



BirdLife
INTERNATIONAL

中華飛羽

201

中華民國野鳥學會

WILD BIRD FEDERATION TAIWAN

地址：116 台北市文山區景隆街36巷3號1樓
電話：(02) 86631252
傳真：(02) 29303595



黑琵專欄

黑面琵鷺一年週而復始的季節活動

自然手札

放生與鳥類

會務報告

贊助「台灣受脅鳥類圖鑑」最後機會

2005年7月號 第十八卷第六期 總號201期

ISSN 1021-9935

國內郵資已付
台北郵局
台北第26支局
台北字第5971號
雜誌
無法投遞時請退回

紙雕創作／洪新富

中華郵政北台字第3054號執照登記為雜誌交寄

全方位視野 —

給你更銳利清晰的影像 . . .



We make it visible.

new



Victory 8x32 FL
Victory 10x32 FL

Victory 7x42 FL
Victory 8x42 FL
Victory 10x42 FL

最新蔡司 Victory FL 系列望遠鏡—引領潮流的先驅者

蔡司 Victory FL 為一系列質地輕巧，操控性特佳的望遠鏡，讓使用者白天與黑夜都能享受到最佳的成像是品質，經久使用眼睛也不易疲勞，環保可回收的材質，讓這一款望遠鏡已成為下一世代的領航者。

詳情請洽：雅基利股份有限公司
服務專線：(02) 2322-3311

蔡司望遠鏡—先驅的領航者

- 蔡司 Victory FL 系列最新研發四片式螢石物鏡。物鏡中加入氟化物離子，搭載於不規則色散的光學鏡片中，提供非凡的光學品質。其優點為鏡片成像無色差，色彩干涉條紋最少，擁有最低的像差及最高的成像是品質。

★蔡司於 1935 年發明的 T* 多層鍍膜，創造了光學界的傳奇，時至今日，仍是全球最頂尖的光學鍍膜，其加強光線穿透的特點，至今無人能出其右，即使在昏暗的環境裡，亦能達到 90% 以上的光線透光率，提供您最佳的視覺效果，優越的品質，亦受到電子巨人 SONY 所肯定，就是最佳的明證。

		透光率 (Transmission)	
		日 Day	夜 Night
S 牌	EL 10x42	82.9 %	82.8 %
L 牌	8x42BR	89.0 %	86.8 %
Zeiss Victory	7x42 T* FL	93.9 %	91.8 %
	8x42 T* FL	93.3 %	91.3 %
	10x42 T* FL	92.5 %	90.0 %

■蔡司望遠鏡的透光率比他牌最高可達 13% 以上。

施華洛世奇 望遠鏡特色

■ 堅固程度

望遠鏡多為室外使用，塑膠外殼保護性不強，同時亦容易因為溫度轉變過大致使稜鏡組移位，需知道雙眼視軸之平行度只要有細微偏差，使用時間稍長會令人眼睛疲勞不舒服，甚至頭痛，想吐。

Swarovski 望遠鏡全採用金屬外殼，堅固耐用；外層再裹以橡膠或皮革，除可防滑、防撞外，亦可吸收因機件操作時產生而人耳無法聽到的高頻噪音，防止鳥類或動物察覺。

■ 全天候性能

Swarovski 望遠鏡筒內皆灌入氮氣，防水深達4米，可放心於下雨天使用。Swarovski 望遠鏡適用於-25°C至+55°C環境使用。

■ 重量與手感

望遠鏡不宜太重，否則長時間使用會使人疲累，使雙手震抖；同時望遠鏡亦不能太輕，否則易因晃動而不易穩定操作、觀察。EL系列專利中空設計，可單手操作。

■ 貼心設計

可拆式旋轉眼杯方便保養及方便戴眼鏡人士。目鏡及物鏡皆有保護蓋可防雨、防塵。



EL 10×42WB · EL 8.5×42WB
EL 8×32WB · EL 10×32WB



施華洛世奇台灣區總代理：山林飛羽公司

地址：雲林縣虎尾鎮公安路75巷20-3號 電話：05-632-3523 傳真：05-633-1652
手機 0933-422296 吳崇漢

蓑羽鶴

稀有鳥種記錄

Demoiselle Crane

- 中名：蓑羽鶴
- 英名：Demoiselle Crane
- 學名：*Antropoides virgo (Grus virgo)*
 1. 發現日期：2005年6月9日
 2. 發現地點：澎湖縣七美鄉
 3. 天氣：陰
 4. 鳥是否逆光：
 5. 觀察時間：17:35 ~ 18:10 約30分鐘
 6. 觀察者與鳥的距離：25公尺以內
 7. 當時所使用的器材：數位攝影機？



【詳情請見 P.02】

Enjoy! Bird Watching

<http://www.kowa-prominar.ne.jp/birdwatching/>



世界第一台
超望遠一體成型
數位相機 望遠鏡

TD-1
SPOTTING SCOPE / DSC

您或許會有在群鳥之中體驗的感動，將現場身歷其境的照片帶回家吧！好好地享受順手、輕便數位賞鳥的樂趣！

觀測
快樂...

想要觀測遠方放大的景物
10~30倍變焦 單筒望遠鏡

攝影
喜悅...

想要拍攝遠方放大的景物
450~1350mm 超望遠變焦數位相機

同時
進行式



攝影 - 數位相機
配備 PROMINAR ED 3倍 光學變焦鏡頭。
有效畫素314萬畫素。
攝影時也可以透過1.8吋液晶螢幕做4倍放大的細微調焦。(MF攝影時)
有效地避免搖晃，將遙控器列為標準配備。

觀測 - 單筒望遠鏡
口徑 55mm PROMINAR ED 鏡頭搭載。
長視距設計。

NICK 永光儀器有限公司
Yuen Kuong Instruments Co.
台北市羅斯福路二段198號12樓之三
電話：(02)2365-5790 五線 傳真：(02)2368-7854

Kowa 興和株式會社
電機光學事業部

URL:<http://www.kowa-prominar.ne.jp>

相關問題請洽全省鳥會或上網查詢 www.nick.com.tw www.kowascope.com

目次 / CONTENTS

201 期 **中華飛羽** ● 2005.07

- 02** ● **稀有鳥種**
稀有鳥種記錄～蓑羽鶴、淡腳柳鶯、董雞、
布萊氏鸚、棉鴨 中華鳥會
- 05** ● **黑琵專欄**
黑面琵鷺一年週而復始的季節活動 劉良力
- 08** ● **環球鳥瞰**
環球鳥瞰 方偉宏 編譯
- 10** ● **自然手札**
放生與鳥類 韓學宏
- 13** ● 不然奇摩是要幹嘛的？ 葉天昱
- 14** ● **鳥況報導**
2005年5月鳥況總表焦點 方偉宏
- 18** ● **會務報告**
贊助「台灣受脅鳥類圖鑑」最後機會 方偉宏
- 20** ● 全國保育研究訊息 各鳥會
- 23** ● 各鳥會會務報告 各鳥會
- 30** ● **活動預告**
各鳥會活動預告 各鳥會
- 31** ● 第九屆第二次理監事聯席會會議記錄 中華鳥會

