

bulletin
會員通訊

246

Winter 2017 ~ 冬



HKBWS

香 港 觀 鳥 會
The Hong Kong Bird Watching Society





銅藍鶇
陳昕穎
龍虎山

Verditer Flycatcher
Chan Yan Wing
Lung Fu Shan

20/02/2017
DSLR Camera, 300mm f/4 lens

ZEISS VICTORY POCKET

The most compact premium binoculars from ZEISS



Lightweight
Especially convenient thanks to low weight and asymmetrical folding.



More advanced
Design, mechanics and ruggedness for highest demands.

More brilliant
Large field of view and fluoride glass (FL) for extraordinary sharp and detailed pictures.

ZEISS CONQUEST HD



ZEISS TERRA ED



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

Magnesium Alloy Body, BaK-4 Prisms with Phase and Dielectric Coatings.
Provide high-level outdoor performance, making them perfect for the avid birder.



TRAILSEEKER BINOCULARS

For high-level outdoor performance, let TrailSeeker be your guide with its wide field of view and stunning image quality. This feature-rich binocular offers superior optics at an economical price, with fully multi-coated optics and phase and dielectric coated BaK-4 prisms to maximize light transmission and provide the clearest, sharpest image possible. The lightweight-yet-sturdy magnesium alloy frame is waterproof and nitrogen purged, so you can use TrailSeeker in all weather



- TRAILSEEKER 8X32 BINOCULARS
- TRAILSEEKER 10X32 BINOCULARS
- TRAILSEEKER 10X42 BINOCULARS
- TRAILSEEKER 8X42 BINOCULARS



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

Official Distributor

SIGHTRON

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

A1, 10/F, OfficePlus@Mong Kok, 998 Carton 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 bulletin 會員通訊 246

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

- 06 編輯小語 — 呂德恒
 - 06 會訊及項目
 - 14 六十週年特輯 —
香港觀鳥會六十年歷程 — 林超英
 - 17 米埔近況 — 世界自然基金會香港分會
 - 18 新疆禾木的大嘴烏鴉 — 鄭國上
 - 26 觀鳥軼記
到非洲看猛禽之三：大草原的清道夫 — 蘇毅雄
 - 30 為鳥訪天涯
三隻紅耳鴨大馬觀鳥行 — 文權溢
 - 36 趣鳥 — 魏凱喬
 - 37 鳥類報告 — Richard Lewthwaite
 - 39 活動預告
- 出版者：香港觀鳥會

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、林超英、世界自然基金會香港分會、蘇毅雄、
文權溢、鄭國上、魏凱喬、Richard Lewthwaite、本會各職員

翻譯／黃亞萍

攝影／陳昕穎、譚錫朋、陳巨輝、何建業、何文顯、薛國華、
余伯全、駱正華、房遠榮、潘士強、陳志達

封面攝影：水雉-余伯全(米埔)，08/10/2017

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

設計／印刷：當代發展公司

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

  本刊全書均採用大豆油墨及100%再造紙印刷



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。

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 柯祖毅先生

方健華先生 區俊茵小姐

蘇毅雄先生 余秀玲小姐

黃志俊先生 左治強先生

文權溢先生 (紅耳鴨俱樂部代表)

英國代表

Mr. Richard Stott email: hkbwsuk@gmail.com

義務核數師

吳潔瑤會計師事務所有限公司

義務法律顧問

李佩玲女士

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 Lewthwaite

鳥類調查統籌委員會

主席 柯祖毅先生

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

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 馮寶基先生

呂德恒先生 林傲麟先生

蔡松柏先生 余秀玲小姐

紅耳鴨俱樂部委員會

主席 丘漢光先生

副主席(內務) 梁家永先生

副主席(外務) 勞榮斌先生

秘書 鄭金源先生

香港觀鳥會—中國自然保育基金委員會

主席 劉偉民先生

委員 Mr. Richard Lewthwaite

余日東先生

年報編輯

柯祖毅先生 Mr. Geoff Welch

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

發展及中國項目經理 傅詠芹小姐

助理經理(項目) 楊莉琪小姐

助理經理(教育、藝術發展及傳訊) 陳燕明小姐

高級研究專員 彭俊超博士

高級發展主任 鄧穎琦小姐

高級會員事務主任 陳芳玲小姐

高級項目主任 方海寧小姐 鍾振傑先生

保育主任 胡明川小姐

項目主任 鍾潤德先生 孫敏瓊小姐

周嘉麗小姐 梁釗成先生

黃靜雯小姐 劉嘉麗小姐

勞丕禮小姐

謝偉麟先生

行政助理 廖雪雲小姐



香港觀鳥會踏入60周年，陸續舉行各種慶祝活動。早前我們曾邀請鳥友為慶祝60周年提供文章，不過由於資源關係，文章未能集結成書出版，現會分數期在通訊刊出。打頭陣是林超英先生的文章，細數香港觀鳥會的成立與發展經過。

呂德恒 

追蹤消失中的黃胸鵪： 塋原的鳥類環誌工作

伊麗莎白·寇伯特撰寫的《第六次大滅絕：不自然的歷史》是近年一本非常具影響力的著作，書中提醒我們正面臨一場浩大的滅絕事件——大量物種因人類活動而滅絕。我想讀者們都明瞭人類於這災難中實在責無旁貸，然而我們仍然不斷地對環境進行破壞，情況更在近百年變本加厲！野生生物的消失跟安逸的香港人有關嗎？答案竟是近在咫尺！我們身邊的野生動植物正面臨極端的生存威脅：海洋生物受密集的拖網捕魚活動變得稀少、非法砍伐或採集高經濟價值的野生物種如土沉香及淡水龜隻、生境因發展而消失或入侵物種的威脅等等。

黃胸鵪 (*Emberiza aureola*) 是香港當中最受威脅的物種之一。這細小的候鳥於俄羅斯大部分地方、烏克蘭、蒙古及中國北部繁殖，每年秋季作長途遷徙至南亞及東南亞一帶度冬。很多時候牠們都會飛經中國大陸和香港並棲息於農地之中。由於黃胸鵪大群遷徙，牠們於近幾十年在中國大陸被大量捕捉作為餐桌上的佳餚。密集式的撲殺令此鳥種正步向滅絕邊緣，國際鳥盟的全球受威脅鳥種論壇正為此鳥種制定緊急的保育措施，並提升其受威脅級別至極度瀕危 (Critically Endangered)。

60週年慶祝酒會



香港觀鳥會於11月23日假香港童軍中心舉行60週年慶祝活動。我們很榮幸邀請到漁農自然護理署署長梁肇輝博士，JP擔任主禮嘉賓，並與一眾好友、會員及支持伙伴聚首一堂，回顧和慶祝60年來香港觀鳥會的成長。梁博士讚揚香港觀鳥會由過去的興趣小組發展成現在會員眾多、直接參與保育及推廣教育的生態組織，成績有目共睹。

當晚超過100位好友、會員及支持伙伴聚首一堂，回顧和慶祝60年來香港觀鳥會的成長。當中我們首次設捐款箱，以慈善義賣形式為香港觀鳥會籌募日常經費。當晚共籌得\$16,588元，收益將全數用作鳥類保育工作。



此研究捕捉到不同年齡的黃胸鵪。此為於2017年10月25日捕捉的雄性幼鳥。



一隻成年雄性黃胸鵪的腳上戴有一個刻上獨特號碼的金屬環及一個刻上A65的彩環，以便將來更易觀察。

我們於十月至十一月期間總共進行了8次霧網調查，共捕獲了21隻黃胸鵪。我們為每隻個體都戴上一個金屬環及一個彩環。它們上面都刻有獨特的號碼，尤如我們的身分證明一樣，以便之後追蹤其移動及遷徙。黃胸鵪於整個研究期間穩定地出沒，我們相信黃胸鵪的遷徙期為眾多鵪類當中屬較長的一種。然而，我們沒有捕獲到已戴上腳環的黃胸鵪，意味着每隻黃胸鵪在塋原停留的時間都很短，以及不斷有新的黃胸鵪抵達塋原補充體力。

鵪類 (*Emberiza* spp.) 是塋原水稻田中常見的鳥類類別。除了黃胸鵪，我們共捕獲24隻栗耳鵪、3隻黑頭鵪、3隻小鵪、2隻黑頭鵪及1隻黃眉鵪。我們於十一月的第一周記錄到最高數量和最多種的鵪類。栗耳鵪的數量遠比預期中多，以往秋天塋原紀錄到的數量最多只有6隻。另外，一些以種子為



栗耳鵪比預期中於稻田更普遍，個體分辨困難為之前紀錄數字低的其中一個原因。

主食的雀鳥亦為數不少，當中包括59隻斑文鳥及53隻樹麻雀。以昆蟲為食的雀鳥為稻田中第二多的鳥類，而其他的鳥類較少棲息於稻田中。

鳥類環誌只是整個研究的第一步，此國際性行動的成功與否有賴觀鳥者的參與。目前我們已聯合了內地多個鳥會和保育團體推廣保育黃胸鵪的活動，及呼籲收集環誌鳥類的目擊紀錄。環誌鳥的目擊紀錄幫助我們更明白此鳥種的遷徙模式，例如時間及遷徙距離、種群數目及度冬地等。

我們歡迎所有觀鳥者提交環誌鳥類的觀察紀錄，即使是單一的紀錄都可以幫助我們加深了解這些日漸稀少的鳥類，更可幫助我們檢討之前所述的保育措施。無論是目擊或是相片記錄皆可，歡迎將觀察記錄電郵至 yvicky@hkbws.org.hk。



