



紅耳鸛俱樂部委員會
委員及工作人員

主席
文權溢

副主席(內務)
丘漢光

副主席(外務)
勞榮斌

秘書
鄭金源

顧問委員
蔡松柏

委員
周錦翠(總編輯)
梁浩熾 梁國華
李炳燊

組長
文權溢 蔡松柏
梁厚鍵 勞榮斌
吳仁娜 簡漢江

副組長
岑萬全 梁浩熾
關合珠 麥敏中
鄭金源 宗作剛

編輯小組
陳志強



香港觀鳥會

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
網址: www.hkbws.org.hk

 www.facebook.com/hkbws

新年展望

文權溢



【靜中探索，擁擁自然】蕉坑活動

農曆新年將至，又是檢討過去、展望未來的時候。回想過去的一年，紅耳鸛的公園導賞服務，每每遇着惡劣的天氣，下着連綿不斷的雨，黃雨、紅雨、8 號烈風訊號等等。但幸好都無損我們服務的精神，安全完成。而在一些與其他機構、長者中心、弱勢社群等的導賞都能在較晴朗的天氣下完成，使得他們有個美好的回憶。我們也透過相處、交流而體會到不同階層群組日常遇到的難題，了解到他們的需要！



【靜中探索，擁擁自然】濕地公園活動

眼見在公園的導賞中，引導了不少退休人士加入我們的觀鳥行列，也對環保提高了意識。而更令人鼓舞的是有組員的下一代在耳濡目染之下，遊說他的老師和學校組隊參加觀鳥比賽，這也有助於學校推行環保教育的工作，建立良好的生活方式。祈望這個小小的貢獻，鼓勵着組員們繼續努力，在退休的生活下活得更有意義、更精彩！

編者按：【靜中探索、擁擁自然】是協助一群父母或子女有聽覺障礙的家庭參與去探索大自然的事物和觀察雀鳥、花朵等生物，分別以生態講座及生態導賞形式進行。

董寨觀鳥

勞榮斌

九月底一次觀鳥活動上，前輩問有沒有興趣去董寨看看。當時根本不知道董寨是啥地方，但難得跟前輩學習，遂一口答應。

10月15日早上 8:42 乘 G74 班高鐵往河南信陽東，過廣東後天色轉差，入湖南境後更開始有雨。14:30 到站，鳥導朱師傅來接，送往羅山縣靈山保護區，入住靈山風景區內的靈秀山莊，環境不錯，前臨一個正處於低水位的水庫。放下行李，沿車路往下行，在溪邊見到有紅尾水鴿，而白額燕尾閃現兩次就不見。走進山莊後的參天樹林，遍尋無鳥蹤。晚餐後，雨勢轉大。

翌日早上 5 時多，雨勢稍歇，但仍淅淅瀝瀝。6:30 出發往山上找白冠長尾雉。霧氣濃重，走第一轉什麼也不見。回轉至中途，前面有一隻雄性長尾雉橫過車路，從頭到尾，接近兩米。由於距離遠，只看到濛濛影像。車再前行，有三、四隻雌性及雛鳥在山坡。再回轉，左面有三、四隻成雉在樹林內，決定下車看可否找到更好的拍攝角度。甫下車，長尾雉全跑掉！



朱鷲



朱鷲起飛

下山沿保護區大路右轉，在田野中找到國寶級的朱鷲，牠拍翼飛向右方，落在樹上。乘車尾隨，已飛起遠去！在公路旁小溪二、三公里內多次見到冠魚狗，但都是稍停即飛走。朱師傅領我們到對岸，悄悄地走，不一會突然停下，原來冠魚狗就在兩、三米外！不敢怠慢，即按快門，鳥也聞聲飛走。餐後再往田野，在遠處見有一隻朱鷲。小心翼翼，走進田中小陌，步步為營，深恐踏進水中，也怕踩進泥壑。朱鷲飛向右方，同時有另幾隻朱鷲飛起，分別落在樹上及電線上。

折回靈山景區，沿溪尋找白額燕尾，可能遊人較多，又有擺攤，全無蹤影。倒是雌、雄紅尾水鴿相繼出現。往山上找白冠長尾雉，遠遠見到一隻往山坡上爬走，倒似是一隻拖著長尾巴的巨型蜥蜴。回到靈秀山莊，看到幾隻松鴉吱呀地叫。



白冠長尾雉

10月17日未到6時，一群棕頭鴉雀紛紛從屋前樹叢飛出往覓食。上山搜索長尾雉，去到車路盡頭，有四、五隻長尾雉可能受驚奔向前面泥路。掉頭往回走，突然一隻長尾雉橫空飛越，只是驚鴻一瞥，但美得令人讚嘆。有兩隻長尾雉在遠處向山坡下走，走到低處覓食直至沒入林中。遠遠見到一隻長尾雉尾羽塌下，鳥導說是繁殖羽將褪，等稍後再長出。



白額燕尾

他們的觀鳥棚，踏過等腰高度的野草和植物，走進如哨站的觀鳥棚。負責人解釋他們會"放食"吸引長尾雉，每天牠們定時前來。進棚觀鳥可不便宜，每位¥100。四、五月是繁殖期，時有爭風情況。反而在繁殖期後大群下山覓食，也算和平共處。