封面裡

稀有鳥種～蓑羽鶴 (彩圖) 中華鳥會
永光儀器廣告

封底裡

稀有鳥種～彩圖欣賞 (彩圖) 中華鳥會

封底

蔡司廣告·施華洛世奇

發行人：沈振中

名譽理事長：郭達仁 陳葉旺 陳擎霞
劉小如 郭承裕 廖世卿
程建中

理事長：林憲文

常務理事：李平篤 方偉宏 石瑞德
郭東輝 林金雄 程建中

票選理事：楊懿如 王克孝 吳崇漢
常務監事：曾美麗

監事：劉小如 張永福 歐瑞耀
張子見 陳世揚 劉新白

主編：林憲文

執行：馮雙

發行部：孫雨敏

地址：116 台北市文山區景隆街
36 巷 3 號 1F

網址：<http://www.bird.org.tw>

電話：02-8663-1252

傳真：02-2930-3595

捐款劃撥帳號：

中華民國野鳥學會保育專戶 12677895

承印：伯麟印刷有限公司

地址：111 台北市士林區社子街
98 巷 8 號 2F 之 2

電話：02-28162574

一社團法人中華民國野鳥學會一

本刊文：圖均有著作權

如要轉載，須徵求原作者同意

歡迎投稿，來稿請用 word 檔投遞

行政院新聞局出版事業登記證

局版北市誌字第九〇四號

1988年9月1日創刊

【凡以個人名義投稿中華飛羽之文章，純屬個人言論，並不代表中華鳥會之立場】

稀有鳥種記錄



蓑羽鶴

一、請以文字敘述所見之鳥，說明其大小體型、體色、行為、鳴聲，活動地區之棲地描述，以及與其他鳥類一起行動。

在敘述所見蓑羽鶴之前，簡單介紹我的家鄉～澎湖縣七美鄉。七美島位置為東經119度40分，北緯23度16分，距離馬公約29海浬（36公里）東距台南約48海浬，南下高雄約58海浬，澎湖群島之最南方。全島總面積約6.99平方公里，周圍長度14.40公里，乃一塊切割之方山島嶼，面積為澎湖群島第五大島。位處候鳥飛行之動線上，但因島小、樹少、水塘少、所以每每經過此島之鳥都只是稍作停留便飛走。雖然水塘少了，但多了水庫，也讓我又有賞鳥之地。

在賞鳥多年的日子裡，曾經見過珍稀鳥種，卻未拍下而覺可惜，如黑面琵鷺也曾到訪七美，心想，除了賞鳥之外，何不以拍照方式做為七美賞鳥的紀錄呢？於是在2004年12月購買了簡單的攝影器材，開始學起了拍鳥照，至今也紀錄到50餘種。

吾友益龍兄知道我愛賞鳥、拍鳥。在今日（0940609）下午17:15運動時發現了此鳥，便快跑到辦公室，在氣喘吁吁中告知有看見一大型鳥，問我要不要去看，愛鳥的我豈有不看之理。趕緊回家拿相機拍鳥去。到了發現地（七

美西北灣）已是1735，天空佈滿烏雲，光線昏暗，還好，尋覓一下子，便見一鶴悠哉地獨自在草地上漫步，形態舉止優雅，一邊啄食，一邊四處觀望警戒，與我保持約25公尺以上距離，且越走越遠，一路跟在後面，不敢太靠近以免驚嚇到牠，在一陣震驚之中感受到心蹦蹦跳著，但仍鎮靜的快按快門，直到天色暗去不見蹤跡，與我羞怯地保持距離散步了30分鐘。

回到家，馬上整理照片，卻見其中有太多根本未對到焦，邊走邊拍中勉強有幾張稍為清楚，先整理了幾張照片張貼上自然攝影中心的網站上，興奮的心情卻也一直無法停止。今日能拍到這稀有的蓑羽鶴，直覺這真是好運的一天，真是感謝益龍兄報知。

二、補充資料

1. 在鑑定過程中曾考慮哪些鳥種？無描述
2. 觀察者之賞鳥經驗與資格？無

三、是否有其他證據可以協助鑑定，若有是何種證據？存放於何處？有，數位相片

四、填表者資料：林凱逸

五、共同發現者：陳福泰

六、參考資料：無說明



淡腳柳鶯

■ 英名：Pale-legged Leaf-Warbler

■ 學名：*Phylloscopus tenellipes*

1. 發現日期：2005年6月中
2. 發現地點：澎湖群島吉貝嶼
3. 天氣情況：？
4. 鳥是否逆光：？
5. 觀察時間：？
6. 觀察者與鳥的距離：？

7. 當時所使用的器材：？

一、請以文字敘述所見之鳥，說明其大小體型、體色、行為、鳴聲，活動地區之棲地描述，以及與其他鳥類一起行動。

以往只有在過境期的賞鳥聖地野柳比較有機會看到，台灣其他各地都很難得見到淡腳柳鶯。這次在澎湖吉貝嶼被發現，是澎湖的首次記錄，也是澎湖縣編號第323號鳥種紀錄。

淡腳柳鶯屬於鶯亞科柳鶯屬，是一種體長

約12公分的小型鳥類，全身大致為橄欖褐色，胸腹部白色，有明顯的白色眉線與兩條翼帶。淡腳柳鶯最重要的特徵就在於淡粉紅色的腳，因此名爲『淡腳』柳鶯，喜歡在樹林中下層活動。這種柳鶯在台灣地區非常罕見，牠們夏季繁殖於大陸東北長白山與日本，冬季到大陸東南沿海與東南亞度冬，只有春秋過境期的時候會經過台灣。由於淡腳柳鶯在台灣地區數量很少，加上體型小、活動靈巧快速，即使出現在眼前，如果經驗不夠還是很難辨識得出來。

二、補充資料

1. 在鑑定過程中曾考慮哪些鳥種？未描述
2. 觀察者之賞鳥經驗與資格？無

三、是否有其他證據可以協助鑑定，若有是何種證據？存放於何處？有，數位相片

四、填表者資料：澎湖吉貝國中黃正杰主任

五、共同發現者：無

六、參考資料：無說明



董 雞

■ 英名：Water Cock "UCS,RR"

■ 學名：*Gallicrex cinerea*

1. 發現日期：2005年6月19日
2. 發現地點：高雄縣美濃鎮
3. 天氣情況：晴偶雨
4. 鳥是否逆光：否
5. 觀察時間：5分鐘
6. 觀察者與鳥的距離：約25m
7. 當時所使用的器材：Nikon D2X + AFS_600/F4

一、請以文字敘述所見之鳥，說明其大小體型、體色、行為、鳴聲，活動地區之棲地描述，以及與其他鳥類一起行動。

1. 棲地：休耕農田。
2. 大小：比紅冠水雞略大。
3. 體色：如照片。
4. 行為：單獨停在草叢中休息理羽。

二、補充資料

1. 觀察者之賞鳥經驗與資格？
 - A：沈炳雄：高雄鳥會之會員，賞鳥2年。
 - B：陳侯孟：高雄鳥會之會員，賞鳥2年。

三、是否有其他證據可以協助鑑定，若有是何種證據？存放於何處？有，數位相片

四、填表者資料：陳侯孟

五、共同發現者：沈炳雄、陳侯孟

布萊氏鵯

■ 英名：Blyth's pipit

■ 學名：*Anthus godlewskii*

1. 發現日期：2005年03月19日 PM 17:10
2. 發現地點：桃園縣大園鄉大坪頂
3. 天氣情況：晴
4. 鳥是否逆光：否
5. 觀察時間：兩分鐘
6. 觀察者與鳥的距離：30公尺
7. 當時所使用的器材：

