



# 香 港 觀 鳥 會

THE HONG KONG BIRD WATCHING SOCIETY

GPO BOX 12460, HONG KONG. 香港郵政總局信箱 12460 號  
WEBSITE 網頁: <http://www.hkbws.org.hk> E-MAIL 電郵: hkbws@hkbws.org.hk

通 訊 Bulletin 169

9 • 1998



斑點魚郎（米埔）

Pied Kingfisher (Mai Po)

黃天華

Wong Tin Wu

Photographing Birds III:  
Olive-backed Pipit  
雀影集 III：樹鶲  
(Lamma Island 南丫島)



圖一：綠背姬鶲「背」  
Fig 1. Back view



圖二：正面趣緻「橋」  
Fig 2. Front view



圖三：側身趣緻「橋」  
Fig 3. Side view



## ~ 編輯小語 ~

### 六月有感

偶然打開書櫃，閱讀過往的通訊。嘩！改頭換面了。記得九五年六月的中文通訊，編輯提到「..... 通訊的中文版和英文版『脫勾』，不再純粹是中譯本，而是一份地道刊物.....」，當年六月出版了「第一份地道筆記」。到了九六年六月出版「第一本手繪封面設計(鷺鷥)通訊」，九七年六月「第一本彩色影印封面(魚鷗)通訊」，到九八年六月「第一本有專業設計及印製工作(卷羽鶲鷗)的通訊」。看著每年不斷更新的內容，亦感覺到會員的積極和鳥會的成長。不知道九九年六月或以後會如何？不知道何時才會有屬於各鳥友形象的通訊？這還是要靠各鳥友的支持和參與。

兩、三星期的出版和翻譯工作，換來可能只是鳥友一小時的閱讀時間，看來不見值得。不過，如果沒有通訊，資訊和消息便不能傳遞得更廣，更全面。盼望是，在閱讀和賞鳥之餘，能想想鳥類現有的生存環境和空間，共同支持本會在鳥類及自然保育工作上的努力。



# 目 錄

1	編輯小語	
4	會訊	
6	觀鳥會圖書館簡訊	
7	自然保育消息	環境保育委員會報告 Mike Kilburn
		米埔近況 楊路年
		黑臉琵鷺消息 陳承彥
		大埔滘繁殖鳥類調查 郭漢佳
		大埔滘繁殖鳥類調查簡報 黃倫昌、呂德恆、蘇毅雄、郭漢佳
16	雀影集	樹鶯三面「睇」 飛鳥
18	雀鳥生態漫談	基圍與雀鳥 呂德恆、蘇毅雄、黃倫昌
20	今頁睇真D	貓頭鷹 張浩輝、李玉瑩
21	雀躍集	鏡頭下的生生死死 壞蛋1號
		閩市中的家八哥 黃振宇
		觀鳥初學者言 游永豪
		島嶼探奇與燕鷗騷擾事件 馮寶基、馬嘉慧
		冬季觀鳥介紹 張浩輝
27	書評	《日本之野鳥》 張浩輝
28	為鳥訪天涯	四川峨嵋山觀鳥記 黃志俊
		台灣 8月8日至16日 張浩輝
		蜀道行 郭漢佳
37	鳥友來鴻	湖南莽山發現挂墩鵝雀 廖曉東
38	鳥類報告	五月至七月 Richard Lewthwaite
40	活動預告	

**香港觀鳥會委員會名單**

會長	林超英
副會長	張浩輝
秘書	黃亞萍
司庫	Julian Webster
紀錄委員	Geoff Carey
WWF 聯絡	David Melville
通訊編輯(中)	陳明明
通訊編輯(英)	Mike Kilburn
年報編輯	
環保委員	吳祖南
網頁	馬嘉慧

有關會員事務，請聯絡駱俊寶先生

有關年報編輯事務，請聯絡戴尚禮先生或Geoff Carey先生

**觀 鳥 熱 線**

2465 6690 (中)

2667 4537 (英)

網頁：<http://www.hkbws.org.hk>

電郵：[hkbws@www.hkbws.org.hk](mailto:hkbws@www.hkbws.org.hk)



香港觀鳥會通訊第169號 1998年9月

編輯委員會：陳明明 馬嘉慧 陳嘉麗 黃振宇

本會版所刊登之圖片或文字內容，版權所有未經同意，不得轉載或複印

# 會 訊



## 香港觀鳥會新網址

自九月中開始，本會的網頁和電郵已更改，詳情如下：

網頁：<http://www.hkbws.org.hk>

電郵：[hkbws@hkbws.org.hk](mailto:hkbws@hkbws.org.hk)

網上新聞組和網上留名冊現已恢復正常運作。會員可直接透過網上新聞組(Bulletin Board)直接交流觀鳥經驗和意見，遇有問題時可在這個通訊欄提出，互相切磋。現時已有多個本地及其他國家的搜索器、鳥會和自然保育機構的網頁連結至本會，為本地及海外觀鳥人士提供觀鳥、環境保育和活動資料。

## 鳥類年報

現時年報編輯的工作，由 Geoff Carey 和戴尚禮先生共同處理。但由於年報工作繁複，現需要多位會員分擔年報編輯工作。有意參加工作者請與戴先生或 Geoff 聯絡。

## 香港觀鳥會觀鳥獎

本會的觀鳥獎考試已於七月進行，考試章程亦有些修改，我們已把三類獎級(包括一個金獎、兩個銀獎和四個銅獎)的合格分數定為88%，獎狀會隨即頒發。下一次考試日期會安排在明年一月舉行。有壓力才會有進步，你想提升觀鳥技巧嗎？

## 米埔浮橋行道消息

通往米埔浮橋的鐵絲網出口現已實施永久性關閉，該關門的鎖匙由石山小屋的警崗保管。如會員要出入浮橋行道，需致電2471 0010與警崗聯絡，要求開門。而警員會檢查會員之「邊境禁區通行証」。

## 領取邊境禁區通行証

如會員在本年初參與皇后山新春團拜時，透過本會申請邊境禁區通行証(米埔浮橋行道許可証)，而尚未領証者，請致電2471 6306與米埔自然保護區楊小姐聯絡，然後自行往米埔熊貓商店領取。

## 第四屆 NTT 世界雀鳥統計

是項活動由日本野鳥會主辦，目的是為國際鳥類保護委員會(BirdLife International)籌款。來自世界各地的觀鳥報告將會透過國際電腦網絡及電子郵件等方式收集及發佈。日本傳訊公司NTT(Nippon Telephone and Telegraph Corporation)會為每一個品種捐出一千日元。去年NTT世界鳥類紀錄共有88個國家參與，共錄得5935種鳥類。NTT根據品種數目，共捐出了5,935,000日元與國際鳥類保護委員會，支持亞洲國家對重要鳥類地區(Important Bird Areas/IBAs)作更多資料紀錄。



今年的統計時間為10月1日至10月31日，期間觀察的鳥類紀錄(包括雀鳥的英文名稱及學名、觀察日期和地點、觀察者的姓名(個人或團體)和數目、電郵、聯絡電話和地址，可送交日本野鳥會：

傳真：+81 3 5444 3380

電郵：[wbc@wnn.or.jp](mailto:wbc@wnn.or.jp)

網頁：<http://www.wnn.or.jp/wn-n/w-bird>

本會十月會舉辦城門水塘(十月四日)和南生圍(十月十八日)兩次戶外活動，所以，本會除呼籲會員響應外，亦會將以上兩項活動中的紀錄，呈報參加此次統計。如會員有其他十月份的紀錄，請電郵至本會。

### 沉痛哀悼著名鳥類學家 鄭作新教授

中國現代鳥類學家的奠基人，世界著名的中國鳥類學家鄭作新教授，因久病醫治無效，於1998年6月27日晚上9時45分在北京醫院不幸逝世，享年九十二歲。鄭教授數十年如一日，堅持不懈，為中國的鳥類學努力工作。他曾到訪米埔保護區，表示了對香港環境自然保育工作的支持。鄭教授的離去，我們表示十分的惋惜。

### 鳥友們的慷慨捐贈

本會不時收到鳥友們的慷慨捐贈，最近A V Ambler女士捐出參與本會活動的款項港幣三百元正，A Hardacre先生捐出購買“Hong Kong Naturalist”的找贖款項(港幣五十元正)。另外本會的活動還收到多項小量捐款，本會深表謝意(請恕鳥友名字未能一一列出)！



# 觀鳥會圖書館簡訊



## 香港常見鳥類光碟資料庫 (英文版)

由長春社發行，張浩輝博士等人製作的光碟資料庫現已出版，定價港幣200元正，觀鳥會會員可獲特惠優待（港幣160元）。有意購買的會員可填妥訂購表格（附加郵費及手續費港幣10元正）寄交張浩輝收或寄回本會。

## 香港鳥類鳴聲光碟

由張浩輝博士製作的香港常見鳥類鳴聲光碟(Audio-CD)現已出版，定價港幣50元正，內容收錄了134種本地鳥類272個不同的鳴叫聲，可於電腦或Discman播放。適合初學或資深的觀鳥人士，作為辨認鳥類鳴聲的學習工具。有興趣的會員可

於本會舉辦室內活動/講座時購買，或填妥訂購表格（附加郵費及手續費港幣10元正）寄交張浩輝收或寄回本會。每售出一隻光碟，張浩輝會捐三十元作本會經費。

## 《日本之野鳥》套裝訂購

內容	訂購價(連郵費和稅)
一本觀鳥圖鑑.....	3,150 日元
三張光碟.....	9,450 日元
三盒錄音帶.....	9,450 日元

聯絡人 YAMA-KEI, Publishers Co.  
Ltd., Shibadaimon 1-1-33, Minato-ku,  
Tokyo, Japan 105-8503 (如會員有興趣集體訂購，請致電與黃亞萍小姐聯絡)。  
註

## 誠徵佳作

你有興趣與其他會員在本會訊中分享觀鳥記趣、筆記、心得或攝影佳作嗎？  
又或你有興趣一嘗成為專欄作家的滋味嗎？

歡迎來稿或相片。詳情請與會訊編輯陳明明先生

聯絡。



# 自然保育消息

## 環境保育委員會報告

Mike Kilburn

### 非法漁民的活動

#### 警方忽視非法漁民的活動

Richard Lewthwaite

五月四日，有目睹多達 64 個非法彈塗魚採捕者在后海灣活動。這些人來自中國其他不同地方，季節性地在后海灣拉姆薩爾濕地居住。這些人士是沒有在香港特別行政區居住的權利，一直以來，他們在后海灣的活動，已對泥灘上尤其是渡冬的雀鳥構成嚴重干擾，理應要禁止他們在該地逗留。

可惜，政府方面所採取的行動過於軟弱。漁農處曾一度採取行動，不過效果只維持了很短暫的時間。雖然這海灣是在香港政府的管轄範圍，水警方面一直未有採取任何行動，而警方的邊防巡邏部門則未有正視那些漁民的活動。在八月期間，有關人士曾向警方舉報，指發現兩個漁民沿著泥灘從天水圍至尖鼻咀鐵橋底活動，而警方只簡單地回應那些漁民「不是非法入境者」。由此可看出政府官員工作方式不一致，而尖鼻咀則是一處可以在無須有足夠證明文件和監管下自由進出的地方。難道他們沒有受到上級的指示去處理這樣的事件，或是直接一點，他們究竟能夠不能夠調查該等事件？一如既往，年前深圳非法鳥類射擊事件，有關官員只回應「他們不是射擊」。

這個問題持續至九月，警方一直未有回覆。在八月底，蘋果日報採訪報道指出這些彈塗魚採捕者是獲得深圳邊防允許進入后海灣，不過他們需繳交所賺得利潤的 25% 作費用。

實際上，這些漁民是「非法橫渡邊界」而不是「非法入境者」。他們在拉姆薩爾濕地上活動並對野生生物構成騷擾已經犯了「保護野生生物條例」。此外，要到達邊境禁區內的浮橋觀鳥亭是需要出示邊境禁區通行証，這些彈塗魚採捕者並未

