

通 Bulletin 訊
Winter 2020 冬

258

HKBWS



HKBWS

香港觀鳥會

The Hong Kong Bird Watching Society



金頭扇尾鶯 Golden-headed Cisticola

鍾景山 Chung King Shan • 担竿洲路 Tam Kon Chau Road • 21/03/2020

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



香港註冊成立的法定慈善機構及無股本擔保有限公司
 A charitable organization incorporated in Hong Kong with limited liability by guarantee

通 Bulletin 訊
 Winter 2020 冬

258

HKBWS

目錄

05	編輯小語	呂德恒
05	會訊及項目	
14	米埔近況	世界自然基金會香港分會
15	哲田大自然記事簿 最後的望原	楊哲
17	鳥類報告	Richard Lewthwaite

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
 楊哲
 Richard Lewthwaite
 本會各職員
 攝 影 / 鍾景山
 Clement_F
 設 計 / 當代發展公司

出版者：香港觀鳥會



辦事處地址：香港九龍青山道532號偉基大廈7樓C室
 電話：(852) 2377 4387 傳真：(852) 2314 3687

電郵：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 吳敏先生
 義務秘書 陳慶麟先生
 義務司庫 李志海先生
 委員 郭志泰校長 宋亦希博士
 柯祖毅先生 方健華先生
 余秀玲小姐 左治強先生
 黃志俊先生 梁家永先生
 文權溢先生

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
 Mr. Richard Lewthwaite
 委員 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 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

紅耳鸛俱樂部委員會

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—鳥類環誌委員會

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 英克勤先生
 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
 周家禮先生

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 楊莉琪小姐
 助理經理(教育及生態藝術發展)

陳燕明小姐
 胡明川小姐
 方海寧小姐
 鍾振傑先生
 彭俊超博士
 袁希彤小姐
 鍾潤德先生
 周嘉麗小姐
 孫敬敏小姐
 謝偉麟先生
 梁巧晴小姐
 勞丕禮小姐
 畢穎心小姐 林釗先生
 黃雪媚小姐
 陳愷瑩小姐
 李鍾海先生
 郭子祈先生
 黎綺蘭小姐



www.kowa-prominar.com

MADE IN JAPAN SINCE 1946

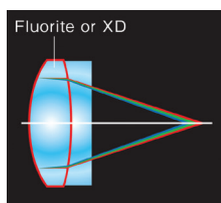


KOWA FLUORITE CRYSTAL & XD LENSES

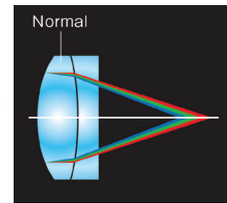
Kowa fluorite crystal lenses are manufactured using Kowa's advanced processing technology that has been pioneered and developed over many years. These lenses deliver outstanding colour and resolution properties virtually eliminating all chromatic aberration and producing the ultimate viewing experience.

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

疫情下市民都留在香港，亦多了人到訪郊野。每逢有珍貴雀鳥出現的首數天，更往往引來大群鳥攝人士和鳥友前往拍攝或觀賞。大家欣賞雀鳥之餘，希望都能顧及環境和其他人，亦能遵從限聚令保持社交距離，令大家都可在安全的環境中繼續觀鳥。



KEEP
YOUR
DISTANCE

會訊及項目

香港觀鳥會正式成為 「東亞—澳大利西亞遷飛區伙伴關係」第38位成員



香港觀鳥會正式成為「東亞—澳大利西亞遷飛區伙伴關係」(East Asian – Australasian Flyway Partnership (EAAFP)) 第38位成員，進一步擴展本會跨地域的保育工作。

香港觀鳥會過去一直與東亞—澳大利西亞遷飛區內不同雀鳥保育團體緊密合作，並擔任EAAFP下「黑臉琵鷺工作組」及「海鳥工作組」的協調人，統籌相關地區工作。

東亞—澳大利西亞遷飛區覆蓋範圍廣闊，由北極圈一直伸延至亞洲、澳洲及紐西蘭，長13,000公里，其

完整性對每年5千萬隻途經此航道的候鳥相當重要。香港的后海灣正位於航道中間，是候鳥重要的中途歇息及補給站，令牠們有足夠氣力繼續其長途旅程，香港在此航道上肩負起不可或缺的角色。

EAAFP為亞洲最大的候鳥保育網絡，成員包括非政府機構、國家的政府部門及專家學者。香港觀鳥會希望透過參與EAAFP，加強與遷飛區內各保育團體及政府部門的合作，進行跨地域的監察、研究及教育工作，令東亞—澳大利西亞遷飛區的候鳥可以更安全地自由翱翔。