NikonD2X /AFS600mmf4 /SWAROVSKI 10X42

一、請以文字敘述所見之鳥，說明其大小體型、體色、行為、鳴聲，活動地區之棲地描述



當天接獲大園有鸚鵡的鳥訊即驅車前往，鸚鵡就在大坪頂那塊似乎犁過的水田中專心覓食，拍了兩回合後往前到另一塊長滿雜草的水田，發現遠處有隻鳥兒在草叢中露出半個身子，乍看以為是小雲雀，但無暇細究，心想先拍兩張再說，不料牠卻漸行漸遠，而且始終沒露出下半身，也就放棄了。繞了一圈回到這塊田，又發現一隻類似



的鳥兒慢慢走上水泥堤上，當時覺得跟印象中
的小雲雀似乎不像，而喉部不帶紅且站立姿勢
挺直，也排除紅喉鵯的可能，懷疑會不會是沒
拍過的大花鵯，當然先拍再說，而這隻鳥兒也
頗合作，慢條斯理讓我拍了幾張後躲入草叢
裡。

後來整理圖檔時翻閱臺灣野鳥圖鑑，卻找
不出相似的鳥種，再比對中國鳥類野外手冊，
覺得跟布萊氏鵯最為接近，可是看到布萊氏鵯
的分布範圍又覺得可能性不大，因此貼到自然
攝影中心就教，感謝潘致遠兄慧眼，用心的查
證，讓這筆記錄不致石沈大海。

二、補充資料

1. 在鑑定過程中曾考慮哪些鳥種？
小雲雀、大花鵯
2. 觀察者之賞鳥經驗與資格？
賞鳥十餘年

三、是否有其他證據可以協助鑑定，若有是何種證據？存放在何處？

蕭姓友人拍攝數張照片，現存於張文賢、
何一先處。

四、是否有其他證據可以協助鑑定，若有是何種證據？存放於何處？

有，數位照片數張。存放於家中電腦與網路上，
照片網址是：

<http://www.tcc.gov.tw/~liao/IMAGES/bird6/298.JPG>

<http://www.tcc.gov.tw/~liao/IMAGES/bird6/299.JPG>

<http://www.tcc.gov.tw/~liao/IMAGES/bird6/300.JPG>

<http://www.tcc.gov.tw/~liao/IMAGES/bird6/301.JPG>

相關討論網址連結如下：

<http://nature.kl.edu.tw/showthread.php?s=b2b24ce868ed6cfe5786e247fd285c39&threadid=21225&perpage=10&pagenumber=11>

五、填表者資料：廖本興

六、共同發現者：無

七、參考資料：中國鳥類 野外手冊，湖南教育 出版社，約翰、馬敬 能等著。



棉 鴨

■ 英名：Cotton Pygmy

■ 學名：*Nettapus coromandelianus*

1. 發現日期：2005年5月14日～19日
2. 發現地點：台北縣板橋市新海橋下人工濕地
3. 天氣狀況：晴
4. 鳥是否逆光：否
5. 觀察時間：1小時以上
6. 觀察者與鳥的距離：約50～100公尺
7. 當時所使用的器材：一般雙筒望遠鏡

一、請以文字敘述所見之鳥，說明其大小體型、體色、行為、鳴聲，活動地區之棲地描述，以及與其他鳥類一起行動。

5/20應邀前往新海橋下人工濕地調查，張
文賢告知曾出現棉鴨公鳥1隻。再次進一步洽
詢相關訊息，初次發現時間是5/14，停留到19
日。任職台北縣政府環保局的蕭先生曾拍攝到
數張遠距離的照片，但仍可資判別。

二、補充資料

1. 在鑑定過程中曾考慮那些鳥類？
蕭先生發現時，原以為是人為飼養種。
2. 觀察者之賞鳥經驗與資格？
約三年

三、是否有其他證據可以協助鑑定，若有是何種證據？存放在何處？

蕭姓友人拍攝數張照片，現存於張文賢、
何一先處。

四、填表者資料：何一先（訪問張文賢及蒐集照片）

五、共同發現者：張文賢及其工作團隊人員

六、參考資料：台灣野鳥圖鑑



黑面琵鷺

一年週而復始的季節活動

文 / 劉良力 · 圖 / 林勝惠

(台灣黑面琵鷺聯絡網<http://home.kimo.com.tw/lapueekou>, 2005年6月8日)

飛羽

2005 · 黑琵專欄

候鳥給人的感覺很有季節性，冬（南）來春（北）去，常常一絲不苟，在該大量出現的日子，都不會讓人失望。這是為什麼呢？有沒有例外呢？其實，這不難理解的，因為北方在冬季的時候，會出現寒冷的現象，北風、寒冷、結冰、零下、食物短缺等等，幾乎都是伴隨而來。相對於寒冷的北方，溫暖的南方，就顯得比較有吸引力了。雖然少數強壯個體仍會留在比較遠的北方沒有南下，但絕大多數的候鳥，都會循著牠們的祖先路徑，到南方來過冬。目前，地球上的暖化現象正在持續著，也的確引起不少科學家們的憂心，但截至目前為止，候鳥們每年週而復始的遷移仍然準時地進行著。我們熟悉的黑面琵鷺，牠們的南下度冬，在近15年來，非常穩定地出現在度冬棲地的台灣、香港、越南等地（劉 2005b），很多鳥友也都可以準確地預測牠們的到來。

■ 繁殖季：

在野外的觀察報告中（Chong et al. 1996），黑面琵鷺大約是5月～6月開始下蛋，6月到8月是孵蛋以及餵雛時期，但是飼養中的黑面琵鷺，在4月可以提早下蛋（Chong et al. 2000）。這長達近4個月的日子裡，幼鳥會逐漸成長，並且具有接近成鳥的體型，而且披覆的羽毛，以及肌肉力量，在10月到12月期間，足以遷移上千公里以上的距離。這些幼鳥，在冬天來臨前，體型已經非常接近成鳥了，這個時候也可以說是亞成鳥的第1年，真正的冬季來臨時，牠們會逐站停留南遷，並不是一次就飛抵目的地（Ueta et al. 2002）。而牠們在歷經第3年的冬季後，會逐漸發育完成，成為具有性徵的成鳥（陳 2003）。

■ 遷移季：

東北季風來臨的時候（圖一、圖二），似乎意味著向南遷移的來臨，而西南季風吹起之前一個月，成熟的黑面琵鷺卻早已北返（圖一、圖二），雖然我們沒有具體的證據，可以說明季風與黑面琵鷺的遷移關聯，但隱約之間，似乎南遷的日子與吹東北季風的天數較有關係，而北返卻與西南季風沒有直接發生關連。這南遷的日子，應該發生在9月～12月，北返發生在3月～5月，甚至一部份亞成鳥直到6月才北返。北返的證據比較明確，有衛星的相關資料可以佐證（日本鳥會 2005, Ueta et al. 2002）。而所有的黑面琵鷺都是沿著大陸沿海，逐站北返的（Ueta et al. 2002），我們也可以推測，南遷時也是逐站南遷的，甚至有可能走同樣的北返遷移路線。

