

bulletin  
會員通訊

244

Summer 2017 ~ 夏



# HKBWS

香 港 觀 鳥 會  
The Hong Kong Bird Watching Society





鷓姬鶉  
陳兆源  
何文田

Mugimaki Flycatcher  
Chan Siu Yuen  
Ho Man Tin

13/11/2016

DSLR Camera, 800mm f/5.6 lens + 1.25x teleconverter

烏鶉  
韓德明  
塋原

Dark-sided Flycatcher  
Derek Hon  
Long Valley

30/09/2016

DSLR Camera, 150-600mm f/5-6.3 lens



# ZEISS Conquest Gavia 85

A compact companion for great discoveries



CONQUEST HD



VICTORY SF



TERRA ED



## GRANITE ED BINOCULARS.

Extra-Low Dispersion (ED) glass objective lenses provide edge-to-edge sharpness and color correction while virtually eliminating chromatic aberration.



- Fully Multi-Coat • BaK-4 Prisms
- Binocular Harness Strap
- Waterproof and Fogproof - nitrogen purged
- Eco-Friendly - lead and arsenic free

	Magnification	Objective Lens Diameter	Weight
-GRANITE ED 8X42	8 x	42mm	633g
-GRANITE ED 10X42	10 x	42mm	678g
-GRANITE ED 12X50	12 x	50mm	785g



For further information, please visit [www.sightron.com.hk](http://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 244

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
- 23 追憶 Michael Webster
- 27 米埔近況 — 梁嘉善
- 28 觀鳥軼記  
到非洲看猛禽 I — 蘇毅雄
- 31 為鳥訪天涯  
台灣大雪山國家森林遊樂區鳥蹤 — 鄭國上
- 33 鳥類報告 — Richard Lewthwaite
- 35 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、梁嘉善、蘇毅雄、鄭國上、Clive Viney、

David Melville、林超英、Michael Webster、

Richard Lewthwaite、本會各職員

翻譯／黃亞萍

攝影／韓德明、陳兆源、陳巨輝、何建業、何錦榮、余伯全、

駱正華、李逸明

封面攝影：棕腹大仙鶇—黃永文(大埔滘)，25/01/2017

Mirrorless Digital Camera, 300mm 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 (紅耳鸕俱樂部代表)

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

紅耳鸕俱樂部委員會

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  
助理經理(項目) 楊莉琪小姐  
助理經理(中國項目) 傅詠芹小姐  
助理經理(教育、藝術發展及傳訊) 陳燕明小姐  
高級研究主任 彭俊超博士  
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  
研究主任 謝偉麟先生



觀鳥除了往郊外熱點外，原來市區也可以有驚奇！就好像近期熱門的何文田，不時都有精彩的鳥類記錄。香港觀鳥會近年亦有不少教育活動，推廣觀賞城市中的自然生態。對於在市區生活的市民，觀鳥活動也可融入日常生活中呢！

呂德恒 



### 發現香港城市自然生態暨全港麻雀普查日

計劃自2015年9月開始，以城市生物多樣性及公民科學為主軸，舉辦一系列活動，鼓勵市民及同學由市區開始，啟動與大自然聯繫，認識香港城市的生物多樣性。感謝環境及自然保育基金、環境運動委員會資助是項計劃。

#### ▶ 全港麻雀普查日2017

全港麻雀普查日是一項「公民科學」活動，廣邀普羅市民參與科學研究，以補充一些需要大量人力才能完成的研究計劃。是項普查於去年5月首次舉行，超過420位市民參與，普查路線覆蓋全港18區及各種不同類型的土地，例如住宅、公園、工商業地帶等，時間由上午9時至10時，普查路線以「樣線」方式進行，每條普查路線長約1公里，普查路線共有87條，經分析及推算後估計全港約有32萬隻樹麻雀。

為了提高調查的準確性，今年更增加至兩次全港同步調查，人數計劃增至六百人。第一次普查已於5月7日舉行，下次將於7月2日舉行，普查路線共有77條。



我們開始數喇！



模擬麻雀普查訓練



參加者正在找尋樹麻雀



模擬麻雀普查工作坊

#### ▶ 城市生態大使訓練計劃

本會於2015-16年度共訓練約100位同學成為城市生態大使。本年度亦有約90位同學參與是項計劃，藉著訓練、調查、滙報、服務及宣傳，裝備同學成為未來保育及研究香港大自然的新力軍。希望同學結業後，亦能以愛大自然的心去感染更多人。而本年度的比賽為「鳥類巢箱設計比賽」，我們更邀請專家教授同學木工技巧。



於九龍寨城公園帶領小學生進行生態導賞



進行社區生態調查



利用回收卡板製作巢箱



於塋原進行戶外考察



訓練講座



▶ 第二屆小麻雀嘉年華 2017年4月30日

為了令市民對城市自然生態及生物多樣性有更多認識，本會繼續在九龍公園舉辦第二屆「小麻雀嘉年華」。主題為「城市·大自然·小麻雀」，我們希望透過市區常見的麻雀，令大眾明白大自然一直存在於城市裡。當天的活動豐富而新穎，包括以小麻雀衣食住行為主題的遊戲、城市生態寫生、動植物手工藝、講故事、公園生態導賞、麻雀普查等等。我們更得到「自然遊樂」及“Get Set Parents”等團體的支持，加入親子的自然探索遊戲，鼓勵孩子一起發掘香港城市的大自然生態。嘉年華參與人次高達八千人，本會感謝環境運動委員會副主席許湧鐘校長擔任主禮嘉賓，以及眾多團體及義工的協助。



開幕禮嘉賓（右起）羅麗嫦女士、張肇堅博士、宋亦希博士、侯智恒博士、羅惠儀博士、許湧鐘校長（主禮嘉賓）、陳永康工程師、林超英先生、郭志泰校長、劉善鵬先生、楊燕玲建築師



誰的羽毛？



認果實



大自然解碼



戶外寫生中



尋找麻雀



數年輪看樹齡



小朋友專注地聽故事

▶ 中小學幼稚園組比賽

本年度的小學組為廣播劇比賽，主題仍然是「城市中的大自然」。為鼓勵學校參與，我們特別舉辦一次工作坊，並很榮幸邀請到前香港電台廣播劇組總監葉世雄先生擔任講者，出席師生約有120人。

比賽反應非常踴躍，接近30隊超過200位同學報名參與。同學們在搜羅素材及尋找創作靈感時，不約而同地把焦點放在身邊的大自然，再發揮無窮創意，創作多個生動有趣的劇本及錄音。決賽4月1日於香港城市大學進行，共有13隊進入現場決賽階段，同學的精彩演出令三位評判擊節讚賞。決賽評判包括葉世雄先生、香港電台前署理中文台長梁家永先生及書伴我行（香港）基金會社區閱讀發展總監及說故事專家菜姨姨。



小學廣播劇比賽冠軍隊伍：  
寶血小學—當比卡遇上卡比獸



參與同學大合照



小學廣播劇比賽評判及嘉賓（左起）  
劉偉民先生、梁家永先生、葉世雄先生、  
菜姨姨、郭綺嫻小姐、羅偉仁先生

幼稚園組的填色比賽同樣以城市自然生態為主題，比賽共收到約六千份參賽作品，反應熱烈。得獎名單如下：

陳子朗(冠軍)；伍致語(亞軍)；黃愷琳(季軍)；羅婧菲、鄭朗、李梓維、周朗軒、梁詔瑜、劉希璇、劉柏熹、姚佩妍、張茅予、何樂其(優異獎)



幼稚園組填色比賽  
冠軍 平安福音堂幼稚園陳子朗

中學組為海報設計比賽，參賽作品約350份。評判認為冠軍作品帶出不必走到郊外也能欣賞不少動植物的訊息。得獎名單如下：

**高級組：**許詩煒(冠軍)；李芯鈞(亞軍)；莊雅晴(季軍)；  
李易姍、李麗妍、林詠雪、蕭遙、Luk Ching Yue、  
蔡梓盈、馬柏妍、陳曼蕾、吳浚豪、黃滿儀(優異獎)

**初級組：**王欣嘉(冠軍)；張凱喬(亞軍)；李芷茵(季軍)；  
林博唏、蘇諾言、陳家盈、梁芯妍、池曉臻、林曉彤、  
鍾安妮、陳翌瑜、譚凱晴、鄭芷柔(優異獎)



中學生海報設計比賽高級組  
冠軍 民生書院許詩煒



中學生海報設計比賽初級組  
冠軍 聖保祿學校王欣嘉

## 鳴謝

資助機構：環境及自然保育基金、 協辦機構：香港大學生物科學學院、香港浸會大學生物系、  
環境運動委員會 香港城市大學生物及化學系、香港教育專業人員協會及香港自然生態論壇

