



紅翅鳳頭鵲 Chestnut-winged Cuckoo

蔡司望遠鏡

捕捉怦然心動的一刻



蔡司單筒望遠鏡系列



Victory Harpia 85 22-65x
Victory Harpia 95 23-70x



CONQUEST Gavia 85
30-60x

蔡司雙筒望遠鏡系列



蔡司VICTORY系列



蔡司TERRA ED系列



蔡司CONQUEST HD系列

目錄

05	編輯小語	呂德恒
05	會訊及項目	
11	米埔近況	世界自然基金會香港分會
12	哥斯達黎加生態遊記	Kannis Tsui, Katherine Chua
20	遷徙之王	王志慧
24	哲田大自然記事簿 不刻意尋找就會遇上~黑翅鳶	楊哲
26	鳥類報告	Richard Lewthwaite

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

世界自然基金會香港分會

Kannis Tsui

Katherine Chua

王志慧

楊哲

Richard Lewthwaite

本會各職員

攝 影 / 黃永文、黃倫昌

設 計 / 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：info@hkbws.org.hk



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 劉偉民先生
 委員 柯祖毅先生 方健華先生
 區俊茵小姐 余秀玲小姐
 黃志俊先生 左治強先生
 文權溢先生 梁家永先生

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
 秘書 馬嘉慧小姐
 委員 Mr. Richard Lewthwaite
 利雅德先生 利偉文博士
 余日東先生 周家禮先生

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 黃志俊先生

教育及推廣委員會
 委員 洪維銘先生
 劉偉民先生 馮寶基先生
 呂德恒先生 蔡松柏先生
 余秀玲小姐

紅耳鸕俱樂部委員會
 主席 梁家永先生
 副主席(內務) 勞榮斌先生
 副主席(外務) 文權溢先生
 秘書 劉燕萍女士

香港觀鳥會亞洲自然保育基金
 主席 劉偉民先生
 委員 Mr. Richard Lewthwaite
 余日東先生

香港觀鳥會一鳥環誌委員會
 主席 利雅德先生
 秘書 馬嘉慧小姐
 委員 柯祖毅先生 周家禮先生
 梁嘉善小姐 宋亦希博士
 譚業成先生 英克勁先生
 余日東先生

科學顧問 Dr. Caroline Dingle

鳥類調查統籌委員會
 召集人 柯祖毅先生
 委員 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
 高級研究經理 余日東先生
 項目經理 楊琪琪小姐
 助理經理(教育及生態藝術發展)
 陳燕明小姐

助理保育經理 胡明川小姐
 助理研究經理 方海寧小姐
 助理項目經理 鍾振傑先生
 高級研究專員 彭俊超博士
 高級傳訊主任 袁彤彤小姐
 項目主任 鍾潤德先生
 項目主任 周嘉麗小姐
 項目主任 孫敏瓊小姐
 研究主任 謝偉麟先生
 教育主任 梁巧晴小姐
 教育主任 勞不禮小姐
 區域項目主任 畢穎心小姐
 助理保育主任 黃雪嫻小姐
 助理項目主任 陳愷瑩小姐
 助理研究主任 李鍾海先生
 助理教育主任 郭子祈先生
 行政助理 黎綺蘭小姐



www.kowa-prominar.com

MADE IN JAPAN SINCE 1946

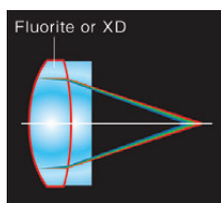


KOWA FLUORITE CRYSTAL & XD LENSES

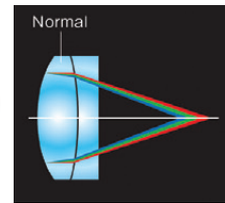
Kowa fluorite crystal lenses are manufactured using Kowa's advanced processing technology that has been pioneered and developed over many years. These lenses deliver outstanding colour and resolution properties virtually eliminating all chromatic aberration and producing the ultimate viewing experience.

Kowa XD lenses (Extra low dispersion glass) are fluorite rich and when combined with a concave lens containing special dispersion properties reduces the effects of chromatic aberration (colour blur) to a minimum.

CHROMATIC ABERRATION - SEE THE DIFFERENCE



Fluorite crystal or XD lenses



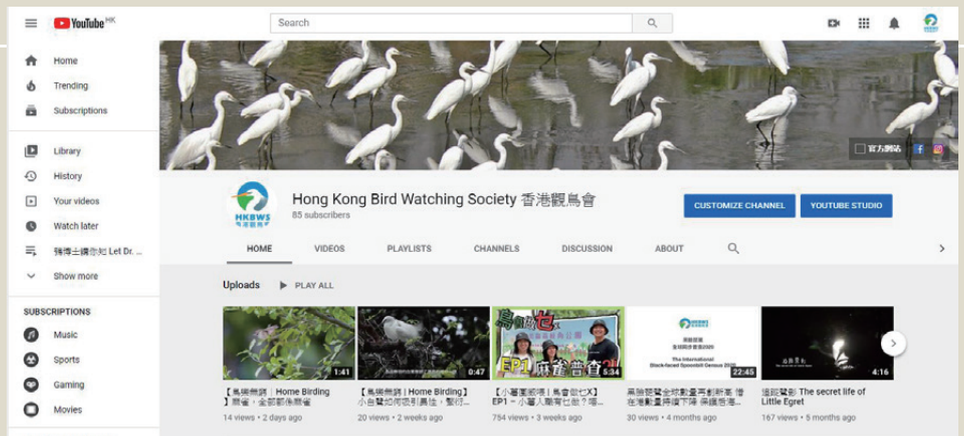
Normal lens

新冠肺炎病毒肆虐全球多月未見平息，大大改變人們生活模式。觀鳥活動亦不例外，為減少人與人之間接觸，團體戶外觀鳥以至室內分享活動均已停辦，大家或改為網上形式交流。今期通訊除了哲仔的專欄和恆常的報告，有兩篇精彩的文章均與外遊有關，大家在不知何時才可以外遊的情況下，閱讀這兩篇文章或會有更深的感受。希望疫情儘快過去，大家可如常到處去探索迷人的鳥類世界！



會訊及項目

香港觀鳥會 YouTube Channel



疫情無得辦實體教育活動
點算好？

要進行教育工作不一定要實體見面的，隨著科技的進步，我們可以好好利用互聯網與大眾一同分享野生雀鳥的美及香港觀鳥會的工作。

過去半年，香港觀鳥會不同項目的同事發揮創意聯合製作，集教育資訊與綜藝一身的 YouTube Channel，大家記得一齊 Like, subscribe and share!



小薯圍威喂 | 鳥會做乜 x
以輕鬆手法介紹香港觀鳥會各項工作



鴉博士講你知 Let Dr. Hill talk
以動畫與小朋友講解雀仔冷知識



鳥樂無窮 | Home Birding
以鏡頭和大家一齊在家觀鳥

鳥類教育及活動

因疫情緣故，實體觀鳥活動雖然暫不能進行，但教育活動又怎可以停止？

我們即將展開網上戰線，透過網絡與大家一齊認識雀鳥、認識大自然，我們更計劃全新面貌的實體觀鳥活動，待疫情舒緩後推出！想知道最新消息，記得緊貼香港觀鳥會社交媒體專頁及觀鳥討論區！

Sooradio 跟住雀仔周圍徧廣播計劃

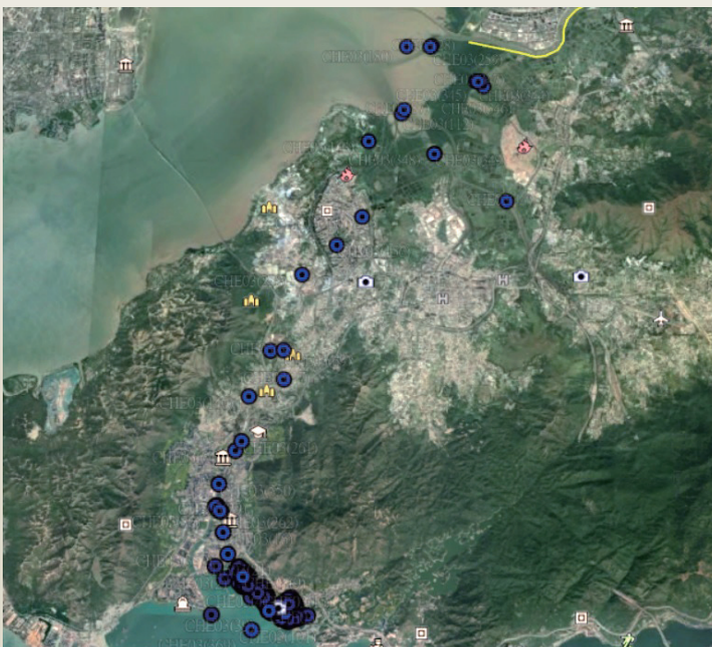
推廣觀鳥仲可以透過廣播與大眾分享，香港觀鳥會應網台 Sooradio 的邀請，製作 13 輯觀鳥節目，並將會於 10 月-12 月期間播出，Sooradio 網台的聽眾除了香港之外，更有很多住在遷飛區的朋友，相信節目內容可以將觀鳥推廣至遷飛區的國家。

Sooradio 網址：<https://sooradio.net/>

鷺鳥追蹤計劃



在青山灣活動的大白鷺A48



追蹤器記錄顯示A48每日來回米埔與屯門青山灣

今年5月，本會在米埔為一隻大白鷺安裝追蹤器及環誌（A48），希望追蹤牠的移動狀況。根據5及6月的記錄，A48除了早上在米埔活動外，最特別是會飛往屯門青山灣的數個泳灘之間活動，傍晚再返回米埔過夜。本會研究員更親身到這些泳灘，終於拍攝到A48的蹤影，亦發現不同種類的鷺鳥在泳灘覓食，包括夜鷺、小白鷺及大白鷺。