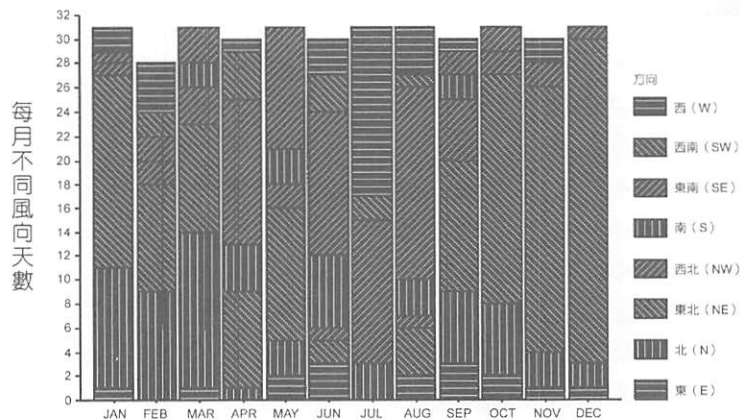


※註：圖一、圖二的氣象數據只有一年，且侷限在基隆，資料的確不夠充分，但本文主要用意在提醒讀者，這樣的分析方式，也許比較容易了解季節方向與天數的關係。其中，藍色代表北向及東向的天數，紅色代表南向與西向的天數。

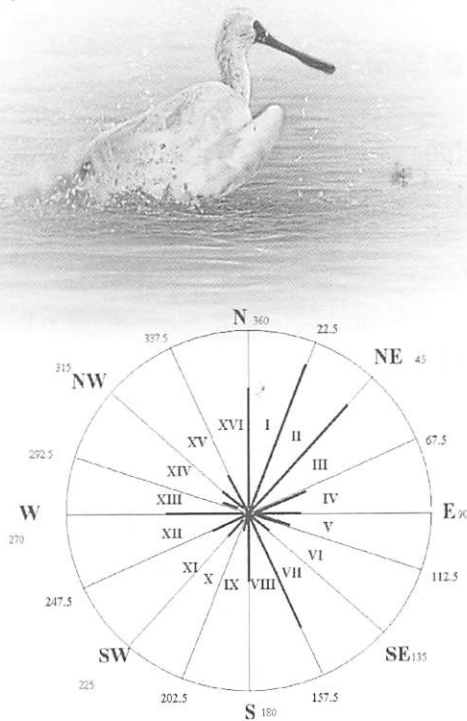
■ 度冬季：

這個季節，許多黑面琵鷺都會集結一起度冬，在台灣以七股的曾文溪口北岸為主，在香港以米埔保護區為主，在越南則以紅河口為主 (Dahmer and Felley 2000, Yu 2004)。筆者將這個季節分為三個階段：早期 (9月到11月)、穩定期 (12月到2月)、晚期 (3月到5月)；這是因為早期屬於持續往南遷移的過程，數量會迅速增加，而穩定期的數量變化不大，遷移已經結束，至於晚期，則是北返期，數量持續下降 (劉 2002)。在這度冬期間，由於黑面琵鷺集結在一起，且常常出現在寬闊的漁塢或人工潟湖 (主棲地)，所以研究者可以較容易觀察牠們的行為，也可以紀錄到掛有腳環的黑面琵鷺 (陳 2003)，這些觀察與研究，對於這些黑面琵鷺的年齡及外形變化、棲地忠誠度等生活史，都非常有幫助。

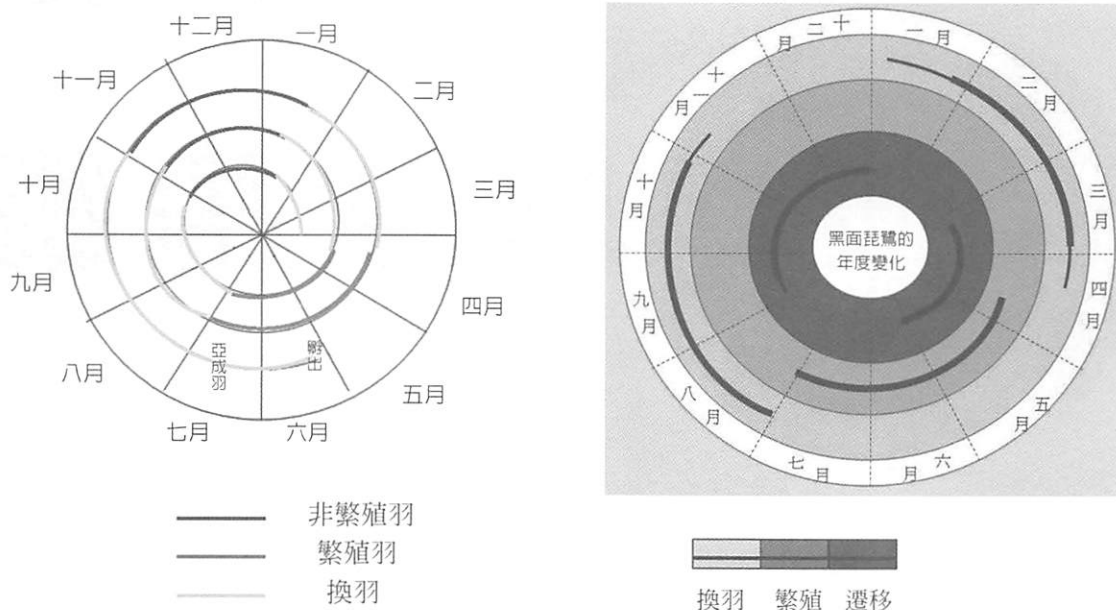
黑面琵鷺一年週而復始的活動，筆者使用兩個圓形圖案表示 (圖三)。左圖是代表黑面琵鷺的換羽季節，不同顏色有不同的意義，紅色雖然代表繁殖羽階段，但這部份需要三歲以上才算是成鳥；綠色為換羽階段，但第一年孵出後的7、8月屬於幼年成長階段，之後的南遷，進入第一年的亞成鳥階段。右圖中，僅列出換羽、繁殖、遷移三個階段，但也暗示了度冬的季節 (非繁殖季階段)，此圖是著重在年度的變化上。以上種種，都顯示黑面琵鷺是屬於標準的冬候鳥，牠們季節性的換羽很規律，儘管有的個體早些、有的晚些，但都是在換羽階段的範圍內。這種季節變化，以及遷移、度冬是值得高興的，因為瀕臨絕種的鳥類，在冬季可以固定時間出現在台灣，是一種福氣，也是緣分，然而我們更期待地球的氣候不再劇烈變化，環境也可以維持自然，最後也希望所有候鳥都有能力生存下來，包含黑面琵鷺等瀕危稀少的物種。



圖一、1998年不同月份之不同風向天數 (基隆彭佳嶼)



圖二、1998年基隆彭佳嶼一年的風向天數 (長度表示) (資料來源：中央氣象局1998)



圖三、黑面琵鷺的換羽與年度變化 (參考 劉 2004, 2005a, 以及 Faaborg and Chaplin 1988)