### 第二屆小麻雀嘉年華

支持單位：長春社、開創綠家園、自然遊樂、Get Set Parents、  
香港聯合家長會、鯉魚門循道衛理幼稚園、

插畫師林皮、香港聖約翰救護機構

主禮嘉賓：環境運動委員會副主席 許湧鐘校長

其他嘉賓：香港觀鳥會榮譽會長 林超英先生

環境運動委員會委員 羅惠儀博士

環境運動委員會委員 楊燕玲建築師

環境運動委員會委員 郭志泰校長

環境及自然保育基金委員會委員 陳永康工程師

香港大學生物科學學院首席講師 侯智恒博士

香港城市大學生物及化學系副教授 張肇堅博士

香港浸會大學生物系講師 宋亦希博士

香港自然生態論壇代表 劉善鵬先生

香港教育專業人員協會環保組主席 羅麗嫦女士

環保插畫師 陳美黛小姐

香港觀鳥會執行委員會委員 方健華先生

蔡司遠東有限公司 王日明先生

禮物贊助：佳能香港有限公司、蔡司遠東有限公司、  
施華洛世奇、長春社

### 城市生態大使訓練計劃

嘉賓講師：香港戶外生態教育協會創辦人及教育總監  
馬昀祺博士

香港戶外生態教育協會創辦人及研究總監  
劉特銓博士

香港戶外生態教育協會創辦人及保育總監  
沈鼎榮先生

香港自然生態論壇代表 劉善鵬先生

香港昆蟲學會副會長 陳濤先生

學長： 梁希勤、李靜怡、羅遠生、馮御、甄珠、  
呂杏蕾、鍾曉雯、李鎧翹、蔡汶衡、譚建豪、  
鍾雅麗、麥凱晴、梁家驊、范曉晴、林寶欣

### 中小學幼稚園組比賽

幼稚園組評判嘉賓：郭志泰校長、余秀玲小姐、陳葭瑾女士

小學組評判嘉賓：葉世雄先生、葉姨姨、梁家永先生

中學組評判嘉賓：余秀玲小姐、陳美黛小姐、宋亦希博士、  
陳葭瑾女士

特別鳴謝所有義工的鼎力協助，非常感謝您們的支持，令各項活動順利完成。



## 『 香 港 魚 塘 生 態 保 育 計 劃 』

## 與漁民簽署合作協議

本計劃得到環境及自然保育基金資助，繼續於未來兩年在新界西北與漁民進行魚塘管理工作。新一期計劃於本年3月展開，並於3月15日在元朗劇院與漁民進行簽署儀式，以及簡介過去兩年的合作情況和計劃成果，約有120位漁民出席，計劃約覆蓋600個魚塘，面積超過600公頃。

## 后海灣水鳥區域移動研究

為了更深入了解水鳥使用濕地的情況和習慣，例如魚塘、濕地泥灘或其他生境，我們計劃在少量水鳥身上加上環誌及追蹤器，以收集更多、更準確的資料。



## 中學學科專題研習

為不同學科（例如地理、生物或化學）設計專題研習，以魚塘濕地作為研習的主題，透過實地考察、實驗或訪問形式，讓學生認識魚塘生態及文化。



## 生態魚飼養及銷售計劃

「生態魚」是本期計劃其中一個重點，我們會與漁民合作以生態友善的方法飼養本地淡水魚，並向公眾推廣及銷售，嘗試促進本地淡水魚養殖業的可持續發展，亦同時維持魚塘的生態價值。



## 魚塘藝術節系列活動

與不同的藝術家和藝術組織合作，舉辦以魚塘為主題的藝術活動，以嶄新方法向市民推廣魚塘保育。



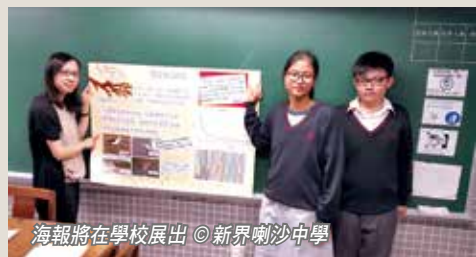
# 2015-2017 原 自 然 保 育 管 理 計 劃

中學生公民科學家—塋原雀鳥研究在本年3至4月舉行，合共有六間中學約30位學生參加。此活動目的希望讓中學生認識及體驗雀鳥調查，認識雀鳥與不同生態環境的關係。活動包括兩天課堂及考察訓練，參加者除了學習雀鳥辨認外，還學習各種雀鳥調查方法，然後在4月8日早上進行同步雀鳥調查，記錄雀鳥物種、數量及其出現的生境類型。參加者完成調查後一同分析數據，並製作海報，海報會在學校

展出，讓其他同學認識塋原的生境及雀鳥。當日共錄得36種213隻雀鳥。在此特別感謝新界喇沙中學借出場地進行數據分析及頒授證書。



同學正在分析數據



海報將在學校展出 © 新界喇沙中學



同學學習雀鳥辨認及調查方法 © 聖類斯中學

## 2017 黑 臉 琵 鷺 全 球 同 步 普 查 結 果



黑臉琵鷺的食物主要是魚蝦及其他水生動物。  
(Lok Ching Wa攝)

香港觀鳥會由2003年開始統籌全球同步普查，於2017年1月的黑臉琵鷺全球同步普查中，總共錄得3,941隻黑臉琵鷺 (*Platalca minor*)，比2016的3,356多了585隻 (17.4%)，繼續締造歷史新高，反映跨地區的合作確實可以獲得令人鼓舞的回報。今年的全球黑臉琵鷺普查於1月13至15日進行，超過一百多名的研究員、學者、保育專家、保護區工作人員及義工參與，覆蓋東亞地區超過70個的調查地點，包括韓國、日本、



## 2017年各地普查結果

地區	2015 數量 (佔總數%)	2016 數量 (佔總數%)	2017數量 (佔總數%)	趨勢 (比較2016年)
台灣	2034	2,060(61.4%)	2,601(66.0%)	+ 541隻(+26.3%)
香港和深圳 (后海灣)	411(12.6%)	371(11.1%)	375(9.5%)	+4隻(1.1%)
中國大陸 (浙江、福建、廣東、廣西、 海南、上海、江蘇)	330(10.1%)	434(12.9%)	397(10.1%)	-37隻(-8.5%)
日本	371(11.4%)	383(11.4%)	433(11.0%)	+50隻(+13.1%)
越南	40(1.2%)	9(0.3%)	62(1.6%)	+53隻(589%)
澳門	55(1.7%)	61(1.8%)	44(1.1%)	-17隻(-27.9%)
韓國	31(0.9%)	38(1.1%)	29(0.7%)	-9隻(-23.7%)
菲律賓	0*(0.0%)	1*(0.0%)	0 (0.0%)	沒有改變
泰國	2*(0.0%)	0(0.0%)	2*(0.0%)	沒有改變
柬埔寨	1*(0.0%)	0(0.0%)	0 (0.0%)	沒有改變
總數	3,272	3,356	3,941	+ 585隻 (+17.4%)

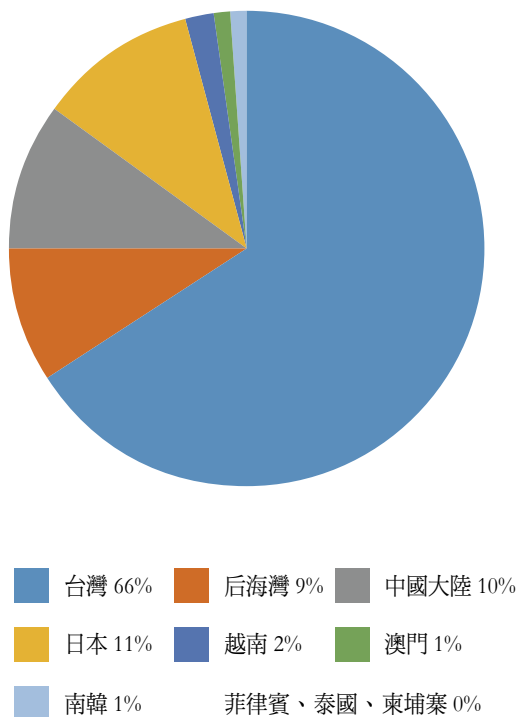
附註：\* 並非於普查日錄得，故不計算在總數之內。

江蘇、上海、浙江、福建、台灣、海南、廣西、廣東、深圳及香港、澳門、越南、菲律賓、泰國和柬埔寨。

台灣南部曾文溪口仍然是最大的黑臉琵鷺越冬地，當地今年錄得1,810隻。加上嘉義及高雄大群，以及其他地區小量紀錄，台灣今年共錄得總數2,601隻，佔總數66%，所佔百分比持續上升。在后海灣（香港及深圳）共記錄到375隻，總數比2010年的高峰期462隻相差87隻，下降趨勢持續至今仍未有明顯改善的跡象。中國大陸沿海地區（包括海南島）的數量也比去年減少了約9%，雖然去年的數字是歷年之冠，但未來會否持續下降仍有待觀察。我們需仔細研究不同地區的趨勢差異是否反映了濕地管理上的差異或氣候變化。

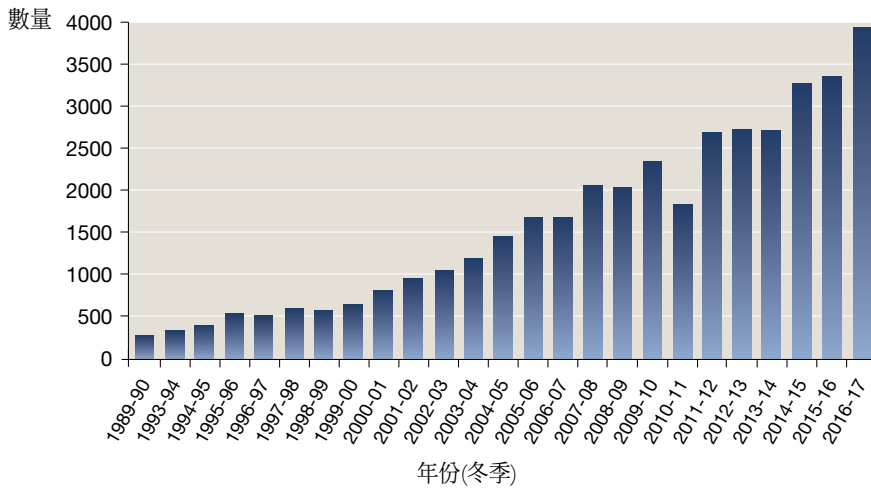
為了研究黑臉琵鷺如何選擇越冬地，香港觀鳥會聯同香港浸會大學生物系講師宋亦希博士分析過去多年全球黑臉琵鷺普查的資料及數據，發現人為干擾是最重要的影響因素。自1997年535隻黑臉琵鷺增加至2014年的2,726隻，平均每年的增幅為8%，

