香港觀鳥會 The Hong Kong Bird Watching Society





241 Autumn 2016~秋



ZEISS Conquest Gavia 85

A compact companion for great discoveries





Carl Zeiss Far East Co., Ltd.
Unit 3012, Level 30, Tower 1, Metroplaza,
223 Hing Fong Road, Kwai Fong, NT., Hong Kong
Tel: (852) 2332 0402 Fax: (852) 3753 4118
www.zeiss.com/sports-optics

凡購買以下蔡司望遠鏡,即可獲贈額外禮物!*



TERRA 系列









Portable and packable

So you can take it on any excursion out in the field or on the range.







LANDSCOUT SPOTTING SCOPE

Celestron's LandScout spotting scope is perfect for any outdoor activity. The compact, lightweight design is easy to pack for your next backpacking trip or hiking excursion. LandScout is also an ideal choice for indoor or outdoor shooting ranges. You'll be able to quickly set it up and use the 10-30x or 12-36x zoom to get in close to the action.

LANDSCOUT 60MM SPOTTING SCOPE

LANDSCOUT 50MM SPOTTING SCOPE

 Magnification 12-36x

 Magnification 10-30x -Weight (oz) 18.1 oz (513 g) -Weight (oz) 14.2 oz (403 g)

-Length

10.75" / 273mm -Length

8.75" / 222mm

Included Accessories Object Lens Cap, Eyepiece Cap, Tabletop tripod, Soft Carrying Case





For further information, please visit www.sightron.com.hk



Company Name: SIGHTRON HONGKONG LIMITED TEL: 2338-7092 Company Name(CN): 賽特龍香港有限公司 Open: Monday~Friday 09:00~05:30

Email:info@sightron.com.hk

A1, 10/F., OfficePlus@Mong Kok, 998 Canton Road, Mong Kok, Kowloon, Honk Kong 香港九龍旺角廣東道998號協成行旺角中心10樓A1



香港觀鳥會

香港註冊成立的法定慈善機構及無股本擔保有限公司

目錄		
編輯小語	一呂德恒	06
細自今今刊 7 花口		00
觀鳥會會訊及項目		06
米埔近況	— 梁嘉善	10
大埔滘生日快樂一林鳥	坻港模式的簡報	
	一黃倫昌	11
觀鳥軼記		
紅茶和香料之外的斯里蘭	事卡 一蘇毅雄	19
建造和營運固定地點的	觀鳥偽裝帳篷	
	— Guy Miller	22
鳥類報告	— Richard Lewthwaite	24
活動預告		27

出版者:香港觀鳥會

辦事處地址:

香港九龍青山道532號 偉基大廈7樓C室

電話: (852) 2377 4387 傳真: (852) 2314 3687 電郵: hkbws@hkbws.org.hk

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、梁嘉善、蘇毅雄、黃倫昌、 Guy Miller、Richard Lewthwaite、 本會各職員

翻譯/李美娟、黃亞萍

攝影/薛國華、陳土飛、何文顯、潘士強、 何建業、余伯全、何錦榮、駱正華、 關朗曦

封面攝影:黃嘴白鷺-駱正華(米埔), 20/04/2016, DSLR Camera, 400mm f/2.8 lens +

2x teleconverter

設計/印刷:當代發展公司

本刊物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。



❷ SOVINK 本刊全書均採用大荳油墨及100%再造紙印刷

通訊 241期

榮譽會長	林超英先生	
本書 自及 香港觀鳥會執行委員		
	劉偉民先生	
主席副主席	到译氏元王 吳祖南博士	吳敏先生
・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	陳慶麟先生	犬似儿工
義務司庫	周智良小姐	
委員	柯袓毅先生	
	方健華先生	區俊茵小姐
	蘇毅雄先生	
	洪維銘先生	余秀玲小姐
#6.4	义権溢先生(;	紅耳鵯俱樂部代表)
英國代表		
Mr. Richard Stott	email: hkbws	uk@gmail.com
義務核數師		
吳潔瑤會計師事務所	有限公司	
會員事務委員會		
主席	區俊茵小姐	
委員	李慧珠小姐	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
	周家禮先生	
	Mr. Richard Le	ewthwaite
鳥類調查統籌委員會		
主席	柯袓毅先生	
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	
エ/m 委員	吳祖南博士	方健華先生
	葉志立博士	73 KL + 70 I
教育及推廣委員會		
主席	洪維銘先生	
委員	劉偉民先生	
	呂德恒先生	
	蔡松柏先生	
	馮寶基先生	
	林傲麟先生	
	余秀玲小姐	
紅耳鵯俱樂部委員會		
主席	文權溢先生	
副主席(內務)	丘漢光先生	
副主席(外務)	勞榮斌先生	
秘書	鄭金源先生	
香港觀鳥會—中國自		台
主席	劉偉民先生	
委員	Mr. Richard Lo	ewthwaite
(_ ±0 / = ±0	余日東先生	
年報編輯		
柯祖毅先生	Mr. Geoff Wel	ch
周家禮先生	賈知行先生	
職員		
總經理	羅偉仁先生	
研究經理	余日東先生	
Research Specialist		
助理經理(項目) 助理經理(中國項目)	楊莉琪小姐 傅詠芹小姐	
助母經母(中國項目) 高級會員事務主任	陳芳玲小姐	
高級項目主任 保育主任	方海寧小姐 胡明川小姐	
高級項目主任	方海寧小姐 胡明川小姐 鍾潤德先生	鍾振傑先生
高級項目主任 保育主任	方海寧小姐 胡明川小姐 鍾潤德先生 吳文正先生	鍾振傑先生 黃敏華小姐
高級項目主任 保育主任 項目主任	方海寧小姐 胡明川小姐 鍾潤德先生 吳文正先生 吉秋爽小姐	黃敏華小姐
高級項目主任 保育主任 項目主任 教育主任	方海寧小姐 鍾剛川德先生 吳文正東小姐 吉新蒙一小姐	
高級項目主任 保育主任 項目主任 教育主任 研究主任	方胡鍾吳文秋等開門之下, 有明川德王大利 一次, 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次	黃敏華小姐
高級項目主任 保育主任 項目主任 教育主任	方海寧小姐 鍾剛川德先生 吳文正東小姐 吉新蒙一小姐	黃敏華小姐



編輯小語

大埔滘自然保護區是香港最成熟的林區之一,是香港最具代表性的觀賞林鳥地點。 今期有黃倫昌先生的文章,從多年到訪廣東省一帶林區的經驗,分析戰後大埔滘林 區的生態演化和鳥況。一如黃先生文中所述,多謝大埔滘為我們帶來不少精彩的鳥種,亦期待未來為大家帶來更多驚喜! ~~

~ 呂德恒

會訊及項目

會員事務

特別鳴謝 紀錄委員會秘書Mr. Geoff Welch

本會非常感謝 Mr. Geoff Welch的長期貢獻,由於他,我們的「香港鳥類報告」終於可以按時出版,資料愈來愈豐富,篇幅亦愈來愈厚,而委員會的效率亦大大提高,本年九月開始,他將會離開紀錄委員會的秘書一職,本會特此致無限謝意!