鷺鳥追蹤計劃也需要大家的幫忙！如果你在觀鳥時發現鷺鳥裝上追蹤器及環誌，請連同發現該鷺鳥的地點、時間、日期和相片（如有）以電郵通知本會。

電郵地址：info@hkbws.org.hk

面書專頁：香港觀鳥會

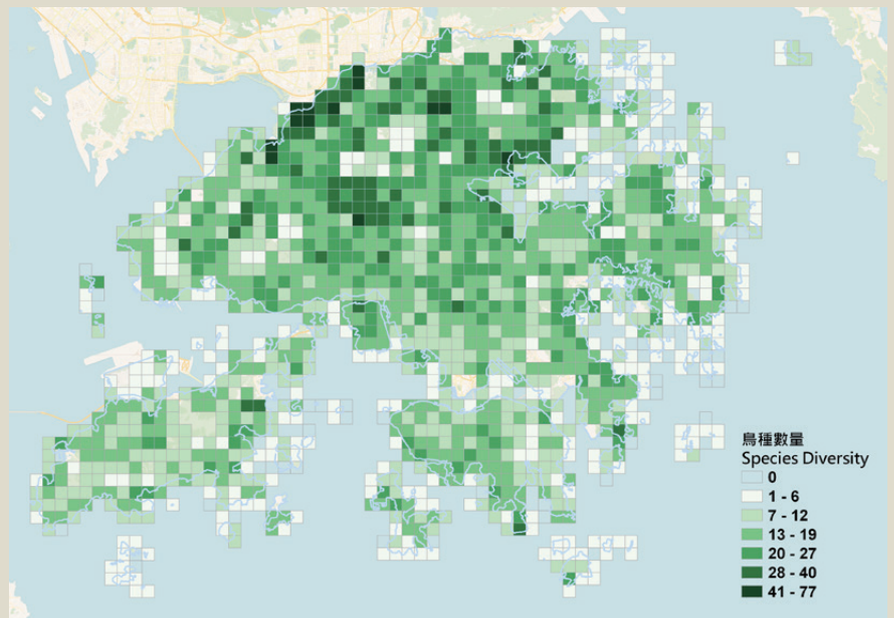
香港鳥類分布調查2016-2019

為期三年的「香港鳥類分布調查」已經完成分析，有關本地受脅鳥種的情況，相較過往的調查，我們發現11個鳥種變得極為罕見，當中白腹隼鷗、松鴉、黑冠鵲、藍翡翠及白頰噪鵲於繁殖季幾乎絕跡。不過，由於1993-96年繁殖季調查的每格調查次數或比現在更多，實際情況需要更多研究才能確認。無論如何，藍翡翠、紅隼及山斑鳩於冬季調查顯示分布範圍縮減超過80%，種群數量亦同時下降，牠們的下跌趨勢很可能反映真實的情況。

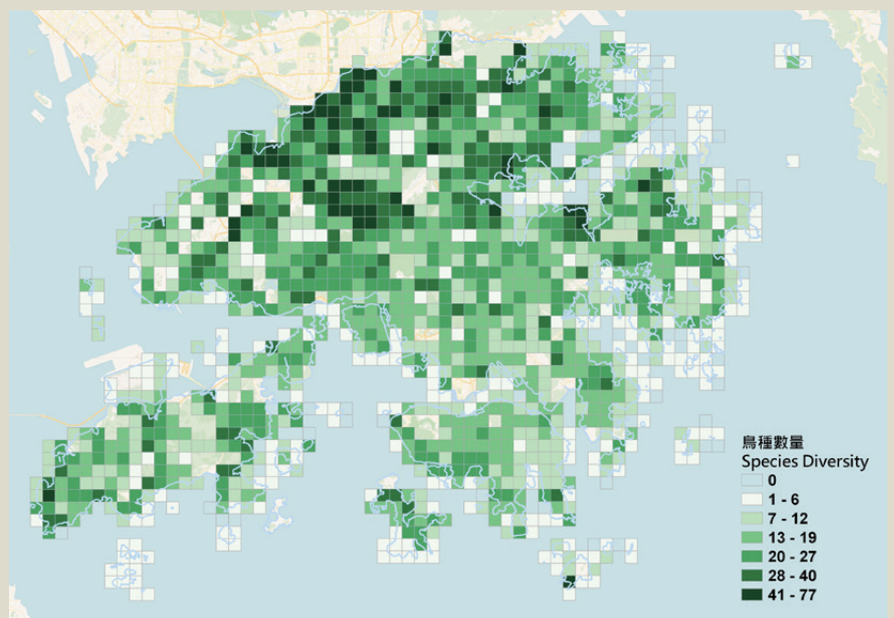
另外，調查亦顯示白頭鵯、紅耳鵯、長尾縫葉鶯和暗綠繡眼鳥（相思）屬分布最廣泛的留鳥，黃眉柳鶯則是分布最廣泛的冬候鳥。

除了全港鳥類概況外，調查亦有助我們分辨生態價值較高的地區，以及那些趨勢變化值得關注的鳥種。調查結果顯示鳥種較豐富的地區，大多擁有多樣化的生境。我們估計因香港的次生林日漸成熟，不少林區鳥種的分布範圍得以擴展，如金頭縫葉鶯、海南藍仙鶯和栗背短腳鵯等。然而，一些棲息於開闊原野或灌木叢的鳥種，其分布範圍卻縮減或數量下降，如喜鵲、理氏鵲和畫眉，情況令人關注。一方面可能因為灌木叢漸漸演變為林地，令牠們的棲息地減少，另一方面，鄉郊發展或土地退化亦會直接令牠們的棲息地減少。

在2016-19年的香港鳥類分布調查中，我們把全港分為一千五百多個1平方公里的方格調查單位，最後我們在超過9成的方格內進行調查。調查員於繁殖季共錄得226個鳥種，冬季則錄得240個鳥種，合共記錄281個鳥種。我們整合了三年內繁殖季及冬季的鳥類調查數據，再加上1993至1996年繁殖季及2001-2005年冬季的調查結果，



2016-19年繁殖季鳥類分布調查中錄得的鳥種數量。繁殖季鳥種多樣性最豐富的地區調查方格較集中在后海灣濕地，尤其是新田、落馬洲至馬草壟一帶。



2016-19年冬季鳥類分布調查中錄得的鳥種數量。冬季鳥種多樣性豐富的地區較為分散，無論是后海灣濕地、錦田平原、清潭、壆原濕地等等附近都有不俗的紀錄。

歸納不同的數據，製成數個鳥類分布地圖，有助大家了解更多香港雀鳥的現況。

是項研究計劃於2016年得到環境及自然保育基金資助，這項以公民科學為導向、為期三年的全港鳥類分布調查，主要分為繁殖季及冬季的鳥類，調查共有多少個鳥種、每個鳥種的數量及繁殖情況等資訊，對香港野

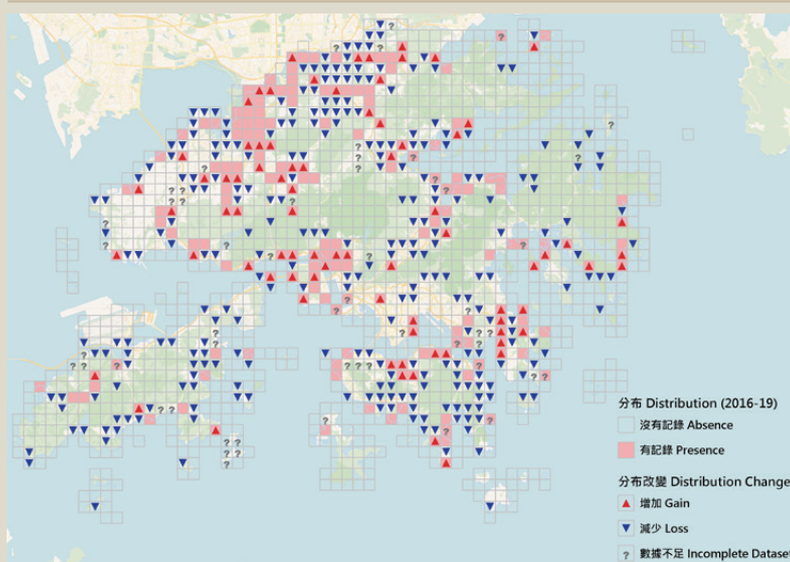
鳥分布及保育規劃極具參考價值。在多達120名鳥友熱心協助下，得以順利完成，本會特此鳴謝。

香港鳥類分布地圖2016-19的調查方法及鳥種分布地圖已編彙成電子書，大家可於香港觀鳥會網站下載。我們亦有其他調查結果分享正在籌劃中，有興趣的朋友請密切留意！



紅頭穗鵯 (Ivana)

紅頭穗鵯首個紀錄在1985年於大埔滘發現，其紀錄被認為可能來自逸鳥。其後直至2000年代開始有穩定紀錄，大多記錄於大埔滘、城門及附近一帶；現在已成為廣泛分布於香港林地的留鳥。相較於1993-96年繁殖鳥類分布地圖，紅頭穗鵯的分布範圍錄得超過60倍的增長，是增幅最顯著的常見鳥種。



喜鵲 (鍾永乾)

喜鵲是常見且廣泛分布的中型留鳥，牠很適應有人類活動的環境，並能棲息於各類的開闊生境，例如市區、鄉村、農地及濕地等。作為鴉科的一員，喜鵲是典型的雜食性雀鳥。相較於2001-05年冬季鳥類分布地圖，喜鵲於冬季的分布範圍錄得60%的跌幅。這種常見且適應力高的鳥種會有銳減的情況實在令人費解，這非常值得深入研究會否與植被演替，或是鄉郊發展與破壞等等原因有關。