2017全球同步普查期間  
黑臉琵鷺在不同越冬地的全球百分比





黑臉琵鷺全球普查結果 1989-2017



2017年的增幅更高達17%。位於保護區內或人為干擾較少的越冬地，黑臉琵鷺的增幅明顯較多。而即使近年黑臉琵鷺的數量逐年遞升，但牠們的處境仍然不明朗。重要原因包括很大部分黑臉琵鷺僅聚集在台灣南部及后海灣，一次疫症的爆發或中毒事件已可影響很大部分的種群。另外，更多的研究如衛星追蹤及環境監測對於了解琵鷺的活動範圍、越冬棲地的選擇和

各大越冬地琵鷺個體的流動，從而改進環境管理方針是必需的。研究結果剛發表在國際研究期刊“Bird Conservation International”內。

本會特此鳴謝所有參與普查的各地組織和義工，令是項普查在過去多年得以順利進行，也令各地的黑臉琵鷺得到更好的保護。

會訊及項目 | 會員事務



第二屆領隊訓練計劃畢業證書頒發

第二屆領隊訓練計劃2015~2017

歷時18個月的第二屆領隊訓練計劃已於春季順利完成，共13位領隊於4月30日的小麻雀嘉年華獲頒發畢業證書，分別是洪國基、李笑蘭、林進賢、李鍾海、鄭志偉、許桓峰、楊炳忠、歐慧妍、張燕萍、陳子頌、賴友文、梁釗成、左治強。

香港觀鳥日暨觀鳥比賽籌款活動 2017

本會每年一度的盛事——香港觀鳥日暨觀鳥比賽籌款活動已於4月1至2日舉行，今年「公開組」共11隊參加，「中學生組」則有12間中學共16隊參賽。「中學生組」同學在比賽前參與兩次鳥類辨識講座及兩次戶外觀鳥訓練，以便他們對雀鳥有更深入的认识及熟悉比賽場地的不同生境。



是次比賽籌款活動共籌得港元\$16,450-，款項將用於推動公眾的「自然教育」工作上，本會非常感謝各捐贈者慷慨解囊。

2017「香港觀鳥日 暨 觀鳥比賽籌款活動」籌款

金額

參賽隊伍及支持者	公開挑戰組「說Go仙地」	\$1,000-
	公開挑戰組「上癮鳥」	\$4,300-
	中學生組 中華基金中學「自由觀察者」	\$650-
	中學生組 聖公會陳融中學「濕地拓荒者」	\$1,100-
	中學生組 天主教母佑會蕭明中學「水滴魚」	\$3,600-
	中學生組 天主教母佑會蕭明中學「查鳥布朗」	\$4,000-
個人捐款	無名氏	\$400-
	高榮煒	\$200-
	總捐款	\$16,450-

是次比賽得以順利進行有賴以下機構及人士提供協助，特此鳴謝：

- 漁農自然護理署
- 世界自然基金會香港分會
- 會員李國誠先生  
(網上紀錄提交系統)
- 勞丕禮小姐  
(比賽TEE設計)
- Mr. Richard Lewthwaite  
(大會評判)
- 紅耳鴨俱樂部  
(中學生組比賽現場工作人員)

另本會謹此 感謝以下獎項贊助商鼎力支持是次比賽 (排名不分先後)：

- 石利洛(香港)有限公司(贊助 中學生組 冠軍獎項)
- 興華拓展有限公司(贊助 公開組 冠軍獎項)
- 蔡司遠東有限公司(贊助 中學生組 最佳紀錄獎項、  
頒獎禮紀念品和抽獎禮品)
- 劉偉民先生(贊助 中學生組 冠亞季軍獎項)



贊助獎品及禮品

參賽隊伍：公開挑戰組



1. 禿鷹·宅·急便：  
張家駿、沈鼎榮、  
謝偉麟、梅家瑋、  
方海寧



2. 雀仔街：  
陳俊兆、劉康喬、  
林釗、江珀墉



3. 鴉科特工隊：  
梁嘉善、呂德恒、  
黎雅儀、黎芷君



4. 百靈隊：  
李偉基、陳明明、  
林超英、吳祖南、  
謝天佑

參賽隊伍：公開挑戰組



5. 說Go山地：  
溫子正、袁佩瑜、  
鄒宏飛、陳雅琳



6. 領角鴉：  
吳志強、劉國忠、  
張偉樑、何文顯



7. 小學雞2：  
葉金堯、葉舜衡、  
李嘉汶



8. 上癮鳥：  
洪國基、賴友文、  
蔡美貞、鄺小鳳、  
吳達明



9. 傻鳴笑鳥：  
杜振南、侯卓儒、  
陳子謙、林沛賢



10. 鵝羽：  
陳嘉豪、趙明浩、  
葉紫盈、江俊茵、  
紀力偉



11. DKnKids：  
黃志俊、黃敬心、  
陳嘉欣、陳諾恒

參賽隊伍：中學生組



1. 聖公會蔡功譜中學  
「灰喉山椒鳥」：  
許子楓、鄭子彥、  
陸志峰、陳述  
(隨隊老師：鄧國斌)



2. 天主教母佑會蕭明中學  
「水滴魚」：  
黃卓潼、羅迦羨、周芷芊、  
鍾天晴、黃穎琳  
(隨隊老師：謝蓮鳳)



3. 天主教母佑會蕭明中學  
「查烏布朗」：  
許樂瑤、蘇子然、李曉霖、  
林鎔楨、梁祖兒  
(隨隊老師：伍小嫻)



4. 聖公會陳融中學  
「濕地拓荒者」：  
岑泓諗、蘇凱兒、黃泓賓、  
張仲賢、周煒樂  
(隨隊老師：韓德明)



5. 聖公會陳融中學  
「鳥林探索者」：  
譚駿謙、林文軒、黎卉蕊、  
徐旻靖、陳環瑜  
(隨隊老師：徐勇誠)



6. 香港中文大學校友會聯合會  
陳震夏中學「翠鳥」：  
莊浩然、陳珈穎、胡俊熙、  
陳逸彬、徐泓傑  
(隨隊老師：盧永成)



7. 香港中文大學校友會聯合會  
陳震夏中學「蛇鵲」：  
程美詩、呂旭怡、陳嘉謙、  
鄭曉瑩、黃曉嵐  
(隨隊老師：余晨星)



8. 孔教學院大成何郭佩珍中學  
「大成何中觀鳥A隊」：  
徐文俊、葉志雄、梁芷晞、  
徐灼兒、蔡凱嵐  
(隨隊老師：李志強)



參賽隊伍：中學生組



9. 孔教學院大成何郭佩珍中學  
「大成何中觀鳥B隊」：  
陳雅雯、邱旻浩、林偉鋒、  
鄧晉諾、吳啟良  
(隨隊老師：鄭相翰)



10. 東莞工商總會劉百樂中學  
「劉百樂A隊」：  
潘在剛、楊浩然、韓萬隆、  
陳澤泉  
(隨隊老師：潘星宇)



11. 東莞工商總會劉百樂中學  
「劉百樂1隊」：  
梁嘉俊、鄭詠瑤、馮樂兒  
(隨隊老師：蘇穎敏)



12. 中華基金中學  
「自由觀察者」：  
羅仲軒、連樂禧、陳秦銘、  
連樂林  
(隨隊老師：何迪信)



13. 聖類斯中學  
「聖LU仔」：  
梁偉熙、黎偉聰、曾衍碩、  
鍾榮峰、朱建璋  
(隨隊老師：陳駿傑)



14. 張祝珊英文中學  
「傻鳥組」隊：  
漸小雨、張柏朗、梁柏豪、  
林浚晞  
(隨隊老師：湯靈磐)



15. 順利天主教中學 X 觀塘瑪  
利諾書院「順天觀瑪聯隊」：  
黃美玲、黃芊雅、陳俊榮、  
蕭卓軒  
(隨隊老師：胡洛璋)



16. 聖傑靈女子中學  
「麥老師和他的提莎們」：  
鄭海盈、洪嘉穎、勞慧卿、  
李嘉宜  
(隨隊老師：麥均誥)

比賽結果：

獎項	公開挑戰組	中學生組
冠軍	禿鷹。宅。急便(159)	聖公會蔡功譜中學「灰喉山椒鳥」(65)
亞軍	雀仔街(142)	天主教母佑會蕭明中學「水滴魚」(64)
季軍	鵝科特工隊(135)	聖公會陳融中學「濕地拓荒者」(63)
最佳紀錄	黃眉姬鶉(鵝科特工隊)	太平洋金斑鴿 聖公會陳融中學「鳥林探索者」
籌款額最高	上癮鳥	天主教母佑會蕭明中學「查鳥布朗」
水鳥之最	百靈隊	—
陸鳥之最	說Go仙地	—
林地之最	領角鴉	—
市區之最	小學雞 2	—

公開組  
「冠軍」隊伍：  
禿鷹。宅。急便



中學生組  
「冠軍」隊伍：  
聖公會蔡功譜中學  
「灰喉山椒鳥」



# 自然保育只是為發展製造更多藉口？

香港觀鳥會回應《香港2030+》



016

香港觀鳥會（下稱「本會」）認同全港策略性規劃的重要，並支持以可持續發展為原則的發展規劃方向。但《香港2030+：跨越2030年的規劃遠景與策略》（下稱《香港2030+》）並沒有充分考慮環境、社會及經濟三方面的需要，建議的策略性規劃其實仍然維持現有的發展模式，即仍以經濟發展為主導，欠缺自然保育方面的承諾。文件雖然經常提及「可持續」及「綠色」等字眼，但建議的發展項目及保育措施距真正的可持續發展仍然很遠。建議的框架缺乏以保護生物多樣性及生活質素為主的措施，不但沒有針對及改善現行的不良制度及法例，甚至默許各樣的環境破壞，沒有充分保護緩衝區及確認其重要性，也沒有整全的政策使保育及農業得以持續。