觀鳥課程

第二十一期《雀躍薈》觀 鳥訓練證書課程基礎班將於11 月開辦,詳情及報名見本會討 論區。

迎新活動

新一輪的迎新活動將於 2016年12月舉行,詳情及報名 稍後於本會討論區公佈。

紅耳鵯俱樂部

香港公園、九龍公園清晨觀鳥匯聚

香港公園 2016年5至7月 参加人數:223人

九龍公園 2016年5至7月 參加人數:362人

長者引領長者觀鳥講座及導賞服務

為信義會沙田多元化金齡服務中心提供 一次免費講座及香港公園觀鳥導賞 參加人數約35人

假保育・真發展 - 南生圍寸土不讓

發展商於本年五月向媒體表示,必須要先向城規會取得南生圍及甩洲的發展權,才能有效管理自然生境,並停止該區的傾倒廢物活動。本會連同其他環保團體擔憂,南生圍發展商的言論會破壞拉姆薩爾濕地的保育原則及危害現時保護后海灣濕地完整性的規劃措施。團體認為發展商的說法有誤導的成分,並促請城規會拒絕通過南生圍及甩洲的發展計劃〔A/YL-NSW/242〕。聯署聲明重點如下:



- 1. 發展商不應利用他們土地所擁有的天然環境及生態價值作為「要脅」,以爭取通過發展計劃。
- 2. 土地擁有者,包括發展商及政府,均有義務及責任保護他們的土地免受違例或未經許可的活動破壞。他們必須遵 守與他們的土地及財產有關的法例、指引及國際公約,而且應妥善修復受破壞的地方。
- 3. 政府有責任確保有充足的資源及完善的法例去作出有效的執法行動,以防止鄉郊破壞等違例活動。

聯合聲明全文:http://www.hkbws.org.hk/BBS/viewthread.php?tid=25094

自然保育消息

城市規劃委員會討論蒲台的規劃



本會連同其他環保團體反對修改後的蒲台群島分區計劃大綱草圖,因為住宅用地內仍有區內其中最大的一棵成熟大樹,而相關私人地段的地契並沒有樹木保護的條款。我們擔心屋宇重建時,於樹冠下的土地平整及挖掘工程會為大樹造成嚴重的傷害,甚至樹木會被移除。可是,城規會在本年六月的會議裡最後決定不接納我們進一步的申述及意見。雖然如此,我們在上一次的城規會會議裡已經極力爭取,成功將住宅用地縮減三分之二。本會會繼續密切留意蒲台的任何發展計劃,盡力保護這個重要的候鳥補給站。

*第1114次城規會會議紀錄:http://www.info.gov.hk/tpb/tc/meetings/TPB/Minutes/m1114tpb_c.pdf

濕地與**螢**火蟲 寬緣 窗盤是魚塘最常見的**僅火**蟲

炎炎夏日的晚上,新界西北的魚塘區不難找到 閃閃發光的螢火蟲。在后海灣一帶的紅樹林,更可 找到香港特有的螢火蟲 — 米埔屈翅螢。此外,陸 生的寬緣窗螢也可以經常踫到。我們的生態調查員 每逢四、六及八月都安排在豐樂圍、大生圍及南生 圍等魚塘區進行晚間生態基線調查,過去四年均有



發現這兩種螢火蟲, 大家在濕地夜行的時 候不妨留意一下。

©Henry Chan 螢火蟲的生命週期與蝴 蝶很相似,同樣有卵、 幼蟲、蛹及成蟲四個階 段。

香港鳥類分布調查2016-2019

世界各地均利用鳥類分布調查,以監測鳥類種群情況。此類調查主要使用系統網格採樣法,收集鳥類數目、物種及繁殖情況等資訊。上一次繁殖鳥類分布調查(1993-96年)及冬季鳥類分布調查(2001-05年)至今相距已十多年;當年的調查對香港野鳥分布及保育規劃極具參考價值,現在該是時候更新這兩份鳥類分布地圖了。

本會於2016年3月得 到環境及自然保育基金資 助,以公民科學的理念開 展全港鳥類分布調查。 計劃為期三年(2016-19 年),包括繁殖鳥類及冬 季鳥類分布地圖,並計劃 設立網上資料庫與公眾分



享調查成果。全港會以格網方式分為一千多個1平方公里 的方格調查單位,故需要大量調查員的幫忙,您們的參與 將十分重要!

很高興首年的繁殖調查季得到約100名熱心鳥友協助,我們亦會於12月的冬季調查開始前,再次舉辦工作坊介紹調查的方法,詳請將於會員通訊及網上討論區上公佈,有興趣參與的朋友請密切留意!

項目

《發現香港城市自然生態》之 《全港麻雀普查日2016》暨《中學生社區自然生態調查》

新聞稿 2016年7月18日

麻雀是香港人最熟悉、最常見的雀鳥。香港觀鳥會 於本年五月八日舉行全港首次麻雀普查,估計香港現時 約有32萬隻樹麻雀,香港觀鳥會高級研究員彭俊超博士 指出,香港麻雀的密度較英國高,但比印度低。

彭俊超表示,根據當日的普查,我們總共錄得4,503 隻樹麻雀,根據各生境的面積及麻雀密度計算,估計全 港約有32萬隻樹麻雀。

調查結果顯示樹麻雀喜愛棲息於住宅區和公園,每平方公里約有2,000隻,農地和工業區相對較少,每平方公里約600至1,000隻,反映樹麻雀非常適應市區的環境。然而,大部分外國研究均指出麻雀多棲息於農地,我們估計可能因為現時香港的農友較少種植穀類農作物,多種蔬菜,因此吸引不到樹麻雀,令牠們選擇棲息在城市裡以尋找穩定的食物。雖然不少樹麻雀於城市內覓食、棲息及築巢,但合適的農地亦是重要的覓食地點,如上水的塑原濕地,由於近年種植面積較大的水稻田,每年秋天水稻成熟時都會吸引很多喜歡穀類的雀鳥前來啄食,包括樹麻雀。

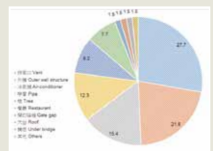
香港觀鳥會研究經理余日東指 出:「這是香港首次進行的樹麻雀及 其生態環境調查,意義重大。首先, 常見的雀鳥很多時都會被人忽略,直 至雀鳥由常見變為不常見, 甚至瀕 危,這時才開始補救便會太遲。國 際上多個保育團體其中一個重要工 作方向正是「Keeping Common Birds Common」,因此,是次樹麻雀普查 正是一次重要的資料搜集行動。另一 個重要意義是這次調查不單只有鳥類 專家參與,更有普羅大眾參與,成為 研究及保育雀鳥的牛力軍,這正是公 民科學的重要意義。公民科學是指普 羅市民可以參與由專家策劃的科學研 究,以收集更多有用的科研資料。是 次全港麻雀普查的意義在於令市民更關注自然環境,透過普查,同時學習觀察和尊重大自然。是次普查選擇以樹麻雀為 目標,主要是因為樹麻雀偏好棲息在城市中,易於觀察,亦 為市民所熟悉,是研究城市生態的理想物種。」

是次普查亦記錄到65個雀巢,彭俊超指出樹麻雀喜築巢於建築物的外部結構,如排風口、外牆、冷氣機及喉管等, 佔麻雀巢總數的77%,樹上築巢只佔總數的10%。雖然樹麻 雀以「樹」字冠名,但牠們似乎並不喜愛在樹上築巢。另外 69%的鳥巢都是在住宅區和鄉郊地區發現。普查亦記錄到41隻 幼鳥,佔樹麻雀總數約1%,不過由於幼鳥一般會藏匿在隱蔽 處,或者幼鳥剛孵化,還未能離開鳥巢,因而難於觀察以致 數字偏低。

是次普查亦記錄樹麻雀的行為,如覓食、停棲、求偶等。在覓食方面,約40%的樹麻雀會在公園休憩地區覓食,在 屋邨及商業區覓食的比例較低,這正好反映公園是樹麻雀十 分重要的覓食場地,例如泥土中的無脊椎動物、多種類的昆



附錄1:麻雀分區紀錄



型所に限 Nature
Terrain
2%

EH Vilage
28%

単版 Residential 42%

・ 世級 Commercial 1%
Recreational 37%

・ 世級 Continuential 1%

・ 世級 Continuential 1%

・ 世級 Continuential 1%

・ 日本 Industrial 9%

附錄2:麻雀築巢地點

附錄3:鳥巢分佈(生境分類)