持有有效的通行証。以上各點指出，這些漁民已明顯地觸犯了法例。

漁農處較早前發現這些漁民在紅樹林中建造了一些小屋用作儲存工具和在潮漲時作暫避之用。在九月期間，一架直昇機在巡邏時在紅樹林中再發現多幾所這類型的小屋，雖然漁農處沒有權利去將它們拆掉，但是已沒收了屋內所有工具。回顧過去這些漁民對觀鳥會觀鳥亭造成的破壞，如果當時已有加強監管的措施，便可以防止這類型情況繼續發生。究竟還要有多少



次破壞活動繼續出現，政府才肯認真處理這個問題呢？

在拉姆薩爾公約下，香港政府有責任去執行法律和採取行動以確保這地受到保護。這是時候深圳市政府調查邊防守衛的角色，是否應當讓漁民進出后海灣；而香港特別行政區政府要加強法律去保護拉姆薩爾濕地和濕地內的野生生物。

過去多年，后海灣面對多多少少的問題，採取積極行動能使問題迎刃而解。如泥灘上曾有人架起魚網來捕捉雀鳥，這些網最後都被拆掉，而這類型經濟活動的經營都受到控制；沒收用作橫渡泥灘的交通工具如泥板、捕捉器材和魚船，都能打擊這類型非法活動和去除這種經濟誘因。不過這些都是靠兩岸政府採取有關法律行動，否則后海灣雀鳥將要面對著食物短缺和人為騷擾等不明朗的前景影響。

### 長江實業會毀掉「彩鶲田」？

長江實業最近收購了錦田蒙養公學旁的沼澤土地，距離「西鐵」公佈該地是在香港可找到彩鶲的重要地方才不過兩星期。長江意圖在這沼澤進行推土工作，並為此用鐵絲網封鎖了有關範圍，更有守衛在外邊把關，進行調查的環境顧問也沒法進入該處進行研究。如此情況，自然保育從何說起？地產公司對環境及生物究竟採取甚麼態度？

### 松柏塱發現射槍彈殼

八月三十一日，本會會員在松柏塱近山谷中央的小路上發現了兩顆射槍彈殼。雖然沒有證據顯示這是用來射擊鳥類的，不過各會員應留意在松柏塱有否射擊的跡象。如發現有彈殼遺留，應當拾起交警方處理並將事件通知漁農處(傳真：2314 2802 或電郵 [afdccon@hkstar.com](mailto:afdccon@hkstar.com))。

### 松柏塱緩和措施

香港觀鳥會和世界自然(香港)基金會建議有關將曲折河道拉直的工程的緩和措施已被接納，該設計會進行修改，而漁農處已同意繼續監察。本會感謝Mike Leven先生和基金會的邱淑述小姐在整個諮詢過程中作出的貢獻。

### 石牛洲繁殖燕鷗受到騷擾

石牛洲的繁殖燕鷗在本年夏季受到至少兩次本地行山人士的騷擾。這些人士拾起鳥蛋拍照和導致成鳥離巢驚起。在野生生物保護條例下，騷擾雀鳥、鳥巢或鳥蛋都是非法的。漁農處對這事件立即作出反應，考慮本會提議可行措施，並同意在島上的碼頭豎立警告牌。現時雖然燕鷗已差不多離開了該繁殖地，請會員留意在未來的繁殖季節，如遇見類似騷擾繁殖燕鷗的情況，請通知警方(水警會經常在附近海面巡邏)。

## 旅協提議在天水圍設立 保育地區

天水圍堆填區北面已劃作緩衝區域，以保償濕地因土地堆填的損失。香港旅遊協會曾接觸漁農處，提議在后海灣建設濕地公園，以吸引更多遊客。本會現希望與旅協就有關設計工作提出建議，以建設高水平的旅客設施，不過仍保留原有重建濕地作緩衝之用的目的。盼望該公園會成為公眾人士理想的教育地方。

## 有系統地監察松柏塑

由於香港的平地的發展壓力相當大，加上潮濕農地的重要生態價值相當高，本會已決定對松柏塑的鳥類作有系統的監

察。這片優良的土地，位於九廣鐵路上水和羅湖站的西面，全年也有雀鳥紀錄，尤以冬季和過境遷徙季節期間鳥類品種紀錄最為豐富。

Peter Hopkin先生在離開香港前為此事作好準備，包括提供有關監察方法的基礎。目前具體的監察方法仍未決定，不過一定會在本年內舉行。如會員有興趣到該地作定期觀察或欲收到該地的地圖和資料，請聯絡Mike Kilburn先生(

電郵：[mkilburn@hkstar.com](mailto:mkilburn@hkstar.com))。由於本會在松柏塑的未來的保護工作已有所進展，這是一個難得的機會去為這香港其中一個有良好鳥類紀錄的地方作有系統的監察。◎

## 米埔近況

楊路年

## 長期性蘆葦叢研究

米埔擁有一個香港最大，亦是廣東省其中一個最大的的蘆葦叢。這生態環境除了為一些特別的鳥類提供棲息地以外，還吸引了近四百種昆蟲在這裡生活。不過蘆葦叢是濕地陸地化過程中其中一個進化階段。為了嘗試阻止這個自然現象，新的管理方式已在一些暫時性的地區進行，以維

持蘆葦叢這種生態環境。可是在香港，研究方面只有近期的米埔蘆葦叢生境研究和有關方面的管理去維持該生境。

在未來幾年，香港鳥類環誌組會在八號基圍內(即三層觀鳥亭前的蘆葦叢)進行有關鳥類利用不同年齡和型態的蘆葦的研究。現時已建造了一條簡單的木橋穿過該蘆葦叢以方便架起鳥網。這項研究的結果



會指出那類年歲和型態的蘆葦會吸引最多品種和數量的鳥類，有助米埔的職員去管理這個保護區和維持這些蘆葦生境。

## 米埔的推土工作

米埔南面基圍的推土工作最近已經完成，加上夏季時的雨水，已把這些塘填滿了。在沒有飼養魚類的情況下，這些塘吸引了大量的蜻蜓繁殖。而由六個塘組成的二十號基圍，在夏季時吸引了很多鶯鳥來覓食。現時這些基圍的監察工作仍然進行，我們正等待渡冬的候鳥如何去使用這些塘。

## 福田近況

深圳市政府目前正着手收購福田保護區內的土地，與及清除大量區內長期性蓋

建的非法寮屋。現時這土地已交與保護區管理，並開始進行植樹計劃。今年冬季，福田保護區的負責人計劃在紅樹林的邊緣建造多間觀鳥亭，面向后海灣，相信米埔方面有經驗的工作人員會參與這項工作。該保護區目前正與深圳邊界警方商討，希望能放寬邊界規限，容許更多學生和公眾人士如到米埔一般，能前往后海灣邊界參觀。

不過更好的消息是現時進行建設的濱海大道工程，已到最後階段，而由於該路會橫跨保護區的總部和主要地區，市政府現正考慮在該大道近保護區範圍部分地區建造隔音屏障，以減低對保護區造成的騷擾。

(楊路年博士是現任米埔自然保護區經理)

## 黑臉琵鷺消息

香港觀鳥會 Geoff Carey 先生從中國內蒙呼倫湖(黑龍江)自然保護區內的員工所提供的照片中得知在保護區有六隻黑臉琵鷺的目擊紀錄。呼倫湖位於北緯49.000 東經117.000，是俄羅斯-蒙古-中國國際自然保護區的一部份。

資料提供：日本野鳥會陳承彥先生

這個發現確實使人感到興奮，這地多年來相信是黑臉琵鷺有機會繁殖的範圍中第一個有証實紀錄的地方。雖然中國東北有一些舊有的紀錄，但是一直以來遼寧省相信是黑臉琵鷺最北面的繁殖地。內蒙的烏梁素海曾有一個紀錄，但當地大學(University of Inner Mongolia)的 Xing

Lianlian 博士對該紀錄仍然懷疑，故不同意該紀錄獲得接受。

香港鳥類年報 1996 有一段有趣的紀錄，內容是有關在米埔有黑面琵鷺繁殖行為的目睹紀錄，有興趣購買的人士，請與本會聯絡。

黑臉琵鷺衛星追蹤研究方面，至今仍未收到該六隻已環志的黑臉琵鷺最新的訊號，相信現時已知的路經地是台灣至浙江省。盼望明年的黑臉琵鷺環誌工作會帶來更多消息。

在日本方面，本州西面的鳥取縣有一個夏季錄得的黑臉琵鷺報告：八月三日，鳥取縣米子市的米子水鳥公園內，由工作人員(Mr Kamiya)在塘邊沙岸上目睹。該鳥在八月五日在鳥根縣谷塚市又再被錄

得。米子水鳥公園位於北緯 35.500 東經 133.333，是黑臉琵鷺其中一個渡冬地，本年有三隻的高峰的紀錄，不過今年夏季的紀錄是首次錄得的。

Environment Agency of Japan 宣佈 Manko 為日本第十一個拉姆薩爾濕地。Manko 位於北緯 26.217 東經 127.683，佔地六十公頃，是一個有紅樹林生態環境的潮潤平地。該地渡冬的黑臉琵鷺數量不高(本年初有兩隻紀錄)。其他有黑臉琵鷺紀錄的拉姆薩爾濕地包括：

- 米埔沼澤和內后海灣
- 東東港自然保護區
- 洞庭湖自然保護區
- Xuan Thuy Nature Reserve
- 鄱陽湖自然保區 (只有一個紀錄)
- Yatsu Higata (迷鳥)

郭漢佳

## 大埔滘繁殖鳥類調查

在今年的五月至八月，在幾名熱心的會員的努力策劃和眾多會員的踴躍參與下，曾在九六至九七年一度中斷了的大埔滘繁殖鳥類調查再次捲土重來。這次調查的參與人數除了大多於過往之外，調查亦橫跨四個月份，調查的結果請參考本期會訊黃倫昌等一文。

筆者這次打算談一談的是繁殖鳥類調查的意義和所用的方法。一個調查或研究結果的可靠性和參考性，往往和所用的方法有直接關係。繁殖鳥類調查針對的是記錄繁殖季節期間(三月至八月)目標生境內的繁殖種。如何去辨認和決定一種觀察到的鳥類是否屬於繁殖種是調查方法中一個



重要的環節。咱們這次用的方法，亦是過往沿用開的Sharrock (1976)，這除了可方便比較過往和將來的調查結果外，Sharrock (1976) 也是筆者接觸過的調查方法中較為客觀的一個。每一個調查方法，都有其有效應用範圍和不足之處，Sharrock (1976)也不例外，這在稍後將會討論到，讀者若有任何意見，敬請提出。

決定一種鳥類是否繁殖種，最有力的証據莫過於找到該種鳥的巢〔巢內要有鳥蛋，如有正在孵卵的成鳥，將是更肯定的証據〕。由於鳥巢多築於具隱蔽性的地點，樹林內的能見度通常不高，加上鳥巢的密度可能很低，這種觀察往往不易得到。如果我們只根據鳥巢來作為決定/紀錄繁殖種的依據，所得的結果將會很少(或無)。其實，在繁殖期間觀察到的鳥類，行為上的特徵往往是可供我們推測牠們是否屬於繁殖種的重要線索。筆者在這裡，就自己的水平，解釋一下我們所用的方法的意義。

Sharrock (1976)的方法，是將調查時遇見的雀鳥，根據其行為上的特徵，歸入四個不同的級別(Grade)：

**甲級：**調查中遇到的鳥類(*Species Present*)，行為上沒有任何顯示其屬於繁殖種的特徵，只是出現而已。

**乙級：**可能繁殖種(*Possible Breeding*

*Species*)。在繁殖季詳中有「鳴叫(歌唱)」但沒有佔區行為的雄鳥被觀察到的種類都歸入這級，這類觀察大多見於三、四月間。此外，觀察到的鳥類中，在文獻中或認識中會在目標生境類型的生境中繁殖的種類，亦可歸入這級。