文獻參考

1. 中央氣象局. 1998. 基隆彭佳嶼風向資料. 中央氣象局.
2. 日本鳥會. 2005. 對於黑面琵鷺(J03 J04 J06)衛星行動的追蹤成果. 日本環境省自然環境局野生生物課
3. 陳麒麟. 2003. 曾文溪口標記黑面琵鷺的觀察紀錄. Pp25-38. in 國際黑面琵鷺保育論文集. 特有生物中心. 台南關仔嶼.
4. 劉良力. 2002. 1998-2001年GIS分析黑面琵鷺在台南地區活動模式. Pp40-50. in 2002年國際黑面琵鷺保育教育研討會. 台南縣黑面琵鷺保育學會. 台南縣新市.
5. 劉良力. 2004. 黑面琵鷺的季節變化. 台灣黑面琵鷺聯絡網1,953號訊息. <http://home.kimo.com.tw/lapueekou>.
6. 劉良力. 2005a. 兩種典型的鳥類換羽. 台灣黑面琵鷺聯絡網第2,217號訊息. <http://home.kimo.com.tw/lapueekou>.
7. 劉良力. 2005b. 黑面琵鷺在世界上的分布與數量. 中華飛羽2005年1月號.
8. Chong, J. R., U. I. Pak, C. Y. Rim, and T. S. Kim. 1996. Breeding biology of black-faced spoonbill, *Platalea minor*. *Strix* 14:1-9.
9. Chong J. R., I. Tsuchiya, and H. Sugita. 2000. Captive breeding of Black-faced Spoonbills Pp.43-53. In Conservation and research of Black-faced Spoonbills and their habitats (M. Ueta, R. Kurosawa, and D. Allen, eds.). Wild Bird Society of Japan.
10. Dahmer, Thomas D., and M. L. Felley. 2000. Winter census of Black-faced Spoonbill *Platalea Minor*, 1996-1998. Pp. 55-62, In Conservation and research of black-faced spoonbills and their habitats (M. Ueta, R. Kurosawa, and D. Allen, eds.). Wild Bird Society, Tokyo, Japan.
11. Faaborg, J., and S. B. Chaplin. 1988. Ornithology-an Ecological approach. Englewood Cliffs, N.J.: Prentice-Hall.
12. Ueta, M., D. S. Melville, Y. Wang, K. Ozaki, Y. Kanai, P. J. Leader, C. C. Wang, and C. Y. Kuo. 2002. Discovery of the breeding sites and migration routes of black-faced spoonbills *Platalea minor*. *Ibis*. 144: 340-343.
13. Yu, Y. T. 2004. The international black-faced spoonbill census: 16-18 January 2004. The Hong Kong Bird Watching Society.



環球鳥瞰

Birder's World

文 / 方偉宏 編譯 (摘自 Birder's World 2005 年 6 月號)

■ 紐西蘭的鴉鸚鵡

紐西蘭的保育專家正在慶祝一個成功的繁殖季，極為稀有的鴉鸚鵡 Kakapo 在 3 月間孵出了 3 隻雛鳥，在今年度產下的 25 個蛋中，預計還有 4 個會孵化。本種目前整個族群為 86 隻鳥。

■ 熱帶麻雀觸景生情？

熱帶的鳥類如何決定何時鳴唱？科學家知道，在北半球會因為日光的增加，引發鳥類腦部的變化而開始了春季的鳴唱，但是在熱帶地區，全年白晝時間都差不多，熱帶鳥類的腦部是否也會有季節的變化？

顯然會有變化，美國維吉尼亞科技大學的 Ignacio Moore 及同仁在近期的 Journal of Neuroscience 發表，他們研究兩群生活在厄瓜多爾安地斯山兩邊的紅領帶鸚 (Rufous-collared Sparrow)，住在西邊的鳥在 8 月開始鳴唱，而東邊的鳥在 11 月鳴唱，這些鳥的「鳴唱神經控制系統」也隨著季節而變化，在這些高海拔鳥類開始鳴唱時，增長了 50%。

Moore 相信當地環境中的某項特定因子，啟動了鳥腦中的變化，但是研究人員還不能確定是那一種因子。這兩群鳥的生活區相隔僅 15 英哩，因此必然不是日光長短的因素，他認為可能是降雨的因素，這個地區只有兩個季節，

照他的說法是「濕季及更濕季」，在 Moore 的研究區，兩個地點的降雨型式的確因中間的高山阻隔而有異。

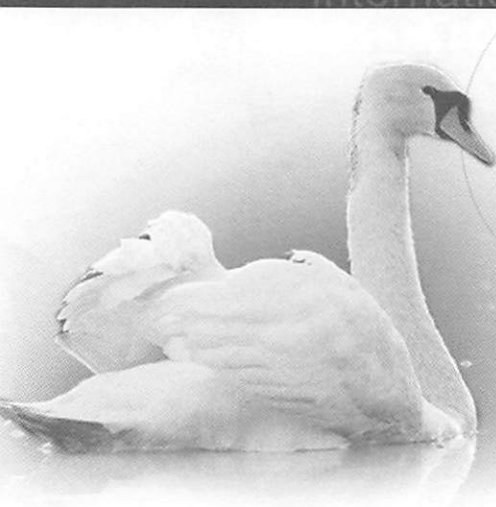
無論是那一種環境因子，Moore 擔心這些鳥所依靠的當地環境信號，會受到全球暖化現象的影響，使鳥的繁殖受到干擾。他表示「環境影響到牠們的層次是我們沒有想過的，一般人只想到全球暖化對生態的巨觀影響，但是我們確認在腦的層次受到影響。」

■ 國際遷移鳥類日

人造的阻礙物為今年 5/14 國際遷移鳥類日 (International Migratory Bird Day) 所要顯示的主題，由著名的藝術家及作家 David Sibley 創作了今年的海報，其中包括了幾種代表性的鳥科，面對著大片玻璃的反射，而鏡像中反映出了遠方的電線、電信鐵塔、飛機、及風力發電風車。

前景長尾的鳥為黃嘴美洲鵝，牠的右邊為灰瓣蹼鵝及斯溫氏夜鶉，在美洲鵝上方還有白喉帶鵝、黃喉地鶯及橙頂灶鶉，在鏡面倒影中還可以看到一群雪雁、一些藍翅鴨、一隻金鵝及其它鳴禽。

在海報中也告訴一般大眾鳥類與這些障礙物撞擊的原因，以及如何在家中、工作場所及



瘤鵝
攝影 / 陳加盛

環球鳥瞰

International

社區中做些工作，以減少鳥擊事件，海報有英文、西班牙文及法文版，可上 IMBD 網站 (www.birdday.org) 訂購。圖著作權為 copyright David Sibley

■ 美西灰背隼增加

灰背隼冬季在全美國及墨西哥度過，因此要精確的調查數量很困難。但是最近幾年對猛禽遷移的研究顯示，在過去25年間，至少在美國西部灰背隼的族群數量在增加。

「國際觀鷹 (HawkWatch International)」正式統計1977至2001年間，美國西部六個地點遷移數量，發表在2003年8月份的 Condor，在包括內華達、猶它及新墨西哥的4個地點，灰背隼計數顯著的上升，而同年的耶誕鳥類普查的灰背隼數量也上昇。

研究人員 Stephen W. Hoffman 及 Jeff P. Smith 表示，他們還不確定族群的上昇，是否反應出「自 DDT 年代低潮的恢復」或其它原因。