於2017年11月22日捕獲的松雀鷹。



除吃種子的鳥類外，其他鳥種亦偶然被捕獲。2017年11月7日捕捉到的白胸翡翠。

香港觀鳥會及長春社聯合回應：大埔鷺鳥林修樹事件調查報告



今年六月初於大埔墟鷺鳥林發生的修樹事件，導致30隻鷺鳥傷亡及更多鳥巢摧毀。事隔六個月，康文署終於就事件公佈調查結果。

康文署樹木組作為政府一個管理樹木的部門，沒有根據現行指引修樹並作出差劣修剪，而且主管及前線人員完全沒有顧及樹上正在繁殖的鷺鳥，我們表示極度失望。調

查報告雖有不足之處，但已足夠反映事件的嚴重性，我們希望康文署及相關政策局及政府部門嚴正看待事件，並盡快作出行動及改善。

1. 針對相關人員表現未達標準，報告花了較大篇幅針對前線人員修樹的錯誤，但其他決策人士或主管所作的錯誤決定及所需負的責任卻未有解釋清楚。報告指康文署已就此按照部門既定指引採取適當行動，卻沒有說明具體的懲處，我們憂慮署方只是草草了事，並沒有阻嚇作用。而該修樹工程導致雀鳥傷亡，已涉嫌違反香港法例第170章《野生動物保護條例》，我們認為政府須交代會否就事件進行檢控行動。
2. 報告已清晰指出今次事件涉及相關人員對保護野生動物的知識不足、修樹方法不當等，我們認為部分短、中、長期補施措施不應流於檢討階段，而是應實際執行。香港觀鳥會於去年8月發佈了一份《在鷺鳥林規劃及實施工程指引》，我們強烈建議有關部門應採納成為政府內部指引，避免修樹或其他工程影響繁殖雀鳥及鳥巢。
3. 我們重申應把保護野生動物的元素加入於進行樹木工作前的評估程序當中，進行樹木工作前的評估程序內，主動留意是否有野生動物及巢在樹上，並制定相關通報機制，如工作人員發現樹上有野生動物或巢時應立即停止有關樹木工作，並尋求漁農自然護理署的意見及協助，以免同類事件再次發生。並且需要加強政府人員對保護野生動物的意識及培訓。
4. 大埔鷺鳥林修樹事件，據悉是源於收到鳥糞投訴而生，但報告沒有就此作出解釋。其實有不少方法既保護到雀鳥又可以處理雀鳥對市民帶來的不便，如增設教育板、告示板等提示公眾不要騷擾鷺鳥，在行人路上加蓋等，政府部門、區議會、環保團體以及當地社區應加強溝通，在社區醞釀、規劃出人鳥共處的多贏方案。

香港觀鳥會、長春社

2017年12月1日

香港觀鳥會教育組在60周年正式成立，將會以自然生態藝術教育及幼兒自然教育為主要工作目標。

自然生態藝術教育

我們於2017年9月開展新計劃「香港生物多樣性聲音地圖」。這個是以「聲音」作為焦點的教育項目，義工培訓活動於十一月順利完成，共吸引了十五位義工參與。我們於大埔滘自然護理區舉辦了「聆聽鳥類及自然環境聲音」的活動；以及首次與藝術團體「聲音掏腰包」於大潭水塘舉行「聲音漫步及聲音藝術分享」。

在未來數月，我們將舉辦更多以「聲音、藝術」為主的生態教育活動予公眾人士及小學生。詳情將稍後於會員通訊及網上討論區上公佈，大家請密切留意！

幼兒自然教育

【童感大自然】

我們於2016年11月開展的「童感大自然」教育項目踏入第二年，由2017年10月至11月，

我們到訪11所幼稚園進行15場自然教育活動，讓幼兒認識香港的自然生態。新的一年，此項目亦到中、小學進行香港生物多樣性到校講座，在2017年9月至11月期間，已進行13場到校講座。除此以外，我們亦為學校製作展板，供中小學學生於講座後更認識香港的生物多樣性。



「童感大自然」活動宣傳



生物多樣性到校講座



在中學展出生物多樣性展板

【香港觀鳥會×書伴我行×菜姨姨】 觀鳥樂

香港觀鳥會首次聯同書伴我行（香港）基金會及菜姨姨舉辦了一系列分享閱讀及觀鳥的活動。

【講座分享——從觀鳥到愛護自然】

繪本看似簡單，好像很快就翻完了。可是從簡潔的圖畫與文字後面，卻連繫著無窮的想像力，亦是親子間的幸福時刻。講座當晚邀請了台灣自然插畫家、豐子愷兒童圖書獎得獎作家劉伯樂老師及香港觀鳥會榮譽會長林超英先生一同分享自然觀察的心得。



左起：菜姨姨、劉伯樂老師、林超英先生



講座 - 從觀鳥到愛護自然

【親子閱讀遊】

由菜姨姨先為小朋友說故事—《我看見一隻鳥》，該繪本榮獲豐子愷兒童圖書獎。本會職員及義工其後帶領小朋友及家長一起走到戶外、觀察鳥兒！小朋友更把觀察都記錄在地圖上與家人分享。藉著親子共讀及戶外活動，父母與孩子認識香港市區的鳥兒後，期望他們自行再手牽手一起走到香港市區的街角尋訪城市中的動、植物。



劉老師與小朋友分享繪畫樂



小朋友記錄所觀察到的鳥兒



城門河觀鳥



城門河觀鳥

「香港魚塘生態保育計劃」

魚塘生態導賞員訓練

第四屆魚塘導賞員訓練已於九月完成，今年的參加者無論經驗及年齡都可以稱得上跨世代，由中學生以至退休老師都有。取錄的二十五人都是從不同的年齡層平均挑選出來，有趣的是當中包括夫妻及父子。學員現正進入實習階段，透過導賞團及展覽等活動帶領學生及公眾人士認識魚塘濕地的生態價值。在此多謝各位課程導師及義工，令本屆訓練輕鬆完成。



泥染工作坊

很多人都知道塘泥可以用作栽種，但原來塘泥也可以用作染布的材料。我們於11月舉辦了首個泥染工作坊，家長們帶著小朋友在大生圍正在曬塘的魚塘，一齊收集乾泥，然後做扎染。參加者將手巾、圍巾及T恤染上自己創作的圖案。從取泥至染布的過程中，認識魚塘的環境及運作，也製作出獨特及實用的作品。



后海灣水鳥區域移動研究

為了收集更多鷺鳥在后海灣使用魚塘、濕地或其他生境的資料，我們嘗試在池鷺或小白鷺身上安裝全球定位追蹤裝置，了解牠們在不同生境停留的時間和模式，調查員需要定期到魚塘區以接收器收集裝置內的資料。如果大家有觀鳥時發現有鷺鳥裝上接收器或腳環，歡迎透過電郵或Facebook通知本會。



同生境停留的時間和模式，調查員需要定期到魚塘區以接收器收集裝置內的資料。如果大家有觀鳥時發現有鷺鳥裝上接收器或腳環，歡迎透過電郵或Facebook通知本會。

濕地公園鳥類環誌活動

我們於今年三月開始與香港濕地公園合作，於園內開展了鳥類環誌活動。現時為止已共捕得401個雀次，包括多種於濕地公園不常錄得的雀鳥，例如於三月下旬出現的普通秧雞及十月下旬出現的中華鷓鴣等。我們期望繼續與濕地公園合作進行環誌，以加深我們對濕地鳥類生活習性的了解。



於濕地公園環誌的中華鷓鴣



紅耳鸕俱樂部第九屆觀鳥導賞訓練班

2017年10月，紅耳鸕俱樂部第九屆觀鳥導賞訓練班正式啟動，共有42位長者報名參加，他們兩個月內共完成七堂講座及七次戶外考察訓練。講座內容包括香港自然保育的基本情況、觀鳥守則、戶外活動安全知識、公園常見雀鳥、田鳥、林鳥、水鳥的辨識、觀鳥及導賞技巧等等；戶外實習包括各個主要觀鳥地點。學員表現興奮，專注觀察，樂在其中。有學員主動發問，多用單筒望遠鏡實習；亦有默默觀察，少動手。但受到大家的感染氣氛，漸漸也活躍起來，認識到觀鳥導賞是要主動地面對參加者。訓練完成後，還需要經過考試及實習。筆試舉行時，學員們坐滿課堂，真有童年時會考的感覺。

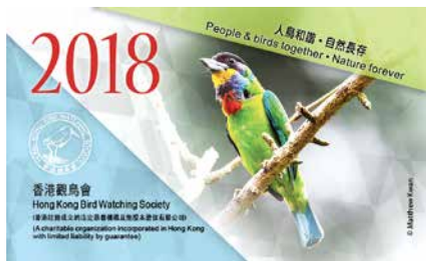
2018年會員咭

2018年會員咭以黑眉擬啄木鳥為主題，新的會員證已開始使用，並已於12月初郵寄予5年會籍的會員。本會非常感謝以下義工及會員作主題設計及借出相片：

主題設計：卜玉燕小姐

攝影師：關朗曦先生（正面）及

陳鏡明先生（背面）



2018年會員咭正面及背面

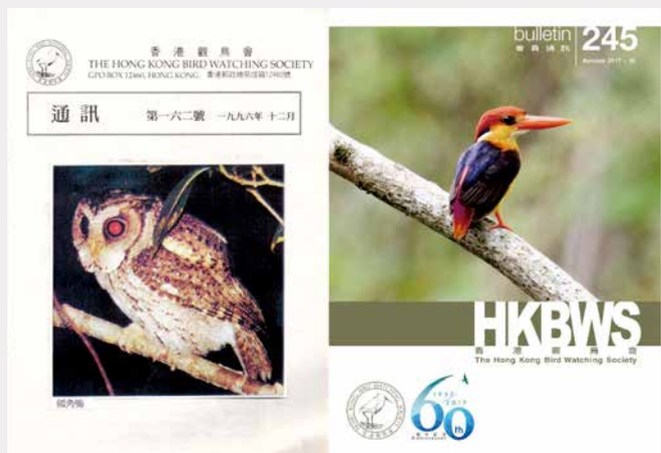
觀鳥課程

第廿三期《雀躍蒼》觀鳥訓練證書課程基礎班已於12月初完成，合共37位會員及鳥友修讀。下期課程已定於2018年2月28日開課，課程包括及五次課堂及四天的戶外實習，適合有興趣認識本地鳥類的初學者報讀，內容包括鳥類生態、觀鳥技巧及鳥類辨認知識等。報名及詳情見本會討論區公佈。

會員通訊新安排

本會的會員通訊自創刊至今已出版至246期，會員通訊由初期的不定時出版至現在每年四期的季刊，由純文字式通訊發展至全彩頁的印刷，由寥寥數頁至現今三、四十頁的刊物，由英語至中英雙語，近年更以環保紙印刷及提供電子版通訊的選擇。這些蛻變的出現，部分因應會務的不斷發展，部分因為會員的閱讀習慣和觀念轉變，以及新科技的引進而帶起。今天，會員通訊即將邁出新的一步，印刷版的通訊將於2019年起停止製作，只會出版電子版，這樣既可減少耗用資源（包括紙張、能源及經費等等），締造更綠色、更環保的生活，減省了的資源則可投進有需要的事務及雀鳥保育工作上。