(筆者按：一些過境鳥和冬鳥在繁殖季節初期，也會有鳴叫的現象。筆者認為在調查中若遇見這種情況，也可以將其紀錄下來並歸入乙級，因為一些過境鳥和冬候鳥也曾有繁殖紀錄(即令這種的機會不大)。)

**丙級：**這級筆者譯作極可能繁殖種(*Probable Breeding Species*)。屬於這級別的種類的行為特徵，包括：有求偶行為的雄鳥、營巢(口銜築巢材料)、佔區行為(驅趕同類的入侵者和佔區鳴叫)。

(筆者按：關於如何界定「佔區鳴叫」，咱們曾加以討論過。現時的決定是若鳴叫在同一位置持續至半分鐘或以上，即歸入這級。讀者們請在介定如何「佔區鳴叫」這一點上提出意見。如何介定「佔區鳴叫」是頗重要的，國外的



一些研究和環境監中，「佔區鳴喚」的雄鳥數目，往往被用作為繁殖季節間，該繁殖種的數量指標(Index of Abundance)。事實，筆者也打算在將來的調查中，加入紀錄每一繁殖種的數量指標。這一環，如果能在地圖上標上其位置(當然是大約置)，繁殖鳥類調查，將更充實。)

**丁級：確定繁殖種(Confirmed Breeding Species)。**最常見的証據是帶著食物的成鳥，離巢不久的幼鳥，當然還包括有鳥蛋的巢。

(筆者按：「離巢不久的幼鳥」這証據，當目標生境面積較大時才比較適合，因為在面積較小的生境內觀察到的幼鳥有可能來自別處。由於大埔滘自然護理區的面積是460公頃，算是不小(即令也不很大)，這証據仍然適用。)

「帶著食物的成鳥」——當然，雀鳥帶著食物，並不一定是餵哺幼鳥。據筆者在大埔滘觀鳥所得，大多數雀鳥在捕捉到獵物後，都是將其就地吃掉，只有少數例外，而這個案中的獵物都是果子的。故此，筆者認為「帶著食物的成鳥」仍足以作為「確定繁殖種的証據」。)

大埔滘自然護理區，是本港面積最大並以本地樹種為主的林地(即令是區內很多林地的樹齡都低於四十年)。相對於香港其他的地方(如錦田、松柏塱)來說，大埔滘面對來自發展的壓力可算不大。這自然護理區內的鳥類資料是本港的林區(相信全中國亦如是)中最豐富和最詳細的〔數不清的觀察和一個橫跨三年的對鳥類群落和種群季節性變化的研究〕。故此，若就研究樹林鳥生態學來說，大埔滘在本港可說是首選的地方。

生態學是一門研究生物與環境之間的關係的科學。從另一方面來看，是理解環境因素(包括生物性和非生物性因素)如何影響到物種的數量和分佈。在生態學的研究上，往往都需要對一個物種數量(生態學稱為「種群(Population)」)環境的變化及影響其變化上的因素有所認識。知道環境因素如何影響一個物種數量的變化，將有助於我們管理和保持自然資源的可持續性。繁殖是影響一個物種種群的重要因素，研究鳥類生態學，其中一個要認識的環節就是「繁殖生態學」。故此筆者認為，除了一個繁殖鳥類的名錄外，若能夠同時對每一(或大多數)繁殖種的數量(Breeding Population)作出估計，對認識林鳥生態學，將有很大的幫助。比方說，大埔滘的樹林，其實是由許多不同樹齡、樹種的小片樹林組成(生態學上稱這些各自



各特徵的小塊作「級塊」。比較各個級塊的繁殖種群和群落，可以讓我們認識樹種和樹齡如何影響繁殖鳥類群落。假如我們發現以外來品種為主的樹林內的繁殖鳥種數目，是遠低於以本地種為主的樹林內所錄得話，在將來的植林計劃，就應多栽種本地種的樹了。當然，要詳細理解鳥類的生態學，並不會是在一、二年間就能達成，而是靠長期累積的觀察。

這次的調查是對建立香港林鳥生態學長期數據庫的第一步。咱們除了希望來年再能得到閣下的鼎力支持外，亦盼望得到會員們對調查的方法(及方向)提出寶貴意

見〔事實上，意見的範圍不限於繁殖鳥種調查，而是包括提出一些有關林鳥生態學可行的研究，繁殖生態學僅是林鳥生態學的一部份〕。

(電郵：[ecosys@hk.super.net](mailto:ecosys@hk.super.net) 或  
請 Attn: Kwok Hon Kai)

#### 參考文獻：

Sharrock, J. J. R. 1976. *The Atlas of Breeding Birds in Britain and Ireland*. Poyser.  
Berkhamstead.

## 大埔滘繁殖鳥類調查簡報

黃倫昌、呂德恒、蘇毅謹、郭漢佳

由一九九八年起，香港觀鳥會開始對大埔滘林區的繁殖鳥類進行普查。和以往不同，本年度的普查於每月進行〔五月至八月〕，範圍包括紅、藍、啡及自然教育徑。以下是一些較為稀有的鳥類繁殖況：

### 栗背短腳鶲 Chestnut Bulbul

五月和七月皆看見，七月在紅和藍路看見五隻幼鳥。

### 海南藍鶲 Hainan Blue Flycatcher

五月和六月看見，七月在啡路看見兩隻幼鳥。

### 銀耳相思鳥 Silver-eared Mesia

五、六和七月皆看見。六月在藍路看見一隻正在討吃的幼鳥(Begging-food juvenile)。七月在藍路又看見一隻幼鳥。

### 棕頸鈞嘴鶲 Rufous-necked Scimitar Babbler

六月可看見及聽到其聲音(啡及紅路)；七月聽到兩隻。相信整個夏天牠們皆逗留在大埔滘。另有在初夏時看見一隻正在討吃的幼鳥記錄。

### 藍翅希鵠Blue-winged Minla

五月看見家族小群，內有三隻幼鳥。七月在啡路看見一隻幼鳥；在七月最高數目是十一隻。

### 白腹鳳鶲White-bellied Yuhina

五月在藍路看見向父母討吃的幼鳥。

### 山椒鳥Minivets

可能這次普查和此類鳥沒有緣份，成績十分差勁，並沒有確實繁殖紀錄。不過，七月在紅路(近 Picnic Area)看見十隻山椒鳥。

### 絨額鵙Velvet-fronted Nuthatch

和山椒鳥一樣，沒有確實的繁殖紀錄，但五、六月看見此鳥，最多為三隻。

### 黃頰山雀Yellow-checked Tit

只有一個紀錄(七月)。是整個普查中較為稀有的大埔滘林區留鳥。

此外，一些普遍看見的林區留鳥也有繁殖紀錄。由於這次普查是香港觀鳥會繁殖鳥類普查中斷後的第一次，因此，每個月的普查都較上次有所改進。希望下年度的普查能覆蓋香港各大林區如城門水塘和甲龍林徑等。另外，我們很多謝以下各鳥友的參與及支持(期望下年你也能參與)：

張勇

Brian Lau

G Tedbury

S H So

黃才安

馮寶基

盧嘉孟

余日東

馬嘉慧

林詠怡

李麗瑩

黃志俊

吳掌輝

如無意外，我們會在來年的香港鳥類年報 1998 中刊登一個完整報告。

(編者按：如各會員有興趣協助繁殖鳥類普查野外資料蒐集，請電郵至 h9363191@hkusub.hku.hk 與黃倫昌先生或 h9309364@hkusub.hku.hk 與蘇毅雄先生聯絡。)



# 雀影集



## 樹鶲三面「睇」

飛鳥

樹鶲沒有鮮艷的羽毛，沒有奇特的外形，也沒有悅耳的鳴聲，而且也不是罕見的雀鳥。似乎樹鶲沒有甚麼吸引力，令攝影師去找牠來拍一個照，或者引起養鳥人飼養牠的興趣，至於觀鳥者也不會著急去看牠一眼。也許當觀鳥者懷疑自己看到一隻不尋常的鶲時，他 / 她才會想起樹鶲，以牠來驗證那不尋常的發現。樹鶲仍是普通不過，依然是寂寂無名，只是秋天，樹鶲就會無聲無色地到來，散落在香江各處適合的地點。靜悄悄地在花園、鄉間、林區、田野活動，有時甚至被人誤認為是麻雀。不過人間的一切觀點，都不會妨礙樹鶲對自身存在的認同。樹鶲就是樹鶲，牠有牠的位置，能在激烈的生存鬥爭之中存活下來的一種雀鳥。

### 樹鶲三面「睇」的拍攝過程和方法：

樹鶲雖然容易找到，但要拍到滿意的照片也需下一番苦功，(編者按：圖見封面內頁)這三張相的拍攝過程並不容易，無論姿態、位置、光源、對焦等都要花工夫去掌握，即使在影樓拍攝也未必能達到，何況在野外！不過只要肯嘗試和有誠摯的心，事情是沒有不可能的！基本上，地點和時間的選擇是很重要的條件，即是說有樹鶲出現的地點，也未必符合拍攝環境和技術的要求。當這步驟決定後，以下行動就可展開：

- 1) 確定目標的出沒習慣如時間、喜歡逗留的位置等。
- 2) 留意光源，安置掩體〔由於樹鶲不太怕人和較易適應環境四周的改變，故安放掩體與進行拍攝的時間相隔無需太長〕。
- 3) 在掩體內觀察。由於樹鶲在地上覓食的時候喜歡「行來行去」，但不能因此而「過分」地搖擺鏡頭追著目標，因為動作太多會令目標生疑。可以先觀察牠的走動，估計牠的方向，將鏡頭預定在一個目標範圍，待目標一步步進入範圍內。細角度的擺動仍有必要，切記不要急躁，就算目標有好的姿態，但不在範圍內，也不要急作擺動，以免把牠嚇得「遠走高飛」。如果這樣，就差不多可以「除鏡收工」。
- 4) 曝光讀數應預先測定，例如有幾個預設的瞄準範圍，拍攝前就應分別用測光錶測量好。如果某範圍估計會用逆光拍攝，也應先作調整曝光計算。如為了要使樹鶲的身體不致太暗，又想保留其輪廓光邊，則測光時最少可以在瞄準範圍內取兩個讀數的平均值，第一個是受光位，第二個是陰影位，如果兩個讀數相差不超過五級光圈，膠卷的寬容度是可以接受的，也可以取偏高或偏低的數值，這視乎要強調



的位置而定。不過，拍攝野鳥的難度是：可摘當地按快門的機會不多。

#### 器材

- 135 單鏡反光相機、三腳架
  - 300mmF4 鏡頭加 27mm 近攝環
  - 窄角度測光鏡
  - 自製掩體

看完三面「睇」，現在你對樹鶯「點睇」呢？





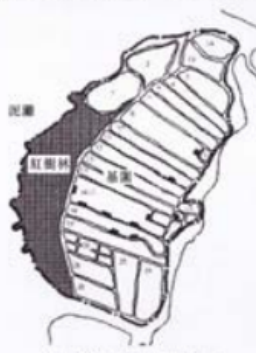
## 基圍與雀鳥

呂德恒、蘇毅雄、黃倫昌

米埔自然保護區中的大部份地方，都是一些稱為基圍的淺水蝦塘。我們其中一位筆者曾研究在基圍泥土生活的底棲動物群落，雖然不是直接研究雀鳥，但部份研究和雀鳥息息相關。現根據當中的經驗，向大家介紹一下基圍和雀鳥的關係。

米埔原本是一片紅樹林，在四十年代，居民把紅樹林圈起來，以方便捕捉內裡的魚、蝦等海產。基圍四周都挖有水道，中間仍保留紅樹林等植被。每個基圍都有一個可以控制開關的閘口，該閘口通往後海灣，以引入天然蝦苗和魚苗，及不時更換基圍的水。由於近年米埔北面的深