分布在加拿大至美國中部草原的亞種 Richardson's Merlin，自一種控制蝗蟲的農藥地特靈 (Dieldrin) 被禁後，數量即回昇，在半郊區及市區地區環境的變化，也使歐椋鳥及家麻雀等獵物的增加，在 Regina, Saskatchewan 及其它城市的養殖野放，也快速的形成繁殖族

群。

■ 外來種不受保護

根據美國漁業及野生生物署的公布，在美國的瘤鵝及其它124種引入鳥種，不受「遷移性鳥類公約法案」的保護，在2001年美國聯邦法院下令保護瘤鵝，但是美國國會最近確認這些保護法案不包括外來鳥種。



放生與鳥類



圖·文 / 長庚大學通識中心 韓學宏

一般人以為古代的放生，只有宗教上的放生行為，其實，早在佛教傳入之前，漢族便有放生的習俗，只是後來二者相融合成宗教為主的放生活動。以下分成四類加以介紹：

一、帝王的放生鳥類

放生的傳說，最有名的莫過於「簡子放生」，《列子·說符篇》記載趙國邯鄲城民眾正月初一，都會貢獻斑鳩給趙簡子，趙簡子每每都會高興的厚賞民眾後，將斑鳩放生，以顯示諸侯有好生之德，結果為說客所諫止。明代劉珣〈畫鴿〉詩寫道：「記得當時王相會，一放一祝三千歲。」可見古人有放生祝壽的習俗。

傳說漢高祖曾躲避項羽的追捕而藏匿在井中，有雙鴿集井上，追者不疑，因得免。所以漢廟每逢正月初一，便會放生雙鴿，以示感念之恩。

後來人們又有將鴿放生而求祝願的記載，開籠取鴿跪放，每放一鳥，則許下祝願。這與佛經戒殺的觀念是相吻合的。

《梵網經》云：「若佛子以慈心故，行放生業。」佛教傳作中國後，佛教的放生活動遂與漢族原有的放生習俗混合在一起。漢元帝時，受佛教的影響，曾築有「放生池」，文人作〈放生池碑〉以誌念。篤信佛教的南朝梁武帝也曾築放生池，一名長命洲，多次進行放生。唐、宋以後，尤其是唐代佛教大興，唐肅宗所建放生池，更多達數十處。唐代的〈京西市放生池墓銘〉序云：「太平公主於京西式掘池，贖水族之失水者置其中，謂之放生池，得墓銘云云。」除了放生魚、龜等水族外，有時也放生水鳥於池中。依據《西湖老人繁盛錄》的記載：當年在放生亭上所舉行的放生會，會購買「飛禽、烏龜」等進行放生。



明·沈周·放鴿圖（台灣故宮博物院藏）

《魏書·釋老志》曾記載：北魏延興年間，退位的魏顯祖拓跋弘在獵鷹的過程當中，擒獲了一隻鴛鴦，另一隻伴侶雖未被擒，不過卻圍繞著悲鳴而捨不得離去。因而下令放生而以喜劇收場。這種放生是心生憐憫而放生，並非有所祈願。

對於帝王來說，放生除了是宗教的祈願行為，更多的是為群臣所諫止，以免耽於玩好而荒廢了國家大事。

《唐書》即曾記載開元年間，唐玄宗曾派宦官負責到江南採捕「鵝鵠及諸水禽」等奇禽異鳥，供園池之翫，遭到汴州刺史倪若水上疏諫止而放生。宋徽宗也喜好馴養禽獸以供賞玩，宣和年間，原本設有「禽苑」，專門籠養四方所上貢的珍禽異鳥，較之秦漢時廣收各種動物的「苑囿」，進一步變成飛禽公園。後來為諫臣所勸止，才將園囿的動物全數放生。

二、文士的放生鳥類

除了帝王的放生，文人雅士也有放生的行為發生。尤其是唐詩當中多所記載，如詩僧齊己〈放鷺鷥〉所寫：「潔白雖堪愛，腥膻不奈何！到頭從所欲，還汝舊滄波。」似乎有畜養白鷺的行為，只因牠腥膻難聞，才採取放生的動作。還有唐代李中的〈放鷺鷥〉等，當然，也有走失的。明代趙南星所寫〈放生〉中的僧侶即將不小心逃逸的雀視為自己的放生行為。此外，柳宗元、羅鄴、崔塗等都有〈放鷓鴣〉之詩篇。

相較於李白〈贈黃山胡公求白鸚〉詩：「請以雙白璧，買君雙白鸚。」與李白的酷愛正相反，唐初的宋之問對於友人所贈的白鸚，認為物性不可違逆，所以選擇了放生之路，並作〈放白鸚篇〉以誌念之。「我心湖海白雲垂，憐此珍禽空自知。」禹之鼎的名作之一〈放鸚



清·禹之鼎·放鸚圖（北京故宮博物院藏）

全唐詩 卷八百七十五 識記

京西市放生池墓銘

太平公主於京西市掘池。贖水族之失水者置其中。謂之放生池。得墓銘云云。

九九一五

〔全唐詩〕有關放生之詩文

圖>，描繪文壇巨擘王世貞？放生白鷗的過程，文人雅士放生的行為躍然紙上。即是承繼這樣的一個傳統。

宋代歐陽修即不贊同養野禽以觀賞，〈畫眉〉詩所說的「始知鎖在金籠聽，不及林間自在啼。」梅堯臣曾割愛將白鷗贈給文壇壇主歐陽修，雖然這種籠養珍禽對某些文人來說「佳翫能令百事忘」，不過，歐陽修還是比較傾向「吟齋雖喜留閑客，野性寧忘在嶺雲。」來說明自己寧願放生籠鳥，還牠自由。

因此，文人的放生是較少宗教信仰滲雜其中的。文人的放生，以歐陽修而言是因不忍而放生，也有因為新奇感漸失而煩於照料，興盡而放生的；更有因為籠禽罹疾難癒或老去而放生棄養，讓牠自生自滅的。如王建〈傷韋令孔雀詞〉。

三、民衆的放生鳥類

趙國邯鄲城的民衆，在元旦之時，都會獻綴有五采的雀鳥給趙王放生。因為五色雀鳥代表帝王的祥瑞鳥。唐人也有放生雀鳥以求病癒的。前者受到漢代放鳩習俗的影響，後者顯然是受到佛教放生的影響。

四、其他類型的放生鳥類

此外，還有兩種類似放生行為，其一是「放獵」活動，如宋人梅堯臣作〈觀放鷓〉詩，感嘆少年繫放獵隼使「鷓驚」、「雀窘」，這種「碎腦」「食肉」，「取樂在須臾」的行為，不值鼓勵。其二是「放鴿」的行為，則是用以傳遞訊息以及比賽，如唐代張九齡養鴿以傳書信；明代某縣尹亦曾畜養17年用以傳訊的信鴿。清代廣東各地有放鴿之集會，在指定地點放飛與回收進行比賽。

這些都表明了古代的放生行為有頗為豐富的內容，時至今日，在生態保育的觀念下，將放生的行為化為內在關愛萬物的慈心，而不隨意的去改變自然的演化，是我們應該努力的方向。



YAHOO! 奇摩

不然奇摩是要幹嘛的？

文 / 葉天昱（鳥友律師）

最近學生因作業不慎侵害他人攝影著作，被攝影著作人發現後逕向該管檢察署提出侵害著作權告訴之案例有持斷浮現之情形。誠如一位郭姓資深生態攝影者慨嘆「網路侵權之時代來臨了！」