2021年會員咭

2021年會員咭以褐林鴉（正面）和日本歌鶇（背面）為主題，新的會員證將於11月開始使用，5年會籍的會員將於1月收到

2021年的會員證。本會非常感謝三位鳥友協助設計及借出照片。

主題設計：卜玉燕小姐

圖片提供：褐林鴉－關朗曦先生

日本歌鶇－羅文凱先生

正面



背面

塋原的鳥類環誌

比起水鳥，東亞陸鳥的遷徙和群落研究一直沒有受到適當的重視。然而部分陸鳥卻因人類的濫捕和棲地的破壞，在短短十多年間變得非常稀少，當中最受威脅的，便是喜於農地覓食的鴉科鳥類。2016年底，國際鳥盟、香港觀鳥會及中山大學聯合舉行了一個聚焦黃胸鴉的保育會議，商討如何保育此種急速減少的候鳥，同時亦希望保育行動能惠及其他細小的遷徙陸鳥。會議其中一項結論是加強進行細小遷徙陸鳥的研究工作，而鳥類環誌正是其中一項細小遷徙鳥的有效研究方法，故此我們於2017年秋季正式展開了塋原的鳥類環誌研究。



2020年度進行環誌的雄性黃胸鴉E13，在塋原米田覓食並逗留了至少一星期。（Pan Lau/長春社）

塋原是香港最大片的淡水農地，本會及長春社於2009年開始推行水稻復耕計劃，自此，在塋原記錄到的黃胸鴉及其他鴉科雀鳥逐漸增加，特別是黃胸鴉，差不多每年全港最大群的黃胸鴉都是在塋原錄得。因此，於塋原進行有系統的環誌工作能提高鴉科雀鳥研究的效率，以及追蹤牠們的遷徙路線及習慣。每次環誌工作都由專業及有多年環誌經驗的研究人員負責，環誌過程中，每隻被捕捉的雀鳥都會戴上一個有指定號碼的金屬環或／及彩環，以便透過觀察追蹤其移動及遷徙。我們鼓勵觀鳥者及攝影者回報戴有彩環的雀鳥記錄，以便我們收集更多資料。

過去四年，本會於塋原進行了58次環誌，共記錄到3,056隻雀次*（見表一），當中包括67鳥種，共2,860隻個體。

表一：2017至2020年環誌次數及記錄雀次

	2017	2018	2019	2020
環誌次數	11	12	20	15
記錄雀次	362	456	1,004	1,234

註一：雀次即為霧網捕捉到雀鳥的數量，間中會記錄到重複捕捉的個體，如果於不同調查日子捕捉，便會當作兩個雀次。

以目標鳥種鷓鴣科雀鳥為例，從環誌的記錄得知於塋原過境的數量比以往進行鳥類調查更多，因為靠目擊及鳴聲記錄的鳥類調查未能分辨不同的個體，往往會把不同的個體誤以為是同一個體。經過四年的研究，慢慢可以見到秋季時塋原常見的鷓鴣科雀鳥的數量變化（表二），但四年相對一般種群趨勢研究來說只是一段十分短的時間，一般的研究都需要十年或以上的數據才得出結論，故長時間於塋原進行環誌研究是非常重要的。

表二：2017至2020年環誌研究記錄到鷓鴣科鳥種數量

鷓鴣科鳥種	2017	2018	2019	2020
栗耳鷓 Chestnut-eared Bunting	24	27	51	17
小鷓 Little Bunting	3	8	68	28
黃眉鷓 Yellow-browed Bunting	1	1	9	2
田鷓 Rustic Bunting			4	2
黃胸鷓 Yellow-breasted Bunting	21	54	98	80
栗鷓 Chestnut Bunting			1	2
黑頭鷓 Black-headed Bunting	2			2
灰頭鷓 Black-faced Bunting	3	1	15	15
總計 Total	54	91	246	148



2019年的塋原鳥類環誌情況

鳥類環誌只是眾多研究工作及保育工作的開始，國際間的合作及觀鳥者的參與亦十分重要。各位觀鳥者可以協助記錄環誌雀鳥，特別是有彩環的雀鳥，亦可以把信息廣傳，令更多人可以參與，因為每個目擊記錄都對研究工作十分重要，所以我們歡迎任何人提交環誌雀鳥的記錄，無論是目擊記錄或相片記錄皆可，提交記錄時請註明日期、地點、鳥種及編號，歡迎將觀察記錄電郵至 yvicky@hkbws.org.hk。

中國沿海水鳥同步調查報告2012-2019出版了！



贊助 出版
太古基金 HKBWS 香港觀鳥會

新報告現已出版！

調查報告的概要資訊圖



2005年9月正式開展的中國沿海水鳥同步調查至今已15年歷史，本會除了是項目發起組織之一，更一直負責出版調查報告，連同是次報告已經是第4份了，涵蓋2005至2019年的調查數據。

鳥種數量及保護級別的概要

由2012至2019年的8年間，約有480名調查員在25個沿海調查點進行共1,284次調查。調查結果顯示中國沿海濕地為180種約97萬隻水鳥提供棲息地，數量最多的水鳥為鵠類及雁鴨類，分別佔水鳥總數的51%和24%，當中數量最多的鳥種是大濱鵠。