連結至可供下載的電子書

人與自然和諧共存－ 望原河上鄉自然保育管理計劃2020-2023



從未落田的同事變成收米和插秧能手



今年的肺炎疫情不但打亂所有教育活動，亦影響了農務的安排。由於項目已經移師到河上鄉的農地，我們亦與河上鄉的農友合作，擴展各類生境管理工作，其中稻米田面積亦大大增加（雖然仍比以前望原米田面積小），這意味著需要較多人手幫忙插秧、收割等農務。可是，因為疫情反覆加上限聚令，導致無法舉辦公眾活動，這令管理團隊大傷腦筋，最後迫不得已要動員香港觀鳥會和長春社上下員工落田勞動。炎炎夏日，經歷日曬雨淋，先收割早造米，再進行晚造米插秧，由大暑做到立秋，管理團隊眼見從未落田的同事變成收米和插秧能手，還可以比預期提早完成，真是感動萬分，老懷安慰。盼望晚造米能豐收、禾花雀僅得到新米田、秋收時疫情能夠緩和。

管理團隊再次感謝出汗出力的戰友們 ❤️

【后海灣當年今日】高鐵鑽挖事故

2015年8月，廣深港高速鐵路（高鐵）米埔段近担竿洲路的地底隧道鑽挖工程期間，因加壓過程令鑽挖泥漿沿著舊（／前）地質鑽探孔湧到地面的魚塘及濕地保育區。事後港鐵雖然立刻作出補救，以混凝土封住該鑽探孔，但混凝土及部分魚塘塘壘卻在兩天後下陷「消失」。事隔五年，為何我們會再提起這事故？它在給我們甚麼警示？

一、環境影響評估（環評）有效嗎？

在2009年的廣深港高鐵環評報告中，有關的米埔段隧道鑽挖工程就跟隨大多環評報告的一貫作風，被指「不會對米埔生態環境造成不良影響」，並會根據環境監察及審核手冊監察和制定緊急應變計劃^[1]。諷刺的是，到了2014年，港鐵向立法會交代高鐵工程進度的文件中，提及到地底隧道工程的加壓氣體外洩問題令拉姆薩爾濕地的魚塘出現氣泡^[2]，但卻未見港鐵有評估該事件對米埔濕地或魚塘結構的潛在影響。終於於2015年，鄰近魚塘便發生了鑽挖事故和地陷，湧出的泥漿更

直接流入拉姆薩爾濕地範圍內的濕地及河流，造成環境污染。究竟這真的只是一場意外，還是在反映環評機制中的不足之處？似乎環評機制在現實中未能有效監察並防止工程對環境的破壞。

二、地底工程對地面的環境沒有影響？

我們一般都認為，隧道鑽挖工程比起架空天橋工程更能保育地面的生態環境，就如落馬洲支線的例子。可是經過上述高鐵鑽挖事故，我們更應該質疑，隧道鑽挖工程會否影響到濕地的地層結構，繼而降低地面的生態



價值？然而，上述事故只是冰山一角，自高鐵的前期及隧道鑽挖工程於2009年開展以來，沿隧道走線的地方頻頻發生各種環境問題，例如有市民稱牛潭尾村的水井及魚塘因工程抽走地下水而乾涸；而位於市區多棟舊樓在鑽挖期間亦出現震動，牆身更現裂痕^[3]。這些例子不是在警告我們，地底工程對地面環境的影響嗎？

今年五月，港鐵就東涌綫延綫申請環境許可證而提交了工程項目簡介。環保署於六月發出環評研究概要，港鐵須根據研究概要開展研究及撰寫環境影響評估報告。該項目的走線初步計劃將穿過馬灣涌村的地底。但由於馬灣涌及米埔都屬同類的地質，我們擔心東涌綫延綫的地下鑽探工程，有機會發生與上述米埔事件相似的鑽挖事故，繼而可能引致污染物隨潮汐流入東涌灣及附

近的海岸線，造成不良的生態影響，甚至會影響馬灣涌村的地層穩定性及其上棚屋的結構安全。

【香港觀鳥會對《東涌綫延綫工程項目簡介》的意見書（只限英文）】<https://bit.ly/3kygxdb>

【《東涌綫延綫工程項目簡介》諮詢文件（已截止）】<https://www.epd.gov.hk/eia/register/study/latest/esb-329.pdf>

^[1] 廣深港高鐵環評報告 http://www.epd.gov.hk/eia/register/report/eiareport/eia_1692009/index.html

^[2] 港鐵交代高鐵工程進度的立法會文件（見109頁）
https://www.legco.gov.hk/yr13-14/english/panels/tp/tp_rdp/papers/tp_rdp0505cb1-1354-1-e.pdf

^[3] 蘋果日報：限速、破壞環境 高鐵缺陷多
<https://hk.appledaily.com/local/20140507/RCZMMNPM4ZVG5ECNXO4AFQOU7E/>

支持鳥類保育工作：<https://bit.ly/2RHGWZg>

「香港觀鳥會亞洲自然保育基金」——支持緬甸仰光大學觀鳥會的發展



仰光大學觀鳥會
於今年2月初正式成立



去年2月在仰光，香港觀鳥會及長春社的同事一同主持有關保育禾花雀的講座。



在「香港觀鳥會亞洲自然保育基金」的資助下，這批望遠鏡及圖鑑於8月初順利交到仰光大學觀鳥會。

本會榮譽會長林超英先生透過「香港觀鳥會亞洲自然保育基金」資助國際鳥盟緬甸成員 Biodiversity and Nature Conservation Association (BANCA)，捐贈11個全新的雙筒望遠鏡及一些鳥類圖鑑給仰光大學觀鳥會，支持他們展開觀鳥的推廣工作。

成立仰光大學觀鳥會的提議源自去年2月的緬甸保育黃胸鵪（禾花雀）會議。會議中，我們和長春社的同事一起與當地大學生分享塋原保育禾花雀的工作。學生在講座中反應熱烈，其後更表示想加入保育雀鳥的行列。仰光大學的動物學系在BANCA的幫助下，於今年年初正式成立仰光大學觀鳥會，以便學生認識雀鳥。近日新型冠狀病毒疫情肆虐亦無阻隔岸的捐助，這批望遠鏡及圖鑑於8月初順利交到仰光大學觀鳥會。

本會很高興能協助推動緬甸在學界的鳥類教育工作，希望鼓勵當地年輕人好好學習鳥類和大自然。若各位希望支持及了解更多「香港觀鳥會亞洲自然保育基金」的工作，歡迎瀏覽<https://www.hkbws.org.hk/cms/acf>。



蜘蛛調查



米埔自然保護區蜘蛛多樣性及分佈研究

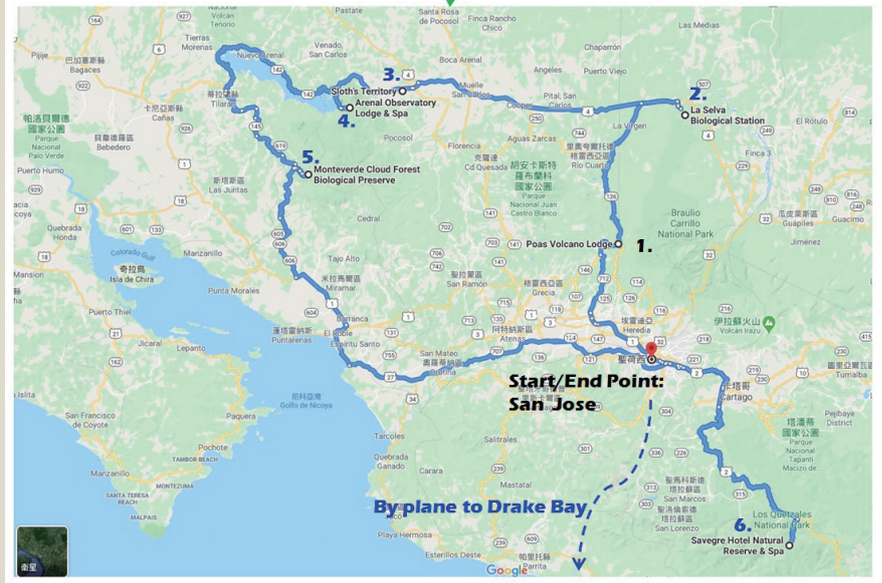
蜘蛛是其中一種最成功的陸生生物，全世界已知48,000多種。牠們是數量巨大且種類多的捕食性節肢動物，在保護區範圍內，蜘蛛幾乎無處不在。牠們主要為廣食性和肉食性，在控制無脊椎動物方面起了非常重要作用。為了進一步了解到蜘蛛於保護區的種類及其分佈，研究人員在2019年夏季開始了為期五年的蜘蛛調查。透過是次研究，我們會更新米埔蜘蛛名錄，調查不同基圍內的主要生境的物種組成以及牠們的在保護區的分佈。至現時為止，研究人員紀錄了超過145個物種，有部分為香港新紀錄種。

► 米埔自然保護區的樹木管理

米埔自然保護區內有不同的濕地生境，如基圍、淡水池塘、紅樹林、蘆葦叢等等，而基圍與基圍之間的堤壘及行人路兩旁都長滿樹木。所以我們除了要控制不同基圍及池塘的水位之外，樹木管理都是十分重要的一個環節，從而創造或維持開闊的生境給水鳥及提供一個安全的環境供訪客使用。為了更好地管理樹木，我們2020年夏季開始了樹木調查，記錄樹林的高度、樹冠的寬度、胸高直徑及整體健康，以便了解保護區的樹林情況並作出相應的行動。



哥斯達黎加生態遊記



路線圖

觀鳥者渴望增加個人觀察的鳥種，因為新記錄帶來滿足感！在哥斯達黎加，有時我們忘記了這個終極目標，而專注欣賞自然之美，在海灘上放空，突如其來的雀鳥，讓我們再次抖擻精神。