圳河和南面的元朗山貝河污染嚴重，影響後海灣的水質，北面的基圍已長期關閉閘口，開作魚塘



米埔自然保護區地圖

之類的用途；南面的基圍則長期開放閘口，並無養殖海產。最近，近南面的部份基圍進行工程，以改良生境吸引雀鳥。

米埔基圍除了作養殖海產用途，也作為水鳥歇息的地方，8號、11號、16/17

號、18號基圍的部份植被被割去，露出平地，每當後海灣漲潮時，海水淹沒後海灣泥灘，水鳥無立足之地，便會飛到基圍的平地歇息，而這些基圍平地旁邊都建設觀鳥屋，方便觀鳥者觀賞。

一般養殖魚蝦的基圍，其中的水位都保持較高，因為水位高，水中的溫度、鹽度等會較穩定，對魚蝦的生長有利，但高水位卻不利水鳥到基圍水道立足。基圍水道底，像後海灣的泥灘一般，有很多小動物在泥中或泥面生活，在泥中有蠣蟲和端足類 (amphipod) 等動物，泥面則有大量不同種類的螺，加上細小的魚蝦，都是水鳥愛吃的東西。但是基圍中長有植被的泥土（例如紅樹底和蘆葦底）中，底棲動物的種類和數目都較基圍水道少得多，縱使水鳥能經常到達這些長有植被的淺水地，但卻沒有大量食物吸引牠們。雖則如此，基圍中的紅樹和蘆葦也不是沒有用途的，它們是雀鳥避開敵人的屏障，也是昆蟲的哺育場所，它們亦是基圍食物鏈的生產者，直接或間接為動物提供能量。

一般情況下，基圍中只有白鷺、蒼鶲在紅樹上休息，小鶲鷥在水道暢泳，不時會有翠鳥經過，或間中有鶯或草鶯隱藏在蘆葦叢中，而在紅樹或蘆葦底活躍的有黑水雞和白胸苦惡鳥。另外，雀鳥在紅樹林或蘆葦叢中築巢的情況並不常見，間中或有水雞在蘆葦叢中堆起草作巢。



## 雀鳥生態漫談

圍起基圍的地方，即如保護區內所有道路的所在地，我們稱之為基堤。基堤上長有不少陸生的樹木，例如榕樹、木麻黃等，能提供濕地以外的生境，吸引不少水鳥以外的雀鳥，常見的有鶲、喜鵲、椋鳥，還有鷺、鷦、鷯等等。

每年冬季，一些基圍會降低水位，以方便捕魚，或純粹為了「曬塘」，讓長年浸著的塘底接觸更多氧氣。每當基圍水位降低，便會吸引大批雀鳥飛來覓食。筆者曾於去年十一月底，在一個基圍排水後觀察了數天，發現同一時間內，可以有數以百計的鷺鳥聚在一段少於一百米的水道中，當中包括有小白鷺、大白鷺、蒼鷺，還有

約五十隻黑臉琵鷺，牠們都埋首水道中覓食，而吃的絕大部分是較細小的魚、



每當基圍降低水位，會吸引到眾多水鳥到水道中覓食

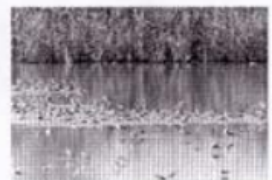
蝦、蟹，偶爾也會吃泥中的蠕蟲。除鷺鳥外，其他的雀鳥亦經常到來覓食：小



鸕鷀平常只能站在基圍的紅樹上歇息。  
不能站在水位較深的水道中

鸕鷀、鷺鷥潛入僅存的水潭中捕魚；普通翠鳥、白胸翡翠、藍翡翠較平日頻密地捕魚；露出水面的水道底，吸引到紅腳鶲、磯鶲、綠翼鴨、池鷺、白鶴鴿、黑水雞，甚至一群喜鵲、

黑領椋鳥、山斑鳩、鵠鴨在泥面上啄食，至於啄食甚麼則不大清楚，只能見到黑水雞啄食一粒一粒的，可能是螺之類的東西；白胸苦惡鳥、烏鵲則較喜愛到基圍水道邊的蘆葦叢底啄食，



當後海潮漲漲時，會「迫使」水鳥飛到基圍中的平地。圖中為 11 號基圍

似乎是啄食種子之類的東西。由於降低水位的基圍能夠提供食物給大量水鳥，米埔中部的數個基圍，每到冬天大量水鳥到米埔一帶渡冬的時候，會輪流排水以利水鳥到來覓食。

基圍雖為人造的生境，但仍保存當中大部份自然環境，且既可養殖魚蝦等海產以供人們食用，又可有利野生生物，為牠們提供庇護所、哺育場地、覓食地等，是環境生態保育工作者很值得參考的環境管理例子。◎

# 今頁睇真D



## 貓頭鷹

張浩輝 撰文 李玉瑩 繪圖

貓頭鷹是趣怪的生物，通常只能聽到而很少看到。入夜後，新界東北的僻靜小路，開闊的樹枝上可以看到幾個品種，一年中牠們似乎在十月及十一月遷徙過境，因此這時比較容易遇上牠們（黃亞萍・孔思義）。

香港最常見的貓頭鷹是領角鷗，牠的叫聲（hoot），每隔十秒一次，可以在香港大部份林區聽到。牠是小型的貓頭鷹（23公分，9吋），尾巴很短，站立時，翅膀一般會完全覆蓋尾巴，牠的長耳朵通常在大圓頭兩旁只輕輕豎起，觀察時留意檢索牠紅色的眼睛，若果是黃眼睛，可能就是紅角鷗。

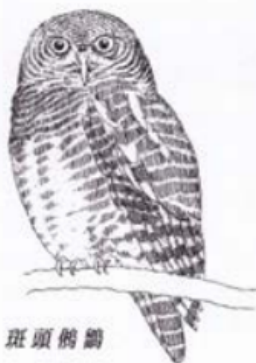
斑頭鵟鷗（26公分，12吋），比領角鷗稍大，牠通體有橫紋，腹部橫紋較少，大圓頭上看不到耳朵，有短而圓的尾，叫聲是長長一串急速的 hoot，音調逐漸下降。

褐鷗鷗（30公分，12吋）是三種之中最大的，有機會在樹上看到。這種貓頭鷹看起來比斑頭鵟鷗兇猛，因為牠的頭又大又深色，沒有明顯的耳朵，胸腹有很粗的直紋及有明顯的黃色大眼睛（在日間可以看到粗闊的虹膜和細少的瞳孔）。相比之下，這種貓頭鷹的尾巴是三種之中最短的。

褐鷗鷗



領角鷗



斑頭鵟鷗



# 雀躍集

## 鏡頭下的生生死死

壞蛋1號

一般郊遊、觀鳥的時候，只會偶然遇到死雀，但我在今年六、七月的時候，到過一處屍橫遍野的地方影雀……

今年六月中，有幸跟「明德格物大學」的研究生黃隊長到鵝洲鶯林幫手收集樣本，有機會見識一下大學研究生的工作。當日同行的還有待業青年阿東，我們一千人等在火車站集合後，乘小巴到鵝洲對岸下車，黃隊長早已安排了艇家接駁我們到鵝洲上岸。我們當然早作準備，著上舊衣物，準備會成身污糟躍過走番出來。黃隊長要我們做的樣本搜集工作都相當有趣：每當大大小小鶯鳥見到有人「踢寶」，都會驚惶失措，仲會將剛食過的東西嘔出來，我們就是要收集這些嘔物！若我們遇上可以接近的雛鳥巢，更要輕拍雛鳥，逼其嘔出食物！為免對鶯鳥過份騷擾，我們要在限時一個鐘頭內完成任務。

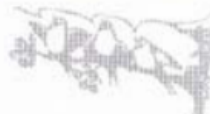


我一踏上鵝洲，就發覺異味處處，我想該是因為該島有很多鶯鳥聚居，島上又無鳥廁所，鶯鳥又成日唔沖涼，日積月累所致。島上的樹都有不少鶯鳥巢，有些雛鳥似乎已長大離巢，剩下空巢，但周圍仍有不少雛鳥，其中不少是夜鶯，其餘白雪雪的，似乎是小白鶯吧！見到平日見不



到的初生鶯鳥，感受到新生命的誕生，感覺相當特別。但是周圍地上亦佈滿鶯鳥的屍體，惹來大批烏蠅「翻」著，生與死的強烈對比，充斥著整個鵝洲！我當然亦拿起我的相機，盡力拍下這些扣人心絃的生生死死場面，但一邊拍照，一邊又要幫黃





隊長收集鷺鳥嘔出來的死魚死蟲交差，再加上島

上地勢頗崎嶇、樹木交錯、周圍污糟躉退、又成身污糟躉退、且要趕時間，使拍照拍得非常狼狽。我之後六月底及七月中亦去多兩次鴉洲幫手，每次都弄到相機臭崩崩，當然亦成身臭崩崩，怕污糟的人，絕不適合進入鷺林！

拍出好看的鷺巢雛鳥照片其實相當困難，因為雀巢多在樹蔭底下，光線並不充足。即使當日有陽光，但視線以上的鳥就

會背光，視線以下的就受葉縫透出的陽光「一忽一忽」的照著。雖然閃光燈可解決問題，但閃光燈相片畫面又硬又呆板，且

鷺鳥身軀

顏色反差  
多是相當  
大，拍出  
來並不美  
觀，在鷺  
林用腳架

又相當麻  
煩及困難，用很高速的菲林的質素又不太  
好……唉，真煩惱！不過，有機會能夠到  
達這些平時難以到達的地方，感受一下雀  
鳥的生生死死，又可以近距離接觸到野生  
雀鳥，且唔駛用長鏡頭都可拍攝拍個暢



快，這經歷真是非常之難得。真希望雀鳥永遠都有這些屬於牠們的地方，一直繁衍下去。✿



## 鬧市中的家八哥

黃振宇

地處高尚低密度住宅區，遠眺維港景緻

前臨近萬米大型草地

毗鄰九鐵地鐵，位處交通匯點，盡享交通便利

樹木花草應有盡有，動靜兼備

—八哥實業榮譽巨獻

以上並不是甚麼豪宅廣告，只是想告訴大家，在九龍塘沙福道一帶每天都有一對家八哥夫婦出現，讓各位「鳥友」又多個觀鳥好地點。這裡雖然沙塵滾滾，但勝在交通方便！

牠們的生活規律都相當穩定：大清早，通常沒有固定地點的，除非做完晨運啦！晨運完會企在近窩打老道方面的地鐵

抽氣建築物頂端；中午的一、兩小時，牠們會回巢休息；下午四時許開始，與麻雀及八哥集中在加拿大海外中學裡的足球場草地或圍牆鐵絲網上，直至日落前為止。

其實，在本港很多地方擁有家八哥的留鳥群種，例如舊啟德機場油庫附近，該群種還有繁衍下一代；鳥友們不妨留意一下，或許會有意外發現！





## 觀鳥初學者言

游永豪

上期「雀鳥生態漫談」，作者有力地指出常見鳥之重要性。我是觀鳥初學者，對這篇文章尤其有共鳴。

自從四月中跟張浩輝初訪米埔後，在街上、在池邊、在屋簷下、在公園裡看見每一隻鳥出現，「這隻是甚麼名字？見過未？」便不期然在腦版上出現。「究竟是小麻雀抑或是文鳥？」鶯鳥易認，品種難分；偶爾看見鳥群在長空掠過，是和平鵠或是紅隼？急急把「天書」翻翻，對樣子，對顏色，對尺寸，好不辛苦才找到了雀躍喜樂之心，簡直是超級快感。聽張浩輝說過，要從常見鳥入手，認識小麻雀，便是入行了，罕見之美麗的品種如翠鳥，只是引入局而已！正所謂：「公園鳥成億，相

見不相識，相逢未恨晚，快把雀書翻！」

雀鳥真的迷了我：忘不了米埔停車場旁之巨杯巢；難忘坪州南灣灘頭之白胸翡翠；隨時揚眉劍出鞘之鵝鵠，威氣凌人；堅尼地道香港公園內之小葵花鳳頭鸚鵡，八十成群長空而唳，聲聞九重天；還有在九龍公園四處可尋之黑領椋鳥，穿上黑白斑駁的外衣，唱著愉快的 chee-we-chee 笛曲；就是那不動聲色的白頭鵙或是敏捷矯健的紅耳鵙，也帶給我無限之視覺和聽覺享受；當然又怎能遺忘張浩輝之深愛一勾咀鶲，就是「那日本觀鳥狂也要乘飛機專程來米埔一睹風采之過境遷徙鳥」！