對於遷徙水鳥的調查而言，冬季的數據能反映水鳥真實的度冬情況。按冬季（每年12月至翌年2月）的峰值計算，168種約41萬隻水鳥選擇中國的沿海濕地度冬，當中度冬數量最多的水鳥同樣是鵠類及雁鴨類，分別佔水鳥總數的30%和39%，數量最多的鳥種則是黑腹濱鵠。

除了概括水鳥的數量，報告亦提及中國沿海180種水鳥當中不乏需要重點保護的鳥種。當中屬國家一級保護的鳥種有7種，如黑鵠、丹頂鵠等；國家二級保護的則有20種，包括黑臉琵鷺、小青腳鵠、中華鳳頭燕鷗等。在國際自然保護聯盟瀕危物種紅色名錄（IUCN Red List）中，列為極危、瀕危及易危的鳥種分別有4種、7種及13種。極危的4種水鳥為青頭潛鴨、中華鳳頭燕鷗、白鵠及勺嘴鵠。

水鳥數量變化趨勢分析

如以年度計算，所有水鳥在8年間都沒有明顯變化，但如以個別鳥種分析，斑尾塍鵠和紅嘴鷗數量呈下降的趨勢。若只計算度冬水鳥數量最穩定的12月至翌年2月，只有綠頭鴨及黑水雞的整體數量顯著下降。

不過，調查亦指出部分水鳥在調查期間有上升的趨勢，按年度計算有1種（半蹼鵠）；以冬季峰值計算的話則有12種，包括豆雁、翹鼻麻鴨、羅紋鴨、赤頸

鴨、綠翅鴨、鳳頭潛鴨、紅腳鸕、灰斑鴉、小鸕、池鷺和白琵鷺。

中國沿海濕地對整個東亞—澳大利西亞遷飛區十分重要！

科學家會先評估每個鳥種在其遷飛區的總數量，然後對比真實數據來評估各棲息地的重要性。而在整個「東亞—澳大利西亞遷飛區」中，過半水鳥鳥種的數量已被估算。當一個地方的某種水鳥數量佔其遷飛區估計值百分比越高，代表該棲息地對該種水鳥越重要，例如有5%的黑臉琵鷺都在地方A有紀錄，而地方B只有0.05%，便代表地方A的棲息地對黑臉琵鷺較地方B重要。是次調查發現，有26種水鳥數量於此項目的調查點（以所有調查點的總數計算）錄得超過整個遷飛區該種群數量估計的20%，當中更有8種超過遷飛區種群數量估計的75%，顯示中國沿海的濕地，特別是各個調

查點對這些鳥種極為重要。這8個鳥種包括極危級別的勺嘴鸕和瀕危的小青腳鸕。

同一時間，不同地點，相約一起守護水鳥

中國沿海海岸線長達2萬4千多公里，當中不少沿海的潮間帶濕地是水鳥重要的棲息地，可是調查期間亦觀察到潛在的威脅，如人為干擾、棲息地喪失等。這個調查的項目組由超過20個沿海不同地區的調查團隊組成，從開展至今，有接近500名的調查員參與，大部分一直以義務性質參與，15年來每一個月從不間斷地努力調查，只為了解水鳥的數量、分布和季節與年度變化的情況，從而為保育水鳥及濕地的相關政策提供確切及有力的科學基礎。

中國沿海水鳥同步調查報告2012-2019及之前
3本報告的網上版下載連結：<https://t.ly/r0oW>

中國沿海水鳥同步調查項目—— 首次網上調查員培訓圓滿結束！

為加強內地沿海各地調查員的調查及數據分析能力，中國沿海水鳥同步調查項目組會定期舉辦培訓。2020年度的培訓繼續由香港觀鳥會及中國沿海水鳥同步調查項目組合辦，並由太古慈善信託基金贊助。是次培訓原定本年3月中舉行，地點是香港，並於米埔自然保護區進行實地考察。可惜，受新型冠狀病毒疫情影響，我們一再延期，最後只能押後至11月14及15日晚上以視像會議進行。



首次網上培訓圓滿結束，來一個隔空合照吧！

主持：香港觀鳥會區域項目主任
畢穎心小姐（第一行，左二）

講師：余日東先生（左上角）、
蔡志揚博士（第一行，中）及
梁嘉善小姐（右上角，藍衣）

特別的參加者：

資深鳥類保育人員 陳承彥先生（第一行，右二）、
勺嘴鸕在中國負責人 李靜小姐（右上角，綠衣）、
香港觀鳥會總經理 羅偉仁先生（第二行，中）、
東亞—澳大利西亞遷飛區伙伴關係傳訊主任
傅詠芹小姐（第四行，左一）