無鳥可看，決定返回靈山。沿途有黑水雞和小鸕鶿。在溪邊再次見到冠魚狗在多棵樹上穿梭，朱鸚就不見蹤影。在山莊俯瞰水庫，一群棕頭鴉雀陸續飛回，在水庫前面樹叢跳躍一番就快速飛向中間樹叢的巢穴！

10月18日6時多，棕頭鴉雀在密叢中快速跳動，跟著陸續飛出，速度之快難以拍攝。前輩發現水庫裏面有一隻白額燕尾，可當他一揮手示意，鳥就飛走了。高樹上先後發現多隻黃腹山雀、紅頭長尾山雀、大山雀.....。

沿著山路往下走，右轉上水壩，有一群綠翅腳短鸕。乍聽見一陣前輩也感覺陌生的鳴唱聲，正在奇怪之際，牠出現了，原來是紅嘴藍鵲，第一次聽到這種鳴唱聲！走近壩尾，枝頭、草叢上有甚多棕頭鴉雀、大山雀、紅頭長尾山雀。循原路走回水壩尾，見到一隻白額燕尾在頭頂飛過。沿著河邊往下走，牠就在河床覓食！我們隨著牠一路往下走，直至失去縱影。原來這鳥在早上出來覓食，怪不得這兩天下午近黃昏都沒法找到牠。



冠魚狗

折返大壩，所有棕頭鴉雀、大山雀已經芳蹤渺然。在遠處枝頭上，有兩隻喜鵲鳴叫，好像是在預備送客。回到山莊，轉入後面樹林，仰頭搜索，期望可以找到貓頭鷹，最終都是失望而回。忽爾聽到後面的樹林中傳出清脆的啄、啄、啄聲音，原來最遠的樹上有一隻灰頭綠啄木鳥。

師傅開來一輛房車，接載我們往高鐵站，這車比我們早三天所用的舒服得多了！13:39的G817列車準時到站。沿途下雨，時大時小。19:07到達深圳北站。

今次行程因為不是觀鳥高峰期，看不到期望的仙八色鸕，也總共看到42種雀鳥，成績還可以。而白冠長尾雉、朱鸚、冠魚狗、白額燕尾幾個重點目標都出現了，也算不枉此行。

塔門可觀鳥

鄭金源

紅耳鸕俱樂部每月舉辦一次的郊外觀鳥活動，通常是於港九新界的郊區如塋原、城門水塘、香港仔水塘、南生圍、大生圍、尖鼻咀等觀鳥點舉行；這次卻例外地首次在離島塔門進行，讓鳥友們一嘗離島觀鳥的新鮮感，亦希望有機會能一睹夏候鳥的芳蹤。



由於天氣酷熱，室外氣溫高達 33 度，預計前來參與觀鳥的人不會很多，但卻出乎意料竟然有四十多人的不凡記錄！大隊一行於早上 8:30 分乘兩班渡輪前往目的地 -- 塔門。

在前往塔門的航程上，沿途風光明媚、藍天碧海，鳥友們既可欣賞連綿不絕的蒼翠小島，又可一睹宏偉壯觀的船灣淡水湖大壩及遙望慈山寺的露天大觀音像。渡輪航行期間，鳥友更可欣賞海鷗在船尾追蹤那些跳躍於浪花中的小魚。這情形引來不少船上的朋友一起擠往船尾，一時間快門 '咔嚓' 之聲不絕於耳，大家拍得不亦樂乎！



一小時後兩渡輪相繼抵達塔門碼頭。大家魚貫上岸後，一行人浩浩蕩蕩沿著海旁大街步行往天后古廟。這條海旁大街兩旁有不少小販販賣自製的金桔檸檬水，由於天氣炎熱，很多人都爭相購買，一時間人手一樽，作為消暑解渴妙品。天后古廟並不古舊，因為它是後期經過多次的改建，如



今外觀宏偉巍峨，成為塔門的主要景點。我們祇需步行十數分鐘便到達天后古廟，大家在此稍作逗留後，再沿旁邊的行山徑直上球場。球場旁邊有觀景亭及一大片昔日綠草如茵，如今稍為遜色的大草坪。在烈日當空下，祇能看見一些白頭鸕。

大家在這裡稍事休息後，再沿球場旁邊的小徑直上山頂龍景亭。這裡既可盡覽一望無際的大海、蔚藍的天空，又可遠眺美麗的東坪洲及對岸西貢半島。山徑兩旁佈滿著正在盛開的毛稔花，這裡風光如畫，可惜鳥蹤杳然。我們本欲

前往塔門三大絕景之一的呂字疊石，但因天氣非常炎熱，打消去意。此時隊中一位鳥友突感不適，像是中暑的樣子，幸好情況不太嚴重，經大半小時在陰涼處休息後，再隨隊下山。我們最後在碼頭另一邊的漁民新村的村屋屋簷下，喜見兩個家燕的鳥巢，一巢有五隻鷓燕，另一巢則有四隻。我們又在長者健身園旁的一棵大榕樹上看到喜鵲、大山雀、紅耳鸂及暗綠繡眼鳥。我們全程只見到三隻燕鷗：一隻是追逐渡輪的褐翅燕鷗，另兩隻是遠處浮標上的黑枕燕鷗。