已訂閱印刷版通訊的會員，仍可於2018年繼續收到四期的印刷版，而在2017年11月後入會及續會的會員則只可訂閱電子版，電子版通訊包含中英雙語，同時適用於所有會員類別。



不同時期的會員通訊

中歐民間組織互換項目——從瓦登海世界遺產保護地學習濕地保育

香港觀鳥會今年參加了中歐民間組織互換項目，互換伙伴是世界自然基金會德國分會瓦登海辦公室（Wadden Sea Office）。該計劃是針對歐洲和中國非政府組織人員的交流計劃，今年共有12支隊伍參加這個項目，本會是首個參與該計劃的香港組織，職員傅詠芹代表香港觀鳥會與WWF瓦登海辦公室的項目主任Anja Szczesinski小姐搭檔。這次交流的主要目的是通過分享鳥類和濕地相關的宣傳教育的想法、方式和實際工作，來促進對沿海濕地的保護。今年六月到七月間，在瓦登海進行了四個星期的考察，然後Anja在九月至十月期間到訪香港觀鳥會，並且到中國大陸考察。

歐洲的瓦登海和亞洲的黃海地區有很多共同之處，由於瓦登海的保育工作已經有50多年的歷史，我們有很多可以借鑑的地方。在考察的期間，得到很多體驗的機會，例如參加了德國國家公園管理員帶領的「世界遺產探索遊」；參觀了德國、丹麥和荷蘭至少13個瓦登海遊客中心，又參加了當地熱門生態活動之一的泥灘漫步活動，還有參與他們的水鳥調查。這次考察提供了機會跟瓦登海秘書處的人員會面，了解瓦登海三國合作的模式，以及如何在這個聯合國教科文組織世界遺產保護地中作跨境的協調，以及認識了很多參與瓦登海保育和管理的非政府組織和機構的工作人員，這是一次非常豐富和有啟發性的旅程，而所學到的東西可以與同事分享。



傅詠芹和來自世界自然基金會德國分會瓦登海辦公室的Anja

由於Anja工作重點是環境教育和生態旅遊，所以當她來港考察時，我們帶她去參觀我們的塋原和魚塘生態保育計劃，並組織參觀了其他非政府組織，如嘉道理農場暨植物園和香港海洋公園保護基金會。Anja還為環境教育工作者講了一場講座，分享她的工作。她亦隨項目到了中國大陸，走訪了黃海地區與濕地保育有關組織，以及自然保護區。

交換計劃雖然已經結束，但以後的交流卻不會停下，因為亞洲候鳥遷徙路線與歐洲的候鳥遷徙路線之間還有很多交匯的地方，以後可以進行聯合活動。

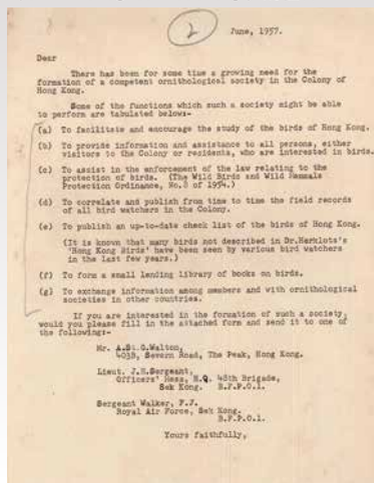
更多有關中歐民間組織互換項目: <http://www.eu-china-twinning.org/>





1957

2017

週年紀念
ANNIVERSARY1957年6月發起成立香港自己的「鳥類學會」
(ornithological society) 的信件

香港觀鳥會六十年歷程

林超英 (香港觀鳥會榮譽會長)

香港觀鳥會成立之前，香港有一個名為「香港生物組」(Biological Circle)的組織，1949年成立，主事人是著名動物專家J.D. Romer (中譯：盧文，盧氏小樹蛙以他的姓氏命名)，在港的觀鳥者基本上都是通過他的關係互相認識的，其中Arthur St. George Walton資歷最深，1946年左右開始在港觀鳥，苦於欠缺參考書籍，進度很慢，1953年香港生物組出版了《香港鳥類野外筆記》(Field Notes on Hong Kong Birds)，南華早報又出版了Herklots (中譯：香樂思) 著作的《香港鳥類》(Hong Kong Birds)，情況才稍有改善。

1956年，家住山頂施勳道的文官Walton 認識了兩位同好 J. H. Sergeant 和 F. J. Walker，都是駐港英軍，三人一起觀鳥，漸漸覺得書籍的資料不全面，急需有系統地匯集香港的觀鳥紀錄，通過累積來提高對香港鳥類的認識。因此他們於1957年6月發起成立香港自己的「鳥類學會」(ornithological society)，一方面有系統地研究香港鳥類，另一方面吸引更多人加入觀鳥行列，他們向有可能有興趣的人發出邀請信，8月召開了會議，十五人出席，除了一位華人Mr. Yip Wing Hong，其餘十四位都是外籍人士。當時香港生物組建議觀鳥者組成一個鳥類分會，不過經過一番討論後，大家認為分開一個組織聚焦鳥類效果會較好，因此決定成立「香港觀鳥會」(Hong Kong Bird Watching Society)，大概當年的前輩覺得「鳥類學會」曲高和寡，不利推廣，而「觀鳥會」則比較「親民」。

現在六十年後回望，「香港觀鳥會」奠基時的兩個指導思想，即是研究和推廣，確是十分明智的選擇，兩者相輔相成，推廣的結果是觀鳥者增多，觀鳥紀錄同時增多，多年累積的紀錄促進了研究，除了令香港鳥類名錄內的鳥種數目增加，也令我們多了認識香港鳥類種群的周年變化和長期變化，很好地反映「公民科學」(citizen science)的特質，當年棄「鳥類學會」而選用「觀鳥會」，的確蘊含深意。

代，觀鳥會會員是世界自然基金會在香港成立時的骨幹，更透過新穎的觀鳥大賽為購買米埔基圍籌得巨款，每年均達百萬元之譜。

1974至1981年間，Mike Webster擔任觀鳥會主席，他本業是英國文化協會英語教學的主管，十分關心自然保育，是長春社創會會員。他認為保育不能由外籍人士主導，最終必須依託本土居民的投入，所以很重視在華人社會的推廣工作，在香港大學校外課程部教授「香港鳥類」課程，我是上他的課之後入會的。在他的鼓勵下，1977年起觀鳥會開始組織廣東話觀鳥團，又引進了旅遊巴士接送的方式，八時在九龍塘集合，遠遠晚於以前六時三十分在米埔集合，有違「觀鳥必須早起」的傳統概念，不過一般人沒有汽車，這是沒辦法中的辦法。後來發現稍遲起步其實並不太影響觀鳥的趣味，1990年左右，我開始在世界自然基金會以廣東話開班講授觀鳥，為觀鳥會吸收了一些新的本地華人會員，成為新一代推廣觀鳥的生力軍。

經過多年努力，香港觀鳥會會員漸增，華人的比例也升高。到1997年香港回歸，會員人數約三百，華人數目剛好超過一半，我也因緣際會成為第一個本地華人出任主席，配合了時代的轉變，直到2004年卸任。在我任內，着意把自然保育工作加強，1999年政府宣布興建東鐵支線，計劃中的架空鐵路橫跨塱原濕地，破壞重大，觀鳥會發動了反對運動，得到社會支持，最終鐵路改在地下興建，事件使觀鳥會知名度大增，也促成觀鳥會成立自然保育委員會，長期注視保育議程。

2000年塱原運動的連帶後果漣漪效應是觀鳥會首次聘請全職員工，由能力超強的馬嘉慧出任，為專職人員團隊概念打下穩固基礎，也首次有辦公室，方便義工「聚腳」。隨着會務繁忙和多元化，陸續成立了會員事務委員會、自然保育委員會、教育及推廣委員會、紅耳鸛俱樂部委員會、中國自然保育基金委員會等，又因應個別會員的研究興趣成立了數個由義工主持的研究組，對象包括麻鷹、黑臉琵鷺、燕鷗、鷺鳥、燕子、白腹海鵬等。十多年來專職和義工抓住機遇，組織了無數項目，為鳥類的存活做了不少有益工作，功德無量。又適時向傳媒發放消息，一方面是公眾教育，另一方面也提高香港觀鳥會的知名度和功力，進一步促進更多項目的出現，以及吸引愈來愈多香港人加入觀鳥會，2017年會員人數達到二千之譜。

回顧過去六十年，其他團體如前述的生物組（後來改稱「香港自然歷史學會」 Hong Kong Natural History Society），沒有像香港觀鳥會一樣為回歸做準備，結果離開不了以外籍會員為主的小眾性質，沒有像觀鳥會的蓬勃發展。至於香港觀鳥會，六十年如一日，堅持把研究、推廣和保育三者同步進行，為科學創造知識，為香港社會創造價值，也為自身創造力量。關鍵一點是前輩春江水暖鴨先知，及早用力向本地華人社會推廣觀鳥活動，以及提供有利條件讓華人會員逐步接手，消化了香港回歸前後外籍人士離港的衝擊，保障了觀鳥會扎根本地的長遠發展。

香港觀鳥會今天的壯大，鳥類自身的魅力當然重要，對研究、推廣和保育的堅持和有機融合、前人的遠見、無數人的不懈努力、分工合作的架構等，都是成功因素，缺一不可，在前行的路上，大家要注意緊記。



16/17號基圍生境改善工程

本會在2017年7月份起在16/17號基圍進行大規模生境改善工程，主要是在周邊水道進行清淤、重整部分現存小島、在觀鳥屋前增加新的小島，以及恢復被雜草入侵的水域。受颱風天鴿影響，工程延遲至十月中完成。

工程前，16/17號基圍有三個比較大的人工島，分別位於東面一號觀鳥屋對出、西面七號觀鳥屋對出及兩島之間。但因為受到強風及水流的沖刷，不少人工島逐漸縮小，令水鳥可使用的面積減少。經過三個多月的重整，人工小島現連為一線，小島以條狀為主，增加水鳥在島邊淺水區覓食並減少陸生植物在島上生長的範圍。同時亦在五號觀鳥屋前修建新的人工小島，讓訪客能近距離觀賞水鳥。