蔡志揚博士分享最新調查報告的數據

Jimmy Choi

網上培訓的講師陣容鼎盛，包括香港觀鳥會鳥類環誌委員會成員梁嘉善小姐、南方科技大學研究助理教授蔡志揚博士及本會高級研究經理余日東先生。培訓由本會主席劉偉民先生的致詞展開序幕，然後按不同內容分成4個課節，分別是 (1) 認識沿海水鳥調查項目和鳥類監測的重要性及調查方法；(2) 水鳥辨認及技巧；(3) 項目設計及管理調查數據；(4) 分析調查數據及報告撰寫。網上會議形式衝破地域界限，原定只容納20多人參加，轉成網上培訓後有逾100人參與，是調查組成立15年以來最高的參與紀錄。參加者來自不同省份、不同機構，除了各地鳥會和研究所外，令人非常欣喜的是不少大學及院校志願團體也有參與其中，證明不少年輕一輩願意加入研究水鳥的行列。

參加者在培訓過程中反應熱烈，不斷提出問題，分享不同記錄水鳥的網上小工具，討論有效記錄稀有鳥種的調查方法等。最後，參加者反映對首次網上培訓的安排、師資和教學內容等等都非常滿意。本會十分感謝三位講師的專業分享，以及參加者的支持，希望在不久將來能舉辦實體培訓，讓更多有心人成為水鳥調查的「生力軍」吧！

參加培訓的機構如下：(排名不分先後)

勺嘴鵝在中國	溫州野鳥會	中國林業科學研究院亞熱帶林業研究所
茂名觀鳥會(籌)	深圳市觀鳥協會	廈門市濱海濕地與鳥類研究中心
秦皇島市觀(愛)鳥協會	香港觀鳥會	南方科技大學
湛江市愛鳥協會	上海市生態南匯志願者協會	福建師範大學觀鳥協會
福建省觀鳥協會	福州飛羽	福建農業大學野生動物保護協會
泉州市觀鳥學會	欣源野童	江門市義工聯環保志願服務總隊
廈門市觀鳥協會	上海海洋大學	

塋原自然生態公園 – 前期改善工程



塋原的農友相繼收到賠償，承辦商除了維持農耕濕地生境外，自10月起亦開始在塋原各處開展小型改善工程，包括清除灌木叢、重整部分不穩田壟、設置外圍圍欄、移除石棉、清拆建構物、修建主要灌溉水道等等，預計這些工程需要一年多才能全部完成。在這段時間，我們會盡量與承辦商協調，確保不會在塋原各處同步進行一些較為干擾的工程，務求雀鳥仍可以在干擾較低的農地上棲息。

塋原現在屬於地盤工地，各處均有工程進行，按法例要求，進出工地必須持有有效資格，並通過承辦商的安全要求及指引。我們藉此再次提醒鳥友，為確保自身安全，請勿進入塋原工地範圍。



塘食源野藝術節「源泥可以造器具」金工工作坊

新界西北魚塘景觀壯麗，曾一睹魚塘景致的遊人無不讚譽，慶幸我們仍能保留既風景優美、又對雀鳥友善的地方，有藝術家更以嶄新形式記錄魚塘及其生態的美。

「塘食源野藝術節」自11月開始舉辦一連四場金工工作坊，藝術家兼導師陳寶鋒嘗試刺激參加者的想像力，揉合魚塘的景觀、雀鳥、昆蟲，甚至一些信念繪畫在一塊純錫的小碟上。

當參加者親身體驗過我們安排的魚塘導賞後，導師便示範如何把喜歡的景物繪畫在小碟上，經染色後便會成為獨一無二的作品，既可盛載小物件，又可記錄魚塘和漁民生活的痕跡，是個別出心裁的手作！

我們將會陸續舉辦不同主題的工作坊，並籌備於2021年初舉辦的「塘食源野藝術節」活動，請留意本會及合辦團體「藝術到家」的宣傳！



東澳古道非法擴闊

今年八月底，香港觀鳥會收到市民舉報，指沿沙螺灣村至深石村的大嶼山東澳古道，發現有明顯的挖掘、土地平整、樹木砍伐及植被移除，令原本只有一米多闊的東澳古道，擴展至車輛足夠通過。翻查網上的旅遊短片，發現這些破壞早在今年5月已經開始^[1]。至11月底再有市民再向我們舉報，有私家車由深石村方向，沿東澳古道駛入沙螺灣村（圖一）。

本會立即去信多個政府部門，要求立即採取行動遏止進一步破壞。9月中旬起，各部門陸續回覆，指涉事的政府土地由地政總署負責執管，地政總署稍後亦回覆指地政人員已在9月24日豎立了告示牌，警告不准佔用或挖掘政府土地（圖二）。然而，我們認為地政採取的措施明顯欠缺阻嚇力，而且比過往針對非法鄉郊破壞的做法寬鬆得多（圖三）。

上述非法砍伐樹木和平整工程已直接破壞東澳古道兩旁的自然環境，我們更擔心非法車路一通，將帶來更多的鄉郊破壞和發展壓力，威脅大嶼山西北岸的重要生態。為了長遠保護大嶼山西北岸的鄉郊及自然環境，我們連同六個環保團體在九月初去信促請發展局及規劃署，立即在大嶼山西北岸一帶的土地實施規劃管制，防止鄉郊繼續被破壞。