這次塔門觀鳥之旅，所見鳥種不多，但能借這次的新嘗試，讓大家一舒身心，飽覽離島風光，亦一樂也！

✧ ✧ ✧

貓捕雀

文權溢

去年某日星期五早上，陰天有雨，在九龍公園的大噴水池旁上演一幕黑貓捕獵樹麻雀的故事。

當時兩隻樹麻雀在一道矮牆附近覓食，在其中一隻跳到貼近牆邊的時候，在四、五秒的光境裏，忽然從牆後竄出一隻黑貓來。祇見牠無聲無色地輕踏牆頭，繼而跳落在牆邊那隻麻雀面前，在甚麼反應都來不及的同時，牠已被啣在貓口中了；跟着黑貓隨即跳回牆的另一邊，也是無影無蹤地消失了！整個過程不到3秒，而另一隻麻雀則還不知已失去了同伴而仍在嘴嚼食物！



看那黑貓，毛色閃亮、體格圓潤肥壯，顯然是吸收了營養豐富野味的精華！怪不得各個公園內都有野貓，而牠們都沒有骨瘦如柴的感覺。這或可解釋了雀鳥每年都有繁殖，而又不曾出現雀滿之患呢！

簡訊

紅耳鶉俱樂部資訊平台

【紅耳鶉俱樂部資訊平台】已正式登場，組員可經電腦或智能手機登入以下連結，獲取紅耳鶉活動日誌、當值、通訊、相片等資訊，請各位善加利用-

<https://sites.google.com/view/crestedbulbulclub>

觀鳥冷知識

本期通訊增加一個【觀鳥冷知識】的欄目。這是一個歡迎分享的專區，為各位解答一些在觀鳥或導賞時遇到的雀鳥行為、習性等疑難問題。如你遇上一些令人瞠目結舌的問題，我們會盡力尋找答案。又或你知道一些雀鳥不為人知的秘密，都請告知我們。

公園觀鳥活動的惡劣天氣安排

- 如活動當天早上 6:00 (或預計在 06:00) 天文台懸掛三號或以上「熱帶氣旋警告訊號」、紅色或黑色「暴雨警告訊號」，當日活動將會取消；
- 如活動當天早上天文台發出「雷暴警告」，領隊在安全情況下應仍然前往公園集合點，再視乎情況決定是否繼續或取消活動；
- 如活動進行中天文台發出「雷暴警告」，公園原則上是需要暫停活動，但領隊可視乎情況決定是否繼續或取消其餘行程，如天氣許可及在安全情況下，領隊可以決定繼續行程

更正

43 期通訊"悼成哥" 專欄內，原本由周美倫撰寫的「成哥觀鳥資歷高 提點後輩不勝數 如今雖乘黃鶴去 往事歷歷永堪追」，在付印時誤植作者為宗作剛。就此失誤做成的不便，謹向兩位致歉。



徵求稿件

本通訊歡迎所有組員提供觀鳥及或與紅耳鶉活動相關的文章和相片。文章和相片可電郵至 hkbws@hkbws.org.hk 並請註明「紅耳鶉通訊投稿」；下期截稿日期為 3 月 21 日。

委員會保留最終採用與否及刪改的權利。

紅耳鶇俱樂部章程



一. 名稱

紅耳鶇俱樂部

二. 組織

紅耳鶇俱樂部乃香港觀鳥會屬下一個以長者為主要成員的小組。

三. 宗旨

紅耳鶇俱樂部的宗旨主要是向公眾推廣觀鳥的樂趣及保育野生雀鳥的重要性，透過定期導賞活動及其他不同類型的服務及項目以達至推廣的目的。

四. 會員資格

凡年滿 50 歲或以上的鳥友，經內部訓練並通過考核，以及自願參與義工服務便可成為會員；紅耳鶇俱樂部會員不一定需要成為香港觀鳥會會員，但紅耳鶇俱樂部委員會委員必須成為香港觀鳥會會員；另凡具有五年或以上香港觀鳥會會籍的會員而又年滿 50 歲或以上，均可獲豁免考核而直接加入紅耳鶇俱樂部。每位紅耳鶇俱樂部會員加入時須填報有關個人資料。

五. 財務

紅耳鶇俱樂部為香港觀鳥會的義工小組，所有活動、服務及職位純屬義務工作，一切有關的收入或支出皆由香港觀鳥會管理或資助，紅耳鶇俱樂部不另設財務管理。小組內部活動的支出一般由參加者自付，小組不作記錄。

加入紅耳鶇俱樂部成為會員不收取任何費用。

六. 會員權利

所有會員均有權參與紅耳鶇俱樂部舉辦的活動，也具有被提名及選舉委員會委員之權利。

七. 委員會組織及架構

紅耳鶇俱樂部委員會負責制定及執行紅耳鶇俱樂部的日常決策及活動或服務，委員會成員包括以下各職位：

1. 主席一人
2. 副主席兩人（包括外務副主席一人及內務副主席一人）
3. 秘書一人
4. 紅耳鶇俱樂部通訊總編輯一人
5. 每組設組長一人
6. 顧問委員一人（即剛卸任的主席）