網路發達已深深改變了人們的生活，搜尋引擎更提供人們快速取得資訊、圖像的便利，至於如何利用搜尋引擎提供的資訊、圖像？利用者除了基於本身主觀上善用資訊、圖像的思考之外，似乎從沒有思考資訊、圖像使用的情狀及目的是否已侵害了資訊、圖像著作人的權利？筆者就此一問題就教於高三剛畢業的女兒，彼竟謂「不然奇摩是要幹嘛的？」。

如此看來「奇摩」豈無異於「奇謀」？學生藉由奇摩找圖，攝影著作人藉由奇摩找人。對學生而言，奇摩仍是那搜尋能力超強的奇摩；對著作人而言，奇摩變成那搜尋能力超強的奇謀。看來網路世界，真的是一個陷阱，隨時都會有人掛網（就像鳥掛在鳥網上一樣）。譬如：

1. 利用人製作了網頁，正興高采烈地「召告（架網）」天下。
2. 該「召告」就像告訴天下人：嗨！瞧，我就掛在網上啲！
3. 著作人當然也興高采烈地回應：我看到了，我看到了！

因此，為免一再發生學生涉及侵害著作權問題，奇摩或者其他所有提供搜尋能力之軟體公司，是否可以像「香煙警語」一樣，於提供資訊、圖像之時，以顯著之方式加註「請尊重他人著作權，以免觸法」。

Yahoo! 奇摩 - Microsoft Internet Explorer

地址: http://tw.yahoo.com/

拍賣 股市 圖鈴 設為首頁 YAHOO! 奇摩 信箱 即時通訊 交友

抗議高學費 爆發三波肢體衝突 大學指考選擇答案 傍晚公布 阿湯哥也超想看的電影 銀行1.68%起信貸,go

選擇搜尋項目 網頁 圖片 新聞 商品 BBS 知識+

YST 聰明搜尋 找網頁 走路為何靠右? 搜尋排行榜

熱門: 棋院 魚廬症 電子地圖 休旅車 小S 喬遷案 少女漫畫 圖·黎姿 趙曼神 格鬥天王 商品 鐘欣童粉 洋傘

【購物】LV 羅瑞舒曼包·流蘇耳環·PRADA 側背包·當日韓劇·豐紡背心

【資訊】新聞 股市 理財 健康 時尚 電子報 汽車 知識

【通訊】家傳 傳訊 即時通訊 交友 造型精靈 習卡

Y! 網路生活 2005年201期·中華飛羽

FOCUS 鳥況焦點

本期所述鳥況為各地區自2005年5月全月所記錄的鳥種摘要，以下鳥類列出順序採日期、地點、隻數、記錄者。記錄順序大致上以分類順序進行。

★ 鷓 ★ 鵝 ★ 鸛 ★ 鸛

- 穴鳥：5/20台東蘭嶼海域3(李欣學)。
- 大水雞鳥：5/1台南七股3(吳麗蘭)。
- 白腹鵝鳥：5/1台南七股3(吳麗蘭)。
- 鸛：8筆記錄，5/1高雄鳳山水庫5(洪福龍)。

★ 鷺

- 紫鷺：14筆記錄，5/12花蓮花蓮溪口2(吳昌鴻)1幼。
- 綠鷺：13筆記錄，5/10馬祖南竿6(廖煥彰)。
- 黃頸黑鷺：5/13馬祖北竿4(廖煥彰)3 ♂，5/14高雄鳳山水庫1(洪福龍)新記錄，5/8台中高美濕地1(潘致遠)。
- 秋小鷺：5/11馬祖西莒4(廖煥彰)3 ♂，5/10馬祖南竿2(廖煥彰) ♂ ♀，5/13馬祖北竿2(廖煥彰) ♂ ♀，5/15馬祖東引2(廖煥彰) ♂ ♀。

★ 鴨

- 黑面琵鴨：17筆記錄，5/10雲林濁水溪口14(詹宗達)，5/15宜蘭蘭陽溪口14(趙偉凱)全亞成，5/19,20宜蘭塹底王通埭14(林芳澤、范靜芬、陳介鵬)juv，5/1嘉義布袋10(吳麗蘭)，5/18台南四草5(傅勇藏)，5/27,29新竹港南3(張照煌、蒞世民)，5/18金門慈湖1(李慶豐)，5/15台北社子1(林大利)，5/7彰化福寶濕地1(歐陽銘康)。

★ 鴨

- 鶯鶯：5/22宜蘭雙連埭1(薛國凌)。
- 尖尾鴨：5/7嘉義布袋1(吳麗蘭)，5/5雲林塹底溼地1(詹宗達) ♀。
- 琵嘴鴨：5/20宜蘭蘭陽溪口2(胡林志)。
- 小水鴨：5/22台北華江橋2(陳岳輝)。
- 赤頸鴨：5/14,28嘉義東石2(吳麗蘭) ♂。
- 綠頭鴨：15筆記錄，5/28屏東南州糖廠18(洪福龍)。
- 白眉鴨：7筆記錄，5/21新竹港南3(蒞世民)。

★ 鴈 ★ 鸕 ★ 隼

- 蒼鷹：5/2澎湖吉貝嶼1(潘致遠)亞成，5/8台北內湖內溝1(陳溫嵐)，5/15屏東霧台1(傅勇藏)。
- 北雀鷹：5/1澎湖吉貝嶼1(潘致遠)，5/1高雄鳳山水庫1(洪福龍)。
- 灰面鵟鷹：10筆記錄，5/8雲林湖本村4(歐陽銘康)。
- 鷹：5/21嘉義東石2(吳麗蘭)，5/12澎湖吉貝嶼1(潘致遠)。
- 潭鷹：5/8台北社子1(李彬維)。
- 林鷹：5/1高雄甲仙2(傅勇藏)。
- 黑鷹：8筆記錄，5/2屏東泰武4(鍾金男)。
- 蜂鷹：14筆記錄，5/1宜蘭頭城大修宮3(趙偉凱)1 ♂ 1 ♀，5/22宜蘭鸞鸞湖3(陳介鵬)。
- 熊鷹：5/21高雄藤枝1(傅勇藏)，5/8台南南化1(傅勇藏)。
- 日本松雀鷹：5/7台北四坎水1(陳永昇)，5/21台東蘭嶼1(李欣學)，5/1,2澎湖吉貝嶼1(潘致遠)。
- 黑翅鷹：8筆記錄，5/1金門湖湖北3(李慶豐)幼2雛1。
- 魚鷹：14筆記錄，5/22台北四坎水2(陳國勝)。
- 遊隼：5/8台北觀音山2(林澤雄)1幼。
- 紅隼：5/10馬祖南竿2(廖煥彰) ♂ ♀。

★ 雉 ★ 三趾鷄

- 藍腹鷄：7筆記錄，5/29南投北眼山5(許維進)3 ♂ 2 ♀。
- 環頸雉：18筆記錄，5/4台南新市科學園6(王昕華)3 ♂ 3 ♀。
- 帝雉：6筆記錄，5/21高雄南橋4(呂學權)1 ♀ 3幼，