16/17號基圍在生境改善工程前的衛星圖片。(來源：Google地球)



16/17號基圍在生境改善工程後的衛星圖片。(來源：Google地球)

重建22號基圍水閘

水閘是基圍中一個不可或缺的基建，透過潮汐漲退，打開水閘來調節基圍內的水位，從而為野生生物提供適合的棲息地。不幸地，因水土流失，22號基圍的水閘結構傾斜，導致未能發揮調節水位的功用，影響基圍整體的運作，因此本會在2017年9月中進行水閘重建工程。

重建水閘對於本會是一項新的挑戰，因為本會在之前都沒有進行過相關工程。經過同事與承辦商的協調，幸好趕及在十一月前完成工程。22號基圍水閘現時已回復正常功用，世界自然基金會香港分會也從本工程中獲得了修建基圍水閘的寶貴經驗。

現時在米埔自然保護區內的基圍水閘大多有七十多年歷史，都因為水土流失的原因，有不同情況的問題，將來要繼續研究如何妥善維修基圍水閘。



重建完成的22號基圍水閘



新疆禾木的大嘴烏鴉

圖/文：鄭國上

早上五時多，從禾木山莊出發，戶外是白茫茫一片，凌晨開始飄起了漫天飛雪，把禾木村裝扮成了一個銀裝素裹的世界。走過橫跨禾木河的木橋，步上台階登上哈登平台觀看晨曦。一路上雪花飛揚，朝陽被厚密的雲層覆蓋起來，旁邊的攝影師們埋怨天公不做美，可我卻觀察到一隻大嘴烏鴉。鳥兒停靠在一叢新疆白楊樹頂上，在我登上平台後就一直停留，綿綿瑞雪已經把前面的五針松樹壓到喘不過氣來，可是這隻烏鴉卻不為所動，當村莊農戶炊煙四起時，烏鴉把初級飛羽揚起，尾上覆羽往旁邊擺弄着把雪花抖掉，提起翅膀往村莊的方向飛過去，這是我頭一回看到烏黑大嘴烏鴉在銀白瑞雪中。

按照計劃，我們中午前就要離開禾木村，當把行裝收拾好預備出發時，才發現有兩輛交警車子攔放在開往喀納斯湖公路進口處，禁止車輛通行，我們靠近問詢，才了解到由於前方道路路面已經開始積雪，為防止車輛打滑發生意外，暫時禁止車輛通行。我們詢問什麼時候道路才可以重新開通，交警說要視乎下午的天氣情況，才可決定，我們百般無奈，只能回到山莊房間等待。計劃好的行程，可能就此給打亂了，面對大自然的天氣變化，我們又能做些什麼呢？

回到山莊後，客服人員跟我們說冬天的禾木村天氣很糟糕，風雪連天，惡劣的戶外環境不再適合居住，山莊每年在十月中旬後就會關閉，停止營業，員工撤回南部，要等來年春季才再重開，他們計劃在下個星期從山莊撤離。可是現在只是九月底，禾木村已經漫天飛雪，這年的冬天在北疆確實來的太早了。

回到房間內，正感到無所事事時，卻看到一個社群的烏鴉在山莊前面的草地上聯動。和木山莊建立在一個山坡旁邊，距離山坡有一幅面積約千多平方米預留地，樹木蕭疏，山坡叢林也已枯萎凋謝，昨天還是枯黃的草地，如今已成白茫茫一片銀裝大地，只有凸起的草頭，頑強屹立着迎著瑞雪。七頭八頭烏鴉在銀裝的草地上飛舞，都不理會飄下的雪花，忙碌地幹活，希望在惡劣天氣再來前能作好預備。



在靠近山坡旁邊的左上角，有一塊巨大石頭凸出地面，底部橫寬有兩平方米多、高度接近半米，外形嶙峋起伏、犬牙突兀，白雪已蓋過石頭整個平面，只有面向山莊的一面，崢嶸顯露，不願被雪花覆蓋呈現出原有紋理。有一隻烏鴉站立在石頭的左上角，視野覆蓋了整個草地，烏鴉沒有理會惡劣的天氣，牠一動不動，就像一個瞭望士兵，全神貫注的堅守著崗位，要把任務完成。

靠近山莊窗戶的兩隻烏鴉，似乎是一對伴侶，牠們一起在這片給皚皚白雪蓋過的草地低飛察視，盤旋了好一會才在一處停下，地上有數條樹幹錯落交替，皚皚白雪蓋過了樹幹表面，但還可看到旁邊粗糙樹紋，我在房間內看不清楚，可我相信，鳥兒們應該找到了一個理想的地方。找對了點，鳥兒們各自忙碌，一隻往山坡叢林往返飛翔，把掉下來的枯樹枝一根一根的銜回來，往土穴裡堆；另一隻在旁邊把頭左右擺動，用嘴喙把積雪破開，再用跗蹠把碎冰壓緊，成了一個個圓型冰球，用嘴喙銜著，往土穴裡堆，填補樹枝間空隙。牠們在建築一個土穴，是要把找到的糧食儲藏起來，以便可以度過北疆漫長的冬天。



費赫爾伊丹在烏鴉頌書裡描述一對烏鴉兄弟，兄長烏鴉全身羽毛潔白，本質歡樂、具愛心、有同情心；弟弟烏鴉羽毛卻是烏黑顏色，本質狡猾、貪婪、和猜忌。在山莊前面的銀裝草地上，我看到烏鴉在群體裡顯現社交技倆，相互溝通，展示生存技能。牠們在一個群體中共同生活，互相幫助，彼此支援。禾木村裡的烏鴉，都呈現出潔白羽毛的一面。

從哈登平台回到禾木山莊的房間，我便開始觀看烏鴉，很早的時候已經注意到一隻烏鴉停靠在窗外一個木頭架子上，只是幾根粗壯樹幹橫豎捆綁在一起，用鐵器配件固定，平常日子應該是用來晾曬莊稼。橫伸的木條上厚厚的積雪，把這隻烏鴉的跼蹠深深蓋過，我站立在窗戶前，室內空調已經調到熱檔，穿著厚厚的襪子跟運動鞋，我仍然感到雙腿的十根腳趾頭發麻了，可是鴉兒卻沒有畏縮，跼蹠緊緊抓住橫伸木條，對飄落的瑞雪毫不理會，一動不動、把頭抬起指往天空，一直維持着這個姿勢。

十九世紀時期，北美洲原居民相信地球上的動物、植物、和人類在大自然裡各有職份，其中烏鴉是一個重要的信差，能通天地，牠們聆聽人類的聲音，傳遞給上天。

我把照相機蓋上，坐回椅子裡，耐心等待著，聽候大自然之母，訓示飛雪暫停，指令天空打開，引進陽光把公路的路面積雪融化，使得通往喀納斯湖道路可以重新開通，好讓我們繼續往南疆進發。



普通燕鴒
譚錫朋
塋原

Oriental Pratincole
Tam Sik Pang
Long Valley

05/03/2017

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

鴛鴦
陳巨輝
米埔

Mandarin Duck
Sam Chan
Mai Po

07/10/2017

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



紫綬帶
何文顯
何文田

Japanese Paradise-Flycatcher
Ho Man Hin Peter
Ho Man Tin

10/10/2017
DSLR Camera, 300mm f/4 lens + 1.4x teleconverter



淡腳柳鶯
何建業
米埔

Pale-legged Leaf Warbler
Kinni Ho Kin Yip
Mai Po

17/09/2017
DSLR Camera, 600mm f/4 lens + 1.4x teleconverter



白喉林鶲
何建業
何文田

Brown-chested Jungle Flycatcher
Kinni Ho Kin Yip
Ho Man Tin

08/09/2017
DSLR Camera, 300mm f/4 lens + 1.4x teleconverter

橙頭地鸚
薛國華
大埔滘

Orange-headed Thrush
Sit Kwok Wa Leo
Tai Po Kau

15/09/2017
DSLR Camera, 100-400mm f/4.5-5.6 lens



褐翅鴉鵂
余伯全
米埔

Greater Coucal
Ractis John
Mai Po

30/07/2017
DSLR Camera, 600mm f/4 lens + 2x teleconverter

All KF Series Binoculars have impact resistant high-quality aluminum housing...

FUJINON
KF8×32H / KF10×32H

明るい視界と小型・軽量ボディを両立



KF8×32H / KF10×32H



KF8×32W / KF10×32W



KF8×42H / KF10×42H



KF8×25M / KF10×25M



KF8×24H / KF10×24H

KEY FEATURES

- Small, compact, roof prism body structure allows for easy carrying and transporting.
- Fully multi-coated optics ensures maximum light transmission (42mm & 32mm models only).
- Phase correction coated prisms enhance resolution and contrast (32mm & 42mm models only).
- Precise center focus feature makes it possible to bring details into sharp focus with just a movement of the finger.
 - Impact resistant, high-quality aluminum housing..
 - Designed with waterproof seals (Nitrogen Purged) - O ring sealed..