委員會會議的法定人數為 8 人或以上。

八. 委員會委員產生方法及程序

■ 當然委員

1. 各組組長

- 1.1 每組組長由組員推舉產生，並得到當屆委員會確認，各組經確認的組長均為委員會的當然成員；
- 1.2 假如組長因事暫時不能履行組長職務，甚至永久離任，可以由原組長、副組長或該組組員推薦、或由委員會提名繼任人選，最後經委員會確認後便可成為繼任組長，一旦繼任獲確認，亦同時成為委員會的當然成員。

2. 紅耳鴨俱樂部通訊總編輯

通訊總編輯由委員會協商邀請組員擔任，有需要時也可經欲卸任的總編輯或組員推薦，總編輯屬委員會的當然委員，權利與其他委員相同，但不設任期。

3. 顧問委員

為了讓卸任主席繼續可以為紅耳鴨俱樂部繼續作出貢獻，剛卸任的主席將會自動成為顧問委員，權利與其他委員相同，任期也是兩年；假如當屆主席連任多一屆，則顧問委員亦自動連任多一屆，直至當屆主席在一屆之後卸任或在連任兩屆之後卸任，顧問委員便由剛卸任的主席代替。

■ 非當然委員

4. 非當然委員的提名及選舉方法

委員會內其餘非當然委員（即組長、通訊總編輯及顧問委員以外）人數最少三人，最多八人；

任何紅耳鴨俱樂部組員均有權被提名及參選成為非當然委員；

候選人可由當屆委員提名或會員自願提名，但自願提名者必須先獲五位組員聯名推薦方可參選；

為簡化程序，委員會內其他委員由當屆委員會委員投票選出，獲最高票數及同時獲超過出席委員過半數投票支持的候選人即當選新任委員；如參選人數少於或同樣是八位，委員會可決定一次過投票而直接通過，票數亦必須達出席委員的過半數；如委員會協商決定需要進行個別投票，每位候選人必須逐位通過投票程序，每位候選人必須獲超過出席委員過半數投票支持才能當選新任委員。

5. 增選委員

委員會可按特殊情況邀請組員加入委員會，只需過半數出席委員投票通過即可，增選委員任期與同屆委員一樣，但可以連續被委員會邀請，

權利與其他委員相同。

6. 委員會職位的產生方法

除組長、總編輯及顧問委員外，委員會內其他職位由所有委員互選產生；除組長可兼任其他職位外，其餘委員只可以一人擔任一項職位。

九. 任期

1. 每一屆委員的任期為兩年；委員任期期滿可以再被提名參選，或經組長途徑成為委員；委員任期不設連任屆期限限制；
2. 職位方面，除了主席只可連任一次外（即最多連任四年），其餘職位不設連任屆期限限制；
3. 委員會必須每兩年進行一次委員會選舉，包括選舉委員及職位，選舉日期由當屆委員會自行決定，委員會必須要在選舉日期前至少一個月通知所有紅耳鴨俱樂部會員，以確保他們的提名權利。

十. 委員出缺及補選方法

除了組長、通訊總編輯及顧問委員以特定方式推選外，其餘委員如有出缺，委員會可以根據不同情況，決定如何處理，例如立即補選、懸空、增選等不同方法。

十一. 各職位的主要職務

1. 主席

主席是紅耳鴨俱樂部的代表及委員會的最高負責人，職責包括召開會議、領導工作方向，並根據本組織章程之規定，主持各項會議，並須參選香港觀鳥會的執行委員會。

2. 副主席（內務）

主要負責策劃及安排各項訓練或活動予紅耳鴨的會員，以提升會員各方面的能力；而在主席缺席期間，副主席亦會代行主席一職。

3. 副主席（外務）

保持與組長聯絡，提升小組合作能力，分配組員當值服務，安排各項對外服務或活動的工作分配，匯報每月導賞報告，提交每月交通津貼名單、導賞員感想等。

4. 秘書

協助主席制訂及發出議程，通知各委員召開會議，跟進委員會會議有關的文書工作，撰寫會議紀錄等。

5. 紅耳鴨俱樂部通訊總編輯

紅耳鴨俱樂部通訊的總負責人，負責組織編輯小組工作人員出版通訊。

6. 組長及副組長

委員會與組員之間聯繫的橋樑，負責把雙方面的訊息傳遞予對方，令雙方面保持良好溝通及關係。

組長需要在組內邀請一位組員擔任副組長，除了協助組長在組內的聯絡或協調工作外，當組長缺席會議時，可口頭或書面授權副組長代表出席會議，在獲授權期間，副組長的權利與義務與組長相同（但不需要成為香港觀鳥會會員）。除了獲授權期間，副組長並不屬於委員會委員。