什麼驅使我去哥斯達黎加？

華麗的鳳尾綠咬鵝 (Resplendent Quetzal)！牠是危地馬拉的國鳥，我從危地馬拉旅遊講座中認識了這種鳥，後來知道在哥斯達黎加較易觀察牠，所以將這國家加入旅遊目標清單。

哥斯達黎加是中美洲的小國，總面積為51,100平方公里，約1.4個台灣。儘管面積小，但它擁有超過850種雀鳥，與美國和加拿大的總鳥種數字相若，佔全球鳥種約8%。即使哥斯達黎加的總土地面積僅佔地球的0.03%，但它佔全球4%的生物多樣性，這些數字相當驚人。哥國有8種特有鳥種，其中5種在本土，3種在科科斯島 (Cocos Island)。另外有62種為哥斯達黎加及鄰國巴拿馬共同特有鳥種，這裡絕對是觀鳥者的天堂。

哥斯達黎加有兩個範疇與眾不同。首先，哥斯達黎加沒有軍隊，卻是中美洲最穩定的國家。另外，該政府將資源集中在教育和保育上。目前它擁有28個國家公園和許多生物保護區，國家野生動植物保護區等；哥斯達黎加超過27%的地區是受保護的。哥國的生態旅遊業發達，有各式各樣的住宿滿足不同鳥友，有些旅館在觀鳥點附近，有些旅館位於私人自然保護區內，只供住客參觀。

鳳尾綠咬鵝 (Resplendent Quetzal) 的繁殖期在三月至四月，也是旱季尾段，我們妥善利用復活節假期，實踐三週的觀鳥之旅。花了幾個月的時間閱讀哥國的鳥種和觀鳥點，我們希望令旅程更完滿，由於鳥種和觀鳥點繁多，實在難以取捨。交通方面，我們選擇自駕遊，行程彈性較大，可以隨時加插景點；不過部分郊區路況具挑戰性，幸好同伴Katherine能夠應付。

5-8/4/2019

拉塞爾瓦生物站 (La Selva Biological Station)



拉塞爾瓦生物站 (La Selva Biological Station) 由 Organization for Tropical Studies (OTS) 營運，OTS 為陸地和水生生態系統作長期研究，為學生和科學家提供重要的研究點。這裡生境為低地熱帶森林，有豐富的生態記錄，包括 2077 種植物、125 種哺乳動物 (其中 72 種蝙蝠)、470 種鳥類、48 種兩棲動物、87 種爬行動物等。由首都聖荷西 (San José) 出發，只需 2 小時車程。La Selva 內有宿舍及餐廳，住宿費用包一次三小時的導賞，導賞員非常熱誠和知識豐富，給我們留下深刻的印象，他提醒遊客不要踩到行軍蟻 (army ants)，他們對大自然的愛和重視，能夠感染到參加者。

在 La Selva 逗留四天，其中一早一晚有鳥導協助，發現了一些有趣的物種：

• 鳥類

灰腹棕鵝 (Common Squirrel-cuckoo)、闊嘴翠鴉 (Broad-billed Motmot)、白須蓬頭鴛 (White-whiskered Puffbird)、楔嘴鴛雀 (Wedge-billed Woodcreeper)、中美白傘鳥 (Snowy Cotinga)、黑頂蒂泰霸鶇 (Black-crowned Tityra)、長尾霸鶇 (Long-tailed Tyrant) 等



闊嘴翠鴉

• 哺乳類

大白線蝙蝠 (Greater white-lined Bat)、中美毛臀刺鼠 (Central American Agouti)、中美洲豐毛負鼠 (Central American Woolly Opossum)



中美毛臀刺鼠

• 兩棲類

紅眼樹蛙 (Red-eyed tree frog)、藍牛仔褲蛙 (Blue-jeans frog) 等

• 爬蟲類

綠鸚鵡蛇 (Green Parrot Snake)、綠鬚蜥 (Green Iguana)、綠雙冠蜥 (Green Basilisk)、芒腹冠蜥 (Striped Basilisk)、中美洲蜥蜴 (Central American Ameiva)



帕拉夜鷹

自然步道之外，最寫意的觀鳥點是餐廳。餐廳旁邊有幾棵樹，其中一棵結了果，吸引不同物種的雀鳥在不同的時間出現。用膳時間，我們都觀鳥。當我們休息時，鳥就出現，這是 La Selva 神奇的地方，所以我們不可以放低雙筒望遠鏡。日落時分，帕拉夜鷹 (Common Pauraque) 在餐廳附近叫鳴，聲音非常接近我們。我不能專心吃飯，於是帶著裝備去找夜鷹。令人驚訝的是夜鷹站在洗衣房外面，有耐性的任我們觀察和拍攝。從黎明到夜晚，我們都沉浸在林中觀察，非常充實。這裡的步道大致平坦，通常有樹冠遮蔭，La Selva 是一個舒適的鳥點。

8/4/2019

Sloth's Territory



下一站我們向西前往阿雷納爾火山國家公園，途中我們到觀鳥者推薦的私人保護區“Sloth's Territory”參觀。



二趾樹獼

這個私人保護區由一個當地家庭經營，他們還種了很多果樹。保護區的樹獼較易觀察，這裡有二趾樹獼 (two-toed sloth) 和三趾樹獼 (three-toed sloth)，牠們的動作緩慢、其保護色與樹木融為一體，比起觀察鳥類更難，牠們休息就捲著一團，很難辨別是二趾或三趾。導賞結束時，我們返回起點，導遊給我們兩個驚喜，他指著一隻躺在灌木樹枝上的二趾樹獼 (two-toed sloth)，距離地面只有三米，灌木就在入口旁邊，我們興奮不已；當時我們已汗流浹背，他送我們一碟鮮果解渴消暑。

8-11/4/2019

阿雷納爾火山國家公園 (Arenal Volcano National Park)



斑眉林鴉



大林鴞

之後，我們繼續前往阿雷納爾火山國家公園。《Lonely Planet Costa Rica》推薦此景點為第三大旅遊勝地，溫泉很受歡迎，由於天氣炎熱，我們沒有浸溫泉。我們住在 Arenal Observatory Lodge & Spa，位於阿雷納爾火山腳下，生境覆蓋原始及次雨林、牧場，河流和瀑布，這裡有完善的觀鳥設施，如步道、觀景台等方便觀鳥，美味的膳食和樂於助人的員工。到達之前，有觀鳥者分享了斑眉林鴉 (Black-and-white Owl) 的位置，很幸運，我們被編到的房間就在牠出現位置的附近。當我整理行李時，貓頭鷹正在鳴叫。我立即放下手上的行李，拿起裝備，趕緊尋找牠，一名旅館技術人員剛剛路過，指出了位置，牠正棲息在電線上盯著我們。遇到貓頭鷹總是令我們很興奮，那是一個難忘的夜晚！

早上，一群白鼻浣熊 (White-nosed Coatis) 在花園裡覓食，令人意外的是牠們無視我們的存在。在哥斯達黎加，我們經常感到人與野生動植物之間和諧相處和相互尊重的默契。在鳥導的幫助下，我們在公園裡遇到了一些新鳥種，包括斑尾美洲咬鵝 (Gartered Trogon)、大林鴞 (Great Potoo)、褐啄木鳥 (Smoky-



白鼻浣熊



黑嘴巨嘴鳥



白頭嬌鷄

brown woodpecker)、大鳳冠雉 (Great Curassow)、黃喉舞雀 (Buff-throated Saltator) 和白頭嬌鷄 (White-collared Manakin)，侏儒鳥 (Manakin) 是我最想遇見的鳥種之一。巨嘴鳥 (Toucans) 也是我最喜歡的物種，牠們的造形像卡通人物，分佈在中南美洲。在酒店內，有幾個觀景台，爬上這些台，可以清楚地看到火山噴出的煙霧。最近的一次大爆炸發生在2001年8月25日，住在城市的我們，難以想像住在活火山附近的感覺。

12/4/2019

蒙特維多雲霧森林保護區 (Monteverde Cloud Forest Reserve)

開車前往蒙特維多雲霧森林保護區 (Monteverde Cloud Forest Reserve) 具挑戰性，翻山越嶺，途中有不少凹坑，且路面碎石多，路途顛簸，我一直擔心車胎可能會穿，幸好沒有發生。蒙特維多雲霧森林保護區位於海拔1,500米，比起平原涼快舒適很多。Monteverde是哥斯達黎加最著名的保護區之一，最具標誌性物種有鳳尾綠咬鵝 (Resplendent Quetzal) 和肉垂鐘傘鳥 (Three-wattled bellbird)。因為這是熱門景點，有許多旅行團，卻只有幾個泊車位。

保護區的鳥導們會彼此交換鳥訊，盡量讓參加者看到代表性的鳥種，因此我們也看到最重要的三個鳥種。首先，我們聽到肉垂鐘傘鳥 (Three-wattled bellbird) 的叫聲，牠棲息在樹冠的頂部。牠具有獨特的外表和叫聲，每個人都可以立即認出。第二個是黃額鸚鵡 (Buff-fronted Quail-dove)，牠在較低灌木叢的巢穴上，比較難發現。讓人最興奮的時刻是發現一對鳳尾綠咬鵝 (Resplendent Quetzal)，當時牠們在人工巢輪流餵雛鳥。雄鳥驚人華麗，羽毛呈閃綠色，拖著細長的尾羽，形態飄逸，牠出現的一刻讓我們目瞪口呆；看到目標雀鳥，那種感覺很不真實。因為牠們穿梭在樹枝間，因此很難拍攝出鳥的全身。



鳳尾綠咬鵝

肉垂鐘傘鳥

導賞在公園入口結束，附近的紀念品店門外掛著幾個餵飼器，吸引了幾種蜂鳥前來，包括綠紫耳蜂鳥 (Green Violet-ear)、綠頂輝蜂鳥 (Green-crowned Brilliant)、銅頭麗蜂鳥 (Coppery-headed Emerald)、紫喉寶石蜂鳥 (Purple-throated mountain-gem) 及紅喉林星蜂 (Magenta-throated Woodstar)。這半天的觀鳥尚有成果，之後我們趕往下一站。