蟲及果實等,均會吸引樹麻雀前來覓食,特別是到了 繁殖期,幼鳥更需要補充動物性食物。

香港觀鳥會教育主任黃靜雯補充,「全港麻雀 普查日2016於本年5月8日上午9時至10時同步進行, 普查路線長約一公里,共87條,覆蓋全港18區,路線 上包括不同的土地用途,例如屋邨、公園、工業區、 鄉村等7種不同的城市生境,參與調查的市民共有427位,年齡由6歲至80歲。是次麻雀普查其實是一項由 香港觀鳥會主辦名為「發現香港城市自然生態暨全港 麻雀普查日」其中一個項目,計劃主要目的是提高市 民對香港市區自然生態的意識,推廣及實踐公民科學 的教育及科研意義。」 計劃另一個項目則以中學生為對象,名為「城市生態大使訓練計劃」,11間中學共一百多位中學生接受為期兩個月的自然生態及生態調查訓練後,需要在自己所屬社區設計一條路線,進行最少三次生態調查及資料分析,為社區搜集基本的生態資料,最後需要製作展覽板與居民分享,以及為當區小學生提供三次生態導賞活動。是次生態調查總共在11個社區進行,包括大小型公園及屋邨。綜合各調查報告所得,學生在公園及屋邨均記錄到不少細葉榕及羊蹄甲科的樹木,各地區亦記錄到約40種雀鳥、10種蝴蝶,其中東區及荃灣區更發現了較難見的銅藍鶲。

整項計劃由環境及自然保育基金、環境運動委員會資助,香港大學生物科學學院、香港浸會大學生物系、香港教育專業人員協會及香港自然生態論增協辦。

中國工

項目

CEPF環境教育培訓工作坊



吳碧雲老師帶領參加者進行自然觀察



羅鵬老師講授環境教育概念



傅詠芹帶領環境教育遊戲

由關鍵生態系統合作基金(CEPF)支持的第二階段項目「中國南方地方社區的能力建設 — 以解決非法狩獵的問題」,已於7月9日至10日在廣東省湛江嶺南師範學院的環境教育培訓工作坊揭幕。今次總共有29名參加者完成整個培訓,培訓內容包括環境教育的基本理念講座、針對不同社區和學校的活動開展方法和設計、環境教育遊戲和戶外自然體驗活動。參加者還需在工作坊期間分組完成一個簡單的環境教育活動方案。我們在此衷心感謝湛江市愛鳥協會合辦這次工作坊,並感謝「廣州市自然觀察協會」的吳碧雲老師、北京的「生地行」羅鵬老師擔任這次工作坊的導師。 ❖✔



環境教育培訓工作坊大合照

活弧

近泥

米埔自然保護區 助理保護區經理 梁嘉善

一號觀鳥屋改善工程

位於16/17號基圍東面的一號觀鳥屋是米埔自然保護區內最受歡迎的觀鳥屋之一。除了是 能欣賞潮漲時在基圍人工小島上棲息的鴴鷸類水鳥的好地方之外,一號觀鳥屋在過往數年也 為觀鳥者帶來不少難忘時刻,包括:2009年發現香港首個大石鴴紀錄;2012年首次錄得夏季 到訪的東方白鸛;以及2014年9月在觀鳥屋前出現了整整一星期的勺嘴鷸等。

我們希望能與各界社群共享這些精彩時刻,尤其是有特殊需要的訪客,如輪椅使用者。因此本年夏季我們為一號觀鳥屋進行改善工程。舊的結構已清拆,而新的觀鳥屋加入新的元素,以配合輪椅使用者的需要,包括:擴闊和修整進入觀鳥屋的坡道、調低並加大觀鳥窗。另外,以有百葉窗的木屏風代替木門,以改善觀鳥屋的空氣流通,同時亦改善屋頂的隔熱措施。改善工程於9月中旬之前完成,以迎接秋季回歸的鴴鷸類水鳥。

預告:2017年夏天,我們將針對16/17號基圍進行大規模生境改善工程,修復多個人工小島,以及被植物侵佔的開闊水域,同時亦會在各觀鳥屋前修建新的人工小島,讓訪客能近距離觀賞水鳥。

夏季繁殖鳥類

繼去年逾200多對鷺鳥在 14號基圍靠海一端的紅樹林 成功繁殖以後,初步統計今 年繼續有近100對鷺鳥(大 白鷺、小白鷺、夜鷺及牛背 鷺)在同一位置繁殖,大白 鷺仍然佔大多數。

本年沒紀錄到黑翅長腳 鷸在保護區範圍內築巢,然



2016年夏季14號基圍鷺鳥林 (相片:黎雅儀)

而在放乾保護區北面部分基圍時,卻驚喜地發現數對成鳥帶著幼鳥覓食。在7月中旬保護區內 亦出現一群約三十隻的絲光椋鳥未成年鳥,相信是在后海灣一帶繁殖。

自己垃圾自己帶走@米埔

由2016年夏季開始,我們正逐步減少保護區內的垃圾桶數目,以鼓勵各訪客帶走自己帶來的垃圾。垃圾桶及鋁罐回收桶將只設於米埔訪客中心停車場。由於目前未有回收商與我們合作回收膠樽,我們希望訪客能盡量減少購買膠樽裝飲品,或盡量重用膠樽。希望各訪客能

一起支持!~



2016年8月15日實應為大埔滘的71歲壽辰。從1945年11月的英軍空攝圖片估計,當駐港日軍 於1945年8月15日投降時,大埔滘山頂只有寥寥可數的樹木,其餘地方似是草地或低矮灌木。事 實上,十九世紀末殖民地政府在香港廣設的植林區,已在淪陷時期用作生火柴木,砍伐殆盡。 但自重光之日起計,大埔滘的樹林不再擔驚受怕,可真正無憂無慮地生長。所以,我們大可把 每年的8月15日設為大埔滘的生日。

為何在71歲壽辰寫這篇文章?主要因為我忘記了她的70歲大壽,希望她能原諒我的粗心大意。無論如何,大埔滘已靜靜地休養生息71年,現在的大埔滘已不再是光禿山頭。事實上,她可能是廣東南部最優質的次生林。

眾所周知,樹木需要經年生長才能成參天巨木及組成樹林。這過程其實充滿變化,尤其是 樹木種類及型狀的變化,例如,幼樹變成巨木,及早期的先鋒樹種被後來的特式樹種所取代。 這過程可持續數百年直至去到頂級群落(即演替的尾聲),即樹木種類及型狀自然地穩定下來。

那樣雀鳥的演替又是如何?因為自1945年出世起計,觀鳥者已常常到訪大埔滘,長年的紀錄使到大埔滘可能是研究林鳥如何在亞熱帶樹林演替的最佳地點。早期的大埔滘可能只有紅耳鵯、白頭鵯、蒼背山雀及暗綠繡眼鳥。之後,我們知道有些林鳥早些在大埔滘成家立室(例如七十年代的山椒鳥),有些則較後才來到(例如 2014年的黑眉擬啄木鳥)。下表列出一些林鳥首次成為大埔滘留鳥的年份(留鳥=全年可見;不計算有些因放生活動而來到的林鳥;D為生日年份,即1945年)。