我們可以做甚麼？一起透過政府熱線1823，向地政總署投訴，指出現時的「政府土地」告示牌欠缺阻嚇力，亦未能阻止車輛通過，促請地政重置告示牌，並設置石躉。

^[1] Hiking with RK - 東澳古道 (0:56開始)：
<https://www.facebook.com/WORKwithRK/videos/611886442749550>



圖一 私家車沿東澳古道駛入沙螺灣村



圖二 地政就東澳古道事件豎立的告示牌



圖三 地政就其他鄉郊破壞採取的措施

提交2020年觀鳥記錄

香港觀鳥會每年將所收集的觀鳥記錄，詳細列出並刊登於《香港鳥類報告》。

這些記錄收集自本會的網站、會員提供的資料 (包括電郵、Facebook、WhatsApp 等社交網絡)、以及本會進行的鳥類調查。不過，我們相信仍有遺漏，實在需要各位會員提供觀察記錄。大家不妨下載 2020 Records 表格：<http://www.hkbws.org.hk/BBS/viewthread.php?tid=29566> 並提供2020年的觀察記錄。

表格填妥後可電郵recorder@hkbws.org.hk至本會記錄委員會秘書。如果會員能在2021年2月28日前提交表格，有關資料便有機會彙編於《2020香港鳥類報告》。

網上公眾教育

疫情之下，實體鳥類教育活動不容易進行，我們轉而透過互聯網和大氣電波進行不同的公眾教育，一齊認識香港的鳥類及香港觀鳥會的工作，大家可以到以下網站重溫這些節目。

香港觀鳥會YouTube Channel ⇨

<https://www.youtube.com/channel/UC6sglZzXtXnCk1lbXEr8Svw>

Sooradio 跟住雀仔周圍鴿廣播計劃 ⇨ <https://sooradio.net/>

香港電台 大自然之聲 ⇨ https://www.rthk.hk/radio/radio1/programme/sound_of_nature

社區鳥類教育

香港有18區，每個社區都有其獨特的城市生態環境，都可以發展及維持不同的小生境，物種的多樣性也各有不同，我們在不同的社區居住、學習、工作，但我們認識社區中的動物鄰居嗎？社區不但是我們生活的地方，更是最方便我們學習及欣賞大自然的地方。

為了讓市民認識自己社區的鳥類鄰居，香港觀鳥會分別與灣仔區議會及九龍城區議會合作，舉辦社區鳥類教育活動，與市民一齊認識社區的鳥類鄰居。在限聚令實施的情況下，我們以四人一小組形式，在灣仔進行城市鳥類導賞及郊野生態導賞兩項活動。



「吳祖南環境可持續發展紀念獎」獎學金

*C. N. Ng
Memorial Prize
in Environmental
Sustainability*

香港大學地理系前副教授吳祖南博士不幸於2019年12月逝世，為紀念吳博士對環境研究的熱愛及對地理課程的貢獻，香港大學地理系現正籌備成立一個名為「吳祖南環境可持續發展紀念獎」的獎學金。該獎項將由本學年(2020-2021)開始，每年頒授予一位由地理系教授推薦，在地理或環境科學科目中成績優異並具備發展潛質的地理系畢業生。歡迎各界人士捐贈！詳情請按連結<https://www.geog.hku.hk/cn-ng-memorial-prize>（內文以英文為主）。