For further information, please visit
www.fujifilm-fjinon.com

Official Distributor

SIGHTRON®

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



到非洲看猛禽之三： 大草原的清道夫

圖/文：蘇毅雄



不同種類的秃鷹體型可以大很大差距，左方是皺臉兀鷲，右方是頭巾兀鷲。

鳥類學家將全球三百多種日行性猛禽分作五個科，除了單科、單屬、單種的秘書鳥（Secretary Bird）之外，還有鵟科（Family Pandionidae，有學者認為鵟有兩種）、美洲鷲科（Family Cathartidae，已知7種）、隼科（Family Falconidae，約60種）和鷹科（Family Accipitridae，約240種）。美洲鷲科成員只分佈在南北美洲，其餘四科的成員皆在非洲大陸有分佈，而秘書鳥更是非洲特有科。過去我曾在本欄分享了一些在非洲地區觀察猛禽的體驗，這次談一下大自然的清道夫——秃鷹。

非洲大陸擁有多樣的生境，以各大陸作為比較，非洲大陸是猛禽愛好者的理想地區。位於東非肯尼亞和坦桑尼亞之間的「瑪拉——賽倫蓋蒂生態系統」（Mara Seregeti Ecosystem）除了動物大遷徙的自然奇觀之外，這兒的稀樹草原（Savannah）為各類植食性獸類提供了生活和覓食環境，亦支撐了許多掠食動物。掠食動物捕進行後剩下的動物屍體和因為各種傷病而死亡的動物，除了是食腐動物（Scavenger）的主要食物，也成為食物鏈之中另一個重要的能量來源。記錄片之中常常會播出秃鷹群聚取食動物屍體的畫面，而當我們在大草原看見滿天盤旋的秃鷹，或許會認為牠們是全非洲最常見的鳥類。



未成年的白背兀鷲羽毛顏色和未成年的很相似黑白兀鷲，有時在野外未必可以區分。圖中的個體翅膀較圓，而第七根指叉較不明顯，有機會是白背兀鷲

頭巾兀鷲的展翅寬度相對較短，而且指叉亦較不明顯。



頭巾兀鷲Hooded Vulture (Necrosyrtes monachus) 尖細的喙部適合取食動物屍體骨頭上的肉



皺臉兀鷲Lappet-faced Vulture (Torgos tracheliotos) 是東非地區體型最大的禿鷹



皺臉兀鷲楔形的尾部及巨大的可以和其他禿鷹區分

記錄片中呈現的禿鷹往往是滿臉鮮血，頭頸從動物屍體探出探入，終日過著拾荒食腐的生活。禿鷹未必是觀鳥者或自然愛好者首選的觀察對象，其實這些常常被忽略甚至引來誤解和偏見的鳥類，牠們的身體構造和生活習性皆是大自然千萬年來塑造的成果，而其極度特化的食性亦成為了環境之中的清道夫，維持了生態平衡。

鷹科成員之中包括了15種以腐肉作為食物的禿鷹（以棕櫚果實作為主要食物的棕櫚鷲Palm Nut Vulture不在此列），牠們的身體的基本構造皆很相似。禿鷹擁有長而寬闊的翅膀，能夠利用上升氣流長時間長距離飛行並搜尋食物，翅尖的初級飛羽形成的「指叉」（Slotting）有助減低飛行時的擾流。猛禽之中為人所稱道的利爪，在禿鷹身上亦出現了變化，牠們短鈍的爪並不能作為獵食之用，擁有較厚的肉墊的足部更適合用來步行。視力是鷹科禿鷹搜尋食物的主要感觀，牠們在高空之中，一邊搜尋掠食動物的身影或動物屍體，另一方面則時刻注意著天空之中其他禿鷹的動態，當發現視線所及有其他禿鷹降落取食，便會馬上前往該處。



守在大型動物的屍體旁是觀察各種禿鷹最佳的方法



飛行中的黑白兀鷲翅底有
鱗片狀斑紋



白背兀鷲 White-backed
Vulture (*Gyps africanus*)。



成年的白背兀鷲飛
行時可以見到明顯
的白色翅底

「瑪拉——賽倫蓋蒂生態系統」之中，體型最大的禿鷹是皺臉兀鷲 Lappet-faced Vulture，其展翅幅度達2.6米，除了飛行中可以見到的楔形尾部之外，巨大的喙部（可以撕裂動物的皮）和成鳥紫紅色的頭部是其辨認特徵。體型和皺臉兀鷲相映成趣的是頭巾兀鷲 Hooded Vulture，這種展翅幅度約1.6米的小型禿鷹擁有細小的喙部，可以啄食連在動物骨頭上或骨頭之間的肉。

另外兩種在稀樹草原較常遇到的是外型十分相似的黑白兀鷲 Rüppell's Griffon Vulture 和白背兀鷲 African White-backed Vulture。要分辨這兩種禿鷹的成年個體，可以留意喙部和翅膀底部顏色：黑白兀鷲成鳥的喙部為淺肉色，而白背兀鷲的喙部為黑色。然而這兩種禿鷹的未成年個體顏色相近，在野外並不容分辨，如果觀察到飛行中的個體，可以留意其翅膀和指叉形狀：白背兀鷲的翅膀較圓，第七根指叉較不明顯；黑白兀鷲的翅膀較長，並擁有七根明顯的指叉。

禿鷹絕對可以稱得上是「默默耕耘，勞苦功高」，牠們擔任了大自然清道夫角色，快速地清理動物屍體，加速了減低疾病傳播的機會，維持生態平衡和健康。然而面對人類，牠們的生活習性卻成為了其致命因素。事實上禿鷹是全球最受威脅的鳥類別之一，全球22種肉食性禿鷹（包括了7種美洲鷲科成員、15種鷹科成員），16種被列為受脅物種，許多種類的數量急劇下跌，當中





秃鷹的種間對抗行為



秃鷹的種內對抗行為



在渡過馬拉河時死亡的牛羚為秃鷹提供了重要食物來源

印度和非洲大陸所受的影響最為嚴重。本文所介紹的四種秃鷹，皺臉兀鷲被世界自然保護聯盟列為「瀕危」(Endangered)，而頭巾兀鷲、黑白兀鷲和白背兀鷲更已被列為「極度瀕危」(Critically Endangered)。如果秃鷹在生態系統之中消失，其連鎖反應將會是毀滅性的，情況就如同一個社會之中缺少了清道夫一樣，環境的衛生將受到極大衝擊，隨之而來的種種傳染病將會失去控制。

各種因素之中，人為毒殺是令到各種秃鷹數量急劇下跌的主要原因。由於秃鷹會搜尋動物屍體作為食物，所以在非洲一些地區，進行非法狩獵活動的不法之徒為了避免執法人員根據盤旋天空的秃鷹找到動物屍體和追蹤罪犯，會在動物屍體下毒，大量毒殺前往進食的各種秃鷹。另外，繁殖和棲息地區的植被受到刀耕火種和放牧所影響，以及大眾對秃鷹保護的議題缺乏關注等，更令情況雪上加霜。

大自然的生物各司其職，各有其生活方適和對生態系統的貢獻。無論秃鷹在大眾心目中的印象如何，也無減其重要性，牠們的多樣性和數量都是健康生態系統的指標，也是維持生態平衡的重要一環。觀鳥是認識生命、體驗生命、尊重生命的過程。學會了欣賞，我們的生命也會更豐盛。

猛禽是生態系統的重要指標物種，在野外觀察的喜悅和辨別物種的挑戰性，讓猛禽成為許多自然愛好者喜歡觀察的目標。Samson So一年有大約三個月時間在非洲地區工作和進行觀察拍攝，希望一連三輯的《到非洲看猛禽》能夠引起大家對這個地區鳥類的興趣。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》



三隻紅耳鴨大馬觀鳥行

2017年4月8-21日

圖/文：文權益



第一天：8/4，下午飛到吉隆坡，為了觀看地標「雙子塔」，特別入住塔旁的Corus酒店，步行十分鐘就到雙子塔前的公園。第一隻見到的雀就是小麻雀，仔細觀察清楚是有三處黑點的樹麻雀。隨着多隻大嘴烏鴉（Jungle Crow）在水池邊盤旋飛行，更有些站在龍牙花樹上，小白腰雨燕在高空飛翔，家燕則在低飛，最後還有一隻黑枕黃鸝（Black-napped Oriole）在我們頭上擦過。晚飯後，我們再到公園拍攝雙子塔和音樂噴泉的夜景，豈料天又下雨，待到雨停時已是9時許，公園要關門了，祇見保安人員一邊驅趕市民離場，但音樂噴泉仍在噴水，音樂仍在播放，我們也一邊撤退，一邊繼續拍照。

第二天：9/4，0530起牀，0600吃早點，0645出發。大約一個多小時車程去到鳥點—巴生紅樹林，已是陽光普照，遠處樹上有數隻大嘴烏鴉在棲息着。在路旁一條小路通去一處小樹林，鳥導就安排我們坐着等候紅樹林八色鸚（Mangrove Pitta）的到臨。首先出現的是松鼠，繼而有灰縫葉鶯（Ashy Tailorbird）不時出現蹦蹦跳；還有鵲鴝、白喉扇尾鶯（White-throated Fantail），但我們的目標鳥是紅樹林八色鸚，則在大半小時後才很羞怯地出場！

之後我們離開小樹林，行到一片荒廢草地，祇見藍喉蜂虎（Blue-throated Bee-eater）站在短樹枝上，普通燕鴿（Oriental Pratincole）則在草地上曬太陽。當我拍罷蜂虎，欲走近普通燕鴿時，牠們很驚覺地隨即起飛，但這就給我拍攝到飛行版的機會。後來鳥導替我們找來林夜鷹（Savanna Night Jar）、肉垂麥雞（Red-wattled Lapwing）。在行出海邊的途中（巴生紅樹林），見到紅尾伯勞（Brown Shrike）、棕背伯勞（Long-tailed Shrike）、斑馬鳩（Zebra Dove）、黑枕黃鸝，還有十多隻家燕站在海邊光禿禿的紅樹的枯枝幹上，不久侏儒啄木鳥（Pygmy Woodpecker）的啄木聲吸引了我們的注意力。





下午開車去到Pulau Indah，大約下午2時後已開始打雷，每人的汗液率先被壓迫出來。來到綠胸八色鸚（Hooded Pitta）出沒的位置，看牠氣定神閒，頗有性格地站在離我們廿呎的黑暗密林下面，動也不動。雙方對峙了個多小時，牠祇出來3次，合共露相不足一分鐘。相反鵲鳩伉儷則不時出來曬恩愛。及後我們繼續前行，發現到有班啄木鳥（Banded Woodpecker）和白腰鵲鳩（White-rumped Shama）。

回到公園的辦事處附近，枯樹頂站了6~7隻粉頸綠鳩（Pink-necked Green Pigeon）、小綠鳩（Little Green Dove）、爪哇八哥（Javan Mynar）、藍喉蜂虎，忽然另一組拍鳥人的鳥導指著在中距離的樹上出現了Oriental Pied Hornbill，逗留不到一分鐘就飛遠了，換了一隻Black Hornbill，而且愈飛愈遠，飛到對面老遠之樹林，睇到眼淚水也流乾了！由於雨勢不停，這便完結了我們第一天的觀鳥行程。