此外，文件把眾多社會議題都歸咎於土地短缺的問題之上。除了樓價高企，其他譬如貧富懸殊、環境污染、對政府的不信任，以及現行制度的不公平等議題，一直在撕裂本港社會，若不正視這些問題的真正原因，以上一切問題都難以有效解決，反而會加劇社會需求及自然保育之間不必要的對立，損害公眾利益及自然環境，而政府所期望的可持續及綠色願景也無法達成。

本會認為《香港2030+》正好是恢復社會和諧，及將可持續的環境納入社會長遠規劃和發展進程的黃金機會，以解決本港一直存在的社會及環境問題。以下是本會對於諮詢文件就自然保育方面的意見摘要。

## 1. 保育措施不只是為了保育

自然保育不僅對我們的環境很重要，也為市民的身心健康、生活質素及經濟效益帶來裨益。雖然部分地區的保育價值已被確認，但卻一直延遲到有發展需要才將其納入郊野或海岸公園，例如制訂大嶼山西南海岸公園和索罟群島海岸公園可能只是為興建香港機場第三條跑道開路。一些貌似保育措施，實際卻是發展工程的生態補償，例如大小磨刀海岸公園只是為興建港珠澳大橋工程而制訂。本會擔憂提出所謂「環境容量」其實只是為發展製造更多藉口。

## 2. 缺乏對自然保育的承諾

保護及改善我們的環境需要承諾保育我們的自然。但建議的發展框架未能避開生態敏感的地區，譬如龍鼓灘的填海工程會影響馬蹄蟹及中華白海豚的生境，對保育自然欠缺誠意。本會認為生物多樣性的保育仍然沒有完全融入《香港2030+》的策略規劃裡，甚至本港的《生物多樣性策略及行動計劃》會否超越首五年的計劃，或者會否成立自然保育基金作長遠的保育措施，仍然是未知之數。



貝澳濕地「合法」堆填（相片：Alan Lam）

## 3. 制度及法例的漏洞阻礙自然保育

現存的制度及法律漏洞使自然生境不斷受到破壞。現時經常出現因為沒有發展審批地區圖（DPA）導致規劃署沒有執法權力、受破壞生境未能恢復原狀、業權人合法地允許在其私人濕地上棄置建築廢料，以至現行的環境評估制度無法有效避免或減少對環境的不良影響。為了有效保護香港的天然資源，堵塞現時政策、制度及法例上的漏洞正是急不容緩。



#### 4. 沒有保護緩衝區及確認其價值

不是所有緩衝區都擁有高生態及保育價值，例如后海灣的濕地緩衝區、綠化地帶、農業用地等等，但它們卻在保護及改善核心保育區上扮演重要的角色，即避免不良干擾及發展的入侵，並減少邊緣效應。本會認為政府不應發展緩衝區，以防今日的保护區成為他日的緩衝區。

#### 5. 農地的威脅

文件忽略了休耕農地的多重重要性，包括生態、地貌、康樂及作為緩衝區的價值，也沒有視它為香港的綠色資源。現時，農地的發展價值遠超於農地的耕種價值，導致可耕農地不斷被破壞和減少。沒有整全的農業政策，加上法例的漏洞，恐怕建議的「農業優先區」只會觸發更多破壞多於保護。

#### 6. 將自然資源概括為藍和綠

由市區到郊野的陸地、水生及海洋生境都被統稱為藍綠資源。然而，區分城市及鄉郊的生境是很重要的，因為它們具有不同的生態敏感度及管理策略，以致它們可以在城市不同位置發揮其獨特功能。本會認為文件中提出的藍綠策略只適用於改善市區環境，而並非加強鄉郊地區的保護。本會擔憂將自然資源概括為「藍綠」最終只會導致自然環境的消失。



大嶼山發展模型顯示的東大嶼都會（相片：大嶼山發展諮詢委員會網頁）

#### 7. 有關東大嶼都會的問題

大規模填海以及與梅窩的交通連接，將會對海洋生境和不受保護的南大嶼山自然生境造成嚴重的不良影響，因此本會反對東大嶼都會的發展計劃。人工島帶來的龐大人口（約四十萬至七十萬）亦會為鄰近具保育價

值的島嶼（例如周公島及喜靈洲）帶來不可避免的干擾及不良影響。提出發展計劃之前應先作全面的生態評估，以評核該區是否適合發展。



毗鄰文錦渡物流走廊的魚塘及濕地正受非法堆填威脅（攝於2017年4月）

#### 8. 有關新界北發展的問題

新田/落馬洲發展樞紐入侵了濕地緩衝區，加上鄰近的落馬洲河套區發展，將會進一步割裂后海灣的濕地生境及影響雀鳥的飛行路線。而文錦渡物流走廊將會加劇該區的城市擴張，干擾及損害毗鄰具保育價值的農地、濕地及魚塘。由於現時對休閒農場規管寬鬆，本會擔憂在新界北推廣生態或農業旅遊區，只會令更多農地因此而被破壞，導致可耕農地的不斷萎縮。

#### 9. 沒有清晰的諮詢時間表及檢討機制

文件的諮詢時間表似乎顯示只會有一次的公眾參與階段。本會認為這樣的諮詢，市民和政府並不能作出有意義的對話，亦會令公眾失望。本會認為所有技術研究和評估的結果不應用來裝飾發展規劃的框架，應該讓公眾參閱並作為諮詢及討論的基礎。政府更應設立監督和檢討《香港2030+》的指標，促使城市發展可以因應未來的變化而作出相應的調整，避免過度開發自然資源。

\*本會詳細意見書可見：<http://www.hkbws.org.hk/BBS/viewthread.php?tid=26393>





## 繁殖燕鷗調查 2017



黑枕燕鷗 (方海寧)

遷徙季節過後，初夏悄悄地來了，本地留鳥亦開始了傳宗接代的工作，各個生境亦聽到各種鳥兒爭相唱鳴爭豔。在遠離市區的島嶼上，夏季的訪客亦已到達，我們的繁殖燕鷗調查工作亦已展開。繁殖燕鷗調查由漁農自然護理署委託本會進行。每個周末，我們都會於香港東北及東南海域進行調查，於船上記錄各種燕鷗的數目，以及鳥巢和幼鳥的數量。我們亦在此呼籲各位市民及鳥友於燕鷗繁殖季節不要登上燕鷗繁殖島嶼，以免帶來不必要的干擾，謝謝大家！

## 繁殖鷺鳥覓食地及飛行路線調查

踏入初夏，全港各地的鷺鳥林漸漸嘈吵起來。香港觀鳥會受漁農自然護理署委託，於夏季進行鷺鳥林覓食地及飛行路線調查。香港大部分常見的繁殖鷺鳥都於樹上築巢繁殖，其築巢地點都稱為鷺鳥林。我們的調查員會走訪各地的鷺鳥林，登上高處進行鷺鳥林鷺鳥的覓食飛行路線調查，以研究繁殖鷺鳥覓食的地區及路線使用。部分鷺鳥林與民居接近，希望大家多包容我們自然界的鄰居，於繁殖期減少對牠們的干擾，謝謝大家！



換上繁殖羽的池鷺。(鍾潤德)

## 會訊及項目 | 中國項目

### 保育勺嘴鷗——雷州清除互花米草

每年春天，中國大陸都會在全國各地推廣「愛鳥週」，提高「愛護自然」的意識。本會支持的項目地亦趁此機會舉行各式各樣的宣傳活動，例如在3月24日的廣東雷州安鋪舉行了給學生和公眾的宣教活動。另外，入侵物種互花米草(*Spartina alterniflora*)已經嚴重威脅中國濕地。這小草生長迅速，幾年間便覆蓋大片泥灘，近年雷州地區也發現了互花米草。因此在3月26日，我們與湛江市愛鳥協會及湛江紅樹林國家級保護區管理局，在廣東雷州半島（發現勺嘴鷗的附城濕地）組織了一次清除互花米草的活動，一共有38位義工參與。一次活動當然不可能清除所有互花米草，但最少已經引起政府和保護區的關注，以後我們會與當地部門跟進互花米草對泥灘的影響。



義工在軟軟的泥中清除互花米草一點也不易！（攝影：葉志英）



雖然混身泥濘，但義工們很有成就感！（攝影：葉志英）



白腹隼鷂  
陳巨輝  
米埔

Bonelli's Eagle  
Sam Chan  
Mai Po

01/04/2017  
DSLR Camera, 600mm f/4 lens

普通鵟  
何錦榮  
米埔

Eastern Buzzard  
Ho Kam Wing  
Mai Po

07/01/2017  
DSLR Camera, 600mm f/4 lens + 1.4x teleconverter



遊隼  
何建業  
米埔

Peregrine Falcon  
Kinni Ho Kin Yip  
Mai Po

27/12/2016  
DSLR Camera, 600mm f/4 lens + 1.4x teleconverter



白肩鵬  
余伯全  
米埔

Eastern Imperial Eagle  
Ractis John  
Mai Po

04/12/2016  
DSLR Camera, 600mm f/4 lens + 1.4x teleconverter





鰗  
駱正華  
米埔

Western Osprey  
Lok Ching Wa Kevin  
Mai Po

13/02/2016  
DSLR Camera, 400mm f/2.8 lens + 2x teleconverter

# 追憶 Michael Webster



上期通訊公佈了Michael Webster離世的消息，他曾擔任本會主席（1974-81）、義務紀錄員（1966-73）及義務司庫（1972-81）。上世紀六十年代中至九十年代，“Michael Webster”實際上等同「香港觀鳥」，他勇於批評香港政府缺乏環保意識，我們要感謝他為今天的香港做了大量有益的工作。Mike是卓越的溝通者，經常主持觀鳥講座及撰寫文章，更是第一本現代形式的香港鳥類野外圖鑑的共同作者。1991年他離開香港，為了表揚他的卓越貢獻，香港觀鳥會選舉他為榮譽終身會員。