紫喉寶石蜂鳥(雄鳥)

11-13/4/2019

聖赫拉多德多塔 (San Gerardo de Dota)



聖赫拉多德多塔是哥斯達黎加最大機會觀察到美麗鳳尾綠咬鵝之一。該地區位於山谷，沿薩格勒河 (Savegre River) 被橡樹林所覆蓋。如果我們在蒙特維多 (Monteverde) 看不到此鳥，這是後備鳥點。

從蒙特維多雲霧森林保護區 (Monteverde Cloud Forest Reserve) 開車到聖赫拉多德多塔是最長、艱鉅的旅程！我們經過8小時車程才到達目的地，感覺比實際的時間還要長。從 Monteverde 出發，再次翻山越嶺、狹窄的彎道，我們希望趕在天黑前到達，但路上塞車，黃昏時開始有霧。晚上道路漆黑一片，沒有街燈，當時開車的 Katherine 十分緊張，入村的彎位又窄又斜，稍有差池就有跌落山崖的危險。幸運的我們平安抵達，我們趕到在酒店的餐廳關門前吃飯。

翌日清晨，鳥導帶我們去馬路旁等待，馬路前方是騎馬區，他準備單筒望遠鏡，不久，鳳尾綠咬鵝 (Resplendent Quetzal) 雄鳥從一個方向飛過，停棲在樹枝上，雌鳥在巢內。牠們輪流叨者牛油果，返回巢穴餵給雛鳥。看見此情此景，每個人雀躍不已。

鳳尾綠咬鵝(雌鳥)

經過愉快的早上，我們返回酒店的花園繼續觀鳥，收穫包括：一群點斑林鶉 (Spotted Wood-quail)、綠巨嘴鳥 (Northern Emerald Toucanet)、黑頰啄木鳥 (Black-cheeked Woodpecker)、橡樹啄木鳥 (Acorn Woodpecker)、領霸鶉 (Tufted Flycatcher)、淡黃紋霸鶉 (Yellowish Flycatcher)、灰胸林鶉 (Grey-breasted Wood-wren)、紅頂夜鶉 (Ruddy-capped Nightingale-thrush)、長尾絲鶉 (Long-tailed Silky-flycatcher)、金眉綠雀 (Golden-browed Chlorophonia) 在蘋果樹上鳴叫。

我們僱用同一鳥導進行夜間觀鳥。他載我們往山上的蘋果園尋找美洲烏夜鷹 (Dusky Nightjar)。當時天色昏暗，薄霧瀰漫，即使清楚聽到牠們在鳴叫，但處於大霧朦朧的環境，只是在迷霧裡看到牠飛走的影子！然後，我們去下站。

點斑林鶉

之後鳥導帶我們到另一山頭，經過一個小時的耐心等待，終於聽到貓頭鷹們呼喚了，我們非常興奮，但不敢抱有太大期望，因為山巒遼闊，森林茂密。在黑暗環境和如此廣闊的範圍內尋找貓頭鷹，似乎是不可能完成的任務，我們的鳥導做了令人難以置信的事情 – 他不但發現一種貓頭鷹，而是兩種！他的聽力非常厲害，能夠在黑暗密林中十分準確知道貓頭鷹的位置，簡直難以置信的！當我們準備好相機，他才開電筒指向牠們位置的下方，我們屏住呼吸，並希望貓頭鷹們在燈光下逗留，我們成功地拍下照片和短片作記錄，牠們就是點斑林鴞 (Mottled Owl) 和裸簷角鴞 (Bare-shanked Screech-Owl)。又是另一個難忘而興奮的夜晚，就此完美結束。



裸簷角鴞

15-16/4/2019

德雷克灣 (Drake Bay)



我們旅程的最後一站是奧薩半島 (Osa Peninsula) 的基督山自然公園 (Corcovado Nature Park)。《國家地理雜誌》稱其為「地球上生物多樣性的地方之一」，資深鳥友 Julia 及 Jimmy 也極力推薦這鳥點。這個公園位於哥斯達黎加最偏遠的地區，保存完好。我們期待去原始野外，我抱有一絲希望遇到神秘的角雕 (Harpy Eagle)。

前往科爾科瓦多自然公園 (Corcovado Nature Park) 的交通頗為轉折，要經空海陸，我們先由聖荷西 (San Jose) 乘內陸飛機去德雷克灣 (Drake Bay)，然後乘一個小時的船到 Sirena，再步行一個小時到位於科爾科瓦多自然公園內的 Sirena ranger station。

我們在德雷克灣短暫停留兩日一夜期間，發現了金枕啄木鳥 (Golden-naped Woodpecker)，牠是哥斯達黎加和巴拿馬特有種和幾隻金剛鸚鵡 (Scarlet Macaw)、橙頰鸚哥 (Orange-chinned Parakeet)，在路邊有刺尾鬣蜥 (Spiny-tailed Iguana)，大刺刺地曬日光浴。華麗軍艦鳥 (Magnificent Frigatebird) 和褐鵜鶘 (Brown Pelicans) 在晴空飛過。我們原本想沿著海邊行更遠觀鳥，但陽光太猛烈，讓人卻步。



金剛鸚鵡

16-18/4/2019

Sirena Ranger Station 基督山國家公園 (Corcovado National Park)

在科爾科瓦多自然公園 (Corcovado Nature Park) 內，有幾條長途遠足步道可供探索。我們決定專注 Sirena Ranger Station 周邊，該站有密集步道。要進入這公園，必須在出發前申請及預約有執照的導遊。沒有導遊陪同，遊客不可以登島。Sirena Ranger Station 提供膳食和床位，設備齊全且井井有條，唯一的挑戰是洗澡和刷牙，因為每天的供水不足以滿足所有旅客，如果我們遲了回來，水就用光。在炎熱的天氣中行走一天，很需要洗澡。

早上，公園充滿了活力和生氣。第一件令人興奮的是發現一對冠鴞 (Crested Owl)；公園內禁止夜行，所以只能在早上觀察夜行動物；然後遇到中美貘 (Baird's Tapir) 母子，吸引了大批遊客圍觀，這是我們在哥斯達黎加遇到最大的哺乳動物。我們還看到了猴子家族—紅背松鼠猴 (Red-backed Squirrel Monkey)，白面卷尾猴 (White-faced Capuchin) 和中美洲蜘蛛猴 (Central American Spider Monkey)。



冠鴞

紅頂嬌鷓



在另一步道，氣氛似乎平靜，白須蓬頭鷺 (White-wiskered Puffbird) 和綠眉翠鷓 (Turquoise-browed Motmot) 安靜地棲息著，可惜特色的尾巴不見了，估計牠正在坐巢期間；環翠鳥 (Ringed kingfisher) 也安靜地享用魚餐。每條步道為我們增添新物種。

臨近黃昏，我們成功找到藍冠嬌鷓 (Blue-crowned Manakin) 和紅頂嬌鷓 (Red-capped Manakin)；如果紅頂嬌鷓 (Red-capped Manakin) 能表演牠著名的月球漫步就完美；侏儒鳥 (Manakins) 居住在中南美洲，以迷人的求愛舞步見稱。日落時分，我們回到營地，闊嘴鷺 (Roadside Hawk) 站在桿上休息，似乎沒有注意到我們的存在，那是人與野生生物之間的和諧感。

拜氏美洲咬鵒

拜氏美洲咬鵒 (Baird's Trogon) 迎接我們第二個早上，牠棲息在樹枝上，並大聲鳴叫。咬鵒通常很安靜，如果我們不仔細觀察的話，很容易錯過。在我來說，咬鵒是一種很美的林鳥，牠們有不同的羽毛和眼圈顏色組合，十分優雅。

當我們在森林深處，很大的敲木聲引起了我們的注意，我們小心翼翼地追蹤著聲音，發現淡嘴啄木鳥 (Pale-billed Woodpecker) 正忙著啄樹幹，此鳥只能在中美洲找到。

中午，我們回到營地吃午飯。午餐後，坐在走廊上休息，導遊呼呼大睡。突然工作人員興奮地向我們揚手，遙指草地方向，我們才發現黑雞鷺 (Common Black Hawk) 的存在。牠靜靜地站在草地上，與我們只有2米距離！和猛禽如此近的距離是一種特別的體驗。工作人員後來解釋，牠正在尋找獵物 Green Tree Anole。

中美貍



營地的平台是一個很好的觀察點，我們可以在那裡休息並等待野生動物的出現。中美貍 (Baird's Tapir) 正在覓食，一家獐豬 (Collared Peccary) 路過，三隻咬鵒安靜地棲息在樹上。

在潮漲之前，我們到海邊找水鳥。我們在海邊發現了裸喉虎鷺 (Bare-throated Tiger-heron) 和船嘴鷺 (Boat-billed Heron)，與此同時，綠色翠鳥 (Green Kingfisher) 在海岸另一側的樹枝上。在返回營地路上，我們在低灌木叢中遇到了紅樹美洲鷓 (Mangrove Cuckoo) 和黑頭蟻鷓 (Black-hooded Antshrike)。

船嘴鷺



環翠鳥



第三天的早上，鳥導收到消息，得知附近有一隻食蟻獸 (Northern Tamandua)，我們馬上到該位置。我們第一次在拉塞爾瓦生物站 (La Selva Biological Station) 遇到牠，當晚正在駕車往宿舍，牠正迅速橫過馬路，然後敏捷地爬上樹，我們錯過了拍攝的機會。幸運地再次遇上，而且可以非常清楚地觀察，牠的身體懸掛在丫型的樹枝上，正熟睡著。

離開 Sirena Ranger Station 之前，我們再次找冠鴉 (Crested Owl)，跟牠道別，今次牠炯炯有神與我們四目交投。



中美小食蟻獸

18-19/4/2019

德雷克灣 (Drake Bay)



