 注意：由於路程頗長，所經之處都是開闊海域，風浪較大，部份人士可能感到不適。	☆☆☆	海鳥

■ 會員：免費 非會員：免費 (不用預先報名)

■ 會員：免費 非會員：港幣\$30 (不用預先報名)

■ 會員：港幣\$40 (學生會員港幣\$20) 非會員港幣\$70 (請用下頁表格報名)

■ 會員：港幣\$160 非會員：港幣\$200 (請用下頁表格報名)

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）

- 2010年1月31日(星期日) (_____ 位會員 _____ 位非會員) 使用旅遊車總人數為 _____ 。
- 2010年2月14日(星期日) (_____ 位會員 _____ 位非會員) 使用旅遊車總人數為 _____ 。
- 2010年3月14日(星期日) (_____ 位會員 _____ 位非會員) 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]

- 2010年3月28日(星期日) (_____ 位會員 _____ 位非會員) 總人數為 _____ 。

** 本會將於活動舉行前約一星期通知報名者，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。

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預先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。

活動日期	活動地點	姓名	會員號碼	手提電話	電郵地址	費用*

* 每次活動以獨立支票支付

現付上劃線支票港幣 _____ 元（支票抬頭：香港觀鳥會有限公司）

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：九龍彌敦道480號鴻寶商業大廈14樓

注意： ● 請於活動舉行最少兩星期前報名，名額先到先得，所有活動本會會員有優先參與權利。

● 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 任何人土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。

彩鹬(雌鳥)
陳家華
米埔

Greater Painted Snipe (female)
Jacky Chan
Mai Po

25.04.2009
DSLR Camera, 600mm f/4 lens + 1.4x teleconverter



試用頂級的 ZEISS 望遠鏡

試用蔡司 Victory FL 璧石系列

蔡司專業望遠鏡經銷商將非常樂意提供機
種供你觀賞。在推廣期內精明選擇認購
Victory FL 系列，每支可獲贈 Zeiss Lens
Cleaning Kit 及 Zeiss Air Cell Comfort
Strap 各一份



晉尚光學有限公司
香港九龍彌敦道 208 - 212 號 四海大廈 11 樓 1101 室
Tel: (852) 2377 4803 Fax: (852) 2377 4808
Email: trade@ceset.com.hk



蔡司 Victory FL 璧石望遠鏡 - 最頂級的視覺享受

- 影像極為清晰明亮
- 超銳利的成像品質及最低的像差
- 超寬廣的視野與超短的對焦距離
- 觸感絕佳，及富彈性的機身包裹外觀
- 蔡司專利的蓮花鍍膜使影像晶瑩剔透

試試看我們所提供參考機種。活動期間：2009 年 8 月 1 日至 9 月 30 日
有關本活動的詳細內容，請致電查詢蔡司專業望遠鏡經銷之經銷商



We make it visible.



Victory FL

彩鹬(雄鳥和幼鳥)
林文華
米埔

Greater Painted Snipe (male and chicks)
James4j
Mai Po

28.05.2009
DSLR Camera, 600mm f/4 lens