抵港期	鳥種	首次成為大埔滘留鳥的年份 (1945年後的年期)
1	叉尾太陽鳥	1959 (D+14)
1	海南藍仙鶲	1963 (D+18)
1	黑領噪鶥	1970 (D+25)
2	赤紅山椒鳥	1975 (D+30)
2	白腹鳳鶥	1980 (D+35)
2	紅胸啄花鳥	1980s (D+35)
2	栗背短腳鵯	1982 (D+37)
2	灰喉山椒鳥	1984 (D+39)
2	紅嘴相思鳥	1985 (D+40)
2	橙腹葉鵯	1988 (D+43)
2	棕頸鈎嘴鶥	1988 (D+43)

	and the	
抵港期	鳥種	首次成為大埔滘留鳥的年份 (1945年後的年期)
2	黃頰山雀	1988 (D+43)
2	黑眉雀鶥	1992 (D+47)
3	白喉短翅鶇	1998 (D+53)
3	金頭縫葉鶯	1999 (D+54)
3	小鷦鶥	2000 (D+55)
3	綠翅短腳鵯	2001 (D+56)
4	褐林鴞	2006/07 (D+61)
4	黄嘴栗啄木鳥	2007 (D+62)
4	斑姬啄木鳥	2010 (或許早至2007) (D+65)
4	黑眉擬啄木鳥	2014 (D+69)



大致上有四期的林鳥遷移。第一期(1959-1970年)為 三種適應力較強的雀鳥。叉尾太陽鳥首見於1959年,本地 廣泛分佈。黑領噪鶥於1970年來到,除了樹林外,牠亦可 在較高大的灌木叢生活(黑領噪鶥的到達年份及生境要求 可推翻此鳥為放生鳥的說法。相信在1970年不會有頻密及 大型的放生鳥活動。事實上,黑領噪鶥在廣東廣泛分佈, 絕對可自然到達)。海南藍仙鶲在大埔滘18歲時到達則有 點意外,可能此鳥能適應剛成形的外來樹林下層的生境。 留意三鳥到達時大埔滘仍非常年輕(14-25歲),當時幼樹 可能剛成形及樹冠尚未發展,雖則如此,但已有適應力較 強的雀鳥到來。

第二期的遷移始於1975年而止於1992年,即大埔滘30-47歲。在此期間,有不少活躍於樹冠及樹林下層的林鳥到來。兩種山椒鳥、栗背短腳鵯及紅胸啄花鳥較早到達,而橙腹葉鵯、棕頸鈎嘴鶥及黃頰山雀則在八零年代末到達。山椒鳥、栗背短腳鵯、橙腹葉鵯及黃頰山雀在廣東質素較差的樹林亦廣泛分佈,可證明牠們擴散力強及適應初長成的樹林。所以,牠們能來到大埔滘並不意外(當時大埔滘約30-40歲),這亦反映不少林鳥能在初長成的樹林生活。





第三期遷移發生在大埔滘50歲左右,內中包括不同生境的林鳥,其中最引人注目的,就是兩種林底鳥 — 白喉短翅鶇及小鷦鶥。跟先前遷徙而來的林鳥不同,牠們喜在林層下部或地上活動。眾所周知,砍林除了移除樹木外,還會引致水土流失。這兩種林底鳥的到來或說明亞熱帶樹林需要約50年的時間,才能再次積存足夠泥土,為林底鳥提供合適生境。另外,活躍於樹冠層的綠翅短腳鵯在這次遷移到來,亦反映當時大埔滘的樹冠層跟第二期遷移時比較,已成熟不少。

第四期遷移發生在大埔滘60歲左右,褐林鴞、黃嘴栗啄木鳥及斑姬啄木鳥這些林鳥在2006-07年左右相繼到達。在廣東南部,黃嘴栗啄木鳥及斑姬啄木鳥只見於優質的次生林(有些只距港50公里)。這可指出這兩種啄木鳥不喜初長成樹林,而偏向較成熟的樹林。這批同期出現的林鳥相信並非偶然,可反映大埔滘樹林已日趨成熟。

雖然過去有很多成功在大埔滘成家立室的林鳥,但亦有失敗例子。最經典的莫如灰背燕尾。此鳥過去很穩定地在大埔滘出現,但從未留下成為留鳥。鄰近廣東地方觀察顯示此鳥能在垃圾滿佈及旱季接近截流的河溪生活。很難解釋為何牠們不在大埔滘的清澈河溪出現,我的估計是大埔滘太近海邊,而灰背燕尾可能很怕吹海風(笑!可能香港溪流太近海,海風或許為溪流帶來些微鹽分,灰背燕尾故此可能較揀擇)。

對前述的林鳥遷移,我們可試從樹木的生長來解釋。 首先,幼樹因要與周邊樹木競爭陽光而快速向上生長, 待生長到一定的高度後,就暫緩長高,而向橫發展(樹幹 變關,以增強穩固性)。所以,在向上生長階段時候(由 大埔滘出世至40歲),樹冠及林層下方日趨成熟,吸引不 少林鳥遷至。同時,泥土質素亦持續改善,最後亦吸引 到林底鳥的到來。待樹幹初步生長階段完成時(約40-60 歲),啄木鳥亦先後到達。到今時今日,大埔滘樹林仍繼 續生長,當然,樹木種類分佈、林鳥來源(即廣東林鳥分 佈)、擴散能力、中途站狀況(即廣東省南部樹林的狀 況)、屏障(深圳都市化),以及全球暖化亦都影響林鳥 遷移。

當我們慶祝大埔滘71歲生日時,還會有甚麼雀鳥到來?黑鵯、領鵂鶅及烏鵑應很有機會。現時牠們留鳥種群分佈很接近香港(100公里左右),以及有相當擴散能力(其實黑鵯及烏鵑的本地紀錄頗穩定,但尚未建立留鳥種群),因此牠們大有機會成家立室。但是,我本人其實非常貪心,主觀願望是希望在大埔滘能見到紅頭咬鵑、仙八色鶇、白鷳及白眉山鷓鴣。個人認為這些鳥應在本地樹林還未被砍伐殆盡時,曾經在大埔滘出現。紅頭咬鵑及仙八色鶇或許有丁點機會自然遷徙到大埔滘,但不善飛行的白鷳及白眉山鷓鴣則完全無望。最理想的狀況是牠們能從廣





東中部沿樹林緩步到達大埔滘(距離約100公里左右),但 這是否可行?理論上若透過合適的樹林管理(例如設立生 態走廊),此夢想並非遙不可及。

無論如何,祝大埔滘生日快樂,壽比南山,亦感謝多 年來你為我們帶來如斯眾多的雀鳥。 ~~

資料來源:

Geoff Carey, Mike Chalmers, David Diskin, Peter Kennerley, Paul Leader, Mike Leven, Richard Lewthwaite, David Melville, Mike Turnbull and Lew Young. 2001. The Avifauna of Hong Kong. The Hong Kong Bird Watching Society

HK Bird Reports: 1998-2014











圖/文:蘇毅雄





長鼻樹蛇 Green vine snake (Ahaetulla nasuta)。這 是斯里蘭卡錄得的兩種Ahaetulla屬之一,以小型哺乳 類、鳥類、兩棲及爬行類作為獵物。



斯里蘭卡特有種豆娘,扁蟌科鐮扁蟌屬成員 Brinck's Shadowdamsel (Drepanosticta brincki)。

冠斑犀鳥 Malabar pied hombill (Anthracoceros coronatus)。這是一種 只分佈在印度南部和斯里圖卡的犀鳥。 由於所棲息的森林受人類活動影響而同 漸縮減,種群數量有下降趨勢。被世界 自然保育聯盟列為『近危』物種《Near Threatened)。

斯里蘭卡

對於喜歡人文及歷史的旅遊愛好者,斯里蘭卡星羅棋佈的大小廟宇,以及國民親切和藹的笑容,總是令人印象深刻。當地出產的紅茶、香料和寶石亦極具代表性,然而對於自然愛好者來說,這個面積約65,000平方公里的印度洋島國,更是有著無與倫比的吸引力。