我們邀請了四位與Mike同年代的鳥友分享對他的追憶。

## Mr. Clive Viney

我於1967年踏足香港，Mike當時擔任觀鳥會的義務紀錄員，在這個崗位上，他為鳥類紀錄訂定了今天我們依然遵循的、極為嚴謹的標準。不過他的真正強項是溝通，他對推廣觀鳥永不言倦，曾經在南華早報發表了一系列趣味盎然的觀鳥文章，引起我對觀鳥的興趣，我又有幸參與一系列由Mike主持的黃昏講座，他的講解令我樂在其中。他亦投入不少精力，鼓勵本地市民加入香港觀鳥會及推廣環境教育，使香港觀鳥會不再是外籍人士為主的少眾團體。在他的領導下，香港觀鳥會製作了雙語的鳥類海報派發給學校使用。1975年，他撰寫了具高學術水平的“An annotated checklist of the birds of Hong Kong”（香港鳥類名錄及註解），翌年初，他聯同Karen Phillipps（費嘉倫）出版了香港第一本現代形式的鳥類野外圖鑑，名為“A new guide to the birds of Hong Kong”。在Mike的領導下，觀鳥會的實力不斷增長，他則勇於挑戰對環境可能有負面影響的政府決策。

Mike每次現身都令人肅然起敬，言談充滿自信，他極度投入觀鳥，很能感染其他人。第一次跟他帶領的香港觀鳥會米埔活動，已充分體驗他充滿權威的風格，途中有位女士喋喋不休，我們想不到他會忽然向她說：「女士啊，難道你見到黑臉琵鷺還不閉嘴？」，那時黑臉琵鷺很罕見，而剛好飛過了一群。我還是觀鳥新手時，有一次給他打電話說在大埔滘見到一隻奇怪的鳥，猜想是黑冠鵲隼，他的興奮有如觸電，轉眼間，他回電話給我說，意想不到地發現原來La Touche（編註：二十世紀初的中國鳥類專家）曾經報告在中國境內有這種鳥的紀錄，他相信我的判斷正確，我當時恨不得立即嘗試再把鳥找回來細看。

我最後一次與他碰面是在1991年為他舉辦的歡送晚宴上，他離港後在泰國開展新的人生階段。



## Mr. Richard Lewthwaite

我於1980年代中來到香港，背包裏有一本“A new guide to the birds of Hong Kong”，作者是Mike Webster，插畫師是費嘉倫（Karen Phillipps），我到英國文化協會擔任教職時，非常驚喜地發現跟他共事，那時Mike是高級經理，花名“船長”（The Captain），負責分派五十多位老師的工作，極受大家尊敬，他可以仿似不費吹灰之力再加點幽默，便把所有事情弄妥，有時他會邀請同事到他在半山區與Andre共享的單位吃晚飯。

Mike給我很大的幫忙，提高我的觀鳥技巧和帶我到新界的重要觀鳥地點，1980年代，他參加由世界自然基金會香港分會舉辦的觀鳥大賽，跟我及Francis Batson、Richard Hale、Mike Turnbull組成華潤隊，我們勝出了一年，但Mike對急急忙忙地累積鳥種的興趣不大，記憶中1990年之後，他便再沒有參與。

他絕對是非常正派的紳士！

## Mr. David Melville

我在1974年踏足香港，協助解決啟德機場的雀鳥問題，自然地聯絡了香港觀鳥會，雖然當時的僱主漁農處並不贊成，因為香港觀鳥會的活動凸顯香港過境的野生動物貿易，令漁農處感到非常尷尬和麻煩，特別是Mike及Fred Hechtel（編註：兩位都是前主席）曾協助英國廣播公司的Patricia Penn，製作名為「誰殺死中國的動物？」（Who is killing the China animals?）電台節目。想當年，數以十萬計野生雀鳥每年從大陸經香港運到外地銷售，也有數以十萬計野鳥售賣至本港當食物，其中有大量猛禽，牠們的喙部會被修剪以免啄傷人，那時根本無人理會動物福利。

與Mike首次見面後，我便發現他博學與慈悲，對香港鳥類知識淵博，非常關心動物福利，以及是十分投入的保育人士。

1974至1981年Mike擔任香港觀鳥會主席，在每年出版的香港鳥類報告中，他的主席報告讓我們概略知道當年的活動，焦點在雀鳥貿易及保育米埔沼澤，此外，他在長春社及香港愛護動物協會均擔當重要角色。

## 林超英

1976年我參加了Mike的香港大學校外課程「香港鳥類」和成為香港觀鳥會會員，課程共十講，有系統地介紹香港各個屬的鳥種，第十講談香港的保育問題，尤其是米埔沼澤當時面對的問題。

Mike非常熱心向本港市民推廣觀鳥，相信有助提高香港人認識自然保育的重要性，他鼓勵我和張培基（課程同學）開始組織廣東話觀鳥活動和印發中文版會訊，他甚至邀請我參加香港觀鳥會的執委會，雖然我還是新手，對此我衷心銘感。

Mike是觀鳥會的代言人，對於促成政府把錦綉花園項目的規模大幅縮小（原本會全毀米埔沼澤）和把剩下的沼澤生境劃為保護區，有舉足輕重的貢獻，他甚至因此「有幸」被召到港督府與港督面談，以及被告誡不要再添麻煩。

Mike是我在自然保育方面的精神導師，但願我所做的事沒有令他失望。



Mike在香港大學校外課程部講授觀鳥入門課程，報名踴躍，不過一般以外籍人士為主，後來有幾位本地華人報名參加，包括本會現時的榮譽會長。隨後香港觀鳥會於1977年開始舉辦廣東話野外觀鳥活動，相信當時連Mike及林超英在內沒有人能夠預測，觀鳥活動後來在本地人口中迅速發展，這要歸功所有參與推動的鳥友。

1976年，由他撰寫的“A new guide to the birds of Hong Kong”開創了新時代，成為首本以香港雀鳥為主題的野外觀鳥指南，由於經費有限，很多插圖只得黑白印刷，很快便被彩色印刷、尹璉（Clive Viney）撰寫、費嘉倫（Karen Phillipps）繪圖的“A colour guide to Hong Kong birds”取代，至今已第八版了（2005）。

Mike移居泰國後，繼續活躍當地觀鳥，我們曾於1990年代初在清邁相聚，我仍清晰記得我們一面享受啤酒美食，一面暢談雀鳥及自然保育的時光，他也撰寫了一本泰國鳥書，名為“Photographic Guide to the Birds of Thailand”（第一版於1997年面世，2016年再版並易名為“Pocket Photo Guide Birds of Thailand”，雀鳥照片由Chew Yen Fook提供。

最近數年，我們主要以電郵保持連繫，閒談他帶狗散步、看到或看不到的鳥種，以及在鄉村社區經營小舖的困難等生活瑣事。

Mike在香港及泰國對推廣觀鳥及自然保育有重大貢獻，我們永遠懷念他！

## 1974 - 1982年 香港觀鳥會主席回顧

Michael Webster

（編註：本文原刊於香港觀鳥會第206期 [2007年冬季] 通訊）

首先一點更正。我沒想到Brian Wilson 高估了我的能力（見204期14頁）。MBOU的名銜不過代表我是世界一流鳥類學組織「英國鳥類學家協會」的會員。誰都可以參加，取得會籍的方法是找一位會員推薦入會，並寄上年費支票。會員福利主要是收到季刊「Ibis」。這份刊物對我來說有點艱深，或許書評專欄較為有趣味，香港觀鳥會圖書館內應該還有一些舊「Ibis」的季刊。至於我和Fred Hechtel確實需要通過一個非正規測驗後才獲取的資格是「鳥類環誌執照」，至於詳情我再已想不起來了，不過肯定要有有經驗的環誌工作者確認我們能勝任鳥類環誌工作才可。

我第一次到米埔的日期是1965年5月30日，收獲是勺嘴鵜。我一、兩年前在新加坡已見過，不算新紀錄，但Fred Hechtel十分高興；那時我還未加入香港觀鳥會，但他邀請我接手Maura Benham 作為香港觀鳥會紀錄主任的工作。當時的香港觀鳥會很細小，會員只有三、四十人，而活躍的鳥友只得數名。一點也沒有誇大，海軍指



揮官Edgar Webb既是主席又兼司庫，更是通訊編輯和觀鳥活動的召集人，還有其他……總而言之「一脚踢」。（我手邊沒有任何文件或筆記，本文全靠腦海的回憶，除了第一個日期之外，其他的日期不保證絕對準確。）

在1960代中期，我們大部分都是「單純的觀鳥者」，Edgar Webb喜歡這樣形容他自己。我們努力觀鳥，增加鳥種，許多現今每年都有紀錄的鳥種當時相對罕有並首次在香港錄得。我仍記得香港的第一隻半蹼鶯、長嘴半蹼鶯，以及小青腳鶯；還有首隻黃腹山雀、黑領噪鶯及其他數種。分辨鳥種經常有疑難，在大埔滘分辨黃腹山雀時，我特意帶去了La Touche著的《中國東部鳥類手冊》，坐下逐字細看，逐條羽毛仔細比較。