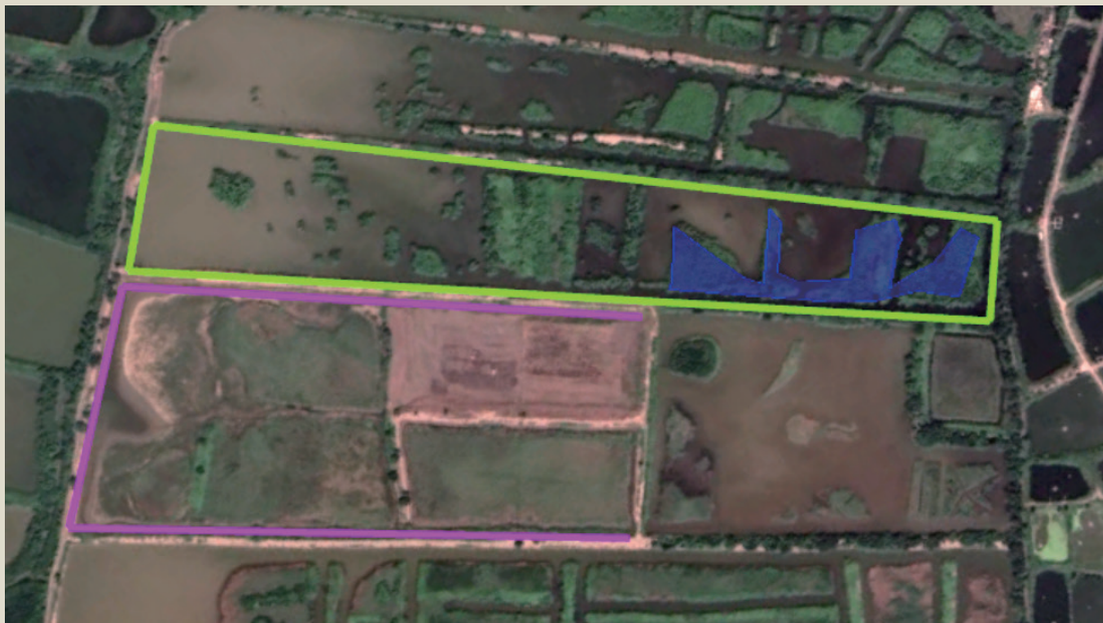


▶ 2020年夏季完成的主要生境工作

今年夏天，7號基圍約1,800米長的水道及8b基圍約1,200米長的水道已經完成清淤工程，以方便基圍換水及為水生動物（特別是蝦和魚）提供深水的區域。此外，在7號基圍近陸地一側約一公頃地方，展開了清除陸生植物、降低塘壘、重建塘底及修建小島的工作，以提供一個較為開闊的淺水區供水鳥棲息及覓食。多種鴨類、鷺類、黑臉琵鷺，甚至兩隻東方白鸕現都在使用修復後的生境。

8b基圍工程範圍
(紫色部分)

7號基圍工程範圍：
河道清淤(綠色)及
修復的開闊水域位置
(藍色)



▶ 兩頭新晉水牛



圖左 牛柔；圖右 阿寶

為確保米埔自然保護區的生物多樣性，適當的控制植物是不可或缺的。除了人手管理的方式，在2006-2009年，我們引入4頭亞洲水牛到24號塘來協助控制植物，希望藉著水牛增加保護區內的野生生物品種和數量，吸引牛背鷺、沙錐和蜻蜓等生物到米埔棲息。我們亦發現在水牛放牧的範圍，水牛在泥地上踐踏及打滾等製造的水坑會吸引不同的水鳥，比以人工方法管理所營造的生境更理想。因此，我們在2012年引進了水牛 — 細Dee來協助控制17b塘的植物及作教育活動。在2019年，細Dee因年紀老邁而死亡。在2020年夏天，我們引進了兩隻年青水牛：阿寶（雄性）及牛柔（雌性），到17b號塘來替代細Dee的植被管理和教育工作。

▶ 三層觀鳥屋設施提升工程

經過兩個月的施工，三層觀鳥屋的設施提升工程已完成及重新對外開放。為增加空氣流通，每一層都增設了掛牆風扇。枱底下也增添掛鉤讓訪客罷放背囊及其他個人物品。此外，三層觀鳥屋的頂層安裝了太陽能板，為日後不同的發展提供電力。



最後的塋原



收割後的情況

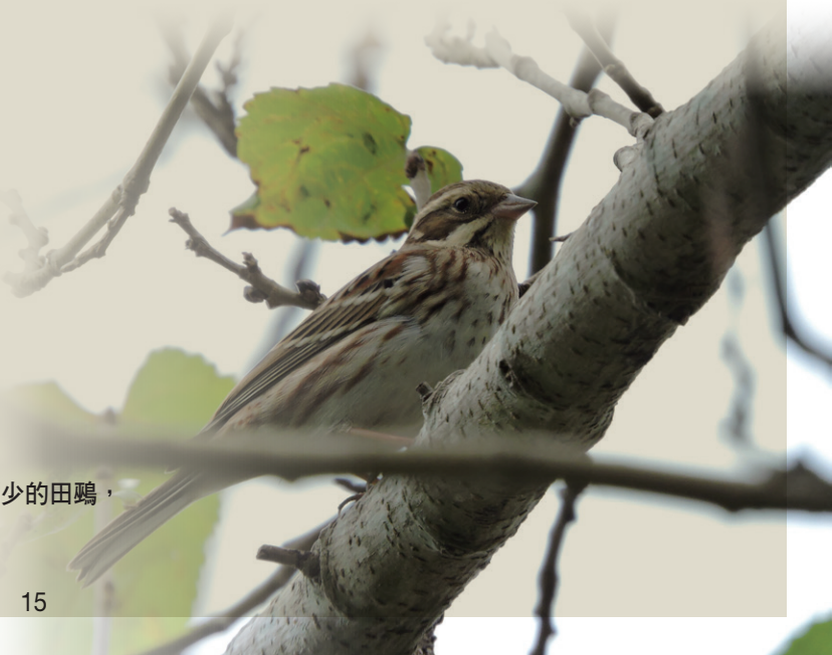
喜歡觀鳥的朋友，應該不會對塋原二字感到陌生，更深知今年是塋原的最後一年了。我自己接觸塋原的年數也有4年了。趁著此機會，我跟大家重溫一下這段時間的所見所聞。

2016年秋，我參加了香港觀鳥會的觀鳥班，跟隨領隊首次踏足塋原。剛走進去的感覺，到現在仍記憶猶新。看著無際的稻田，令人回味。活動期間，領隊突然指著水田上的一隻鳥，原來是我十分期待的水雉！雖然很遠，但算是一個「新別」吧！我們更有幸近距離觀賞數隻在米田中啄食的黃胸鵪！相信這些畫面在塋原以外難以看到。