斯里蘭卡位處全球生物多樣性熱點之一,特有種比例相當高,該地約16%動物及23%高等植物為全球獨有,新的物種亦繼續被科學界所發現。斯里蘭卡記錄了超過3,500種開花植物(逾20%為特有物種),分佈在島上不同海拔及氣候地區;各類型的生境亦成為各種動物的生活區域,這兒共錄得約110種哺乳類(包括亞洲象、花豹和27種特有種)、約433種鳥類(包括約1/3由印度遷徙到來的候鳥和34種特有種)、350種兩棲及爬行類、逾240種蝴蝶(當中約10%為特有種)、約124種蜻蜓豆娘(50%為特有種)等。

物種的多樣性和獨特性,讓我一直都很希望可以親臨斯里蘭卡, 認識這兒的自然生態。作為鳥類愛好者,這兒引人入勝的不只特有種 鳥類和各種留鳥,也包括許多分佈於印度次大陸和南亞地區的冬候 鳥。

無論是身處香港或是外地,在樹林觀察鳥類需要高度的精神集中,眼耳並用。在斯里蘭卡的國家公園或是近郊樹林的步道之中,一會兒要抬頭搜尋樹冠上隱藏的咬鵑,以及在枝椏之間追蹤那忙碌覓食的啄木鳥,另一方面又要留意林底的風吹草動,隨時留意那一閃而過的鶥類和樹鶯。



在云云觀鳥體驗之中,最讓大家忙個不可開交的應該 是在林中遇到群聚覓食的鳥群。這種稱為「鳥浪」(Bird Wave)的現象由多種鳥類組成,鳥群之中不同種類有的在 樹冠上層覓食,有的佔據樹林中層,沿著樹幹或枝葉搜尋 昆蟲,也有的鳥種會在接近地面之處捕獵被上層鳥群驅趕 而下的昆蟲。鳥浪,展示了生物之間微妙的分工關係 一 生態位的分割(Niche Segregation)。斯里蘭卡的辛哈拉加 雨林保護區 (Sinharaja Rain Forest) 是著名的欣賞鳥類群聚 覓食的地方,被譽為全球首100觀鳥聖地之一,這裏自1981 年開始便有研究人員收集數據,確認了約60種組成鳥浪的 鳥種和牠們之間的相互關係。

種,並有機會被提升至獨立種。

對於在林中漫步的觀鳥者來說,鳥浪是難忘但可遇而 不可求的體驗:從傾聽自遠而近的各種鳥鳴開始,漸漸處 身於鳥群之中,被超過二十種色彩繽紛的鳥類上下四周包



栗背鵂鶹 Chestnutbacked Owlet (Glaucidium castanotum)



藍翎八色鶇 Indian Pitta (Pitta brachvura),斯里蘭卡的冬候

圍,恍如身處在管弦樂團的演奏當中,又似墜入被彩虹七 彩顏色組成的染缸,那時不知是天使落入凡間,還是自己 忽然長了翅膀飛到雲端加入飛鳥之列……,直到忙碌的鳥 群慢慢融入面前那一片綠色,身邊樹林又回復那似乎恒古 不變蒼鬱靜謐,耳中聽到的只餘下自己的急促呼吸聲,但 腦海中的鳥音羽影依然繚繞……,這種既實在又夢幻的感 覺非筆墨所能形容,只有親歷其境者,才能感受箇中耐人 遠味。

除了低海拔的原始森林,高地林區也是認識印度次大 陸中高海拔森林生態和的理想地點,當地亦有不少是斯里 蘭卡特有鳥種。相比低地森林,中高海拔的氣候可說是更 難以預測。自然觀察是尋覓、守候、發現和欣賞的歷程。 經過尋覓守候的觀鳥體驗,更今人珍惜,也更令人回味。 雖然水氣充盈的霧雨天氣看來只有霧裏嘗花的機會,但當



黃耳鵯 Yellow-eared Bulbul (Pycnonotus penicillatus), Sri Lanka Endemic



紫水雞 Grev-headed Swamphen (Porphyrio poliocephalus)





鱷魚的身影總予人一種原始粗獷的感覺

水氣散去,晴空萬里,不只讓我們欣賞到高地山區的特殊 地貌,原本藏身在濃霧之中的各類鳴禽亦紛紛現身,猛禽 亦趁機會乘著上升的熱氣流展翅翱翔,四周一下子變得熱 鬧起來,亦帶來不一樣的觀鳥體驗。

有機會來到這個生物多樣性熱點,當然不會只是欣 賞鳥類,斯里蘭卡亦是觀察哺乳類、兩棲爬行類和各種 無脊椎動物和植物的地方。花豹與亞洲象絕對是斯里蘭 卡的「旗艦物種」(Flagship Species),從自然保護的角 度來考慮,牠們亦可以被視為「雨傘物種」(Umbrella Species),因為要保護這些物種,必需保護其生活環境和 相對健全的生態系統,這方式也保護了許多生活其中的其 他物種,就像一把雨傘般保護了下方的物種。

全球花豹共有九個亞種,按照種群密度來說,斯里蘭 卡是全球花豹密度最高的地區。花豹分佈的國家公園亦常 常是斯里蘭卡象生活的區域,為了人類和動物之間可以保 持安全距離並互不干擾,在這些地區進行觀察只能沿著既 定路線並使用越野車。從車上進行觀察對於觀鳥者可說是 相當寫意,不僅可以覆蓋更廣闊範圍,越野車亦可以充當 流動掩體,方便觀察一些較為害羞的物種。

斯里蘭卡的花豹固然讓人聯想到非洲地區的大貓,對 於經常在非洲工作的我,斯里蘭卡之行也讓我有似曾相識 的感覺:濕地沼澤中的水牛和鱷魚展現出野性大地的原始 粗獷,樹叢之間大象的身影也讓我恍如回到非洲叢林;幸 而還有那正在開屏的雄性綠孔雀和成群結隊的鹿和葉猴, 提醒著我正身處亞洲地區。



Sri Lankan (Otocryptis 2蘭卡特有種。





在2015年,我有機會帶領團隊進行斯里蘭卡自然之旅,兩星期的行程考察了濕潤雨林和乾旱灌叢,由高山到低地,自沼澤到海邊,我們一眾隊員共錄得逾200種鳥類,包括7種貓頭鷹和全部34種斯里蘭卡特有種鳥類,還有許多獨特的動植物,過程之中我們不只認識到南亞地區的獨特物種,也了解生物與地理分佈的歷史淵源,並進一步體會自然萬物之間環環相扣的微妙關係。

出國觀鳥或進行深度自然探索,已經成為了許多朋友 的年度旅遊大計。對於經常在各地自然野地工作的我,總 有些地區或國家讓我希望可以一訪再訪三訪,斯里蘭卡正 是我所期待再次探索的自然國度之一。

2016年的約會正在倒數中,期待回來後與大家分享更 多斯里蘭卡觀鳥觀自然的體會!