在1966年，文化大革命在中國爆發，我們不清楚香港將會發生什麼事情，只理解港英政府正全神貫注地與這個巨大的鄰居交往。保育並沒有被忘記，但重要性當然不能與今時今日相比。在1968年Fred Hechtel為政府一個委員會編寫了第一份關於米埔濕地的詳細報告。就在這個早期的日子，Fred、Dave Robertson和我，還有香港觀鳥會幾位委員已領悟到，要保存米埔，必定要有大量的香港華人參與，以及讓米埔發揮教育之用途。Clive Briffett滿腔熱誠的向著這個構思發展，開始了數個以學校為目標的計劃，可惜，記憶所及他在香港的時間不長。首先為香港鳥類配上中文名稱的是Lawrence Tam，他跟我討論後用在1972年出版的香港鳥類名單內，大部分中文鳥名沿用至今（除非林超英在翻譯尹璉的鳥類圖鑑時把鳥名修改了）<sup>1</sup>。

應南華早報邀請，約有四年的時間，我每週寫一篇有關鳥類的文章。同一時期，我是長春社的執行秘書，我不會錯失任何在報章和播音電台宣傳米埔及推動環境保護的機會，這令我在外籍人士社會裏出了名（又或是令人討厭），但在華人社會裏我寂寂無名。

我亦為香港大學校外課程部講授一系列觀鳥課程，引來了第一批香港華人觀鳥者，其中包括林超英。錦綉花園計劃把一大片優秀的育鳥濕地（水雉在那裏繁殖）從米埔切割出來。後見之明，這次破壞其實也隱藏了祝福，使我們可作強而有力的抗議，以及獲得更廣大公眾的注意。這時，John Chapple榮升為英國駐港三軍總司令，在他的協助下，把推動保育濕地活動，帶到政府的最高層次去，漁農處的梅偉義也盡他最大努力去協助。

在1970年後期，我變得沒有那麼活躍，把米埔發展成為教育項目的工作，在梅偉義及尹璉的督導下由世界自然基金會推行。香港華人觀鳥者的人數漸漸增加，主要歸功於林超英、張培基及長春社的努力。

與這些發展同時，彩色鳥類圖鑑陸續出版，稍後鳥類環誌活動展開，鳥種的辨別愈趨科學化。我初期的香港鳥類名單經Mike Chalmers修訂成了1984年的版本，近期賈知行及其他作者的香港鳥類名錄，再作了更廣泛的修訂。

現在的香港觀鳥會，令人刮目相看。許多在過去十五、二十年新加入香港名單的鳥種，相信我也認不出來！有趣的是在最近的年報裏，環誌數據及相片比重增加。一個有生命力的鳥會會繼續改變，這是必要的，五十年後的鳥會將與現在的有很大的分別，此乃理所當然。

定期的香港觀鳥會年報及通訊顯示，米埔濕地所錄得的鳥種和數量都遠遠比1960及1970年代多，這是世界自然基金會管理核心區努力所得，還有可能是中國內地生境受破壞所導致的，在在顯示現今米埔的地位，比1960年代後期及1970年代初期我們剛開始為保育米埔而奮鬥時更為重要。



<sup>1</sup> Lawrence Tam 和林超英同樣跟隨鄭作新教授的中文鳥名，變更甚少。



## 2017衛星追蹤米埔黑尾塍鷸的遷徙

本年米埔將開展一項令人興奮的項目——以衛星追蹤器研究黑尾塍鷸的遷徙。

全球近危的黑尾塍鷸是米埔12種被列入全球紅色名錄的遷徙濱鳥之一，越冬的種群每年8月下旬起飛抵米埔，並逗留至翌年4月；披繁殖羽的春季過境種群則在3月下旬至5月上旬過境。根據足旗紀錄，我們只知道在米埔越冬的種群在冬季除了米埔之外會使用深圳福田的魚塘和泥灘，北返繁殖地時會在中國渤海灣停留；對於春季過境的種群在何處越冬，以及兩個種群在北方的繁殖地點所知甚少。



在米埔越冬的黑尾塍鷸 (相片：Neil Fifer)



春季過境米埔的黑尾塍鷸 (相片：John and Jemi Holmes)



重4.5克的衛星追蹤器 (相片：WWF-HK)

今年我們榮幸能與中國科學院生態環境研究中心合作，將在5隻米埔黑尾塍鷸身上安裝衛星追蹤器。追蹤器每隔數天自動紀錄雀鳥的GPS定位，並上傳訊號至衛星，透過人造衛星的網頁，便可知雀鳥的遷徙情況。追蹤器重量只有4.5克，約雀鳥總體重的3%，並將在一年內自動脫落。

衛星追蹤將幫助我們了解黑尾塍鷸在后海灣的活動情況、得知牠們的遷徙路線和時間、繁殖地點等重要資訊，對東亞—澳大拉西亞飛行航道黑尾塍鷸的長遠保育非常重要。

## 浮屋水鳥普查優先座位

漁農自然護理署自90年代起進行《米埔內后海灣拉姆薩爾濕地水鳥普查》，所得的數據對米埔內后海灣拉姆薩爾濕地整體的保育及管理有莫大作用。基於該普查的重要性，本會在泥灘北面及南面兩間觀鳥浮屋設立「調查員優先座」，告示上已列明普查的日期，敬請各鳥友保留該座位予調查員，使水鳥普查能準確及順利進行。米埔及水鳥的長遠保育需要各界一起合作與支持，謝謝！



## 到非洲看猛禽 I

圖／文：蘇毅雄



028



黃嘴鷹

非洲地區幅員遼闊，生態環境由沿海到高山，有草原和森林，也有湖泊和河流，除了種類豐富的哺乳類動物，生活在這片大陸的鳥類也反映著這種多樣性。全球鳥類大約有一萬種，當中有大約300種屬於「隼形目」的日行性猛禽，這些肉食性的鳥類位處食物鏈較為頂端的位置，以捕獵者、掠奪者或清道夫的方式獲得食物，牠們的物種多樣性及數量反映著環境的完整性和其他物種的健康。

開闊的稀樹草原是十分具有代表性的非洲生境，這兒除了一望無際的草原之外，分佈其中的灌叢、大樹、河岸、水窪、旱地等微生境亦為各種生物提供棲息和覓食的地方，也成為了各種不同猛禽的覓食和繁殖的



短尾鷹

環境。如果要選擇生活其中最具有代表性的猛禽，外型獨特的秘書鳥肯定當之無愧。秘書鳥在分類上為單科（秘書鳥科 Family Sagittariidae）單屬單種，是非洲特有科鳥類。秘書鳥覓食時會在草地上以長腿步行巡弋，搜尋小型哺乳類、蛇類或大型昆蟲等作為食物。秘書鳥會在稀樹草原上長有平坦樹冠的樹上建造平台般的鳥巢，並且會重複使用這個得來不易的合適營巢地。和許多猛禽一樣，限制秘書鳥數量的主要因素不是獵物的豐富度，而是有限的營巢地點。



秘書鳥





黃嘴鳶



飛行中的短尾鵟可以其特別短小的尾部辨別



除了在地上的秘書鳥，抬頭搜索利用上升熱氣流盤旋的大型猛禽也是稀樹草原的重要觀察目標。短尾鵟（Bateleur）是鷹科短尾鵟屬（Genus *Terathopus*）的唯一成員，獨特的短小尾巴和長長的翅膀，令盤旋中的短尾鵟十分好辨認。另一種常常憑尾部形狀辨認的是鳶類，大家熟悉的黑鳶擁有魚尾狀的尾部，在非洲大陸的黃嘴鳶（Yellow-billed Kite）也有著同樣特徵，也同樣以清道夫的方式在不同生境覓食生活。

盤旋在大草原上空的不只短尾鵟和黃嘴鳶，多種猛禽之中真鵟屬成員也是當中的重要代表。全球有13種真鵟屬（*Aquila* spp.）成員，非洲大陸擁有不少物種，包括黑鵟（Verreaux's Eagle）、草原鵟（Steppe Eagle）和茶色鵟（Tawny Eagle）等。草原鵟和茶色鵟曾被視為同一個物種的兩個亞種，及後分類學家將其分作兩個不同物種。真鵟屬成員除了能夠捕獵大型獵物，也是機會主義者，會擔任清道夫的角色取食動物屍體，也會憑力量掠奪其他猛禽的獵物，或捕食大量出現的白蟻群。觀察真鵟屬成員時，除了要時常留意天空的動靜，也要注意大樹頂部停棲的大鳥。



茶色鵟



雨中的黑鵟





吼海鵬成年鳥



吼海鵬未成年鳥

全球有8種海鵬屬的成員（包括香港鳥友熟悉的白腹海鵬），吼海鵬（African Fish Eagle）是非洲地區的特有物種，也是非洲鳥類之中的明星物種，非洲南部國家津巴布韋選了其作為國鳥。這種在非洲分佈較廣的猛禽，幾乎整個撒哈拉以南（Sub-Sahara Region）的合適生境都有其分佈。觀察吼海鵬的理想環境是淡水湖泊及河流沼澤生境，牠們會在湖邊的大樹上營巢，亦會在慣常使用的據點守護領地。雖然吼海鵬的英文名稱為Fish Eagle，但除了魚類之外，牠們也會捕獵其他獵物例如鳥類和哺乳類等，亦會以「偷竊寄生」（Kleptoparasitism）的方式掠奪其他鳥類的獵物。