香港最大片的稻田

往後的2017和18年，我定期於秋冬季到訪塋原，欣賞各種鵪和田鳥。當中包括珍稀的赭紅尾鵪。收割後的米田更精彩，原本躲在稻米中的鵪全都落到地上去。清晨時分到達的話，只要走近水田就可見害羞的秧鵪，下午到達的可以一直看到日落才離去。塋原為我們帶來非一般的觀鳥體驗，全港沒有第二塊可以自出自入，鵪類雲集的田野。

過去數年均錯過過了較稀少的田鵪，幸好最後一年成功拍到。





顏色鮮艷的燕雀



工程展開了



難得的小杓鷸

只可惜，這些時光過得太快了。2019年傳出塱原要改建成自然生態公園後，大家都很擔心未來塱原的去向。我也趁機拍了一些稻田的照片，在鷓鴣的過境期加緊到訪。該年拍下了山麻雀和一群中華攀雀，但據觀察，水田開始變得乾涸。惟恐失去塱原後，香港沒有第二個可以輕易觀察到鷓鴣的地方。就算有，想必是閒人免進的私人地方。

2020年，塱原環境繼續惡化。春季尋找褐頭鷓鴣時，驚見以前紅胸田雞所在地「禾花雀田」已由當年的水稻田變成當天的荒田。稻米完全枯萎，雜草叢生。拍攝小杓鷸那天，那水田仍是濕的。兩星期後前往，卻完全乾透！可見惡化的速度極為迅速。

到了秋天，我頻頻到訪，希望在此地遭破壞前拍下各種田鳥。雖然錯過了從來未見過的栗耳鷓鴣，可幸仍可拍到數種新別。當我踏進紅隼位，周圍已被掘泥機佔據。這是我認識的塱原嗎？

看著一塊塊熟悉的田野被拆走，真令人心痛和惋惜。同時，今年塱原遊人激增，大大提升了觀鳥的難度！

寫下文章的這一刻，塱原仍適合觀鳥。可惜，現正面對朝不保夕的狀況，恐怕塱原崩壞的一天比我們想像中來得早。我們要再這一天來臨前多多前往，希望往後的自然生態公園仍能擔當田鳥樂土的角色。



二零二零年 七月至九月

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。

七月份

緊隨異常炎熱的六月，七月是另一個十分炎熱的月份，二零二零年的夏天是香港天文台錄得最炎熱天氣紀錄。

罕有繁殖鳥類報告中，

- ▶ 23日大欖涌郊野公園有兩隻**黑冠鵝**幼鳥 (JC)，
28日鳳園蝴蝶保護區有兩隻幼鳥及一個巢 (按JK)，
9日大埔滘有一隻**褐胸鵝**(wm 1207)，另外，20日流水響看見有兩隻**褐胸鵝**幼鳥 (MRL)。
- ▶ 繼續發現**黑眉擬啄木鳥**出現的新地點，12及15日大帽山有單隻報告 (BLi, MK)，18日馬鞍山郊野公園黃竹山報告有兩隻 (AB)。
本月大隴再有**琉球角鴉**的報告 (JH, JGH, JAMC)
- ▶ 由9日開始，返回的遷徙水鳥，米埔錄得三百三十五隻**鐵嘴沙鶯**和八隻**翹嘴鵲** (DAD)。
另外，可能有一隻**紅嘴鷗**和一隻**鷗嘴噪鷗**，在這裏度過夏季。
23日，梅窩碼頭看見燕鷗過境，主要是**黑枕燕鷗**和**粉紅燕鷗** (PA)
27日-28日林村及石崗引水道，有單隻**灰鵝**出現，是較早遷徙的雀鳥報告 (DT, BPLC)
- ▶ 這個月塋原最多有八十隻來源不明的**白頭文鳥** (類三) 和一或兩隻**栗腹文鳥**出現 (DAD, PH)，最少至九月份，在塋原及其他地點都有這兩種文鳥出現的報告。