7. 顧問委員

參與會議及提供意見。

十二. 章程修改

章程的通過、修訂及頒佈必須獲香港觀鳥會執行委員會同意，並由紅耳鸕俱樂部委員會經不同途徑（包括書面及口頭）通知各會員；假如在發出通知後一個月內沒有任何意見或反對，章程的頒佈及修訂即被自動通過。如有意見，則必須在一個月內以口頭或書面通知委員會，委員會有權決定是否接納有關意見或修訂，但最後仍然需要由香港觀鳥會執行委員會同意方可正式通過及頒佈。

~~~~~∞~~~~~

[編者按:為配合紅耳鸕俱樂部的持續發展及加強委員會的聯繫和組織能力，現時6個組員小組均已加設副組長一職。因應此項改變，紅耳鸕俱樂部的章程需予以修訂。在2016年11月11日起的一個月諮詢期內並無收到任何異議，委員會在2016年12月的會議上通過新的章程並獲香港觀鳥會執行委員會同意。現將新章程全文列出供參閱。]

\*\*\*\*\*

## 鳥兒也有牠的天職

黃麗儀



有一種鳥叫 [ 雁 ]。每逢季節轉變，便是雁群移徙的時候。

我們在香港看不到雁群，但在大陸黃河流域與長江流域沙洲、湖渚之上，在季節轉變、雁群移徙的時節，經常有千百隻雁鳥停宿。雁是合群的，群宿之時，必有隻孤雁不寐，擔任望哨的任務。獵雁的人每乘雁宿時捕獵，想出種種方法，打擊雁群的戒心，將牠們一網打盡。

獵人先在黑夜中故意燃亮燈光，望哨的孤雁看見燈光，立即啼鳴示警，於是群雁譁飛。獵人看到雁群受驚飛起，卻將燈光熄滅了；群雁飛起後，看看並無警兆，再飛抵宿處時，就怒啄那隻守望的孤雁。獵人將燈光明滅了三、四次，於是乎那隻在守望的孤雁被群雁啄傷了。但是看見獵人再亮起燈光時，牠仍作啼鳴，然而雁群卻不加理睬了。可憐的雁群就這樣被獵人一網打盡全數捕捉了！

# 自然導賞服務工作安排

## 清晨觀鳥導賞

香港公園 - 逢星期三上午 8:00 至 10:00

集合地點：香港公園人工湖邊

| 第一組       | 第二組       | 第三組       | 第四組       | 第五組       | 第六組       |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|           |           |           | 2017/5/3  | 2017/5/10 | 2017/5/17 |
| 2017/5/24 | 2017/5/31 | 2017/6/7  | 2017/6/14 | 2017/6/21 | 2017/6/28 |
| 2017/7/5  | 2017/7/12 | 2017/7/19 | 2017/7/26 | 2017/8/2  | 2017/8/9  |
| 2017/8/16 | 2017/8/23 | 2017/8/30 |           |           |           |

九龍公園 - 逢星期五上午 7:30 至 9:30

集合地點：九龍公園拱廊 (泳池門口)

| 第一組       | 第二組       | 第三組       | 第四組       | 第五組       | 第六組       |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|           |           |           |           |           | 2017/5/5  |
| 2017/5/12 | 2017/5/19 | 2017/5/26 | 2017/6/2  | 2017/6/9  | 2017/6/16 |
| 2017/6/23 | 2017/6/30 | 2017/7/7  | 2017/7/14 | 2017/7/21 | 2017/7/28 |
| 2017/8/4  | 2017/8/11 | 2017/8/18 | 2017/8/25 |           |           |

九龍公園交收望遠鏡可電: 2724 3344 請寫字樓聯絡保安前來簽收

## 野外觀鳥導賞

2017 年 5 月至 2017 年 8 月(每月第一個星期六)：

|     | 日期       | 地點   | 集合時間地點           |
|-----|----------|------|------------------|
| 第二組 | 2017/5/6 | 南生圍  | 0800 西鐵元朗站大堂近彩晶軒 |