非洲冠鵬

非洲大陸最大型的兩種猛禽分別是生活在稀樹草原的猛鵟（Martial Eagle），以及生活在茂密樹林的非洲冠鵬（African Crowned Eagle）。猛鵟體長可逾90厘米，展翅幅度達260厘米，在開闊環境獵食的猛鵟可以捕捉羚羊、岩蹄兔等獵物，是稀樹草原上頂端捕獵者之一。另一種非洲猛禽中的巨無霸是非洲冠鵬，這種獵禽的獵物與猛鵟不同，牠們主要的獵物是生活在樹林之中的各種靈長類，由於牠們需要在茂密的森林之中穿梭覓食，身體比例翅膀較短，但展翅寬度也達180厘米。非洲冠鵬的生存十分依賴成熟的森林生境，牠們的出現是環境健康的指標。



猛鵟

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。我一年有大約三個月時間在非洲地區工作和進行觀察拍攝，在接下來的觀鳥軼記將會分享更多非洲地區的猛禽點滴。



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》

# 台灣大雪山國家森林 遊樂區鳥蹤



圖/文：鄭國上

紅尾水鵯

從台中車站出發，走國道前往東勢區方向，經過豐原區、石崗區，再跨過東勢大橋，往東坑街前進，就到達大雪山林道入口，車程大概兩個小時，沿盤山路一直往高海拔處走，就可以到達大雪山國家森林遊樂區。在到達15公里路標處，經過大棟派出所，往下步行是森林步道進口。

進口前面為一寬闊的林道橋樑，橫跨一條小溪，橋樑左面小溪水面剛好在橋樑底部的水平位置，小溪水面橫寬約三米，垂直往下墜、落差接近五米多，到達地面經過橋樑底部往右走，一直往下游流過去。這裡是紅尾水鵯出沒的地點，台灣鳥友稱鉛色水鵯。

等待不到一刻鐘，就看到一隻雀鳥，猶如子彈般從草叢中疾飛出來，降落在小溪懸岩上，鉛灰色身軀不住扭動，往水裡轉進去，冒出水面時就把栗紅色尾羽扇開，不停地煽動水面，激起漣漣水珠，正是紅尾水鵯的表演。雀鳥身軀暗鉛灰色，腹部淡灰色，嘴喙、眼先、頰、跗蹠，從深色到黑色，尾羽卻是動人的栗紅色。紅尾水鵯停棲時，把身體挺直，站立在小溪懸岩上，栗紅尾羽時而往上翹、時而左右擺動，呈現出活潑、可愛的一面；紅尾水鵯舞動時，環繞盤轉、迴旋飛舞，姿態美好而婉轉，我不期然跟著手舞足蹈起來。

紅尾水鵯、鉛色水鵯，兩個名稱合併起來，把鳥兒的外觀、習性、生境，表露無遺。觀鳥，是要包容、是要擴寬眼界。

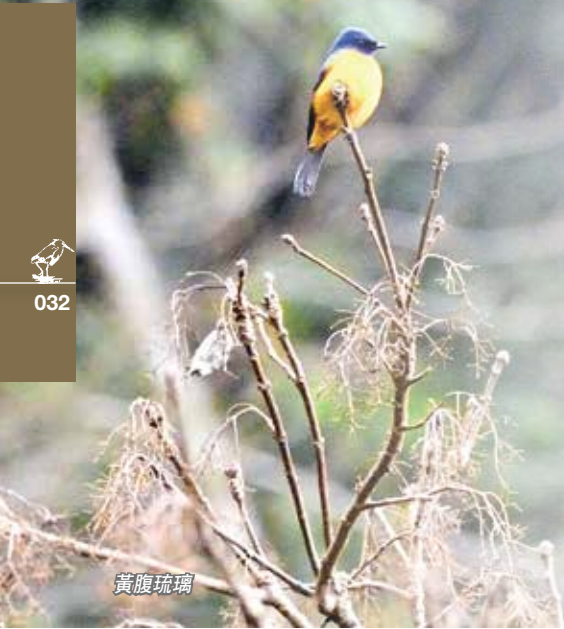
再往上走到達23公里觀鳥平台，看到山坡裡生長的一株十來公尺山桐子樹，往四面伸延的樹幹已變成灰褐色，基部心形而先端銳尖的葉子也已枯萎，卻依然懸掛在長長葉柄下；可是引人注目的，是那纍纍果實，端如貫珠，掛滿樹上。一串串的山桐子，球形漿果，從橙紅色到猩紅色，粒粒鮮豔欲滴，給蔚藍天空添加了色彩。這畫面猶如天才橫溢的畫家在其淺藍色畫布上噴濺出點點紫紅，七大八小、四方八面、散佈在不同位置，儘管參差不齊，卻又互相呼應，成就了一幅天然構圖。

山桐子樹吸引了一隻白頭鵯前來覓食，懸掛著枯萎樹葉的灰褐色樹幹，承托著雙翼、尾羽均為黑色的白頭鵯，灰褐色樹幹給鵯鳥上胸的黑環給比下去。白頭鵯頭部到前頸如冰雪般雪白，戴著鮮黃色嘴喙，給串串纍纍、猩紅色山桐子重重包圍著，這畫面使人看得賞心悅目。大自然色彩，自然、平衡、和諧，使我感到天地同生，萬物為一。

白頭鵯







黃腹琉璃

離開觀鳥平台走上坡路，在拐彎處山坡裡為闊葉林、針葉林混合植被，於濃密的樹叢中我看到一隻鳥兒身影隱藏在一叢樹葉後面，只顯露絲絲藍色和橘子黃色。在我旁邊是一對老年夫妻，婆婆還在搬弄望遠鏡時，公公已經在猛按快門。

我把視線沿著樹枝走，竟然看到另一隻黃腹琉璃，大模斯樣地把身體挺直、跗蹠抵著垂直樹梢，把眼睛投向深谷，一派旁若無人、悠然自得姿態。黃腹琉璃，鶉科仙鶉屬、台灣特有亞種，不以仙鶉命名，卻有琉璃稱號，雄鳥戴著黑色嘴喙、黑色跗蹠，頭部、前頸到背羽呈金屬光澤之湛藍色彩，胸腹部卻換上橘黃色，湛藍橘黃色澤互相呼應，恰到好處，給人晶瑩剔透、色彩斑斕的感覺。黃腹琉璃媲美珠玉，猶如一粒會飛的藍寶石，在太陽底下呈現燒融琉璃的質感。我站立在山坡圍欄內，靜靜地欣賞，享受著大自然賜予給我的饋贈。

如老翁入定般的我，樂以忘憂，不知夜之將至，可是耳朵卻聽到台灣鳥友傳話說道藍腹鷓已經出現覓食。我往回走、經過觀鳥平台，在平台右面底下約三米山坡就看到一隻藍腹鷓雌鳥在覓食，猩紅跗蹠襯托著臉部裸露皮膚，褐色背部鋪滿金黃色、箭頭狀斑紋，伸延到腹部的斑紋卻把箭頭打開，往尾巴發放出去。接近五十多釐米的身軀，散發出高貴黃金色彩，襯托著猩紅的裸露皮膚，藍腹鷓雌鳥外觀出眾，使人喝采。

四頭五頭雌鳥走過後，藍腹鷓雄鳥才姍姍來遲，可是雄鳥一出現，便成為焦點。雄鳥比雌鳥來得更使人喝采，鈷藍色飛羽，赤紅色肩羽、溶合進銻綠色次級飛羽，卻在背羽留下一大片雪白；猩紅肉瓣包圍著整個眼睛，凸顯出白色冠羽；尾上覆羽如冰雪般潔白、長長地延伸至尾後，把雄鳥身軀伸延至接近七十多釐米。潔白白冠羽、背羽、尾上覆羽，襯托著鈷藍飛羽，雄鳥全身光耀亮麗，帶著銅輝色澤，蓋過雌鳥的黃金色彩。雄鳥的出現，雌鳥只能往旁邊站過去，鳥類世界，使人嚮往。

藍腹鷓，台灣特有鳥種，以嫩芽、漿果、蚯蚓為食物，習性在清晨、黃昏出現覓食，天性羞怯、隱密、警戒性高，遇危險馬上躲藏，可是在台灣鳥友累年經營下來，在大雪山國家森林遊樂區23公里觀鳥平台下坡處，慣常出沒覓食，與人類共享自然環境。大自然萬物相處之道，在於平衡，貴乎尊重。



藍腹鷓雌鳥



藍腹鷓雄鳥



(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。)