回到德雷克灣 (Drake Bay)，一大群黑頭美洲鷲 (Black Vulture) 在沙灘上休息，有一隻貓似乎想襲擊鷲群，但最後放棄，我們在那裡度過了奧薩半島 (Osa Peninsula) 的最後一天。

“¡ Pura Vida!” 是哥斯達黎加人的口號、西班牙文的意思是純淨的生活 (Pure Life)，也是當地人打招呼的用語，同時代表他們的生活態度：活在當下，常感恩，享受生活等意思。

這正是我們旅程的 ¡ Pura Vida!，愉快順利，有好天氣，遇到友善的當地人和鳥友，旅館的食物又地道且合胃口，與野生動物近距離奇遇及難忘壯觀風景。我們觀察了約 200 多種鳥類，數量不多，但每一刻相遇都珍貴難忘。如果可以有更多的時間仔細觀察每個物種就更好。我們打從心底喜歡哥斯達黎加，好不捨得，希望哥斯達黎加的保育工作得以延續。

綜合資訊

住宿

— 熱門的鳥點如 La Selva Biological Station 經常客滿，我們透過旅舍網站及 booking.com 於出發前幾個月預訂所有住宿。

交通

— 國際航班：我們由香港出發到多倫多，再由多倫多飛往 San Jose。
— 內陸航班 (來往 San Jose 及 Drake Bay)：透過 Sansa airlines 電郵預訂。
— 自駕遊：我們在出發前透過租車公司預訂。

鳥導

— 我們的鳥導都是經旅舍預約。至於 Sirena Ranger Station，我們透過從當地旅遊公司預訂，行程費用已包公園入場、住宿及船費

參考資料

Barrett Lawson. (2010) *Where to Watch Birds in Costa Rica*

Richard Garrigues. (2014) *Birds of Costa Rica : Second Edition*

Fiona Reid, Twan Leenders, Jim Zook, Robert Dean. (2010) *The Wildlife of Costa Rica : A Field Guide*

Wong Tsu Shu. (2017) *A Naturalist's Guide to the Birds of Costa Rica*

Richard Garrigues. (2015) *Photo Guide to Birds of Costa Rica*

Translation of bird species <https://avibase.bsc-eoc.org/checklist.jsp?region=nam&list=aou&lang=ZH>

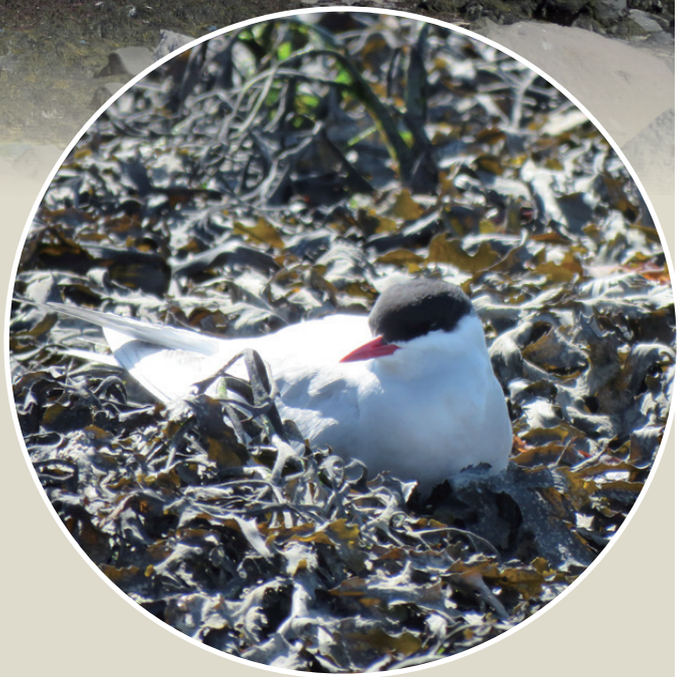


遷徙之王

「午夜太陽」夠吸引嗎？或許要多謝這個不眠不休的太陽，這個奇異的大自然景觀引領我的腳步來到一個遙遠的北極圈旁的一個島國 — 冰島，讓我有機會遇上了牠 — 一種既美麗、優雅而又堅毅勇敢的海鳥 — 北極燕鷗。

自從與牠偶遇後，牠那迷人的影像令我久久未能從腦海中放下。2019年6月初到達冰島的首都雷克雅未克，從酒店步行經過市集再走到海邊，當時是下午二時，太陽還是高高地掛在天空上，眼前一望無際的北冰洋忽然刮來凜冽的寒風，體感比當時顯示的氣溫 — 攝氏零下三度，更寒、更冰冷，頓時感到寒風刺骨！連忙披上厚厚的大圍巾遮蓋著頭和頸部。嘩，一個酷寒的冰島夏日呢！冰島的烈風和多變的氣候確實是有名。對於旅遊人來說，這些異地的變幻氣候是一個難得的、新鮮的和有趣的旅遊體驗。另外，冰島的夏日日照是不設時限，所以便沒有黑夜的來臨，也沒有歸家休息的迫切，日夜的觀念已經不合時宜了。晚上十時，暖暖的太陽仍然高掛在天空上。街上的店舖仍開著，餐館內客人依然舉杯暢飲，是為了這個午夜太陽帶來的日照和溫暖熱鬧地慶祝一番吧！感謝這個午夜太陽為冰島打破了先前漫長黑夜的沉鬱，並帶來了歡樂和興旺。

一個下午，走到一個郊外的海邊去，一個長長的碎石灘，靜悄悄的、空蕩蕩的大自然環境。小女兒躺在海岸上享受休閒，我和大女兒卻沿著海邊放慢腳步緩緩地行走，欣賞



清幽的北國風光，心中或是也有一絲希望可以尋覓甚麼異國奇珍作為一個珍貴的海外體驗。眼前盡是茫茫大海，海邊佈滿深褐色的碎石塊，更有灰綠色寬條狀長長的海藻覆蓋在上面，我們小心翼翼地一步一步踏著鋪滿海藻的石塊沿著海邊移動，怕被浪花弄濕了鞋子不好走路，更怕不小心滑倒而丟進冰冷的北冰洋中。幸好，當時海面平靜，而且碎石塊上的海藻也有防滑作用。所以，我不期然地將腳步移近大海，不為了甚麼，只是想看得更多，更遠，更清楚。

行著，行著，欣賞著寂然的大地。「好像有甚麼似的？」眼前出現了一點點白色的影像。「海邊旁有一些物體聚集在一起嗎？」我被一股好奇心、尋覓心所牽引，刻意地沉著心境，步履隨著注視的目光輕悄悄地移向那一大堆白色的不明物體。啊！是一大群美麗的海鳥呢！中等身材，潔白色的身軀，頭上戴著一小頂黑色絨毛的鴨舌帽，還有鮮豔紅紅的、尖尖的小嘴巴。真俊俏呢！很有個性的俏郎君啊！牠們一大群在暖和和的極地夏日躺在軟綿綿的海藻上，享受著同伴的溫情、和煦的陽光、柔柔的海風和寂靜的下午，很寫意啊！究竟牠們是何方神聖，而且更一大群在此時空出現，真是天曉得！我來不及高興，急不及待地給牠們拍照，留下一個美好的印記。雖然仍有一段距離，因為海水關係已不能再走近，而且更不願意騷擾牠們呢！



原來這群海鳥也是和我一樣喜愛午夜太陽，牠們是從老遠的南方越冬地剛回到老家呢！那麼，我們就是踏進了牠們的家園而剛好遇到牠們歸家。真巧！這一群歸家鳥原來是以遷徙見稱的北極燕鷗。每年北半球的夏季，牠們總會在北極圈附近的北美和歐亞大陸一帶較低溫的海岸地區繁殖，享受北極溫暖的夏季。當北半球進入秋天，日照減少，氣溫下降，沿岸的水結冰，食物下降，北極燕鷗便會離開，並開展長途遷徙旅程飛往南極洲附近的海洋，享受南極的夏季。翌年，當南半球進入秋季，牠們又再北飛返回北極繁殖地。年復一年，不停息！不歇止！

牠們因著風向飛行路線呈S形，比起實際上南北極直線飛行飛得更遠，更遠。一年來回南北極飛行約七萬公里，是已知動物中遷徙路線最長的。牠們是鳥類中的長途飛行冠軍啊！雖然是最奔波的鳥，但卻可以活上30歲呢！那麼，這種長壽鳥一生大約飛行共240萬公里。嘩！足足可以來回地球和月球三、四趟，真是鳥中之王呢！故此，「遷徙之王」的稱號真是非牠莫屬。厲害！厲害！

鳥類因著季節變化引致食物供應不穩而進行年度大遷徙，是鳥類對大自然環境的一種適應，是一個大自然現象。但為何北極燕鷗要比其他鳥類飛得更北、更南、更遠呢？每年週而復始往返南北二極究竟所為何事？為何牠們要用上了約一半的生命在天空中奔波地飛行？尋找食物會是一個關鍵因素吧！但為何要長途跋涉飛越整個地球遷到南極去度冬呢？原來就是為了要追逐陽光。極地夏季的午夜太陽帶來了不間斷的光和熱，讓生長在海冰下的硅藻大量快速地繁殖生長，硅藻養育出以噸計的磷蝦，而磷蝦也養育著進食牠們的小魚。這個巨大的食物資源，也剛好為逃避飢寒遠道而來的北極燕鷗提供豐富的海洋大餐，讓數量龐大的牠們獲得足夠的養分。所以，北極燕鷗每年都會不辭勞苦地隨著太陽不斷地來回飛，遷到遠遠的南極和北極，去享用當地夏季豐饒的海產，成為名副其實的「追日神鳥」。故此，牠們也是全球享受最多白晝的動物，又被稱為「白晝鳥」。北極燕鷗真的不喜歡黑夜呢！