| 第三組 | 2017/6/3 | 塔 門  | 0800 馬料水渡輪碼頭     |
| --- | 2017/7/1 | 暑期暫停 |                  |
| --- | 2017/8/5 | 暑期暫停 |                  |

## 工作簡報:

香港公園 - 2016 年 8 月至 2016 年 11 月參加導賞人數共: 282 人次

九龍公園 - 2016 年 8 月至 2016 年 11 月參加導賞人數共: 481 人次

濕地公園 - 2016 年 10 月至 2016 年 11 月, 紅耳鴨共有 89 人次出席導賞活動。

## 導賞員感想撮錄

### 九龍公園 2016年8月5日(星期五)(王志慧)

九龍公園的明星鳥，亞歷山大鸚鵡和紅領綠鸚鵡，不知道是否也像香港家庭一樣放暑假外遊去了，不知所蹤，完全不見蹤影，真使人失望呢！只剩下原鴿、鵲鴿、紅耳鸚、珠頸斑鳩、夜鷺和樹麻雀等留下繼續工作，為觀鳥導賞活動努力加油，為觀鳥者和導賞員提供珍貴的導賞資源，真的謝謝牠們呢！而我們親愛的亞歷山大鸚鵡和紅領綠鸚鵡，不知道牠們何時才回來呢？牠們現在究竟身在何處？還安好嗎？真的希望牠們能夠早日再回到九龍公園這個雀鳥大家庭和大家團聚。

### 香港公園 2016年8月17日(星期三)(吳勁昌)

香港公園辦事處通知，會有外籍人士參與當天清晨觀鳥活動。閒談中得知她們有來自英國、澳洲及法國，亦有帶同小朋友來參與活動；她們有在當地參與觀鳥活動經驗，她們是從網上得知香港觀鳥會活動消息，知道當天早上香港公園有觀鳥活動。現今社會資訊發達，尋找知識方法容易很多，推廣令更多人士知道香港觀鳥會消息及活動。

### 香港公園 2016年8月31日(星期三)(魯漢銓)

炎夏陰天，當值無期望。怎料到，竟有知心人到訪。一位面帶笑容的女士，興奮地告訴我們，她等了好久終於安排到時間來參加早上觀鳥活動。每事問又做筆記，看得我們很開心。一對父子兵，爸爸手持長鏡，兒子作嚮導，圍住我們團團轉。小葵花鸚鵡在那、在那見過翠鳥，觀鳥知識令人驚訝。最開心是從回程時，幾隻黑臉噪鵲一字排開，在身旁的欄杆上操過，擺出各種姿勢。開心的一天！

### 九龍公園 2016年9月16日(星期五)(關合珠)

久未露面的亞歷山大鸚鵡飛來並停留在拱廊一會，亦有數隻在荷花池附近的果樹上吃果子，讓我們可以向參加者介紹並近距離觀賞。參加者，有來自台灣的夫婦，亦來了一對韓國夫婦，他們竟用中文填寫姓名來支持我們呢！另外有一位女士，因丈夫在九龍公園教太極，為打發時間，她全程跟隨我們到公園各處觀鳥。我們很高興與她分享觀鳥樂趣，並介紹觀鳥會及紅耳鸚舉辦的活動。今天能夠遇見亞歷山大鸚鵡吃果子，真是很難得！

### 香港公園 2016年9月21日(星期三)(梁碧雄 Winnie)

下了兩天雨，有少許秋意，很舒服。兩小時都不見有份量朋友如紅嘴藍鵲、紫嘯鸚等出來。惟有找遠處活動的小葵花鳳頭鸚鵡充當模特兒。可惜他們並不專業，擺甫士不肯持久，引致我們唯一的客人亦不願多留，繼續他自己沿湖跑步的活動。看他跑的時候，手中擺動着我們送他香港公園常見鳥兒圖鑑捲成的接力棒，不禁苦笑！唉，怪不得人，只怨連人見人愛的長期住客夜鷺兄弟，今天都沒有在枝頭上.....在此謹向默默支持的十幾位到場紅耳鸚無償臨記致謝！當中一位更是晨早從粉嶺家老遠跑來捧場的非“兩蚊”族！

### 九龍公園 2016年9月23日(星期五)(吳永生)

尋尋覓覓，鳥兒不見了。氣溫酷熱，有壓迫感，抖不過氣。幸好.....終於遠望到兩隻珠頸斑鳩俯伏在拱廊上面展示倦態。三隻亞歷山大鸚鵡飛回到慣常休息的燈柱下面傲視我們，多次飛來飛去引領我們多方面觀察天空的景物。我們沿途七嘴八舌地嘀咕這些年九龍公園和香港公園的雀鳥數目好像少了，是不是洗潔精、漂白水.....等用多了?又或是氣溫上升、果實失收，令雀鳥厭倦了都市森林的生活，我們一行 29 人非常悅樂地觀賞到 15 種雀鳥。可是，明天或將來，牠們會不會慢慢地消失呢？

### 香港公園 2016年10月5日(星期三)(梁玉瓊)

有一位遊客走過來問：「請問這是什麼鳥？是在望原影的。」是一位外國回流的朋友，是生態愛好者，專程來公園參與觀鳥活動。與此同時，有一位男士緊隨我們，當義工分享觀鳥經驗時，他用心聆聽和觀察，非常投入。原來他是位剛退休人士，從朋友得知公園有觀鳥活動，十分有興趣會繼續參與。心想：這是觀鳥會紅耳鴨俱樂部的師兄師姐播下的種子，現在開始有收成了！