## 一月份

- ▶ 本月平均溫度攝氏十八點五度，這是香港天文台其中一個有紀錄最溫暖的一月份，這個月發現三個罕有鳥種。19日龍虎山發現一隻**日本山雀**，23日至月底尖鼻咀水警署旁邊的灌木叢山崖有一隻**白喉林鶯***blythi*亞種，這鳥逗留至月底(MK, KH等)，這兩個都將會是香港第二個紀錄。19日九龍灣發現的一隻**北短翅鶯**出現至三月底(KH)。後者大概是香港第九個紀錄及是首隻有個多個觀察者的一隻北短翅鶯，之前所有紀錄都是在米埔環誌所得。這鶯在德福花園的地鐵站上的購物商場第三層，一個市區綠化地帶逗留最少五個星期，20日在同一地點發現一隻**小蝗鶯**(KH)。
- ▶ 由冬季初期留到本月較受關注的雀鳥：**白鶴**整月都留在米埔，甚少離開16/17塘。直至本月底**白額雁**偶然在米埔或新田出現，而新田發現的**飾胸鵝**和一隻**靴籬鶯**只在發現的首日及次日看見，其後再沒有報告。
- ▶ 一連串遲出現的**阿穆爾隼**報告由12月開始，單隻報告至本月12日在米埔(DAD) 17日在大嶼山水口灣(YM)，這是首個在一月份的報告。在這冬季前，之前的一個秋冬季紀錄在11月25日錄得。另一個首次在一月份出現的鳥種是**極北柳鶯**，有單隻3日在何文田(KPC)，9日在啟德(MK)，25日在赤柱(JAA)錄得。假設是溫暖天氣的影響，錄得的林鳥數目比預期的冬季普查少得多，尤其是黃腰柳鶯，以及鵝類、鳩、鵲、鸚和鵪鶉類(JAA, RWL, YYT)。
- ▶ 整體水鳥的數目紀錄再度低，但在后海灣較有趣的報告有：3日有一隻**漁鶯**及冬季較罕見的**鷗嘴噪鶯**(DAD)。14日一隻**小青腳鵝**和五隻**織女銀鶯**(RWL)，31日錄得這季節比較大數目的十二隻**翹嘴鵝**(JAA)。另外的報告，2日新田有一隻**鳳頭麥雞**(TJW)和22日南生圍一隻**劍鴿**(JAA)。
- ▶ 其他一般水鳥報告之外，1日在城門水塘上空有一隻**黑鵲**(AP)和6日小瀝源出現一隻**鴛鴦**(SY)。
- ▶ 在林地和灌木叢較顯眼的報告有：11日梧桐寨有一隻**褐林鴉**(JAA)，12日清水灣郊野公園有一隻雄性**橙胸姬鵲**(JAA)，25日大埔滘有一隻雄性**棕腹大仙鵝**(wm1207)，20至23日單隻**紅脇繡眼鳥**在嘉道理農場暨植物園、石崗引水道和大澳(LS, RWL, JAA)。25日起石崗引水道有一隻**灰卷尾**的*hopwoodi*亞種(JC)及31日出現十五隻**煙腹毛腳燕**(EMSK)。
- ▶ 塱原十分乾燥和整個月的鳥況異常地差，但15日在坪洋發現一隻**黑頭鵝**(JAA)。

## 二月份

- ▶ 在一個溫和及陽光普照的月份，增加了兩個可能是香港新鳥種的報告：7日在船灣有一隻**大白鷺**體形較大的*alba*亞種(JAA)。25日米埔一隻來源十分可疑的**黑天鵝**(SY)。4日新田有一隻香港第七個紀錄的**褐頭鵝**(JAA)，20日石崗引水道發現一隻十分隱蔽難看見的**中華仙鵝**，這個大概是香港第八個紀錄，間斷的報告直至三月份。
- ▶ **白鶴**整月都留在米埔，**北短翅鶯**在德福花園的報告直到24日。



## 二月份

- ▶ 溫和的氣候令春季帶來三個早出現的鳥種報告：3日沙洲一隻**褐鯉鳥**（SH），早了六十二天。4日林村有一隻唱鳴的**鷹鵑**（JAMC），這比紀錄早了四天。25日大生圍有一隻早了二十六天的**燕隼**（MK）。此外，25日香港仔一隻**紫嘯鶇**成鳥和兩隻幼鳥（GW），這是一個十分早的幼鳥報告；4日在大埔滘有數個**冕柳鶯**的報告（YL）。13日新田有四隻**鬚浮鷗**（DAD），兩個都是冬天罕見的紀錄，25日塱原有一隻**山麻雀**（MRL）。
- ▶ 其他后海灣的報告有：17日兩隻**織女銀鷗**和**鷗嘴噪鷗**（DAD），同一天有一隻**稻田葦鶯**（JAA），19日**遠東樹鶯**（MK）和23日一隻冬季第二個紀錄的**噤啞柳鶯**（DJS）。
- ▶ 其他地方，4日大埔滘報告有一隻**褐林鶯**（YL），5日清潭水塘有一隻雄性**鶯鶯**（EMSK），同一天石崗引水道報告有一隻**褐漁鶯**（CM），19日嘉道理農場暨植物園有兩隻**栗腹磯鶯**（SY），21日石崗引水道有一隻雌性**小仙鶯**（P&MW）。

## 三月份

- ▶ 在過去十年的春季三月份比四月份有較多香港首個紀錄出現。今年的三月份比一般較溫暖及乾燥並帶來四個有潛質的香港新紀錄，4日和5日米埔浮橋前有一隻**泰氏銀鷗**（KFC, YM），5日梧桐寨有一隻**La Touche's 柳鶯**（JAA, JM），16日大埔滘有一隻**Ogilvie-Grant's 柳鶯**（JM），兩隻都在唱鳴。30日至四月初蒲台有一隻雄性**朱鷗**（P&MW）。
- ▶ 另外兩隻較罕見的鳥類：3日至9日京士柏出現一隻**山藍仙鶯**，這大概是香港第九個紀錄（按GT, P&MW），15日白沙澳有一隻**峨眉柳鶯**在唱鳴（GJC），這是香港第三個紀錄。而逗留已久的**白鶴**整月仍在米埔，二月份發現的一隻**中華仙鶯**，5日仍在在石崗（CFL）。
- ▶ 8日后海灣出現新高紀錄的五隻**漁鶯**（FD）。27日另外兩個不平常較大數目的一百四十七隻**紅嘴巨鷗**在后海灣出現（JAA）和16-17日石崗引水道發現最多一百隻的**灰喉針尾雨燕**（JC）。
- ▶ 米埔浮橋前拍攝得一隻有EA腳旗的**黑嘴鷗**（KCWL），這是二零一零年七月七日在江蘇沿岸的洋城環誌，曾在去年的冬天在后海灣看見（JAA）。
- ▶ 15日蒲台有一隻**灰臉鷺鷹**（GW），同一天柴灣有一隻**栗頭鷓鶯**（CFL），其他遷徙鳥包括：16日長洲有一隻**白腹姬鶯**（MDW），17日沙田有一隻**山麻雀**（FD），22日米埔出現一隻**東方鴿**（DAD），23日南生圍有一隻**黃眉姬鶯**（MLT），25日蒲台有兩隻**小灰山椒鳥**（P&MW），同一天城門有一隻**白眉地鶯**（TJW），27日米埔一隻**灰山椒鳥**（JAA）和南丫下島一隻**燕雀**（GM）。28日白沙澳有一隻唱鳴的**冕柳鶯**（GJC），31日蒲台有一隻**赤胸鶯**（P&MW）。20日石崗引水道也有唱鳴的**紅尾歌鶯**（JC），21日獅子山郊野公園有一隻**鱗頭樹鶯**（MDW），25日長洲出現一隻**黑尾蠟嘴雀**（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
2/9/2017 (六)	0900 - 1300	鹿頸 (紅耳鸕俱樂部領隊) (09:00 鹿頸南涌路路口涼亭)	☆	林鳥及水鳥
10/9/2017 (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
16/9/2017 (六)	待定	百搭日 (詳情將於9月14日於網上討論區公佈)		
24/9/2017 (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
7/10/2017 (六)	0800 - 1300	塋原 (紅耳鸕俱樂部領隊) (08:00 港鐵上水站, 美心快餐外)	☆☆	田鳥和水鳥
15/10/2017 (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
22/10/2017 (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
29/10/2017 (日)	待定	百搭日 (詳情將於10月27日於網上討論區公佈)		
4/11/2017 (六)	0800 - 1300	南生圍 (紅耳鸕俱樂部領隊) (08:00 元朗西鐵站大堂G2出口, 彩晶軒酒樓門外)	☆	水鳥
5/11/2017 (日)	0800 - 1200	塋原 (08:00 燕崗村公廁旁的涼亭)	☆☆	田鳥和水鳥
12/11/2017 (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
18/11/2017 (六)	0800 - 1400	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
26/11/2017 (日)	0800 - 1200	大埔滘 (08:00 大埔滘公園仔停車場)	☆☆☆	林鳥
2/12/2017 (六)	0800 - 1300	大生圍 (紅耳鸕俱樂部領隊) (08:00 元朗西鐵站大堂G2出口, 彩晶軒酒樓門外)	☆	水鳥
10/12/2017 (日)	0800 - 1200	貝澳 (08:00 東涌港鐵站B出口)	☆	林中及田野的冬候鳥
17/12/2017 (日)	待定	百搭日 (詳情將於12月15日於網上討論區公佈)		
31/12/2017 (日)	0800 - 1200	大埔滘 (08:00 大埔滘公園仔停車場)	☆☆☆	林鳥

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。





鵞鵒  
余伯全  
米埔

Pied Harrier  
Ractis John  
Mai Po

21/01/2017  
DSLR Camera, 600mm f/4 lens + 1.4x teleconverter



大擬啄木鳥  
何建業  
大埔滘公園

Great Barbet  
Kinni Ho Kin Yip  
Tai Po Kau Park

02/01/2017

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

# 全新 EL 系列 無限完美



新的 EL 系列是施華洛世奇光學有史以來最好的雙筒型遠鏡。其配備的專業功能套裝讓新 EL 的舒適性和功能性再上新高度。新 EL 卓越的光學性能及精度、出色的人體工程學和設計革新，讓它成為遠距離觀測的杰作。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

AXIS	Tel: 2885 4799 (Mong Kok)	Tin Cheung
Eco Institute	Tel: 2789 2306 (KwaiChung)	Tel: 2722 1265 (TST)
Good World	Tel: 2543 5657 (Central)	Universal
Kowloon Photo	Tel: 2384 9302 (YauMaTei)	Tel: 2801 6499 (Central)
L&H	Tel: 3907 0282 (CWB)	Tel: 2801 6422 (Admiralty)
Standard Audio & Photo	Tel: 2735 0005 (TST)	

施華洛世奇光學 TEL: (852) 2969 6197 E-MAIL: INFO.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



朱鸛  
李逸明  
蒲台

Maroon Oriole  
Lee Yat Ming  
Po Toi

01/04/2017  
DSLR Camera, 600mm f/4 lens + 1.4x teleconverter