更多蘇毅雄的攝影作品及文章可以瀏覽其Facebook 專 頁《Samson So Photography》及《生態協會 Eco Institute》





很多人都有自己一套尋鳥的方法,而拍攝鳥類更是形形色色,充滿個人風格。我嘗試過不同手法,還是比較喜歡在自然的環境裡等鳥兒出現,儘管那環境是我打造的。經過四年的觀鳥攝影空窗期,在2015年10月,我終於在南丫島一塊私人土地上完成了一個觀鳥水池和傷裝帳篷。

這次工程加強了我對鳥兒的認識,更深 入瞭解牠們聚集的環境、原因和時間。

帳篷選址和搭建

帳篷的建材都是一些撿來的廢料,我把它們回收重用。首先,支架是舊金屬水管鋸成合適的尺寸,攝影地台是用6'×3'的棄置木板。然後加一塊舊油布把支架蓋起來。帳篷大小足夠兩個人同時拍鳥,而且有充分空間讓手臂靈活運作。我把帳篷固定在人工水池的前方距離大概12英尺。



初步計劃,我在篷布剪了兩個 3'×1'的洞,剛好可以拍到水池上方,再掛一個網遮蓋洞口,以防鳥兒看到鏡頭和攝影師晃動。

地點

首要任務是決定帳篷的位置。我的目標是林鳥。根據以往在港觀 鳥經驗,我選擇了向北/東北的山邊,因為和向南的比,這個方向會 有較多樹木,更潮濕,昆蟲也更多。另外,偏東是為了儘量捕捉陽 光,特別是在日短的冬季。

水池

我把帳篷和水池的位置儘量遠離其他水源和水窪,以免在豪雨時遭淹沒;同時避免和附近的自然水源競爭。

水池大小約12'×12',平均深度1-3"(鳥兒喜歡可以洗澡的地方,小鳥只需要一點點水深,3"是為較大的鳥訂做)。

我用了水泥混合粘土來鋪建池底。其實可以簡單的只鋪一塊油 布,不過我打算經常在池裡做些改動,放些大石頭等,所以池底要堅 固。為了避免池水呆滯,我加了一個小水泵,除了通氣之外,製造出 來的流水聲可以吸引鳥兒的注意,不然輕易就錯過水池的存在。

如果地方不大,一個小水池也足夠,只要簡單在地上鋪一塊油 布,注水,加水泵,就可以完成。這也可以成為臨時或移動裝置。

我有想過在池邊放食物誘餌,但考慮到引來的可能是老鼠、蛇,或是有領域性的強勢鳥兒,那樣有可能損失很多其他潛在訪客,所以 最終還是拒絕誘惑,不放食物。



成果

總括而言,這是一個成功的裝置,有很多不同種類的 鳥曾經到訪,有時候更大群一起來。有幾隻鳥把水池納 入自己的領域,其中最特別的是一隻雌性灰背鶇,到了冬 天,牠每天都會進帳篷閒逛,如果我改動水池,牠就會跟 著我轉來轉去。

記錄方面,曾經一天之內,有鶇到訪超過200次(大多是烏灰鶇),那一次確實是令我難以忘記的經歷。總次數包括了某些個體的重複訪問,不過同時間也有一群約200隻絲光椋鳥固定在水池或附近出現。其他值得提的有一隻雌性白喉磯鶇、未成年的雄性紫壽帶、雄性白腹鶲、雄性和雌性的藍歌鴝、黃眉鶲、白眉鶇、銅藍鶲、紅喉歌鴝、灰卷尾、黑卷尾和髮冠卷尾,還有各種鶯。幾乎每天到訪的有畫眉和紫嘯鶇,偶爾出現的有一隻鴉鵑和一隻白胸苦惡鳥。

每天到池邊觀鳥還有另一種樂趣,就是可以觀察不同 的天氣和時分如何影響鳥兒使用水池的習慣。我把這些 都拍下來,就是希望表現鳥兒在自然環境下產生的自然行 為。

在一個這樣的固定設置拍鳥,必須很有耐性,在漫長 而寂靜的日子裡,只憑著信念,期待下一隻鳥,相信牠 就是那一隻讓我漫長等待的日子變得有價值的鳥。一個人 可能會覺得孤獨,不過效果明顯比較理想。在這樣狹窄的 環境裡移動鏡頭是有點困難,還好帳篷前的網子有隱藏作 用。快門聲影響不大,只要攝影師能收斂一下,不要在鳥 兒剛到還沒安定之前就高速連環快拍,響個不停。

根據過去幾個月的經驗,我會做些改動,以提升帳篷的效果。首先要把水池移動約30尺,讓我可以在日落前鳥兒活躍的時段有更好的光線。另外,水池前端要降低以改善視野。水池形狀會修改來製造更好的背景,寬度要加大,給鳥兒更多洗澡的空間,也可以讓牠們靠近一點。帳篷要加強遮光和防水,拍攝洞要有更好的「喇叭」形。新地台不能再用木板,實在是太吵了。

我在Facebook製作了頁面Lamma Island Bird World(南 丫島鳥類世界),不是單純為了記錄到訪的鳥種,而是要 展現南丫島各處豐富的自然資源。最初只有幾個似乎對鳥 類有興趣的島民閱覽,但時至今日群組已吸引超過360個會 員。因為有關注本地野生動物的「達人」,有人會把有趣 的鳥遇在群組發佈,也有些人發現了生病或受傷的鳥,會 發文諮詢,也有霧網被拆除。除了提高社會對鳥類的關注 外,有更多人,包括島民和非島民,開始留意南丫島被忽 略的自然歷史。

「水池加帳篷」是一個持續的計劃,我會做適當的修改,讓它變成更完整、更有趣的經驗,不單是為我個人, 也為了社會大眾。❖



文: Richard Lewthwaite

鳥類報告的觀察者或攝影師的姓名的首字母,無論是中文或非中文姓名,均按名先姓後的次序排列。 本報告並不包括紀錄委員會評核結果,所有報告仍有待核實,紀錄詳情請參閱香港鳥類報告2016。

四月份

- ▶ 一個混雜明星鳥月份出現有:16及17日在蒲台出現一隻雄性的**黃腹花蜜鳥**(CFL, M&PW),這個香港第二次的紀錄,其 類別或許會被重新評審(目前是第三類)。另外是一隻第三年越冬的**弗氏鷗**,失踪四個星期後突然於9日在后海灣再次 出現(YYT等),其後,本月19日至五月初,更出人意表地和第二**隻弗氏鷗**一起出現(IT, KCWL等)。
- 本月份出現一連串創新高數目的紀錄:12日米埔浮橋觀鳥屋前錄得一千五百六十一隻鷗嘴噪鷗(RWL),15日何文田 有七隻**黃眉姬鶲**(KPC)和20日石崗引水道出現前所未有,是舊紀錄六倍的一百二十隻**白喉針尾雨燕**的紀錄(JC)。另 外,14日大埔滘有二百六十隻未能分辨的鶇類(DAD),是這季節數目十分大的報告。
- ▶ 冬或春季遲到的鳥種共有五個,全都是單隻紀錄,12日米埔担竿洲路旁一隻遲了九天的雲雀;21日南丫島一隻白喉磯鶇(GM),這是首個四月份的紀錄以及遲了二十四天;何文田的巨嘴柳鶯出現至27日,其後在五月四日再有報告(KPC),這個首個春季的紀錄,比紀錄遲了兩個月,29日梅樹坑的紅尾水鴝遲了十天(TH);30日后海灣一隻第二年的蒙古銀鷗(RWL),其後有兩隻間歇地在五、六及七月初出現,是前所未有的首個夏季紀錄。另一隻遲來的鳥,是一隻首次度夏的灰背鷗,在后海灣逗留最少至12日(FC,RWL);17日摩星嶺有一隻紅脇藍尾鴝(LCF);三月份在南丫島榕樹灣發現的一隻紅喉潛鳥,雖然狀態欠佳,仍能橫過東博寮海峽,最後報告27日在香港仔出現(GW)。
- ▶ 除了已經提及的鳥種,在后海灣或新界北有數個受關注的涉禽報告。28日在米埔錄得本月唯一的**勺嘴鷸**報告(IT);1 日**小青腳鷸**的數量最多只錄得九隻(RWL)。
- ▶ 不同的島嶼是觀看遷徙陸鳥的好地點。首半月蒲台除吸引了最少九種鶲鳥外,14至21日島有一隻**仙八色鶇**(GW, TML, JAMC);16日一隻**藍歌鴝**(CFL)、單隻**小杜鵑和東方中杜鵑**(AB);19至26日期間有一或兩隻鷹鴞(KKC, JAMC, GW);28至29日有一隻烏鵑(KKC, GW)。
- ▶ 大嶼山再受到關注,2日石壁與分流之間有六隻紅尾歌鴝、一隻黃眉姬鶲及六隻白腹姬鶲(EMSK)。8日赤鱲角有多隻普通燕鴴,高峰期有十九隻(EMSK),其他好記錄有:13日一隻黃頭鶺鴒及14日一隻灰頭麥雞、一隻普通夜鷹和一隻藍歌鴝(EMSK)。8日在愉景灣高爾夫球場尋找夜間鳥類活動中,有一隻灰腳秧雞、三隻領角鴞及四隻林夜鷹(ML)。10日大澳發現一隻栗喉蜂虎(EMSK)。
- ▶ 其他島嶼報告:12-13日南丫島一隻藍歌鴝(GM)、14日長洲一隻霍氏鷹鵑和一隻淡腳柳鶯,兩隻都在唱歌(MDW); 16日東平洲一隻褐胸鶲和五隻東方中杜鵑(JAA)。香港島本月的星級鳥有:1日龍虎山的兩隻綠翅短腳鵯(MLT);9 日摩星嶺一隻普通朱雀(CFL);14日維多利亞公園出現八隻栗喉蜂虎(CFL)。