我真的愛上了觀鳥！✿

## 鳥嶼探奇與燕鷗騷擾事件

馮寶基、馬嘉慧

每年夏季，提起出海遨遊，鳥友們都雀躍萬分。何解？尋燕鷗哩！

燕鷗的體型優雅，翼和尾都十分尖長，如燕子般在海面翱翔。每當過境遷徙的時候（三月至八月），海面（和沼澤）都有牠們的蹤影。乘船出海，偶爾會發現型態優美的雀鳥經過，在燈塔、海面上的垃圾、漁船或無人的小島上徘徊飛翔，那可要留意了。常見的燕鷗有黑枕燕鷗，粉紅

燕鷗和褐翅燕鷗等。

對於一些燕鷗來說，無人騷擾的小島是牠們理想的棲息或繁殖地；對於喜愛四處探索，尋幽探秘的大自然愛好者來說，有雀鳥漫天飛翔的小島確是一個「奇景」，並成為該旅遊路線招徠客人的「賣點」。

今年八月九日，兩位本會的會員於大

鵬灣觀鳥時，發現了一樁雀鳥被騷擾事件。當日，該兩名會員正在大鵬灣內一個有褐翅燕鵙築巢的小島上進行攝影工作時，忽然有一艘大船駛近，並停泊在碼頭旁。船上一行二十多人，有男有女，有小孩，還有狗隻。他們走遍全島取景拍照，檢視石上鳥巢內燕鵙的蛋和雛鳥，有些雛鳥被嚇至四處亂竄並從高處跌下。其中一名女士更詢問本會的會員可否帶這些燕鵙回家飼養。

雖然經本會會員力勸，但是他們並沒離去，還逗留在島上達一小時左右。後來由詢問得知那批人士是本地其中一個行山團體的成員，正參與大鵬灣列島遊。他們並不知道，在香港騷擾或破壞鳥巢和鳥蛋的行為是違法的。

從遊人口中比較年前和現今燕鵙的數量，可見對繁殖燕鵙的干擾已不是鮮見的事。這次事件，香港觀鳥會和世界自然（香港）基金會均致信漁農處反映有關嚴重的情況，而漁農處方面亦答允會採取行動，包括聯絡本地行山組織和進行教育工作。

旅遊可以欣賞秀麗的山色，對不同的環境和自然生態，亦可有所了解。不過人類對大自然的好奇心，帶來的往往是種種破壞和騷擾。遊人滿心歡喜去「欣賞」滿天燕鵙在島上飛翔的奇景，可是燕鵙卻被

騷擾致要紛紛逃難。

從生物學的角度來看，鳥蛋和雛鳥是需要依靠母鳥的身體去維持體溫，一旦母鳥離巢過久，會造成不堪的後果，嚴重的，會導致雀鳥死亡或母鳥離巢不返。我們需要考慮到，愛護大自然、環境、鳥類或是野生生物是要建立在甚麼基礎上：滿足人需要，還是建立在科學知識的層面上呢？若是前者，我們應注意到一些單純的負面行為，例如「好奇」或「無心驅使」所帶來的後果。如是後者，我們更應知道如何珍惜和保護牠們和牠們的繁殖地，讓牠們繼續繁衍和生存下去。很多地方一年四季也有優美景緻，不一定要選擇繁殖季節才前往遊覽。如果發現有鳥類或野生動物繁殖的跡象，應盡快離開，使動物免受不必要的滋擾。

既然政府部門已答允採取行動，事情是否就可以解決呢？其後我們收到種種不同的意見，有的贊成對該等人士進行起訴，有的贊成多辦教育活動，好讓更多人獲得鳥類繁殖的知識。從觀察者的角度來看，要使鳥類或動物有牠們的生存和繁殖空間，對於我們的行為和生活，以及野外活動中需要留意的，更應仔細想想。



## 冬季觀鳥介紹

張浩輝

在冬季的日子，米埔和后海灣有很多大型的水鳥，這時要檢查每一種鴨和點算清楚鶴鶲的數目，運氣好時還可以遇上兩種觀鶴及雁。

大埔滘除了有原居民(留鳥)以外，會有一定數目的冬候鳥，包括各種柳鶯、鷦鷯和鵠等。松柏塑的田間，不難找到一群一群的鶴鶲、鸚、椋鳥、沙錐和彩鶲等。很多時候，高密度聚集的細小鳥類，會引來稀有的猛禽出沒。

若果不介意看不到鳥，我想向各位介紹一些中等難度的行山路線，包括大帽山和東涌。平時甚少人在此地觀鳥，所以會有機會看到極稀有的鳥類。若果天氣理想的話，行走這些路線也是很好的運動。

由十二月起，我們會安排一連串鳥類辨認講座，讓初級至中級的鳥友參與，為期一年。內容包括有有鳥類品種介紹，每個講座後會有相關的戶外觀鳥活動，讓鳥友提升觀鳥技巧，請勿錯失良機！

### 不 是 廣 告

南丫島觀鳥遠足營(兩日一夜)

營地： 南丫青年營

推行日期： 1998年11月起，有興趣者可與營地聯絡，預訂日期。如營期許可即可舉行。

性質： 戶外康樂及教育

目的： 透過介紹觀鳥活動，讓參加者認識自然環境及增添生活情趣。

程序內容：	第一天	下午	3:00-5:00	入營
			5:00-9:00	觀鳥方法及鳥類常識介紹
			9:00-10:30	原野烹飪或燒烤
	第二天	早上	8:00-12:30	拍攝鳥類的方法及鳥聲錄音的方法
			戶外遠足觀鳥	早餐
		下午	12:30	解散

費用： 每人\$80 (包括晚餐、早餐、器材及導師費)

人數： 24-30人 (營地可提供2支45x單筒望遠鏡及5支10x雙筒望遠鏡)

聯絡人： 黃天華 (電話：2982 1929 傳真：2982 1907)



## 書評

### 《日本之野鳥》

張浩輝

#### 《日本之野鳥》

作者：上田秀雄

623 頁，超過 2200 幅彩色照片

我們編了一個最新的日本鳥類目錄

其中有 479 種在這本書介紹

這本書的其中一個作者把書及以上資料送來鳥會要求做書評，以下是我的意見。

這書的國際編是 ISBN4-635-07007-7，這是一本以圖片為本的野外認鳥書，專門介紹日本的鳥類，這本是軟皮書，用相當薄的紙印製，做出一本中型的袋裝書，尺碼是 20.4 x 10.3 x 2.1 公分，方便攜帶，出版商想得頗周到。可是由於紙張帶微黃色，所以印出來的照片不能顯示完全光亮的自然色，這書全用日文，只有鳥名加上英文、拉丁文及中文。

十分佩服日本的攝影師可以花這麼多時間及精神去做出這樣的一本書，內裡照片的質和量都極好，而且照片中的鳥差不多都標上性別年齡，拍照月份及地點，有些連亞種都標明，特別有用的照片包括有烏燕鷗幼鳥的飛行照，一些杜鵑翼底及斑嘴鴉雄鳥雌鳥尾上的分別。

除了照片，書中每種鳥有小地圖介紹牠的分佈及遷徙繁殖情況，另有小圖表顯

示這鳥在各月份的普遍程度，又有日文介紹牠的生活環境、習性、叫聲及辨認方法，安排得很好。書本的最初幾頁有繪圖介紹鳥類身體每部份的名稱、大小量度方法及各種飛行 / 移動的描述，最後幾頁又有照片顯示一些鳥的生活習性，可以用日文檢索，也可以用封面對封底的照片去檢索主要鳥種，翻開封面內頁就知道相關的頁數。

這書的標價是 3000 日圓再加稅，若果在香港書局訂購約需 350 港元，不差，我覺得物有所值，此外另有附屬錄音光碟介紹叫聲。

“野鳥之聲 283”錄音: 上田秀雄: 三張 CD (DDD) 或三盒錄音帶

這些是專業的錄音，主要是鳥類的歌聲，包括一部份香港的鳥類，能夠為資深的鳥友提供很好的參考，標價是 6300 日圓，在香港書局訂購約需 700 港元，價錢偏高，鳥會的圖書館有一套，會員可跟張浩輝聯絡借用。

# 為鳥訪天涯

## 四川峨嵋山觀鳥記

黃志俊



24/5 指引殿(2500m) ---- 金頂(3000m)

凌晨三時正，我們由峨嵋山乘車往山頂。天還未亮，便已到達指引殿，在那裡人們都會趕搭吊車往金頂看日出，而我們卻沿車路往下走到雷洞坪作首次的觀鳥活動。惡劣的天氣並沒有冷卻我們觀鳥的熱情，第一隻歡迎我們的是酒紅朱雀，及後又發現了一隻正在覓食的黃頭啄木鳥。由於當天很大霧，有很多不同的柳鶯，我們只聞其聲，不見其影。

下午，天氣好轉了。我們上到金頂，這是峨嵋山的最高處，主要的植被是針葉林和短竹林為主。我們期盼著的數種鴉雀，只有暗色鴉雀才有緣一見。雖然如此，金光耀目的金色林鶲卻給了我們一個驚喜，另外麗色噪鶲、橙翅噪鶲、白領鳳鶲和黑冠山雀都十分奪目。第一天，我們有 21 種的收穫，也算不錯的了。

25/5 金頂(3000m) ---- 洗象池(2000m)

山頂的天氣變化真大，昨天地上還結有霜雪，今天已是陽光普照的日子，可是好的天氣並不代表有好的收穫！這裡有的多是柳鶯，對我這個資淺的觀鳥者來講，只能分辨出烏嘴柳鶯和冠紋柳鶯的叫聲及金眶鶲鶯的獨特外貌，其他的就要留給亞東了。

往洗象池的途中，我們看見銅藍鶲及中杜鵑。四個小時後，我們抵達目的地，隨即到處找尋紅腹角雉及白腹錦雞的倩影，可是找到的就只有一群 30 隻的紅翅綠鶲，長尾山椒鳥，白領鳳鶲及煤山雀等。這天最令我難忘的，就是一隻雄性的棕腹仙鶲在距離不到我兩米處高聲鳴唱，十分悅耳及漂亮。

26/5 洗象池(2000m) ---- 仙峰(1700m)

雉雞仍然是與我們緣悭一面，失望之餘卻能找到一群 6 隻的灰胸藪鶲，此乃四

川特有種，數量稀少，再加上漸漸可見的藍喉太陽鳥，總算有一點安慰。

在往仙峰寺的途中，我們除了遇見紅尾水鷗，棕腹大仙鶲，棕頸鈎嘴鶲及黃腹山雀外，更碰上了令我們「驚喜」的動物——猴子。老實講，喜就有喇，驚就一大餐。這些見慣遊客的猴子會搶人們的東西，有時更會狂性大發襲擊遊人。幸好我們生理上都沒有大礙，心理上就……

仙峰寺的植被較成熟，有茂密的針闊葉混交林，低層有矮竹及蕨類植物，這裡可以找到較多的雀鳥，包括：赤胸啄木鳥，棕尾褐鶲，普通鵠等。這天的高潮是可以一睹一對紫闊嘴鶲的風采，書的畫像實在很差，真正的模樣是色澤較光鮮，而雌鳥更是一身耀目的橙黃色，深深地把我吸引著。

#### 27/5 仙峰(1700m)

由於這裡是最後有機會找到雉雞的地方，我們決定多留一天尋找我們的目標。可能是天意，整天都很大霧，不時又下大雨，結果目標又再次失落了。

悠閒的一天，漫長的觀鳥，Birdlist 上只多了大斑啄木鳥和棕腹藍仙鶲，多麼沉悶的一天啊！

#### 28/5 仙峰 ----- 清音 ----- 萬年寺(1000m)

離開了傷心地後，經過洪椿坪，在下午二時到達清音閣，找到一間小旅館入住。

休息了一會，便趕往萬年寺觀鳥，途中看見了大杜鵑，若只憑外貌是難以分辨大中小杜鵑的，牠的一聲 "cuc-coo" 便確這隻一點都不普通的 Common Cuckoo。另外，數隻正在覓食的中華仙鶲，四處歌唱，我們錄了後，隨即播放，引得他們前來察看，十分有趣。回旅店途中，有一雙小燕尾在河邊迎接我們的歸來。