第三天：10/4，Jalan Cerdas — 今天為了看闊嘴鳥，早上七時卅分已經到達（從酒店車子行了一小時高速公路，再行了大約一個小時的上山路段），沿路雖然有5-6個鳥巢，但多數仍在建造中，這就可以被我們見到闊嘴鳥銜草而回。在上下山坡道上鳥巢都有鳥攝者來回尋訪、停駐，但可惜都等不著。在等候期間遇見一個鳥浪，但因為林鳥活動的速度太快，且不會站定，祇在中途樹枝一點即衝入林中深處。等待、尋覓、來回奔跑，不覺5個小時過去了，也有些鳥友走了！原來他們於早上6時許已經到達，且拍了一些照片，祇想再拍多一些，滿意一點。但到後來我們車子再往山上開，這才等到一隻銀胸闊嘴鳥（Silver-breasted Broadbill）啣草回來築巢。在芙蓉市午飯後3時再去知知港另一山頭，尋找紅頭樹鶯、鱗胸鶯。可惜鶯沒有出現，有4隻小鳳頭樹燕（Whiskered Treeswift）則站在很高的樹枝上，所以很難拍得清晰的影像。

第四天：11/4，武吉丁宜 — Japanese Garden進入花園深處，鳥導帶我們在已擺設迷彩布的一處景點坐下，等待鏽紅林鵪鶉（Chestnut-headed Partridge）和山孔雀雉（Mountain Peacock Pheasant）的到臨。還有白腰鵲鳩、黃腰斑啄木鳥（Buff-rumped Woodpecker）、藍歌鶯（Siberian Blue Robin）、橙腹咬鵂（Orange-bellied Trogon）、虎紋伯勞（Tiger Shrike）。下午在蘭草，有黑喉穗鶯（Black-throated Babbler）、灰頭冠鶯（Yellow-bellied Bulbul）、綠背鶯、白腹黑啄木鳥（White-bellied Woodpecker）、灰額冠鶯。今天的早午兩餐都是在文冬解決的，晚上10時才去到Frasher Hill投宿。





第五天：12/4，Frasher Hill福隆港 — 入住Silver Park Resort。福隆港，我還以為是馬來西亞其中一個海港，豈料坐車上山路時，我們問現在去那？鳥導 Frasher Hill福隆港。原來是山區，看林鳥的。這處是相當豐收的一個鳥點，共有18種鳥：紅頭咬鵝（Red-headed Trogon），白尾地鸝（White-tailed Blue Robin），棕鵝姬鶉，火簇擬啄木（Fire Tufted Barbet），黑頭穗鶉（Grey-throated Barbler），栗頭噪鶉（Chestnut crowned Laughingthrush），大仙（Large Niltava），長尾奇鶉（Long-tailed Sibia），黑喉太陽鳥（Black-throated Sunbird），紋背捕蛛鳥（Streaked Spiderhunter），山鸚鵡（Hill Partridge），綠翅金鳩（Emerald Dove），短尾鸚鶉（Streated Wren Babbler），橙腹葉鶉（Orange-Bellied Leafbird），大皇冠啄木鳥（Greater Yellownappe Woodpecker）等等。

第六天：13/4，Lipis 立碑 — 一早去到這個公園，內有一潭死水，流動力很弱，水面滿佈樹葉和青苔，全無生命跡象，蜻蜓都沒有。回程時在這個小湖旁的路邊發現了不知名的螞蟻大軍，雖然循着這條蟻路摸索，但卻也找不到源頭 — 蟻巢。後來終於找到那群螞蟻原來是從一棵大樹上落地面的，不知牠們是出來找食物、作戰還是搬家，整條蟻路超過廿米長而未見盡頭。離開了這個湖之後返回大路，忽然鳥導說聽到橫斑翠鳥的叫聲，頓時使我們感覺有了希望。在尋找的過程中，我在很遠的最高山頭的一棵大樹頂發現了一隻猛禽站著不

動，立時請教鳥導，他打趣說是九九里遠的「馬拉鷹鵟（Blyth's Hawk Eagle）」。在尋找和等候的三個小時中，雖然橫斑翠鳥（Banded Kingfisher）的雌、雄鳥分出現，但由於體型細小，雖然先後出現，但因為樹大、枝粗、葉巨，很難觀看到全貌。臨走時忽見一隻黑犀鳥（Black Hornbill）在高空掠過。跟着轉去話毛山國家公園，等候一隻八色鶉。四個小時過去了，不見鳥踪。離開公園午飯去！下午再返回話毛山國家公園，途中見到亞洲輝掠鳥（Asian glossy Starling）、短尾雅鶉（Short-tailed Babbler）、灰頭冠鶉、白腰鸚鶉雄鳥及幼鳥，在林中苦候三小時仍等不到榴紅八色鶉（Garnet Pitta），反而等到一場大雨。幸好我們是躲在個人帳篷之內。晚飯時候仍下著大雨，但為了尋找鱗腹蟆口鶉（Gould's Frogmouth），心大心細仍冒雨進入公園。幸好接近8時半，雨開始停下來，我們也到達公園，會合另一團觀鳥友人。對方鳥導似是將frogmouth放在那棵樹一樣，帶我們到園內一棵樹，用燈照着說，就在那處。因為我們兩團共有大約14人，不敢靠得太近，而且亦沒有空曠地方給我們走位，都祇是看到牠的背部。後來牠不勝我們的聲音和亮光的煩擾，飛走了。心想今晚都未必能再見到牠了！大約十分鐘後，鳥導也像先前一樣，行去樹林的另一邊，某棵樹，說牠好像在那兒。大伙兒正準備過去之際，忽然鳥導說又在這邊了！於是我們又回到先前那棵樹，又見到牠站在原位。今次我方鳥導帶我到另一位置觀看，但可惜牠站的位置仍高，我們看到的祇是牠的2/5之身影。這次牠飛走之後再也沒有再出現，我們今晚的節目也要結束了！

第七天：14/4，早上6時在街上兜了三圈才找到剛開門的早餐食店。再入話毛山國家公園，雖然等到綉色雅鶇（Feruginous Babbler），白喉冠鶇（Buff-throated Bulbul），灰頭冠鶇（Yellow-bellied Bulbul），短尾雅鶇（Short-tailed Babbler）。再坐了3.5小時，仍是與榴紅八色鶇擦身而過而未能等到。午飯後去到另一鳥點，在湖邊，陽光猛烈，在水邊的草叢觀察到14種鳥，計有蒼鷺、夜鷺、兩隻紫鷺、藍喉蜂虎、栗頭蜂虎（Chestnut-headed Bee-eater），珠頸斑鳩，八哥，白胸翡翠和藍耳翠（Blue-eared Kingfisher）等都站在電線上，黃胸織布鳥（Baya Weaver）都忙着織巢。在另一邊的小溪中央，掛著一個長尾闊嘴鳥的巢。再往前行，找到粉頸綠鳩，小綠鳩，花腹綠啄木鳥（Scaly-bellied Green Woodpecker）。後來電話傳來訊息，那隻榴紅八色鶇在下午3時後才現身。我們已在另一個縣市了！住Hotel Morrinton。



第八天：15/4，怡保Ipoh — 我們來到一處叫三寶洞的地方，洞的旁邊有一處當地居民拜祭先人的地方，在入口處對面有多個吊掛的鳥巢，黃胸織布鳥不停地來回建造中。另外在入口的一棵大樹上，有多隻亞洲輝椋鳥，雄、雌、幼鳥都齊齊站在大樹的頂部。忽然一隻身型比較大的鳥一飛而過，原來是一隻赤胸擬啄木（Copper Smith Barbet）。在鳥導狂追下終於發現左邊不遠處有個樹洞給鑽了進去，於是我們全部移師到那棵樹下，各人不忘揀選有利位置，準備拍攝啄木鳥進出樹洞的照片。但牠的速度實在太快，也難於對焦，沒有幾張清晰的照片。返回三寶洞的正門，洞的外壁有4隻爪哇文鳥棲息着。這地方也是一個山洞，內有一座鐘乳石，也有佛像被供奉。亦有一處賣茶水的攤位，穿過它別有天地，名叫極樂洞，是另一個公園所在。這裏其實是山的另一邊，藍磯鶇（Blue Rock Thrush）雄鳥不時在人們頭上飛過而站在假石山上，跟着我們在小溪旁和藍耳翠捉迷藏。及後又和黑翅雀鶇（Common Iora）結緣，牠那鮮黃色，遠遠就被牠吸引着。但牠真是遠遠的站在大樹上，沒有機會靠近。再行去公園的另一邊，除了八聲杜鵑在鳴叫外，還有那鮮紅色的雄性黃腰太陽鳥（Crimson's Sunbird）在花叢中吸引著我們。午飯後我們去到另一處類似觀音廟的後園，鳥導帶引我們到一個竹林樹下，看著一家三口領角鴞（Collared Scops Owl）家庭。後來在一叢花樹，飛來一隻雄性黃腹太陽鳥，又是我們消耗電力，增加記憶的時候了，連草地上的斑馬鳩也沒人去理會！晚上住在瓜拉牛拉一條漁村內，飯後鳥導帶我們去看貓頭鷹。牠們站在公路的電線上，大約在一公里的範圍內就有兩隻，但一路上我們都是祇看到3隻倉鴞（Barn Owl）。唯一這個地點比較少光害和看到星星，但可惜開機不久，雲量漸多，不到15分鐘便要乖乖去睡覺。





第九天：16/4，瓜拉牛拉Kuala Gula海邊看栗鳶（Brahming Kite）——早起來，訂了的船家尚未準備好，我們便在沼澤旁找尋鳥踪。灰頭鷓鴣（Plain Prinia）、白領翡翠（White-collared Kingfisher），大嘴