四月份

- 雖然大埔滘和石崗引水道有一連串的遷徙鳥類報告(DT,JC),主要罕有的留鳥和夏候鳥的報告都在大帽山間斷層錄得。 在大埔滘,這些報告包括:整個月最少有一隻黑**眉擬啄木鳥**;18日一隻褐林鴞、一隻褐胸鶲(DT,LS);21日一隻唱鳴的 鳥鵑(DT);21及30日前有兩隻純色啄花鳥(MK,GT,TJW,DT)。大埔滘以外,22日大埔滘岬角及赤泥坪有單隻鳥鵑唱鳴,同一天赤泥坪也有霍氏鷹鵑唱歌。30日大埔滘岬角聽到一隻黑眉擬啄木鳥(以上RB);2日大埔滘有明顯的栗背短腳鵯群出沒(RWL),16日高峰有二百五十隻在大埔滘岬角出現(RB)。
- 這不是一個海鳥鳥況好的月份。16日香港觀鳥會的蒲台及南面水域的船河活動除了錄得七十一隻紅頸瓣蹼鷸外也沒有別的了。12日前蒲台渡輪上看見有七隻大鳳頭燕鷗(GW);14日一隻白腰燕鷗(GW);26日有一百隻褐翅燕鷗(GW)。

五月份

- 本月最罕見的鳥類是2日兩隻弗氏鷗再次在后海灣出現(J&JH);3日拍攝得一隻大概是香港第九個紀錄的紅腳鰹鳥在米埔飛行(TC);7日蒲台有一隻香港第七個紀錄的藍喉蜂虎(JAA)。另外,3至5日蒲台有一隻看來奇怪的柳鶯(PH),有可能是香港仍未有紀錄的鳥嘴柳鶯。
- ▶ 繼四月份有五個定期有紀錄鳥種破了冬/春的遲到紀錄,五月再有三個春季遲到的鳥種報告:5日蒲台一隻遲了三十五天的黑眉柳鶯(KC);8日白沙澳一隻遲了十五天的白眉地鶇(GJC);及13日摩星嶺一隻遲了二十五天的紅脇藍尾鴝(Blo)。另外有兩個保持春季最遲紀錄的鳥種:12日米埔浮橋觀鳥屋旁的一隻史氏蝗鶯(JAA,GT)和26日蒲台的一隻 灰紋鶲(GW)。四月份在何文田長期逗留的一隻巨嘴柳鶯直至4日仍有報告(KPC)。13日米埔拍攝到蒙古銀鷗有另一隻同伴(KCWL),兩鷗在六月至七月初間歇地出現。五月也為蒲台帶來兩種比慣常遲了出現的雀鳥:1日一隻黃眉姬鶲(HKBWS)及7日一隻紅喉歌鴝(JGH);18日米埔為帶來二十二隻栗喉蜂虎(JAA),是接近遷徙末期數目較多的報告。出現這一連串鳥類遲遷徙報告,或許會與強勁厄爾尼諾現象有關。
- ▶ 其他遷徙鳥或非繁殖夏候鳥報告有:1日蒲台一隻白喉針尾雨燕和四隻栗頰椋鳥(TC, KH, CFL);11日米埔一隻栗樹鴨(SYC),是自二零一一年首個報告;13日塱原有兩隻短嘴金絲燕(DAD);14日蒲台一隻北鷚(GW),是其中一種在春季報告十分少見的雀鳥;18日米埔有一隻黃嘴白鷺、一隻灰頭麥雞和七隻紅腰杓鷸(JAA)。28日高流灣有一隻現今十分罕見的黑冠鵑隼(acl130);29日米埔有兩隻小青腳鷸和31日有二十隻大濱鷸(JGH)。



五月份

- ▶ 香港觀鳥會於本月開始為期三年的夏季鳥類調查,收到一些關於雀鳥領土的有趣報告:整個五月大埔滘岬角(RB)及14日在大埔滘(DT)均聽到有一或兩隻**橙頭地鶇**在唱歌。11日及17日新娘潭最多有四隻**純色啄花鳥**(RWL)和有大量唱鳴的**強腳樹鶯**,22日及25日大帽山地區最多有二十五(MK)及25日(RB,RWL)在緊貼鳥蛟騰南面的山崗上錄得三十二隻(有二十六隻在一平方公里面積內錄得)。
- ▶ 覆蓋大帽山地區也帶來以下報告: 22日錄得二十隻棕頭鴉雀和25日七隻高山短翅鶯(MK)。比較罕有的杜鵑的報告包括: 2至27日石崗引水道、烏蛟騰、鳳園、船灣和大埔滘有一或兩隻霍氏鷹鵑(JC, MLT, AB, RWL, DT); 12日梧桐寨一隻烏鵑(JAA); 有單隻小杜鵑12日在梧桐寨唱歌(JAA)和24日在蒲台出現(GW)。另外同樣有趣的報告是15日有八隻蛇鵰在林村上空盤旋(DAD)。
- 五月的海鳥鳥況比四月好。1日除了在米埔出現的**紅腳鰹鳥**外,1日香港南面水域和15日蒲台離岸(GW)最多有三隻**短尾賊鷗**(HKBWS),15日蒲台離岸看見三隻**短尾鸌**(GW)。首星期及月中在米埔、蒲台離岸、西貢和長洲看見多種在春、夏期間常見的燕鷗。

六月份

- ▶ 3日屯門對開龍鼓洲一隻灰燕鵙(JAMC),繼二零一一年四月二十三日在下城門首次錄得後,這只是香港第二個紀錄, 也是本月最令人驚訝的發現。21日,本月再度發現罕有鳥種,聶歌信山道欄杆上拍攝得一隻十分疲累的紅腳鰹鳥,十分可惜這鳥在翌日死亡。
- ▶ 3、12和18日在米埔拍攝得有兩隻越夏的蒙古銀鷗(KCWL)。3日也有一隻小青腳鷸(KCWL)。米埔其他報告:4日一隻水雉和一隻短嘴金絲燕(JAA);12日一隻六月份罕見的黃嘴白鷺、一隻黑翅鳶、五隻鷗嘴噪鷗和18日六隻黑臉琵鷺(KCWL)。
- ▶ 夏季鳥類查工作在進行,出現了一些有趣的紀錄,2日至13日大刀刃、大埔滘岬角和甲龍均有單隻**橙頭地鶇**(M&PW, RB, JC);4日大帽山地區有一隻**金頭縫葉**鶯幼鳥、二十四隻**強腳樹鶯、一隻黑眉雀鶥**和兩隻白喉短翅鶇(DT)。同一天蠔涌有六隻黑眉雀鶥(MK)。13日甲龍有一隻黑短腳鵯(JC)。有三個地方報告有小杜鵑,2日在大刀刃和13日在甲龍有單隻報告,9日大帽山錄得三隻的新高紀錄(MK)。最後,30日大澳出現一隻未能分辨淺色的雨燕(JAA)。 ◆◆