我們洗過了久違了的澡，享用完豐富的晚宴，靜坐在露台外，欣賞那黃昏的田園景色，聆聽那普通夜鷹和斑頭鵙鶲的叫聲，多麼的舒適啊！

#### 29/5 萬年寺 ----- 報國寺 ----- 伏虎寺(500m)

早上一共走了 12 公里路，上落超過 300 米，用了四個多小時，得到的只有一個 New Tick- 金翅雀。

回到報國寺，沒事幹便到伏虎寺走走，由於這裡雀鳥的資料不詳，我們也沒有甚麼寄望，結果給了我們真正的驚喜。小河上有一雙黑背燕尾，枝頭上有一對白喉林鶲，電線上則有兩隻綠鵙嘴鶲，還有畫眉及普通魚郎，為我們峨嵋山之旅增加到 98 種之多。



### 四川觀鳥四不怕：

1. 不怕凍 - 六月也會飛霜，我們在山頂遇上了一場風雪，連手指都差不多凍僵了。所以，不論何時，也要帶備足夠的禦寒衣物。
2. 不怕辣 - 四川的食物連清湯都會放辣椒，怕辣的你記緊要求走椒。
3. 不怕臭 - 要想洗澡，往往是一個大難題，所以要有心理準備連續數天有涼沖。
4. 不怕動物 - 我所指的是會攻擊人類的馬驥。要避免悲劇的發生，可以聘請專人趕馬驥。

## 台灣 8 月 8 日至 16 日

◎張浩輝

因為去年的台灣之行有些成績，所以今年有六位朋友跟我一起去台灣，計有駱俊賓及駱太、周智良、葉偉雄、郭漢佳及蘇毅雄，感謝台北野鳥會的江昆達先生安排行程及沈明仕先生從第二天開始全程帶領，司機是黃徐乾先生，他的助手是陳家聲先生，我們今次共花了九天，到過以下地點：

台北的關渡	海面高度
觀霧的雪霸森林遊樂區	2000 米
鞍馬山，雪霸國家公園	2500 米
台灣特有生物研究中心	500 米
東埔溫泉區	1000 米
玉山國家公園的塔塔加	2500 米
霧社萬達(碧湖)水庫	1500 米

瑞岩溪自然保護區	2000 米
合歡山的武嶺	3000 米
蕙蓀實驗林場	1000 米
烏來	500 米

台灣的特有鳥種並非不常見，今次除了沒有去烏頭翁的地區外，其它的特有種都紀錄到，我們只能聽到台灣山鶲鴝，而台灣藍鵲，黃山雀及藍腹鷺比較不普遍，所以並非全部組員都能看到，除此之外，大家都能看清楚其它的特有種。以下是一些有趣的統計：

總數：116  
特有種：13  
特有亞種：50  
香港找不到的種類：46

類別	數目	類別	數目
鷹、鷺	6	鳳鶲	2
鶴、鸕	2	鈎嘴鶲	2
猛禽	5	噪鶯	4
鴟鴞、雉	5	其它小型鶲類	4
秧雞	2	其它中型鶲類、鶲類	4
涉禽	2	樹鶯	3
鳩鴿	6	鵠鶯	1
杜鵑	2	鵠鶯、扇尾鶯	4
貓頭鷹	2	鵠、仙鵠	4
擬啄木、啄木鳥、翠鳥、鶲	4	鴉雀〔鷦鷯〕	2
兩燕	3	山雀	5
燕	5	啄花鳥	2
鵝鴨	2	繡眼、戴菊	2
山椒鳥、鵙鶲	2	麻雀、朱雀、灰雀	4
鶲	3	文鳥	2
伯勞、河烏	2	卷尾	2
鳩	3	松鴉、喜鵲、樹鵲	4
雀鶲	3	鴉、星鴉	2
杜鵑、鶲鶲	2	八哥	2
總數			116

日期	8-8	9	10	11	12	13	14	15	16-8
每天種數	37	34	47	53	46	47	41	41	29
累積總數	37	59	76	88	98	103	107	114	116

假若你想在炎夏找尋特有種，我覺得台灣是很好的選擇，雖然那裡的天氣不會比香港好，但中海拔地區比較涼快，沒有空氣調節也可以在晚上安睡，雖然日間有時下雨，但早上多數夠乾爽，在高海拔地區有時起霧，對觀鳥產生影響。有各種等級的

旅舍，從很簡單的（公共大房，每人每天50港元）到中級的（雙人房，每人每天200港元）都有，租車連司機是豪華的選擇，我們每人每天付200港元車費，這樣就可以去很多觀鳥點，這次全程花了約7000港元。



## 蜀道行

郭漢佳

在本年的三月下旬，筆者拜訪了四川的臥龍保護區。

臥龍保護區位於四川的省會成都東北九十公里，屬國家級保護區，主要保護對象是大熊貓。保護區成立於一九六三年，當時面積僅二萬公頃。七五年因應一次對大熊貓種群數目(筆者按：種群數目見本期會訊「大埔滘繁殖鳥類普查」)調查結果而擴大至二十萬公頃。臥龍保護區的海拔在一千一百米至六千二百米之間，年均降雨量在一千毫米左右，一年中只有一半時間不降霜。保護區內的動物種類十分豐富，已錄得有九十六種哺乳類動物、二百八十多種鳥類、二十種爬蟲類和十四種兩棲類。

咱們下榻的旅館，喚作臥龍山莊。山莊的附近有著不少鳥類，如橙翅噪鶥紅頭長尾山雀和旋木鳥等。橙翅噪鶥是一種妙不可言的雀鳥，鳴聲是「橙翅……橙翅」，活像在自我介紹。這是咱們這次行程中見到的最多的一種鳥類。山莊附近的農田上，有很多黑背鵝鴨和白頭鷺，即令是在垃圾堆中，也可以撿到小鱗胸鶲鶴和鵠鶴。

三月二十六日，陰雲密佈的天空突然變得晴朗非常。咱們前往臥龍的大熊貓繁殖中心，那裡有黑頭長尾山雀、紅翅旋壁鳥、燕雀、岩鶲和雜色噪鶥。繁殖場外的

岷江兩岸有白頂溪鶲和紅尾水鶲。岷江匯聚著高山融雪後的水，推動了下游六個發電站的發電機組，為沿江的居民提供電力。

筆者是首次見到大熊貓的，即令只是籠中物，也覺得雀躍非常。故此，打算花一些篇幅向大家介紹這種國寶。大熊貓在中國屬國寶級動物，和金絲猴、四不像被世界合列為中華沃土上的「三大特產」。這種動物在中國古籍中最早見於《尚書》和《詩經》(西周王朝)，有二千多年歷史，西方世界則在上世紀(一八六九年)才知道這種動物的存在。

人們都知道這大熊貓是一種數量稀少的動物，但少到甚麼程度則眾說紛紜。一九七五年四月至七六年五月，三千人奉命上山以三天時間調查大熊貓的種群數目及分佈。調查結果：在總面積約一萬二千平方公里，分佈在三個省份的六個山區(四川、陝西和甘肅)，共約有一千一百頭大熊貓，其中四川約八百頭，臥龍則有一百頭左右(約全國的十分之一)。為此，臥龍保護區的面積也暴增十倍。自七十年代中期以後，至少有十二個(總面積七十萬公頃)以大熊貓為保護對象的保護區先後成立(其中十個在四川，面積達五十萬公頃)。這不單給予大熊貓的保育帶來光明的前景，也為其他的動物(如金絲猴、血雉)帶來希望。

但不幸的事情隨即發生。川北和甘南地區的山區的箭竹林(大熊貓的主要糧食)，出現了五十到八十年的周期性集體開花，繼而全體死亡的現象。這給大熊貓帶來災難性的打擊，至少有一百三十八頭大熊貓(全國或全世界種群的百分之十三)因此而餓死，牠們或倒臥在樹下，或長眠在厚厚的白雪上。這是一九七六年冬天，中國保護區內所發生的變化和所呈現的悲慘景象，由於災禍的不可預測性和其廣泛的覆蓋面積，幾乎沒有可以幫助牠們的對策。學者們認為，在保護區內，應設法改善大熊貓基本食物的供應，如進行同種異齡和竹類多品種的引種栽培，這樣，即令有一種竹或同齡竹種開花，亦不至於再出現七六年悲劇。而一旦災難發生，工作人員也可在大熊貓的棲息地供應一些大熊貓喜嗜的食物(如竹筍)以作補充。在臥龍進行的一些研究，証明了這個方法的可行性。

為了能使大熊貓能夠繁衍下去，中國政府推行了一些保育計劃，包括田野工作和人工繁殖。繁殖生態是田野工作的一個重要部份。在成都和臥龍建立的大熊貓繁殖中心的目的，是透過飼養繁殖，使這種國寶數量增加。人工飼養的目標，是釋放大熊貓回到自然，或送往動物園，便不需要再捕捉野生大熊貓。大熊貓在人工飼養下繁殖率十分低(相信在野外也如是)，而據中心的職員說，至今只放生了一頭，而

且在放生的八個月後，該大熊貓回到中心來，而且是瘦弱不堪兼百病纏身，據說這是因為牠不能在野外建立自己的領土。繁殖中心至現時為止，除了供遊人參觀外，並未能發揮很大的功效。

三月二十七日，咱們啟程前往巴郎山(山峰高達四千四百公尺)，咱們出發的地點海拔只二千公尺，故沿途要不時停下以適應氣壓下降所帶來的變化。(氣壓的下降，使得筆者帶來的一包餅乾，漲得像一個充了氣的氣墊。)由於當時尚是初春時份(更由於是在高山地帶)，山坡上的冷杉都披著皚皚白雪，尤如聖誕皓上圖畫。咱們在三千五百公尺的草坡上用膳，這是筆者有生以來吃得最高的一餐。行程中，咱們見到了金雕、戴勝、暗胸朱雀、雪鵠和棕背黑頭鶲。導遊說我們有機會見到紅腹角雉，但也許是時節不湊巧，連影子也沒逮著。整個旅程，天色都十分晴朗，直至下午三時許，山上突然下起大雪(也許是冰雹)，雪粒(或冰雹)在狂風中一粒一粒打在車的窗上，鏗然有聲。山上變得白茫茫一片，四周只剩下寒風的怒號。但十分鐘後，雪停了，雲散了，巴郎山上又是萬里無雲的晴空一片。

三月二十八日，咱們開展了前往五一棚的旅程。和我們同行的，還有曾從事大熊貓研究工作三十年的田致祥教授。五一



棚位於海拔二千五百公尺的山上，成立於一九七八年，即令它只是一個由鐵皮搭建而成的簡陋房子，卻是中國第一個大熊貓田野研究工作者的住所。這裡曾經進進出出有來自國內外對大熊貓研究工作作出過很大貢獻的人(如胡錦矗和夏勒(George Schaller))。如今，五一棚已荒廢了，只剩下一人看守，附近有盜伐林木在進行。旅程起首的一段路的兩旁，盛開著報春花和野棉花。山上，咱們遠眺臥龍山脈高低地伏的群山，就像一條臥伏的巨龍的背脊，臥龍的名字也由此而來。咱們步上的斜坡，生長著少量灌木的，對面的臥龍山，大部份被開墾作梯田。據田教授說，這裡過去是一片原始森林，過往經常有水鹿等大型動物出現。從前在五一棚附近，經常可以見到成群的金絲猴，但由於森林受到砍伐，使得原來的一大片林木，變成一些中間隔著空隙的細小樹林。金絲猴屬於在樹林頂層生活的動物，通常是不會爬到樹林底層去(這可能是為了避開獵食者)，更不用說爬到地上，再越過空隙，而去到另一片樹林去。爾今，五一棚附近已沒有了牠們的蹤影。