「解決飢餓」的慾念驅使這些僅100克體重的海鳥，在每一次遷徙旅程中都要離開固定的棲息地，一個熟悉的家。牠們飛過高山，經過冰凍的大海洋，跨越極地、溫帶和赤道，經歷不同的溫度變化，飛越整個地球，真不可思議！長久漂泊遊歷，看似浪漫、灑脫，實際上這個長途遷徙旅程是牠們小小的生命中最脆弱的時段，是一個極限挑戰。牠們會碰上人類和大自然各種不同的威脅和考驗：颱風、暴雨、濃霧、天敵又或者更甚的人類殘忍的捕殺和經濟活動帶來的停棲地的破壞，多驚險呢！牠們能應付得來嗎？牠們會疲累嗎？會飢餓嗎？或許死亡往往會是擦身而過吧！



每次長達三、四萬公里的遷徙旅途中，北極燕鷗怎麼不會飢餓呢？所以，遷徙前牠們會連日進食當地夏季的特產去儲備脂肪，而海洋中含有豐富蛋白質的磷蝦和小魚就正好是牠們出行前的糧草；而且在開始南遷不久後，牠們也會在北大西洋中間的群島慢慢逗留一個月進食當地盛產的小魚去補充能量，然後才繼續南遷。在天空中經過多日的持續飛翔。



十一月了，終於飛達了地球的另一端 — 南極，當時也剛好是南極的夏季。剛完成艱巨的飛越整個地球的生命里程，也在沒有繁殖的壓力下，北極燕鷗終於可以放下疲累的身軀，好好地休息，並且悠閒地享受南極夏日的豐盛的海產，也正是為翌年四月南半球秋季的來臨而北返作好脂肪儲備吧！南極洲的海冰可以說是北極燕鷗的悠長的、愉快的夏令營呢！先苦後甜，享受努力後的成果，開心！另外，北極燕鷗也真不會疲累嗎？感謝上天賜與牠們一個輕盈的身軀，即使牠們沒有拍動翅膀，也能夠輕鬆地隨風滑翔，十分省力。牠們就是藉助盛行風幫助牠們由南極快速飛返北極繁殖地，與終身伴侶去堅守繁衍後代的責任。真感恩呢！

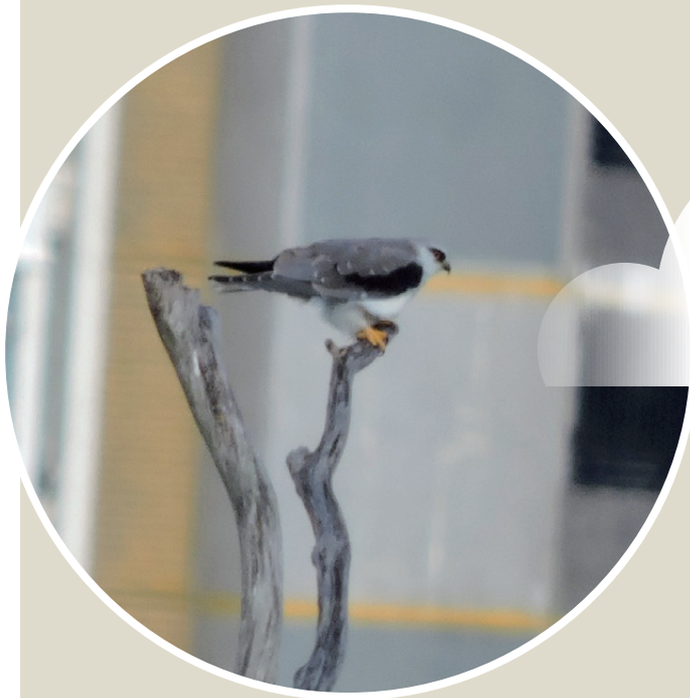
上天賦與一個輕巧和修長的身軀、尖長的雙翼和開著深叉的長尾巴，使北極燕鷗成為天空中優秀的飛行家。而且牠們又是一種群體鳥，而群體結隊作長途遷徙飛行可以加強抵禦外敵的能力，使牠們更堅強，更勇敢，讓牠們能夠週而復始完成漫長又曲折的飛行生命路。牠們腦袋細少卻有大智慧，聰明！

不停歇、不放棄的精神，驅使僅一百克小小身軀的北極燕鷗，飛往南北二極，一年享受兩個夏季，在暖洋洋的陽光中成長和生活，不單只解決食物匱缺，而且更能享用豐盛的海洋大餐，享受生命帶來的美好時光，並能完成生命的重大任務 — 繁殖，延續族群的生命，多美好呢！

但在冰島也曾遇上一個年青的計程車司機，他憤慨地對我們抱怨那漫長、酷寒、黑暗的冬季使他抑鬱，但因為家人和朋友的關係，他不能離開，在暴風雪的黑夜中他只有苦忍和等待……。

北極燕鷗遠離嚴寒和黑暗的極夜，闖出溫暖和光明的極晝，見證生命無比的力量，活出生命的奇蹟。一個堅毅的選擇！北極燕鷗，天空中的勇者！ 





不刻意尋找就會遇上 ~ 黑翅鳶

數年前剛開始接觸觀鳥時，閱讀過不少香港鳥類書籍，翻到猛禽部分時，就被一隻黑白分明的鳶吸引著。牠就是黑翅鳶！

黑翅鳶為小型猛禽，虹膜紅色，頭、胸、腹白色。翼、背部深灰色，肩膀黑色。翼下覆羽白色，翼邊黑色。以鼠類為食，常在空中定點振翅，尋找獵物。



黑白分明的翼下覆羽



定點振翅

自此，我一直到不同地方尋找牠。要找到牠實在不易，牠的行蹤飄忽，多於開闊原野和濕地出沒。主要是過境鳥，也有冬、夏候鳥，不過都是可遇不可求！猛禽是所有鳥類中最難觀察和拍攝的對象，牠們大多棲於人煙稀疏的林區或濕地，警覺性高，不少攝影師也花了多年才成功拍到較清晰的照片。

查閱記錄，黑翅鳶在米埔、后海灣附近有穩定記錄，我便於2017年4月到尖鼻咀試一試（當時未有米埔証）。尖鼻咀環境空曠，禿枝多，是不錯的猛禽觀察地，可惜當日無功而還。隨後數年，我也到過不少有黑翅鳶記錄的地方，如塱原、南生圍等地，只盼牠突然在天空中出現。

失敗數年後，2019年9月一次大埔溼觀鳥期間，從鳥友口中得知濕地公園有一隻，穩定於中午出現。於是，我便於同月8日前往。等待期間一直未見期蹤影，只見一隻黑白色的鳥在遙遠的魚塘飛過。這鳥是否黑翅鳶，我也不肯定。取得米埔証後，多次前往仍未找到。

我已多次尋找這美麗的猛禽，卻屢屢「白果」。
那麼，我如何可以找到牠？



另一棵有樹木背景枯樹



尤其偏好樹頂的幼枝

2020年7月11日下午，我隨幾位友人到元朗一個山坡尋蝶，當日天氣炎熱乾燥，雀鳥都躲到樹下避暑。然而，當我們走到一片菜田，就發現枯樹上站著一隻瘦長的鳥。是黑翅鳶！30多度高溫下，牠仍自豪地站在禿枝上！於是，我們嘗試接近。這山坡地形複雜，牠在山谷中，我們要先登上一座矮山，然後向往山谷方向下山。在步行期間，牠突然飛起，盤旋數圈，撲向草叢中，捉到老鼠後回到枝頭。

這枝頭的背面就是市區，因此照片以樓景為主。此鳥長時間站在該禿枯樹，偶爾起飛盤旋，不時定點振翅，我們由下午2時觀察到5時！太陽將近下山時，牠就飛離山坡，顯示該處只是牠的覓食地，不會晚棲。

看鳥緣分不到時，無論如何找也很難見，緣分到時，牠卻會自然地出現在眼前！黑翅鳶的印象就是神出鬼沒，難以捉摸。當完全沒想到會遇上時，卻給你找到了。或許這是觀鳥的一種樂趣吧！



二零二零年 四月至六月

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，鳥會只會使用已核實紀錄編寫香港鳥類報告，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。