### 九龍公園 2016年10月7日(星期五)(黎李愛麗)

兩位年約五至六歲小學生路過我們的單筒前，嚷着媽爸抱高他們從單筒內細看那可愛的亞力山大鸚鵡，努力地記着牠們的大嘴和紅肩，同時也用心地看着觀鳥圖表細看其他雀鳥。他們原來對望遠鏡的認識也不是初哥，有私人望遠鏡、有爸爸陪着看夜星的經驗。見他們一家四人細語地交流所見的心得，在旁的我們也在分享他們一家人的和諧溫馨，也感兒時的教育薰陶真的非常重要。我們隊員拍得一隻不經常出現的鳥，因照片不太清晰，較接近的可能是烏鶇幼鳥或藍機鸚雌鳥，有待進一步查證；這也是觀鳥辨證鳥種趣味之所在。

### 九龍公園 2016年11月4日(星期五)(莫慧嫻)

天朗氣清，公園遊人較往常多，來湊熱鬧的觀鳥人數也多起來。該日最有意思的是新知舊雨對雀鳥的觀察辨認特感興趣。先是法籍遊客請大家幫忙辨認一下他用普通小型數碼機於前一天在大埔滘拍攝到的一隻啡色雀鳥。至於隱蔽在頗高且遠的枝頭上的疑似樹麻雀，由於身型暴漲至鼓狀，三點又看不清楚，導至半數猜想是樹麻雀，半數則不同意。而被大多數在場人士認為是鳳頭鷹的幼鳥，則被超班師姐指正為褐翅鴉鶇。當天分享的寶貴經驗，足以令大家獲益良多。

### 九龍公園 2016年11月11日(星期五)(梁志華)

有幾把聲音走近，互相打招呼和問早安。原來這幾位朋友已到過九龍公園幾次參加過觀鳥導賞。因有共同興趣，經幾次的觀鳥活動之後，便互相認識了。真是遠處飛來的雀，將各處有緣的人帶在一起。活動中，除本地朋友外，也有來自法國的、尼泊爾的和國內海南島的。他們不只是路過，看看單筒望遠鏡，更是自備雙筒望遠鏡和攝影機來參與。大家看見較特別的雀鳥，互相討論一番，是自然不過的事。遠處看見一隻黑色的鳥，有說是烏鴉，有說是噪鴉。亦有人說是噪鴉幼鳥，雄性噪鴉的特徵要時間慢慢生長出來。雖然未能立刻確定，或沒有百分百的答案，但卻已帶來探討雀鳥種類的樂趣！

### 九龍公園 2016年11月18日(星期五)(黃玉女)

一位來自澳洲的男士希望在十天訪港期間可往米埔觀鳥，但網上查詢申請需時。剛巧紅耳鴨 11月23日有米埔觀鳥活動，我提議他一起參加，他欣然接受邀請！有兩位女士過來要求分享單筒觀鳥，原來都是神職人員，正計劃活動給教會小朋友往九龍公園，她希望小朋友在公園活動其間紅耳鴨組員可同時給予小朋友分享觀鳥樂趣。我告訴她香港觀鳥會紅耳鴨俱樂部也常常有跟一些長者中心或學校合作舉辦活動，提議她可直接跟觀鳥會聯絡。

### 香港公園 2016年11月30日(星期三)(黎蘭芳)

是日天清氣朗，放好單筒鏡已有位陳先生到來。遠處樹上見有四隻白色小葵花鸚鵡靜靜的站著，一反常態不作聲，就在這時一隻大嘴烏鴉追趕另一邊樹上的小葵花鸚鵡，空中飛來一隻黑鳶把大嘴烏鴉嚇走，而黑鳶也離開了。陳先生在單筒鏡中看出小葵花的胸毛稀鬆可能曾受撲擊。不久空中也來了一隻鳳頭鷹飛下落在同一棵樹上，將四隻小葵花鸚鵡嚇壞了散開。如是者多次追逐，看情景可能是要搶地盤呢！

# 我們在黃刀的日子

文權溢



溫哥華日出

第一晚去到黃刀鎮天朗氣清，但我的心卻忐忑，因為機場遺失了我的行李！沒有衣服替換不打緊，沒有腳架和充電線才最重要。還好我們會在黃刀鎮同一酒店逗留4個晚上，而由溫哥華、卡加利到黃刀鎮每日有兩班機，希望行李可以第二天送到酒店，否則就祇有手持影極光了！

當晚雖然沒有跟上本地極光團出發，但放下行李後隨即到黃刀灣行一轉，除了看到美麗的海灣，也欣賞到很微弱的極光。回酒店睡4小時後又去看日出。

翌日一早四出找尋百貨公司、超市等商店買充電變壓器，可惜它們祇售賣一款入門級相機，其他配件當然欠奉！行李終於在上午11時左右送到酒店，頓時精神為之一振、食慾大增，迎接是夜極光的降臨。

原來旅行社辦的團每晚都是去同一個湖區，祇是每一輛旅遊巴士分派的帳幕不同、觀景有異而已。每一小團導遊都帶領行遍整個湖區，最後我們在小山崗上較為空曠的位置停駐。



這晚的極光指數原來有4-5級，夜色非常明朗。在兩個小時內，我們盡情地欣賞了這一生起碼一次的北極光觀賞活動。各人也紛紛拍個團體照，以留下美好的回憶。心想第一晚已有收獲，還有兩個晚上必是可以盡情拍個夠。豈料天氣就是這麼無常！跟著的一天，日間居然下雨和冰雹，氣溫祇得兩度，對我們日間觀光則有些不便。晚上雖然沒雨，但天空滿佈一層厚得像棉胎的烏雲，連十五的月光也穿不透！

第四天，日間又回復藍天少白雲，紫外線極強。但到了最後的一個晚上，雲層又逐漸積聚，又是一個厚雲的晚上，唉！。惟有食月餅賞沒有蠟燭的燈籠。