往五一棚的路上，有不少地方積著厚厚的雪和濕滑的冰霜，路旁的斜坡跟小徑一樣陡峭，掉下去準回沒命。咱們一行人中，能撐到五一棚的，只有三分之一，其餘的都給擋在中途。旅途中，筆者見到了

黃喉鶲、灰胸灰雀(一大群)、赤胸啄木鳥、大斑啄木鳥和多得要命的橙翅噪鶥。樹林中不時傳來啄木鳥的聲音和叫聲(若將看見的三隻也計算在內，筆者此行總共錄得了九隻啄木鳥。)筆者在《大自然》(1996年第4期)覽閱過一篇有關啄木鳥的文章，其中說到山西省歷山自然保護區內，啄木遇見率竟高達每公里三隻。或許是香港沒有啄木鳥，筆者對此半信半疑。但在此行程後，筆者又反而認為這遇見很低！據田教授說，這裡還時常有星頭啄木鳥出沒。路上，岩石後面，不時出現一些急腳疾跑，外型似鵙鵙的不知名雀類。該死的是牠們往往在筆者身處險要地方時才出現。由於筆者無意以身殉雀，故一隻也沒有逮著，更不要說分門別類。

成都也是咱們此行中一個重要觀鳥地方，當主要戰場包括有成都植物園、成都大熊貓繁殖中心、杜甫草堂和武侯祠。當中以成都植物園中斬獲最大，即令那裡的雀鳥十分怕人。錄得的鳥類包括有粉紅鸚嘴、金翅雀、白領鳳鶲、紅隼和歌唱著的烏鵲。成都在中國歷史上，算是一個古城，這個「一年成邑，二年成都」的省會，雖有近二千年的歷史，但城中的古蹟少得叫人遺憾.....恐怕只限於杜甫草堂和武侯祠。大多數的古蹟，都在明王朝末年(公元十七世紀中葉)被暴民縱火破壞，剩



下的幸存著，在新中國誕生後的一片破舊立新聲中被炸毀(如劉備的皇城)。成都雖是三國時代蜀國的首都，但市內恐怕已沒有這個時代的遺蹟。武侯祠雖然是為諸葛亮而建的(這位「長使英雄淚滿襟」的一代名相也長眠在內)，但應該不是三國時代的建築。至少在蜀國滅亡的時候，諸葛亮還是葬在蜀國邊城漢中附近的定軍山。成都市有兩樣物事，令筆者留下深刻印象。成都市郊有很多油菜花田，盛開的黃花著實為這個城市點綴不少。另一是四川菜，筆者覺得人們都謂馳名天下的川菜辣得像打死了賣辣椒的，實在吃得痛不欲生。

四川在中國鳥類數目排行榜中居第二，僅次於雲南。短短的數天當然不令盡過筆者的癮，現將這幾天的戰果(3月25-30日)列出，供有興趣前往臥龍的朋友參考。

這是筆者在這次行程中所見到的鳥類，鳥類名字及分類根據《中國野鳥圖鑑》。表中列出的 Red-tailed Laughing Thrush，筆者沒見到，是團友告知的(所

以沒有錄得的日子)。

(編者按：見圖表下頁)

#### 參考文獻：

劉煥金、樊龍鎮、郭光武 1996

歷山的啄木鳥 大自然 1996(4)

國家環境保護局 1993

中國自然保護區名錄 中國環境科學出版社

夏勒(George B Schaller) 1994

最後的貓熊 天下文化出版(張定綺譯)

譚邦杰 1985

中國的珍禽異獸 中國青年出版社

蘇殿遠 1998

國憲公告——中國野生動物保護 中國社會出版社

四川省動物學會學述論文集 1984

大熊貓 四川科學技術出版社



		25/3	26/3	27/3	28/3	29/3	30/3
Black Kite	<i>Milvus migrans</i>	✓					
Kestrel	<i>Falco tinnunculus</i>	✓					
Golden Eagle	<i>Aquila chrysaetos</i>			✓			
Feral Pigeon	<i>Columba livia</i>	✓			✓		
Snow Pigeon	<i>Columba leuconota</i>						
Spotted-necked Dove	<i>Sturnopelia chinensis</i>					✓	
House Swift	<i>Apus affinis</i>	✓	✓	✓			✓
Red-rumped Swallow	<i>Hirundo daurica</i>		✓				
Hoopoe	<i>Upupa epops</i>			✓			
Common Kingfisher	<i>Alcedo atthis</i>					✓	
Crimson-breasted Woodpecker	<i>Picoides erythropygius</i>				✓		
Great Spotted Woodpecker	<i>Picoides major</i>				✓		
Barn Swallow	<i>Hirundo rustica</i>		✓				
Pied (Black-backed) Wagtail	<i>Motacilla alba</i>			✓	✓		
Wren	<i>Troglodytes troglodytes</i>		✓				
Black-headed Shrike	<i>Lanius schach</i>		✓			✓	
Brown Dipper	<i>Cinclus pallasi</i>					✓	
Alpine Accentor	<i>Prunella collaris</i>			✓			
Anderson's Bulbul ?	<i>Pyronotus xanthomelas</i>		✓				
Chinese Bulbul	<i>Pyronotus sinensis</i>		✓			✓	✓
Pygmy Wren-Babbler	<i>Phoenicurus pusillus</i>			✓			
Red-headed Tree-Babbler	<i>Stachyris rufigularis</i>						✓
Variegated Laughing Thrush	<i>Garrulax variegatus</i>			✓			
Giant Laughing Thrush ?	<i>Garrulax maximus</i>					✓	
White-browed Laughing Thrush	<i>Garrulax senegalensis</i>						✓
Eller's Laughing Thrush	<i>Garrulax elliotii</i>		✓	✓	✓		
Red-tailed Laughing Thrush	<i>Garrulax mniotai</i>						
White-collared Yuhina	<i>Yuhina diademata</i>		✓				
Pekin Robin	<i>Loxophaete leucoptera</i>						✓
Vinous-throated Parrotbill	<i>Paradoxornis webbianus</i>		✓				✓
Long-tailed Tit-Bird	<i>Orthotomus sutorius</i>		✓				
Red-flanked Bluetail	<i>Tarsiger cyanurus</i>		✓				✓
Maggie Robin	<i>Copsychus saularis</i>						✓
Daurian Redstart	<i>Phoenicurus auroreus</i>						✓
Plumbeous Water Redstart	<i>Phoenicurus fuliginosus</i>		✓			✓	
White-capped Redstart	<i>Phoenicurus leucocephalus</i>		✓			✓	
Slaty-backed Forktail	<i>Enicurus schistaceus</i>		✓				✓
Blue Rock Thrush ?	<i>Monticola solitarius</i>						✓
Grey-headed Thrush	<i>Turdus obscurus</i>						✓
Kessler's Thrush	<i>Turdus kessleri</i>				✓		
Blackbird	<i>Turdus merula</i>					✓	
Black-throated Thrush	<i>Turdus naevius</i>						✓
Yellow-bellied Tit	<i>Parus venustus</i>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Green-backed Tit	<i>Parus monticolus</i>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Great Tit	<i>Parus major</i>	✓	✓				✓
Red-headed Tit	<i>Aegithalos concinnus</i>	✓					✓
Black-browed Tit	<i>Aegithalos iouschistos</i>						
Wallcreeper	<i>Tichodroma muraria</i>						
Common Treecreeper	<i>Certhia familiaris</i>						
Japanese White-eye	<i>Zosterops japonicus</i>		✓				
Pine Bunting	<i>Emberiza leucocephala</i>			✓	✓		
Yellow-headed Bunting	<i>Emberiza elegans</i>					✓	
Brambling	<i>Fringilla montifringilla</i>			✓			
Oriental Greenfinch	<i>Carduelis sinica</i>						
Dark Rosefinch	<i>Carpodacus rubicardinus</i>				✓		
Beavan's Bullfinch	<i>Pyrhula pyrrhula</i>						
White-backed Munia	<i>Lonchura striata</i>						✓
Red-billed Blue Magpie	<i>Urocissa erythrorhyncha</i>			✓			
Jungle Crow	<i>Corvus macrorhynchos</i>			✓			
Collared Crow	<i>Corvus collaris</i>				✓	✓	

# 鳥友來鴻

## 湖南莽山發現挂墩鶲雀

廣東番禺師範學校 廖曉東

挂墩鶲雀 Short-tailed Parrotbill *Paradornis davidianus* 是畫眉亞科鶲雀屬。挂墩鶲雀共三個亞種，指名亞種 *P. d. davidianus* 原來偶見於中國福建西北挂墩，另兩個亞種 *P. d. tonkinensis* 和 *P. d. thompsoni* 分佈於中南半島的越南北部和老撾、泰國、緬甸北部。

湖南莽山自然保護區位於南嶺山脈中段〔東經  $112^{\circ}43'$ - $113^{\circ}0'$ ，北緯  $24^{\circ}52'$ - $25^{\circ}3'$ 〕，與廣東八寶山自然保護區緊密相鄰。1992年3月初，筆者在莽山進行鳥類資源調查時，正值冷空氣南下受阻於南嶺山脈，海拔1250米的大水江山谷，寒氣襲人。7日，上午11時，發現兩隻挂墩鶲雀在小河邊振翅鳴叫，彼此呼應，顯得格外醒目。鳴叫聲「喳喳」，較棕頭鶲雀略粗，單調而急促。於竹叢中安網，次日捕獲一雄體，體重：8.5g 體長：96.0mm 翅

長：52.5mm 嘴峰：9mm 跗底：18mm 尾長：43mm 形態(冬羽)：額、頂、頰、頭、頸側淺栗紅色；背和上腰棕灰，翅羽灰褐，外緣淺棕黃色；下腰和尾上覆羽淺棕黃；尾棕褐、尾羽外緣棕色；眼先黃白色、羽端部黑色，向後延伸至眼上方形成一窄細黑紋；頰、喉、黑色，羽端綴白。胸灰白、腹棕灰，尾下覆羽淺棕黃色。虹膜褐色、嘴淡肉紅色；腳、趾和爪肉紅色。1992-1994三年間在保護區海拔約1100米茅坪(5月)和大塘坑(9月)兩次見到數隻成小群活動，應屬當地繁殖鳥。

莽山的挂墩鶲雀十分罕見，其亞種分類有待進一步研究確定。湖南與福建兩地間的挂墩鶲雀究竟是連續分佈還間斷分佈也需要深入細緻的調查。✿



# 鳥類報告

## 五月至七月

Richard Lewthwaite

鳥類報告來自英文觀鳥熱線，紀錄內容仍未被觀鳥會紀錄委員會作正式審查。紀錄委員會會考慮觀鳥紀錄咁的詳細資料，歡迎會員將填妥的紀錄咁呈交本會，香港觀鳥會紀錄咁可在香港中環纜車徑一號世界(自然)香港基金會或米埔熊貓商店索取。在關資料填寫方法可參閱香港鳥類年報。

### 五月

這個月的 1 日至 4 日有值得一提的紀錄，包括在尖鼻咀有一隻栗喉蜂虎；米埔浮橋九隻黃咀白鷺和十四隻半蹼鶲；大嶼山有一隻林鶴鵠；嘉道理農場有一隻赤腹鷹；烏蛟騰有一隻鳴唱的海南南鶲；還有一些極為罕有的紀錄：3 日，在蒲台島有一隻粉紅山椒鳥；4 日，在鵝咀有一隻斑尾鶲鵠，如這些記錄被接納，將會分別成為本港第五個和第三個紀錄。

可惜的是，那些全世界已知受威脅的黃咀白鷺已沒有再次錄得。相信是由於同日有 64 個非法彈塗魚探捕者在后海灣活動。

在四月底已有棕腹杜鵑的紀錄，6 日在鵝藪水塘有一隻鳴唱的紀錄，13-15 日在嘉道理農場有一個聽到的紀錄。7 日，在荔枝窩錄得一隻鳳頭魚郎；同日在烏蛟騰和荔枝窩也錄得有類似啄木鳥發出的啄