八月份

- ▶ 白頂玄鷗毫無疑問是本月的最突出的報告，2日偏東的強烈季候風後，在往來蒲台渡輪上，於蒲台對開螺洲石排附近拍攝得一隻**白頂玄鷗** (CM)。翌日，在同一位置再看見白頂玄鷗後 (GT)，其後便再沒有報告。這只是香港第二個紀錄，上一個紀錄是二零零六年五月十七日，那是因風暴驅逐而靠近蒲台的報告。
- ▶ 燕鷗遷徙，首半月數天，由梅窩碼頭觀察得的燕鷗遷徙，同樣主要是**黑枕燕鷗**和一些**粉紅燕鷗** (PA)，
另外，7日及16日塔門及石牛洲地區，有單隻**烏燕鷗**報告 (按 SY, AK)。
6日至13日吐露港及喜靈洲離岸，最多有八隻**大鳳頭燕鷗** (JGH, GT, PA)。
- ▶ 本月其他海鳥報告：16日石牛洲 (AK) 及30日索罟灣 (Bds) 發現單隻**白斑軍艦鳥**。
20日蒲台渡輪有一隻**長尾賊鷗**成鳥 (按CM)，比秋季紀錄早了一天。
- ▶ 本月在后海灣地區最罕有的報告，是27日落馬洲一隻**黑鵝** (PJL)
- ▶ 由18日開始，錄得這季節不同種類的鳴禽遷徙，除了25日在大欖郊野公園有一隻**銅藍鵝** (JC) 比紀錄早了15天，全部都在典型日子出現。
- ▶ 10日大欖郊野公園有發現一群四十三隻**黑鵝** (JC)，是這期間較為異常的大鳥群，
22日白沙澳有一隻**斑尾鵝** (GJC) 這個比之前秋季紀錄早了三個月，
這可能顯示這鳥種在香港或香港附近地區的夏候鳥。

- ▶ 在一個炎熱多雨的月份（按香港天文台）帶來多種多樣的過境遷徙雀鳥報告。
1-4日何文田一隻**白喉林鵯**（KPC）；
6日屯門（JK），14及15日何文田（KPC），有單隻**虎紋伯勞**；
16日大欖涌郊野公園及何文田有單隻**仙八色鸚**（RLo, GT）；
2日至30日最多有三隻在**藍歌鶇**，分別在何文田、大埔滘和京士柏公園出現（ML, KPC, MK），後者報告比秋季最早紀錄早了兩天。
- ▶ 其他早到的鳥類報告有，3日二澳有**黃頭鵪鶉**（JAA），13日大欖涌郊野公園有一隻**黑眉柳鶯**（RLo），分別早了二十八天及十四天。
29日粉嶺高爾夫球場有一隻**大鷹鵯**（PJL），這鳥種秋季紀錄遲了四天。
- ▶ 今年在這期間錄得的**短嘴金絲燕**報告，分佈異常地廣泛。5日至28日之間，在不同日子，錄得最多有五隻，出現地點包括：白沙澳、米埔、落馬洲、新田、龍鼓灘、林村和貝澳（JAA、PA、GJC、EMSK、JK、PJL、MRL、BLi、BL、ML、RLo）。
- ▶ 其他較顯著的報告包括，
7日這季首個**北椋鳥**在壆原出現（DAD），
11日有米埔有早到的**黃胸鵪**（JAA），
12日新田有一隻**遠東樹鶯**（EMSK），
14日城門一隻**紅頭長尾山雀**（SY），
16日米埔一隻**黑鵪**和一隻**史氏蝗鶯**（JAA），
20日米埔有一隻**紫背葷鵪**（DAD），
30日米埔一隻早到的**藍喉歌鶇**（DJS）。

這一季的鳥類報告是按觀察者提供的報告、短訊、相片編輯而成，以觀察者姓名的首字母代表。在此謹向未有在本報告提及的觀察者致歉，如有遺漏敬請原諒。

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), Bosco Chan (BPLC), J.A.M. “Kwok-Jai” Cheung (JAMC), Louis Cheung (LC), Gary Chow (GKLC), John Chow (KPC), John Clough (JC), David Diskin (DAD), Ken Fung (KF), Andrew Hardacre (AH), C.Y. Ho (CYH), Kinni Ho (KH), Peter Ho (PH), Jemi Holmes (JH), John Holmes (JGH), Derek Hon (DH), unknown Hong Kong Bird Watching Society members (HKBWS,), E. Hui (EH), Mike Kilburn (EMSK), Ashkat Khirwal (AK), Jay Kong (JK), Matthew Kwan (MK), P.K. Kwan (PKK), C.T. Kwok (CTK), T.K. Kwok (TKK), Kenneth Lam (KCL), Paul Leader (PJL), Banson Leung (BL), Mike Leven (MRL), Richard Lewthwaite (RWL), Benjiman Li (BLi), Tom Li (TL), Ben Lisse (BL), 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), K.F. Mak (KFM), Guy Miller (GM), Harry Miller (HM), Roger Muscroft (RM), Aaron S.O. Ng (SON), Austin Ng (AN), Jason Pun (JP), Bart de Schutter (BdS), Leo Sit (LS), Ken So (KS), Dave Stanton (DJS), Y.H. Sun (YHS), Graham Talbot (GT), Meiling Tang (MLT), Dylan Thomas (DT), Ivan Tse (IT), Mike Turnbull (MT), Lag Wan (LW), Geoff Welch (GW), Martin Williams (MDW), C.Y. Wong (CYW), Dickson Wong (DW), Fox Wong (FW), K. Wong (KW), Kenneth Wong (KWMW), L.C. Wong (LCW), Michelle & Peter Wong (M&PW), Ondy Wong (OW), Chuan Woo





矛斑蝗鶯 Lanceolated Warbler

Clement_F • 德福花園 Telford Gardens • 07/11/2020