香港觀鳥會活動行程表 2016年10月至2017年2月

野外觀鳥				
日期	時間	地點/集合地點及時間	難度(13)	目標鳥種
1/10/2016 (六)	0800 - 1300	吳桐寨 (紅耳鵯俱樂部領隊) (08:00 太和港鐵站64K巴士站 (近A出口))	☆☆	林鳥
2/10/2016 (日)	0800 - 1600	蒲台 (08:00 香港仔往蒲台島小輪碼頭) 注意:参加者需自行購買來回船票・另外参加者亦可自行決定回程時間	\$\$	過境遷徙鳥
9/10/2016 (日)	0800 - 1200	望原 (08:00 燕崗村公厠旁的凉亭)	☆☆	田鳥和水鳥
16/10/2016 (日)	0800 - 1600	米埔自然護理區 (只限12歲或以上人士參加) (08:00 九龍塘港鐵站(根德道F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
23/10/2016 (日)	待定	百搭日 (詳情將於10月21日於網上討論區公佈)		
5/11/2016(六)	0800 - 1300	南生圍 (紅耳鵯俱樂部領隊) (08:00 元朗西鐵站G2出口,彩晶軒酒樓門外)	☆	水鳥
12/11/2016 (六)	0800 - 1400	米埔自然護理區 (不到浮橋, 4歲或以上可參加) (08:00 九龍塘港鐵站 (根德道F出口) 或 09:00 米埔停車場集 合,13:00 乘巴士回程,14:00 回到九龍塘)	አ አ	水鳥
20/11/2016 (日)	0800 - 1600	蒲台 (08:00 香港仔往蒲台島小輪碼頭) 注意:參加者需自行購買來回船票,另外參加者亦可自行決定回程時間	☆☆	過境遷徙鳥
27/11/2016 (日)	0800 - 1200	大埔滘 (08:00 大埔滘公園仔停車場)	***	林鳥
3/12/2016 (六)	0800 - 1300	大生園 (紅耳鵯俱樂部領隊) (08:00 元朗西鐵站G2出口,彩晶軒酒樓門外)	☆	水鳥
11/12/2016 (日)	待定	百搭日 (詳情將於12月9日於網上討論區公佈)		
18/12/2016 (日)	0800 - 1200	貝澳 (08:00 東涌港鐵站B出口)	☆	林中及田野的 冬候鳥
24/12/2016 (六)	0800 - 1200	大埔滘 (08:00 大埔滘公園仔停車場)	***	林鳥
1/1/2017 (日)	0800 - 1200	城門 (08:00 城門水塘菠蘿壩小巴站附近的小食亭)	***	林鳥
7/1/2017 (六)	0800 - 1300	望原 (紅耳鵯俱樂部領隊) (08:00 港鐵上水站,美心快餐外)	☆☆	田鳥和水鳥
15/1/2017 (日)	0800 - 1600	米埔自然保護區 (只限12歲或以上人士參加) (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)	አ አ	水鳥
22/1/2017 (日)	0800 - 1200	石崗 (08:00 錦上路西鐵站C出口)	☆☆	林鳥及田鳥
31/1/2017(二)	待定	百搭日 (詳情將於1月29日於網上討論區公佈)		
4/2/2017 (六)	0800 - 1300	大埔滘 (紅耳鵯俱樂部領隊) (08:00 大埔滘公園仔停車場)	**	林鳥
11/2/2017 (六)	0800 - 1600	米埔自然保護區 (只限12歲或以上人士參加) (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
19/2/2016(日)	待定	百搭日 (詳情將於2月17日於網上討論區公佈)		
26/2/2017 (日)	0800 - 1200	南涌和鹿頸 (08:00 南涌路路口的涼亭)	☆☆	林鳥及水鳥

□ 會員:免費 □ 會員:免費 非會員:免費

(不用預先報名) (不用預先報名)

| 會員:港幣\$60 (學生會員\$30)

非會員:港幣\$30 (19歲以下學生\$10) 非會員:港幣\$120

(請用附上表格報名)



香港觀鳥會 活動報名表

本人欲報名以下香港觀鳥會活動:

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

		姓名			費用**	米埔活動 所需資料	
日期	活動地點	好石 (首位參加者為聯絡人)	會員號碼	聯絡電話		集合地 (九龍塘 / 米埔)	年齢組別 (請以 √ 選擇)
							□ 12歲或以上 □ 12歲以下
							□ 12歲或以上 □ 12歲以下
							□ 12歲或以上 □ 12歲以下
							□ 12歲或以上 □ 12歲以下
							□ 12歲或以上 □ 12歲以下
							□ 12歲或以上 □ 12歲以下

** 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)	聯絡人電郵:	
申請人:	日期:	簽署:	

請將填妥的報名表格連同劃線支票寄:九龍荔枝角青山道532號偉基大廈7樓C室

米埔觀鳥活動注意事項:

- 使用后海灣浮橋的米埔觀鳥活動,只限12歲或以上人士參加。
- 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。

米埔觀鳥活動費用	集合地:米埔停車場	集合地:九龍塘地鐵	
會員	港幣30-	港幣60-	
學生會員	港幣15-	港幣30-	
非會員	港幣120-		

其他注意事項:

- 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 因參與由香港觀鳥會 (下稱 "本會")主辦的一般活動、戶外觀鳥活動或訓練課程 (下稱 "活動")所出現的個人或財產的損失、受傷、死亡或損壞,無論是在活動過程中發生或活動完結後出現,本會不會承擔任何財政或其他方面的責任或義務。所有參與上述活動的參加者,必須確保自己的身體狀況能夠適應活動的要求,如有疑問,應該在參與活動前諮詢合資格的醫務人員,本會建議參加者應自行購買相關保險以保障自己。報名參與上述活動的人士即表示同意即使在活動過程中或活動完結後出現的損失、受傷、死亡或損壞,本會的執行委員會委員、其他委員會委員、職員、僱員、義工、中介機構或人員及分判商均不會承擔任何責任。







全新 EL 系列 無限完美



SEE THE UNSEEN WWW.SW-OPTIK.COM





官方服信

Tel: 2735 0005 (TST)

SWAROVSKI OPTIK

香港:

AXIS Tel. 2885 4799 (Mong Kok)

Eco Institute Tel. 2789 2306 (KwaiChung)

Good Warld Tel. 2543 5657 (Central)

Image Digital Tel. 2771 6838 (Telford)

Kowloon Photo Tel. 2384 9302 (YauMaTel)

Supreme Company Tel. 2780 8818 (MongKok)

WWF Tel. 2526 1011 (MaiPo)

L&N Tel. 3907 0282 (CWB)

Standard Audio & Photo Tin Cheung

Tel: 2722 1386 (Central)

Tel: 2722 1265 (TST) Tel: 2722 1363 (CWB)

Universal

Tel: 2801 6499 (Central) Tel: 2801 6422 (Admirally) BY APPOINTMENT TO

BY APPOINTMENT TO HER MAJESTY QUEEN ELIZABETH II SWAROVSKI OPTIK SUPPLIER OF BINOCULARS 美漢量室抬近望地鏡性應商

集車点世光華 TEL (852) 2969 6197 E-MAIL INFO OPTIK@SWAROVSKI.COM