總結在黃刀鎮五天四晚的行程，祇看了一晚微弱極光、一晚燦爛極光、兩晚在帳幕內食 mooncake，惟有日間藍天紅葉、湖邊漫步等美景作補償吧！在晴

朗的日間，湖邊都是蔚藍色的天空、伴着片片紅葉，實是迷人，可惜就是沒有美麗的日落雲彩。由於黃刀鎮是加拿大溫哥華北面的一個小鎮，沒有資源，物資多靠空運而來，所以生活消費較高。



浣熊

在溫哥華，我們分別去了三次最大的士丹利公園，最豐收就是在鄰近公園的一個小湖 Lost Lagoon。第一次去時，名符其實 we lost！查看地圖、問了四次途人都找不到！雖然沒有特別鳥種和景色，但看到一對浣熊 raccoon 向遊人討食物。第二次更非常幸運地見到 red-breasted woodpecker 在離地祇有兩米多高的樹幹上啄樹洞，足足觀察了 20 多分鐘；後來

更在教育保育中心確認了幾種雀鳥名字。在去北溫港口的一天，雖是天陰有雨，但也幸運地見到一隻海豹 seal 在海邊暢泳，可惜祇拍了兩張照片牠便潛泳離開了。在碼頭的另一面，看到一小群鸕鶿和一隻藍鷺 purple heron 站在屋頂休息。



北撲翅

還有豐收的要算在 Richmond 區的 Nature Reserve。從網上得知在這公園內可以看到蜂鳥，特地去了一天，可是路程遙遠，從住處需要兩個小時、轉 3 次巴士才能到達！在園內看到兩種蜂鳥和兩種啄木鳥，當鳥癡遇到蜂鳥就當真瘋了。在下着微雨的個多小時內拍攝了 1,200 張照片、10 段影片、消耗了 7GB 記憶咭容量！



Spotted Towhee  
斑點唧鳴

在離開溫哥華回港的前一天，聞說在 English Bay 外有人觀看到鯨魚，於是便特意到那邊行一圈。當然在港灣內是沒有這樣幸運地見到海上的巨無霸，還好我們可以享受在草地上野餐，沿海岸邊追逐一對普通秋沙鴨呢！



歐洲椋鳥



角鸕鶿 (雙冠鸕鶿)

的價錢就只需香港的 2/3，香港其餘的 1/3 就可能支付了租金！住的汽車酒店 holiday motel 簡單的早餐就真是吃不消，每朝款色都一樣，咖啡、超甜的冬甩！每天只有三、四件不甜的都被我們 6 人搶去，其他住客沒有得選擇了！

加拿大元雖然匯率高，但我都覺得一般消費和食物比香港平，名牌咖啡店

# 答客問-雀鳥的棲息

觀鳥冷知識



梁家永撰

**觀鳥者問：**請問雀鳥是在那裏睡覺的呢？

**導賞員答：**絕大多數的成鳥都是直接停在樹枝上就睡。

**問：**哎！睡著了，不怕摔下來嗎？

**答：**這個你大可放心，鳥類的腳，只要將關節一彎，指頭自然會跟著彎曲抓物，由於體重的壓力，睡得越熟，抓得越緊哩！（見附圖）

**問：**不是所有雀鳥都睡在樹上吧？

**答：**也不是。例如啄木鳥睡在樹洞中、雁鴨在有水的環境休息，水淺站著睡，水深浮在水面。

**問：**那麼，雀鳥不是睡在鳥巢的嗎？

**答：**除了毛腳燕和小雨燕的成鳥在繁殖季節結束後仍以巢作寢居外，鳥巢的功能只是育嬰床，並不像房舍之於人類。

**問：**嘩！鳥巢既是育嬰所這麼重要，選址定必嚴格吧？

**答：**先決條件：食物不匱、安全無虞，不受哺乳類動物或貓頭鷹等天敵來犯的威脅，好讓親鳥能安心保溫鳥卵、哺育雛鳥。

**問：**選了址，還得找建材啊！就地取材？除了樹枝、小草，還有什麼呢？

**答：**你說得真好！雀鳥築巢，確是就地取材！其他動物丟下的例如狗毛、鷄毛、泥土固然有之，連鐵線衣架也用上。曾經有過一個烏鴉巢，用上三百枝不同顏色的衣架，弄成一個色彩繽紛的鳥巢。

**問：**多有趣啊！呀，雨燕用自己的唾液造「燕窩」，可就不假外求了嗎？

**答：**也不能這樣說，其實牠們築巢也一點不輕鬆。由於長期飛行，喪失了行走能力，無法在地面找巢材，牠們唯有邊飛邊撿拾空中漂浮的羽毛或枯草。

**問：**聽說現今人類社會的發展令雀鳥築巢時也竟地難求。造多層建築物可以嗎？

**答：**事實如此！現代人類為防災固化土地，森林大樹尚存無幾、樹洞難求，還要與其他動物競爭領土……多層建築也不是天方夜談！生活在非洲西南部的群織雀的巢就是公寓式，巢中有很多個房間。在繁殖季節，由許多「繁殖對」共同建造一個巨巢，每對各佔一室作為自己的繁育場所。呀！補充一點：築巢還可能是鳥類性選擇的信號。雌鳥可以根據雄鳥在建巢過程中的參與程度來評價其積極性，從而調節自己的繁殖投入，例如窩卵數。這猶如某些人類擇偶「無樓免問」！



非洲納米比亞一個6米x4米x2米由500隻小鳥搭建而成的巨型鳥巢，重約907公斤