烏鴉，家八哥（Common Myna）都是常客。忽然我們的運氣來了，一隻蛇鵂（Crested Serpent Eagle）居然抓著一條蛇站在我們不遠處的紅樹頂部。我們還可以選擇到藍天做背景，記錄了牠吃蛇的情況，我們待到牠吃完早點飛走後才依依不捨的繼續往前走。跟著就輪到雌性黃腰太陽鳥和小星頭啄木鳥（Japanese Pygmy Woodpecker）出場，也是在紅樹（艾依淡紅樹林）的枯枝上活動的。終於待到坐船出河的時間。在船上風馳電掣，不久去到一處沼澤地帶，澤鶴、魚鷹（Osprey）、栗鳶、藍翡翠（Black-capped Kingfisher）都站在紅樹頂上。在前面不遠，見到兩隻禿鸛（Lesser Adjutant）在泥地上覓食。拍罷兩隻巨鳥，再前行一處比較寬闊的紅樹林水域（艾依淡紅樹林）。那裏聚集了很多栗鳶，有的站在樹上歇息，有的在飛行中。這次主要是拍攝牠們在水中獵食的過程，這當然要付出一些餌誘。祇見船家拋出一些小魚，頓時滿天都是栗鳶，而且還急速地飛近水面抓起小魚送到嘴邊。大約半小時當誘餌拋完之後，牠們也站回樹上歇息和消化中，我們也要回程準備下午另一地點的觀察。

下午，我們去到一處名叫大山腳的地方，見到馬拉鵂鴞（Barred Eagle Owl）、馬拉魚鴞（Buffy Fish Owl）、紅樹林藍鶺鴒。再過就是北海紅樹林區，在這裏，我們找到斑點林鴞（Spotted Wood Owl）、大盤尾（Greater Racket-tailed Drongo）、黑腿小隼（Black Thighed Falconet）。

第十天：17/4，北海 Nature Reserve ——經過十分曲折的小路，車子到達這個 樹林保護區，在林區這邊，鳥種不多，祇有紅樹林藍鶺鴒（Mangroove Blue Flycatcher）、Tickell's Blue Flycatcher和橄欖褐鶺鴒（Olive-Winged Bulbul）出現。反之在近紅樹林那邊鳥導卻聽到赤翡翠（Rudy Kingfisher）的叫聲，頓時我們兩邊走動來追尋牠們。及後在等待赤翡翠的同時，也拍到黑枕黃鶺鴒，褐翅鴉鶻（Greater Coucal）的飛行版。鳥導又替我們找到斑點林鴞（Spotted Owl）和大盤尾，算是不錯的一個上午。下午在保護區的另一邊首先遇到的是一位年青的攝影師帶着一對新人前來拍攝婚紗照，幸好他們和我們不同路徑，大家都沒有碰個正著！我們見到大



金背啄木鳥 (Greater Flameback)，花腹綠啄木鳥，小星頭啄木鳥，白領翡翠，白壽帶鳥 (Asian paradise Flycatcher)，地鵲 (Malkoha)，銅喉花蜜鳥 (Copper-throated Sunbird)。及後返回入住的酒店附近，我們住在太平湖畔，雖然下着微雨，我們仍可找到Long-tailed Parraket、綠紋擬啄木 (Lineated Brabet) 和黃雀 (Eurasian Siskin)。在這公園內的一個小湖，住着10隻白鸚鵡 (Milky Stork)。

第十一天：18/4，太平—今早去到一處毫不起眼的小路，不知通往何處，全是鳥導說停車，我們就立刻跳下車周圍看。等了一會，先來一隻綠紋擬啄木，跟着換來另一隻金鬚擬啄木 (Golden-whiskered Barbet)。之後再沒動靜，便驅車往另一處樹林，突然聽到另外一種鳥聲一閃而過，我們立刻循聲追去，見是黑黃闊嘴鳥 (Black and Yellow Boardbill)，而且還有兩隻，我們真是幸運！

下午—怡保 Ipoh附近—Sungai Balang

我們返回4天前去過的那條河，今次目標是另一個樹洞。

正當我們在河邊等待黑腿小隼的時候，一隻綠嘴地鵲 (Green-billed Malkoha) 突然出現。雖然地鵲很大隻，長度為58cm，包括23cm長的尾巴，但在樹上跳來跳去，也極難觀察到全隻鳥的面貌。黑腿小隼雖然等到，但牠祇在樹洞內伸頭出來觀望。

第十二天：19/4，吉隆坡 (牙食)—觀鳥行程已接近尾聲，回到去探訪牙食森林公園了。我們記錄到馬來犀鳥 (Rhinoceros Hornbill)、白冠犀鳥 (White-crowned Hornbill)、斑闊嘴鳥、大盤尾、紋胸鵲 (Pin Striped Tit Babbler)、橙背啄木鳥 (Orange-backed Barbet)。午飯後我們再去探望黑腿小隼，牠們的習慣是在樹洞內伸頭出來觀望，始終等不到飛出飛入的時刻。反而在同一棵樹有另外一樹洞，一隻三寶鳥不停地進出和站在樹頂，於是便改拍三寶鳥的飛行版，還有金鬚擬啄木。下午天色漸暗，去到森林中一個小池塘，等待三趾翠 (Oriental Dwarf Kingfisher) 的蒞臨！但可惜天色愈來愈暗，而且大雨將至，所以今天是多天來最早收拾行裝的一天，五時收工。



第十三天：20/4，今早來到一處鄉村地方，魚塘、溪流附近，在數棵樹上，有三、四種小鳥在穿梭：橙胸啄花鳥 (Orange-bellied Flowerpecker)，黃臀啄花鳥 (Yellow-vented Flowerpecker)、藍額太陽鳥等。在另一條河道，我們再追逐藍耳翠。拍罷鳥導承諾再帶我們去食貓山王，我們每人又享用了1kg榴槿皇了！下午再去某公園旁去尋找斑椋鳥 (Asian Pied Starling)，之後再到一個類似貴族住宅區內的一個小池塘內觀看White Pelican、Egypt Goose、彩鸛 (Painted Stork)，白頭文鳥 (White-headed Munia)、蛇鵲。今天16:10又大雷雨，烏天暗地，又要提早收工了！回到酒店後，雨過天晴，我們和鳥導在食街享用了一餐地道的海鮮宴以作道別。由於我們入住的這間酒店是包括今晚的晚餐和明天早餐，為免浪費，我們晚上九時去餐廳祇享用了甜品，弄至侍應們都莫名其妙。

第十四天：21/4，今天早上七時起床是最歡的一個早上，吃過簡單早點再一次檢查收拾好的行李，便等候已付費的專車送我們去機場。





圖/文：魏凱喬

Merry
Christmas



2022/12/21



036

(讀者請留意在此刊登的鳥類報告，並不會自動成為香港觀鳥會的核實紀錄，請大家使用香港觀鳥網站下載最新修訂的香港鳥類名錄提交鳥類紀錄，另以罕有雀鳥紀錄表格提交鳥類名錄內有黃色螢光標籤的鳥種。)

七月份

- ▶ 一個暴風多雨的月份的鳥況：15日塱原有一隻雄性**山麻雀**(JAA)，如證實是野生雀鳥，這將會是首個在夏季出現的紀錄。21日三亞村發現一隻**黑冠鵙**(KS按LW)，是這罕見夏候鳥的一個新發現點。
- ▶ 米埔水鳥報告：6日有六隻**白額燕鷗**(JAA)；10日有一隻**鷗嘴噪鷗**(JAA)；12日二百八十七隻**鐵嘴沙鶺**及三十九隻**翹嘴鷗**(DAD)；在月底，29日有一隻**針尾鴨**、一隻**半蹼鷗**及一隻**尖尾濱鷗**(JAA)。本月後期新田魚塘，27日有一隻**綠翅鴨**及兩隻比秋季紀錄遲了十二天的**鬚浮鷗**(DAD)。28日五十八隻**金眶鶺**、一百三十二隻**紅腳鷗**、一百二十隻**林鷗**、二十五隻**彎嘴濱鷗**、七隻**紅頸濱鷗**以及八隻**長趾濱鷗**(DAD)。
- ▶ 由六月逗留至今的度夏鳥類有：9日尖鼻咀的一隻**紅嘴鷗**和一隻**蒙古銀鷗**(RWL)；24日九針發現一隻**綠背鷗鷗**(KS按LW)；30日在梅窩混凝土防波堤拍攝得約有一百隻**粉紅燕鷗**聚集，當中有一隻幼鳥(KW)。

八月份

- ▶ 這是一個十分炎熱及有風暴的月份，22日九龍香港天文台錄得溫度達到攝氏36.6度，23日及27日熱帶風暴十分接近香港掠過，天水圍溫度高達攝氏39度。
- ▶ 風暴帶來一些有趣的鳥類報告。此外，30日新高紀錄的二百二十三隻**白頸鴉**在米埔夜棲(KL)，比舊紀錄多50隻。
- ▶ 早一天，在船灣堆田區準備夜棲的地點，錄得一百一十六隻的**白頸鴉**(RWL、CW)。若知道還有其他這鳥種準備夜棲的地點將會是有趣的發現，例如在西貢清水灣或其他離岸的島嶼。最近一期的 *Forktail* 科學期刊的文章統計，全球白頸鴉的數量在二千隻以下，並建議由近危提升至易危物種(Leader等2016)。
- ▶ 本月帶來兩個秋季早到的鳥種，22日大埔滘有一隻早到二十二天的**暗灰鵙鷗**(MK)，27日林村有一隻早了五天的**東方鶺**(JAA, DT)。
- ▶ 9日在香港南面水域的高速快艇尋找罕有海鳥活動，海上發現一隻可能是海燕的未能辨認鳥，以及兩隻**白腰燕鷗**、兩隻**普通燕鷗**、三隻**白額燕鷗**和一隻**褐翅燕鷗**(PJL)。
- ▶ 超強颱風天鴿，自一九九零年後期最強烈的風暴，23日由菲律賓西北移動至澳門附近登陸前，進入香港六十內公里範圍內。
- ▶ 追風逐浪，乘風暴而至的雀鳥：鶴咀兩隻**白額鷗**(GT)、貝澳出現二十隻**白腰燕鷗**(YM)，但最令人驚訝的是一群多於一百隻善於在海洋遊浪的**燕鷗**，大部分是**褐翅燕鷗**，當中有一隻**烏燕鷗**和一隻**白腰燕鷗**，在距離海岸四至五公里的林村谷內飛行(JAA、DT)。
- ▶ 27日強烈熱帶風暴帕卡跟隨超強颱風天鴿路線移動掠過香港，帕卡是個風力較弱但是個較多雨的強烈熱帶風暴，她帶來不同種類的雀鳥，當中較明顯的是**黑翅長腳鷗**。
- ▶ 沿岸報告：鶴咀出現**紅腳鰹鳥**、七十五隻**黑翅長腳鷗**、二十隻**太平洋金斑鶺**、二十隻**黑尾膝鷗**和一隻**大濱鷗**(GT)，長洲有一隻**大鳳頭燕鷗**(MDW)。