四月份

預防 2019 冠狀病毒傳播的措施已開始實施，在異常乾燥的天氣，一般可預期是個鳥況較差的春季，雖然如此，但也錄得廣泛的陸鳥鳥種報告。

罕有的雀鳥報告：

- ▶ 2日至24日林村有一隻**褐頭鴨** (JAA)，這是第十個紀錄，首次在春季出現；3日甩洲出現一隻第五個紀錄的**普通雨燕** (DAD)；9日甩洲發現一隻第四個紀錄的**彩鸚** (DAD)，比春季紀錄早了十二天，其後在米埔出現至月底；19日塱原濕地有一隻**蒙古短趾百靈** (SM)，是第五或六個紀錄；20日大埔滘發現一隻**戴菊** (LS)，只是第二個香港的紀錄，其後在三月最後一天在蒲台再有報告；27日米埔担竿洲路有一隻**白臉鶺鴒** (PJL)，第六或第七個紀錄，國際鳥類學大會在最近更新的名錄 (IOC 10.2) 把 *Charadrius dealbatus* 覆核分類為一單獨鳥種 (二零二零年七月二十五日)。
- ▶ 特別在上半月，**黃眉姬鶺鴒** 在這春季全港的分佈紀錄，可能比最近的數十年都更廣泛，在多個地點均有約四隻的報告，8日在摩星嶺錄得七隻的最高數目 (CC)。**北灰鶺鴒**、**白腹姬鶺鴒** 及 **鸚姬鶺鴒** 的分佈也是異常廣泛，還有，1日將軍澳出現五十隻**灰山椒鳥** 的新紀錄 (FW)。其他遷徙報告中，單隻**鷹鴉** 的報告，通常是個好的遷徙訊號，2日在何文田 (按 KPC)，2日及9日在蒲台 (M&PW) 均有報告。4日屯門出現四十七隻**灰臉鷹鴉**，是很好的數目 (JK)。下半月，有**灰紋鶺鴒** 湧現，24日粉嶺高爾夫球場出現六十五隻的新紀錄 (PJL)，翌日在大尾督引水道發現二十隻 (MK)。
- ▶ 1日何文田有一隻**庫頁島柳鶯** (KPC)，是第二個春季報告，其後三月也有一個報告。其他陸鳥的報告，那些主要在秋及冬季節出現的鳥種，在春季是較罕見，6日至28日落馬洲有一隻**遠東葦鶯** (PJL)，7日摩星嶺一隻**白喉磯鶺鴒** (PH)，20日大尾督引水道一隻**斑尾鶺鴒** (MK)，21日紅花嶺一隻**棕褐短翅鶯** (DAD)。
- ▶ 2日米埔浮橋觀鳥屋前出現二百七十隻**紅嘴巨鴨** 的新紀錄 (RWL)。在米埔地區其他水鳥報告中較顯著的有：5日有兩隻**小濱鴨** 和二十三隻**小青腳鴨** (DAD, IT)，春季最高紀錄。7日及11日期間兩隻**勺嘴鴨** (PJL, DAD, MRL, BLi, IT)，8日三隻**東方鶺鴒** (PJL)，16日一隻**長嘴鴨** (RLo)。這個月**黃嘴白鶯** 有很好的報告，在米埔浮橋，5日有一或兩隻 (DAD)，30日有六隻 (IT)，是二十年來最高的紀錄。
- ▶ 塱原鳥況：17日出現一隻**小杓鴨** (DAD)，19日一隻**小田雞** (按 SY)，28日一隻**北鶺鴒** (MRL)。
- ▶ 南面水域海鳥報告：11日十三隻**長尾賊鷗**，六隻**大鳳頭燕鷗** 及一隻**白腰燕鷗** (CM)，17日一隻未能分辨深色的**鷗** (CM)，另30日一隻**褐鯉鳥** (CM)。

五月份

- ▶ 在較罕見的留鳥報告中，甲龍林徑有一或兩隻**黑眉擬啄木鳥**（AB, BdS, EMSK），而在大埔滘則整個月份都有**黑眉擬啄木鳥**（RLo, AK），16日至月底**領鵲**再次在大埔滘出現（YYT）。

- ▶ 本月出現三個有潛質的香港首個紀錄報告。第一個是16日在大龍接連的林地，聽到**蘭嶼角鴉**叫鳴（JH, JGH），貓頭鷹物種直至七月份才被辨認。按這鳥種已知的地域分佈，由日本琉球群島至台灣對開蘭嶼和菲律賓最北的巴丹群島，似乎難以想像一隻**蘭嶼角鴉**竟然在粉嶺高爾夫球場旁邊林地出現。無論如何，看相片及在現場觀察，雀鳥狀況十分良好。另一個有潛質的報告，是20日在米埔停車場出現一隻喜歡發聲的**大杜鵑**，深色肩羽的亞種**bakeri**（M&PW），逗留了三天多，令眾多鳥友欣喜。香港並沒有**大杜鵑bakeri**的亞種紀錄，但這亞種是有可能與其餘的大杜鵑群種分拆，但二零零七年四月有一個淺色肩羽的亞種在蒲台出現的紀錄。第三個有潛質的報告是在30日米埔拍攝得一隻**斑翅鳳頭鵑**（按 RLo）。

- ▶ 其他較罕見的杜鵑類報告包括：2日有單隻**烏鵑**在林村及白沙澳出現（DT, GJC）；14日至31日最多有三隻**小杜鵑**在大埔滘、烏膠騰、新娘潭、林村、大欖郊野公園、米埔及大帽山（PH, MK, RWL, LS, EMSK, GJC, AK, BLi）。

- ▶ 遲遷徙的陸鳥報告有：1日白沙澳有一隻**紅尾歌鵑**（GJC）；3日至8日大尾督、大棠和白沙澳有單隻**雙斑柳鶯**報告（MK, KPC, GJC）；5日蒲台有一隻**黃眉鵑**（PH），後者比春季紀錄遲了四天。

- ▶ 整個月**彩鵑**都逗留在米埔，而一隻**棉鳧**由28日開始在米埔出現直至六月初（BL, TJW, MK），這只是在夏季錄得的第四個紀錄。

- ▶ 3日馬鞍山郊野公園的水牛山，有**黑眉擬啄木鳥**唱歌，這鳥種的新地點（JAA）。27日馬鞍山發現一隻**大草鶯**（AB），是馬鞍山罕有的報告。27日大欖郊野公園發現兩隻**黑短腳鵑**幼鳥（LS）。

六月份

- ▶ 一個鳥況報告不多的月份，直至本月10日**彩鵑**仍留在米埔（DAD），21日鉛礦坳有**黑眉擬啄木鳥**叫鳴（Ken），可能是另一新地點。

- ▶ 其他數個米埔報告當中，14日有一隻**戴勝**（BLi）。愉景灣至坪洲範圍有單隻**白斑軍艦鳥**（EMSK），26日有一隻在西貢上空飛過（PJL）。19日米埔有七十隻**灰椋鳥**（DAD），是夏季數量較高的紀錄。28日馬鞍山有七隻**高山短翅鶯**（BLi）是夏季數量最高的報告。

2020觀察員和姓名縮寫名單

有助於編制香港鳥類報告的有關報告／訊息／照片的觀察員姓名縮寫如下：

Agriculture, Fisheries and Conservation Department staff (AFCD), John Allcock (JAA), Paul Aston (PA), Fion Au (FA), Abdel Bizid (AB), Karen Barretto (KB), Ruy Barretto (RB), Chris Campion (CC), Geoff Carey (GJC), Alan Chan (AC), Brian Chan (BC), Isaac Chan (IC), K.F. Chan (KFC), S.Y. Chan (SYC), Thomas Chan (TC), K.K. Chang (KKC), Sam Chang (SC), Esther Chau (EC), K.C. Cheung (KCC), J.A.M. “Kwok-Jai” Cheung (JAMC), Louis Cheung (LC), T.M. Cheung (TMC), Vivian Cheung (VC), Owen Chiang (OC), Kenneth Chiu (KC), Gary Chow (GKLC), John Chow (KPC), Francis Chu (FC), W.K. Chung (WKC), Y.T. Chung (YTC), John Clough (JC), David Diskin (DAD), Y.W. Fong (YWF), Ken Fung (KF), Andrew Hardacre (AH), C.Y. Ho (CYH), Kinni Ho (KH), Peter Ho (PH), Tiffany Ho (TH), Jemi Holmes (JH), John Holmes (JGH), Derek Hon (DH), unknown Hong Kong Bird Watching Society members (HKBWS), Hermann Ip (HI), Kadoorie Farm and Botanical Garden staff (KFBG), E. Hui (EH), Mike Kilburn (EMSK), Ashkat Khirwal (AK), Koel Ko (KK), Y.W. Ko (YWK), Jay Kong (JK), K.C. Kong (KCK), Matthew Kwan (MK), P.K. Kwan (PKK), C.T. Kwok (CTK), T.K. Kwok (TKK), Kenneth Lam (KCL), Eva Lau (ESFL), Paul Leader (PJL), H.L. Lee (HLL), Kenny Lee (KKHL), Louis Lee (LL), S.Y. Lee (SYL), Thomas Legg (TJL), Banson Leung (BL), Jennifer Leung (JL), Katherine Leung (KL), Mike Leven (MRL), Richard Lewthwaite (RWL), Benjiman Li (BLi), Tom Li (TL), T.C. Li (TCL), Morten Lisse (ML), Aaron Lo (AL), C.F. Lo (CFL), Brenda Lo (BLo), Roman Lo (RLo), Kevin Lok (KCWL), Henry Lui (HL), Kent Luo (KLuo), Carrie Ma (CM), Samuel Ma (SM), Walter Ma (WM), K.F. Mak (KFM), Guy Miller (GM), Harry Miller (HM), Roger Muscroft (RM), Yann Muzika (YM), Aaron S.O. Ng (SON), Austin Ng (AN), Benjamin Ng (BN), Jack Ng (JN), L.Y. Ng (LYN), W.K. Nip (WKN), Roger Ping (RP), Alan Pong (AP), Jason Pun (JP), Bart de Schutter (BdS), Leo Sit (LS), Roy Smith (RS), Ken So (KS), Dave Stanton (DJS), Y.H. Sun (YHS), Swallows and Swifts Research Group members (SSRG), Graham Talbot (GT), C.S. Tam (CST), Meiling Tang (MLT), Wing-sze Tang (WST), Dylan Thomas (DT), Hugo To (HT), Ivan Tse (IT), Wallace Tse (WT), Mike Turnbull (MT), Lag Wan (LW), Geoff Welch (GW), Martin Williams (MDW), C.Y. Wong (CYW), Dickson Wong (DW), Fox Wong (FW), H.S. Wong (HSW), K. Wong (KW), Kenneth Wong (KWMW), L.C. Wong (LCW), Michelle & Peter Wong (M&PW), Ondy Wong (OW), Chuan Woo (MCW), Thelma Woodward (TW), Tim Woodward (TJW), World Wide Fund for Nature Hong Kong staff (WWF), W.Y. Yam (WYY), James Yau (JY), Sherman Yeung (SY), H.K. Ying (HKY), Edward Yip (EY), K.Y. Yip (KYY), W.H. Yip (WHY), John Yu (JY), Y.T. Yu (YTY).

香港天文台天氣預報網址：<https://www.hko.gov.hk/tc/index.html>



HKBWS



大草鶯 Chinese Grassbird

黃倫昌 Captain Wong • 大東山 Sunset Peak • 24/05/2020