木聲；還有在山頂賓吉道有一個斑胸鶲的紀錄。

在 6-18 日期間，米埔浮橋持續有勾咀鶲的紀錄。9 日，在大埔滘錄得一隻鷹鷗。11 日，在榕樹澳有三隻白喉斑秧雞。12 日在米埔有一隻較遲錄得的北煌鶯鳴唱紀錄。16 日，在九龍山引水道仍有 Blue-throated Barbet(E 類)和錄得有一群紅頭長尾山雀。

水鳥方面，這個時候明顯少了。13 日在米埔挖闢塘(16/17 基闢)只錄得十八種水鳥，包括一隻斑胸濱鶲。到了 29 日，仍然有四隻小青腳鶲和十一隻細咀濱鶲。

雖然這個月的水鳥紀錄不太理想，不過最吸引的相信是 12 日在梅窩和 29 日在荔枝窩有單隻的栗葦鶲的紀錄、27 日在甩洲和 31 日在鹿頸錄得一隻雄性紫背葦鶲、與及 23 日在米埔錄得一隻水雉。

月底，到處也有紅尾伯勞的紀錄，包括有豐樂園、彭福公園、船灣、元洲仔、粉嶺高爾夫球場和鵝咀，而 26 日鵝咀更有八隻的高峰紀錄。鳴禽紀錄方面，最有趣的相信是 26 日在黃竹洋網獲一隻 *xanthodryas* 種的極北柳鶯。29 日在豐樂園錄得有一隻相信是逃逸的三道眉草鶲。

## 六月

2日在松柏壘和20日在塔門錄得單隻黑鵠；7日在松柏壘有一隻雌性的紫背葦鶴；10日在赤鱲角有四隻不尋常地遲出沒的燕鷗；18日在石澳灣有一隻白喉斑秧雞鳴叫的紀錄。

在塔門錄得燕鷗紀錄有：13日，有七隻黑枕燕鷗和四隻褐翅燕鷗；20日，有二十隻黑枕燕鷗、九隻粉紅燕鷗、三隻褐翅燕鷗、一隻鬚浮鷗和一隻普通燕鷗。

這個月有不尋常的紀錄，牠們的位置當時應在數千公里以北的地區，這包括有20日在大埔滘錄得一隻黃眉鶲和27日在嘉道理農場錄得四隻鳳頭蜂鷺。

27日，在大埔滘還錄得了一隻灰背燕尾的幼鳥。

## 七月

這個月在米埔的紀錄是全年最少的：1日，有四十七個翹嘴鶲、五隻鐵咀沙鴨、一隻灰斑鴟、一隻青腳鶲、一隻黑尾塍鶲和一隻鷯咀噪鶲；12日有兩隻黑臉琵鷺；13和21日有一隻紫水雞；16日有一隻魚鷹；18和21日有多至三隻鷺鷥飛過；還有25日，有七隻紅腰杓鶲、三十五隻翹嘴鶲、四隻鐵咀沙鴨和兩隻長趾濱鶲錄得。

在石牛洲燕鷗的紀錄有：16日，有一百隻黑枕燕鷗、一百二十隻粉紅燕鷗和一百八十隻褐翅燕鷗；21日，有八十隻黑枕燕鷗、一百三十隻粉紅燕鷗和二百二十至二百五十隻褐翅燕鷗。

自回歸以來首次有灰喜鵲這種C級鳥類的紀錄：2日在大嶼山東涌錄得七隻，包括三隻幼鳥。7日在粉嶺高爾夫球場有兩隻松鴉錄得；16日在錦田有一隻鳳頭鶲隼；17日在清水灣發現一隻受了傷的鷗鴞，已送往嘉道理農場治療；23日在深水灣錄得三隻家八哥(E級鳥類)；還有30日在印洲塘海岸公園錄得兩隻魚鷹。

# 活動預告

## 請留意

由於會員數目日多，為避免不必要的誤會，請留意所有本會安排的觀鳥活動，會員有優先參與的權利。  
又為方便統計參加活動之人數，請於報名（或寄交旅館巴士訂座表格）時，清楚註明會員人數（及姓名），與及所邀請的客人的數目。多謝各位合作！

請於活動舉行日期前數天，聯絡有關團隊，確定出席，否則活動如有任何更改，恕無法通知！

日期(週)	地點	領導/負責人	時間	交通	難度	目標
10月 4(日)	海門水塘 (半日)	何文輝 翁創達	上午 8:00 至遷地遺跡(恒生銀行 下午 6:30 天文台		XXX	鷺屬
10月 7(日)	講座 <香港大學的鳥類研究>				X	
10月 17(六)	南生圍 (半日)	Mike Kilburn	下午 2:30 元朗 17號小巴站		XX	鷺屬
10月 25(日)	新達理農場 (半日)	李國誠	上午 9:00 嘉道理農場入口處 上午 8:30 太和火車站(往羅湖 方向出口)		X	整理中鷺屬(包括白頸鷺)
11月 1(日)	荔枝窩	余日東	上午 9:00 鳥紋鷺停車場 或聯格路安排交通		XXX	(可能出現的)亞魚 鷺
11月 8(日)	米埔 *	黎俊賓 陳明明	上午 8:00 九龍塘火車站以外或 上午 9:00 米埔停車場	港鐵巴士	X	渡冬水鳥
11月 11(三)	講座 <記錄委員會介紹>	Geoff Carey	下午 6:30 天文台		X	
11月 22(日)	松柏塱 (半日)	黃志群	下午 3:00 無錫停車場		X	明間林地雀鳥
11月 29(日)	大浪灣	張浩輝	上午 9:00 西貢大浪西灣旅遊車 停泊處(麥勞勞餐廳)	街車	XXX	最優美的郊遊路線
12月 6(日)	目標 100 (尋遇香港)	張浩輝	上午 7:00 九龍公園運動教育入口	小巴(按全 \$100 - 評 見回條)	XXX	一天內盡「數」



日期(週)	地點	領隊/負責人	時間	交通	類型	目標
12月13日(日)	松柏望	馬嘉慧	下午2:30 上水火車站出口的士站 或下午3:00 無幽停車場 至下午6:00		X	鴨及鶲類
12月16日(三)	調查 <藍鳽>	余日東	下午6:45 天文台(至 8:15)		XX	猛獸的網羅
12月20日(日)	馬己仙峽	駱俊賢	下午3:00 金鐘地鐵站外的士站 至 6:30		X	黃昏前雀鳥的活動
1999						
1月 3日(日)	洲頭	吳寧輝	下午3:00 上水火車站出口的士站 或下午3:30 湘頸路口交匯處 至下午7:30		X	黃昏前雀鳥的活動
1月10日(日)	大帽山至河背	張浩輝	上午8:00 茅灣地鐵站恒生銀行 至 3:00		XXX	鷺及鶴
1月13日(三)	香港觀鳥會觀鳥獎	余日東	下午6:45 天文台 至 8:45		X	提高你對觀鳥技巧
1月17日(日)	大埔滘	李偉斯	上午7:00 大埔滘停車場 至正午 12:00		XX	渡冬林鳥
1月 24日(日)	米埔 *	戴尚禮 John Holmes	下午 1:00 九龍塘火車站外或 米埔停車場 下午 2:00 米埔停車場 至 7:00 回到九龍塘		X	鴨及其他水鳥
2月 7日(日)	九龍公園, 邁斯哥周年聚會	黃亞萍 略變賓	下午 3:00 九龍公園回教寺入口		X	市區中的雀鳥
2月17日(三)	調查 <鴉及雀科>	Mike Chalmers	下午 6:45 天文台		XX	鶲及雀科的辨認
2月 21日(日)	米埔 *	戴尚禮 朱翠萍 任水蘭	上午 8:00 九龍塘火車站外或 米埔停車場 上午 9:00 米埔停車場 至 4:00 回到九龍塘		XX	鴨及其他水鳥
2月 28日(日)	寶蓮寺東涌	張志輝	上午 8:00 中區植物高架橋(全段)		XX	機場附近的雀鳥



\* 按漁農處發出來塘通行証的要求，每次進入米塘的人數最高限額為 50，本會將嚴守此項規定。有意參加是項活動的會員，必須預先通知領隊，以免屆時因人滿而被拒。使用旅遊巴士服務的會員，由於已寄回表格，無需另行通知。

**繳費辦法：**

- (一) 郵寄支票，抬頭人請寫 Hong Kong Birdwatching Society。或
- (二) 轉帳予 Hong Kong Birdwatching Society

(匯豐銀行帳戶號碼: 004-567-899661-001)，然後寄回轉帳單據。

004-500-208152-838

活動領隊/負責人聯絡電話：

馬高楚	陳明明	張浩輝
戴尚禮	蘇毅陞	朱翠萍
黃亞萍	駱俊賓	Mike Kilburn
李國誠	John Holmes	吳掌輝
英克勤	何文輝	余日東



現可透過電腦網絡，取得尖鼻咀潮水時間的預測：

<http://www.info.gov.hk/hko/astron/tidetbtc.htm>

## 米埔觀鳥活動： 1998年11月8日

我想預訂旅遊巴士座位\_\_\_\_\_個 (普通會員40元，客人60元，學生會員20元)  
 附上轉帳單據/支票\_\_\_\_\_元 (抬頭: Hong Kong Birdwatching Society)

姓名: \_\_\_\_\_ (英文: \_\_\_\_\_) 電話: \_\_\_\_\_  
 請於1998年10月25日前寄回:

九龍 又一村 達之路 城市大學 物理及材料學系 張浩輝博士收

如超過一位會員，請附上其他參加者的姓名(請註明會員或非會員)。多謝合作!

## 目標100觀鳥活動： 1998年12月6日

我想預訂名額\_\_\_\_\_個 我/我們是香港觀鳥會會員，並願意分擔是日活動的費用  
 附上轉帳單據/支票\_\_\_\_\_元(每位一百元正)，作為訂金(除非活動取消，此訂金概不發還)，其餘開支於活動後如數交予領隊 (抬頭: Hong Kong Birdwatching Society)

姓名: \_\_\_\_\_ (英文: \_\_\_\_\_) 電話: \_\_\_\_\_  
 請於1998年11月22日前寄回:

九龍 又一村 達之路 城市大學 物理及材料學系 張浩輝博士收

如超過一位會員，請附上其他參加者的姓名(請註明會員或非會員)。多謝合作!

## 米埔觀鳥活動： 1999年1月24日

我想預訂旅遊巴士座位\_\_\_\_\_個 (普通會員40元，客人60元，學生會員20元)  
 附上轉帳單據/支票\_\_\_\_\_元 (抬頭: Hong Kong Birdwatching Society)

姓名: \_\_\_\_\_ (英文: \_\_\_\_\_) 電話: \_\_\_\_\_  
 請於1999年1月10日前寄回:

九龍 又一村 達之路 城市大學 物理及材料學系 張浩輝博士收

如超過一位會員，請附上其他參加者的姓名(請註明會員或非會員)。多謝合作!

## 米埔觀鳥活動： 1999年2月21日 我想預訂旅遊巴士座位\_\_\_\_\_個

(普通會員40元，客人60元，學生會員20元)  
 附上轉帳單據/支票\_\_\_\_\_元 (抬頭: Hong Kong Birdwatching Society)

姓名: \_\_\_\_\_ (英文: \_\_\_\_\_) 電話: \_\_\_\_\_  
 請於1999年2月7日前寄回:

九龍 又一村 達之路 城市大學 物理及材料學系 張浩輝博士收

如超過一位會員，請附上其他參加者的姓名(請註明會員或非會員)。多謝合作!

# 紫鷺



# 池鷺



Purple Heron  
藍鷺  
*Ardea purpurea*

Chinese Pond Heron  
米鷺  
*Ardeola bacchus*  
Robin Fung



领角鸮（九都山）  
Collared Scops Owl (Cloudy Hill)

黄立洋·孔恩義  
J & J Holmes