- ▶ 內陸報告：六十五隻**褐翅燕鷗**與涉禽一起棲息，當中包括早前提及的**東方鴿**、一百七十七隻**黑翅長腳鵞**、二十八隻**林鵞**、一隻**澤鵞**和兩隻**長趾濱鵞**，全都在林村尾的社山的草坪上棲息（JAA、DT）。
- ▶ 另外報告聽見有一隻**紅腳鵞**在山谷上飛過（DT），在距離最近海岸八公里的石崗引水道，發現七隻**褐翅燕鷗**（JC）。除鶴咀和林村，其他錄得**黑翅長腳鵞**地點：早和坑有四十隻（PJL），愉景灣有三十八隻（EMSK），整天共錄得三百三十隻，全都是異常的地點。
- ▶ 在本月少數遷徙陸鳥報告中，19日荔枝莊有一隻**灰鵞鵝**（RWL、AN）；大埔滘有一隻**極北柳鶯**（JAA）及西貢一隻**壽帶鳥**（AB）；20日白沙澳（GJC）；25日何文田有一隻**白眉姬鵞**，全都是秋季首個記錄。
- ▶ 至於較罕有的夏候鳥和留鳥報告：9日文錦道發現一隻**燕隼**成鳥和三隻幼鳥（SY），13日拍攝得成鳥和幼鳥在空中交接食物（KH）。單隻**黃嘴啄木鳥**報告：21日在白沙澳（GJC）是個新地點，和25日在大埔滘呷角（RB）。

九月份

- ▶ 這個月份有很好的**虎紋伯勞**紀錄，最少有六個單隻報告：1日及15日在大埔滘（MK按MLT）；7日及15至19日在何文田（M&PW、KPC、CFL）；9日及18日在米埔（CM、PJL）。
- ▶ 在中東北季候風到達後，錄得十分好的**藍歌鶇**過境報告：米埔、何文田及蒲台有單隻報告（CM、CFL、GW）；流水嚮有兩隻（DAD），另大埔滘有四隻（CC），全都在16日錄得。而在17日梧桐寨有一隻（EMSK），以及18日米埔有兩隻（PJL）。
- ▶ 本月在米埔保護區或浮橋其他鳥類報告包括：由2日一隻早了秋季紀錄三十二日的**黃嘴白鷺**（KCML）；9日一隻**厚嘴葦鶯**和一隻**史氏蝗鶯**（CM、DJS）；10日**小青腳鵞**（KCML）；12日一隻**遠東葦鶯**和一隻第六個香港紀錄的**北蝗鶯**（JAA）；18日一隻**北短翅鶯**（PJL）；22日四百九十隻**白眉鴨**（DAD）；23日一隻**蒙古銀鷗**（DAD），這隻可能是在這裡度過夏天；26日六隻早到的**栗喉蜂虎**。
- ▶ 后海灣其他地區：10日尖鼻咀報告再看見一隻過夏天的**紅嘴鷗**成鳥（RWL）；15日落馬洲有一百零七隻**中白鷺**（PJL），是香港新紀錄；19日天水圍有五隻**短嘴金絲燕**（CFL），另一個新紀錄；29日天水圍發現一隻**黑冠鵝**（CFL）是后海灣首個報告。
- ▶ 何文田吸引了不同種類的遷徙鳥。除了已經提及的報告，7日一隻**白喉林鵞**和一隻**白腹姬鵞**（KH、PKK）；9日一隻**厚嘴葦鶯**，兩隻**淡腳柳鶯**和一隻**灰紋鵞**（SY、M&PW）；16日一隻**東方中杜鵑**（CFL）；18日兩隻早了出現的**黑枕王鵞**（KPC）；19日**橙頭地鵞**（KPC）；22日**北鵞**（PH）。
- ▶ 其他地方遷徙鳥報告：5日在石崗引水道（DAD）和30日在南丫島有單隻**褐胸鵞**報告；10日美孚一個購物商場內發現一隻**冕柳鶯**（M&PW）；12日香港大學附近有一隻本月唯一一個**灰山椒鳥**報告（HT）；20日九龍市區出現一隻**灰腳秧雞**（ST），同一天林村有十二隻**三寶鳥**（JAA）；21日蒲台有一隻**小杜鵑**（PH）；28日大嶼山西南有一隻**山鵞鵝**（YM），這是本月唯一的報告；同一天有兩群約共六十隻的未能辨認的猛禽在索古灣高空飛過（YM）；除了**阿穆爾隼**在較後期成群遷徙外，在秋季多於二十隻猛禽一起遷移是十分罕見的報告。1日報告有一隻**褐漁鴉**定期在長洲海濱出現（MDW）。

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
6/1/2018 (六)	0800 - 1300	塢原 (紅耳鸕俱樂部領隊) (08:00 上水港鐵站, 美心快餐外)	☆☆	田鳥和水鳥
14/1/2018 (日)	0800 - 1200	石崗 (08:00 西鐵錦上路站C出口)	☆☆	林鳥及田鳥
21/1/2018 (日)	0800 - 1200	塢原 (08:00 燕崗村公廁旁的涼亭)	☆☆	田鳥和水鳥
27/1/2018 (六)	待定	百搭日 (詳情將於1月25日於網上討論區公佈)		
3/2/2018 (六)	0800 - 1300	大埔滘 (紅耳鸕俱樂部領隊) (08:00 大埔滘松仔園停車場)	☆☆	林鳥
4/2/2018 (日)	0800 - 1600	米埔自然保護區 (只限12歲或以上人士 / 必須報名) (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
11/2/2018 (日)	待定	百搭日 (詳情將於2月9日於網上討論區公佈)		
24-25/2/2018 (六-日)	24小時	2018「香港觀鳥日 暨 觀鳥比賽籌款活動」 (詳情於討論區公佈)		
3/3/2018 (六)	0800 - 1300	城門 (紅耳鸕俱樂部領隊) (08:00 城門水塘菠蘿壩小巴總站茶水亭)	☆☆	林鳥
4/3/2018 (日)	0800 - 1600	米埔自然保護區 (只限12歲或以上人士 / 必須報名) (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
11/3/2018 (日)	0800 - 1200	大埔滘 (08:00 大埔滘松仔園停車場)	☆☆☆	林鳥
18/3/2018 (日)	待定	百搭日 (詳情將於3月16日於網上討論區公佈)		
25/3/2018 (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

活動	本會會員收費	非會員收費	報名
	免費	免費	不用報名
	免費	港幣\$30 (18歲或以下學生\$10)	不用報名
	港幣\$60 (學生會員\$30)	港幣\$120	必須報名 (請使用附表)



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一星期以電郵或電話與聯絡人確認出席，確認後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

日期	活動地點	姓名 (首位參加者為聯絡人)	會員號碼	聯絡電話	費用**	米埔活動 所需資料	
						集合地 (九龍塘 / 米埔)	年齡組別 (請以 <input checked="" type="checkbox"/> 選擇)
							<input type="checkbox"/> 12歲或以上 <input type="checkbox"/> 12歲以下
							<input type="checkbox"/> 12歲或以上 <input type="checkbox"/> 12歲以下
							<input type="checkbox"/> 12歲或以上 <input type="checkbox"/> 12歲以下
							<input type="checkbox"/> 12歲或以上 <input type="checkbox"/> 12歲以下
							<input type="checkbox"/> 12歲或以上 <input type="checkbox"/> 12歲以下
							<input type="checkbox"/> 12歲或以上 <input type="checkbox"/> 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：

- 使用前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)，以便登記進入前海灣禁區 (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：九龍塘港鐵站
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 (或預計活動) 前一小時天文台仍然 (或預告即將) 懸掛三號或以上「熱帶氣旋警告訊號」、黃、紅或黑色「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。





綠鷺
駱正華
米埔

Striated Heron
Lok Ching Wa Kevin
Mai Po

10/09/2017
DSLR Camera, 400mm f/2.8 lens + 2x teleconverter



三趾濱鷸
房遠榮
南丫島

Sanderling
Fong Yuen Wing
Lamma Island

22/03/2016
DSLR Camera, 120-300mm f/2.8 lens + 2x teleconverter



流蘇鷸
潘士強
米埔

Ruff
Jason Pun
Mai Po

03/04/2016
DSLR Camera, 600mm f/4 lens + 1.4x teleconverter

更多施華洛世奇光學資訊，請訪問：
WWW.SW-OPTIK.COM

BTX 更接近自然



全新 BTX 雙目式單筒望遠鏡提供純自然觀看體驗。
用雙眼更近距離感受精彩片刻。
細節清晰銳利。
創新前額支架，令全程保持舒適感。
施華洛世奇光學——更加享受的時刻。

SEE THE UNSEEN
WWW.SW-OPTIK.COM




**SWAROVSKI
OPTIK**

香港經銷商

AXIS Tel: 2885 4799 (Mong Kok)
Eco Institute Tel: 2789 2306 (KwaiChung)
eHobby Tel: 3165 1541 (San Po Kong)
Good World Tel: 2543 5657 (Central)
Kowloon Photo Tel: 2384 9302 (YauMaTei)
L&H Tel: 3907 0282 (CWB)
Standard Audio & Photo Tel: 2735 0005 (TST)

Tin Cheung
Tel: 2722 1265 (TST)
Universal
Tel: 2801 6499 (Central)
Tel: 2801 6422 (Admiralty)
5.11 FLAGSHIP STORE
Tel: 2346 1158

施華洛世奇光學 電話: (852) 2969 6197 業務諮詢: INFO.OPTIK@SWAROVSKI.COM
客戶服務: SERVICE.OPTIK@SWAROVSKI.COM



BY APPOINTMENT TO
HER MAJESTY QUEEN ELIZABETH II
SWAROVSKI OPTIK
SUPPLIER OF BINOCULARS
英國皇室指定望遠鏡供應商



斑尾塍鶺
陳志達
泥涌

Bar-tailed Godwit
Chan Chi Tat
Nai Chung

28/09/2015
DSLR Camera, 600mm f/4 lens + 1.4x teleconverter