- 5/20南投自忠3(劉晏韶) ♂ 2 ♀ 1。
- 棕三趾鷄：13筆記錄，5/26高雄高屏溪5(洪福龍)，5/25高雄高屏溪5(洪福龍)。
- 黃腳三趾鷄：5/10馬祖南竿1(廖煥彰) ♀ 屍體。

★ 秧雞

- 白冠雞：5/1,29宜蘭下埔1(薛國凌、趙偉凱)。
- 董雞：5/11馬祖東莒1(廖煥彰) ♂ 夏羽，5/11屏東龍鑾潭1(王振宇)。
- 小秧雞：5/15馬祖東引1(廖煥彰)。
- 灰腳秧雞：5/14宜蘭三富農場1(林哲安)△，5/28南投霧社1(許維進)△。

★ 鵲 ★ 鴉

- 鵲：5/20金門酒江溪口1(李慶豐)。
- 金斑鴉：24筆記錄，5/1彰化漢寶65(陳虞晃)。
- 灰斑鴉：10筆記錄，5/20宜蘭蘭陽溪口25(胡林志)。
- 小斑鴉：5/22彰化福寶1(施並開)，5/11馬祖東莒1(廖煥彰)。

★ 鴉

- 黑腹濱鴉：17筆記錄，5/18金門慈湖142(李慶豐)。
- 紅腹濱鴉：16筆記錄，5/6,21桃園大園6(Paul Dong、陳文君)。
- 嘴嘴濱鴉：23筆記錄，5/1彰化漢寶40(陳虞晃)。
- 長趾濱鴉：19筆記錄，5/1宜蘭下埔76(趙偉凱)以上。
- 丹氏濱鴉：5/8花蓮花蓮市1(劉慶文)，5/15桃園大園1(陳永昇)，5/15馬祖東引1(廖煥彰)。
- 大濱鴉：7筆記錄，5/21新竹港南6(蒞世民)。
- 三趾濱鴉：8筆記錄，5/15桃園大園20(陳永昇)，5/1彰化漢寶10(陳虞晃)。

★ 鴉

- 田鴉：10筆記錄，5/4新竹港南8(蒞世民)。
- 中地鴉：8筆記錄，5/9,11,13,14台北松山機場2(王季新)。
- 針尾鴉：5/15台北松山機場1(王季新)。
- 寬嘴鴉：7筆記錄，5/8新竹港南20(蒞世民)，5/7嘉義布袋14(吳麗蘭)。
- 半蹼鴉：5/15宜蘭新南1(趙偉凱)夏羽。
- 斑尾鴉：5/8,14宜蘭蘭陽溪口1(趙偉凱)冬羽。
- 黑尾鴉：7筆記錄，5/1嘉義布袋5(吳麗蘭)。
- 大杓鴉：13筆記錄，5/10雲林濁水溪口61(詹宗達)。
- 鸕：8筆記錄，5/21高雄高屏溪口2(洪福龍)，5/1,14宜蘭蘭陽溪口2(趙偉凱)，5/1宜蘭蘭陽溪口2(趙偉凱)。
- 小杓鴉：5/3,6台北松山機場4(王季新)，5/15桃園大園1(陳永昇)，5/1宜蘭蘭陽溪口1(陳介鵬)。
- 中杓鴉：19筆記錄，5/1彰化漢寶60(陳虞晃)。
- 流蘇鴉：5/1花蓮吉安溪口1(劉慶文)。
- 鶴鴉：6筆記錄，5/7嘉義布袋26(吳麗蘭)。
- 鷹斑鴉：19筆記錄，5/1宜蘭蘭陽溪口10(陳介鵬)。
- 赤足鴉：24筆記錄，5/8宜蘭蘭陽溪口19(趙偉凱)。
- 小濱鴉：5/5桃園大園許厝港1(王世民)。

★ 鵲 ★ 燕

- 紅領鵲：5/30宜蘭王通埭3(林文斌)夏羽，5/29宜蘭塹底2(賴雅惠)夏羽，5/8宜蘭蘭陽溪口1(趙偉凱) ♀ 夏羽。
- 燕：17筆記錄，5/17澎湖金瓜仔嶼80(周麗昭)。

★ 賊鷗

- 賊鷗：5/15馬祖東引1(廖煥彰)夏羽。
- 中賊鷗：5/1台南七股2(吳麗蘭)。
- 長尾賊鷗：5/1台南七股2(吳麗蘭)。

★ 鷗

- 玄燕鷗：5/17澎湖貓嶼200(林長興)，5/1台南七股1(吳麗蘭)。
- 黑尾鷗：5/15馬祖東引220(廖煥彰)。
- 紅嘴鷗：6筆記錄，5/11馬祖東莒4(廖煥彰)。
- 白眉燕鷗：5/17澎湖貓嶼300(林長興)，5/15馬祖東引28(廖煥彰)。
- 紅燕鷗：5/11馬祖西莒12(廖煥彰)，5/1台南七股10(吳麗蘭)。
- 燕：13筆記錄，5/8宜蘭蘭陽溪口27(趙偉凱)約，5/15桃園大園20(何瑞鳴)。
- 鷗嘴燕鷗：13筆記錄，5/15桃園大園10(陳永昇)，5/14宜蘭蘭陽溪口10(趙偉凱)約。
- 蒼燕鷗：15筆記錄，5/17澎湖貓嶼50(林長興)，5/11馬祖西莒26(廖煥彰)。
- 裏海燕鷗：5筆記錄，5/18金門慈湖22(李慶豐)，5/14,15宜蘭蘭陽溪口2(趙偉凱)。

★ 鳩

- 灰林鴿：5筆記錄，5/23宜蘭翠峰湖5(李承德)。
- 長尾鳩：5/21台東蘭嶼4(李欣學)。
- 紅頭綠鳩：5/21台東蘭嶼2(李欣學)。
- 綠鳩：23筆記錄，5/16宜蘭三星柑仔坑10(陳運珍)，5/7台北三峽竹崙10(丁昶升)。

★ 杜鵑

- 冠郭公：5/15台北野柳1(孫金星)，5/11馬祖西莒1(廖煥彰)。
- 大杜鵑：5/23宜蘭翠峰湖1(李承德)△。
- 四聲杜鵑：6筆記錄，5/22金門金沙水庫北1，5/18慈湖1，5/20酒江溪口1，5/26沙崗1，5/27斗門東1(李慶豐)，5/11馬祖西莒1(廖煥彰)△。
- 小杜鵑：5/11馬祖東莒1，5/15東引1(廖煥彰)。
- 鷹鵑：14筆記錄，5/8苗栗司馬限林道5(辜瑞源)△。
- 噪鵑：13筆記錄，5/17金門太湖2，5/18慈湖2(李慶豐)，5/26沙崗2，5/27斗門東2(李慶豐)，5/1台南七股1(吳麗蘭) ♂，5/15台北野柳1(孫金星) ♂，5/15馬祖東引1(廖煥彰) ♂。
- 褐翅鵑：5筆記錄，5/18金門慈湖2，5/27斗門東2，5/22金沙水庫北2(李慶豐)，5/11馬祖西莒1(廖煥彰)。

★ 鷓鴣 ★ 夜鷓 ★ 雨燕

- 鷓鴣：5/2金門航空站1(王季新)，5/15宜蘭蘭陽溪口1(趙偉凱)△。
- 箭角鷓：6筆記錄，5/22台北野柳3(許榮遠) ♂ ♀ 幼，5/7台南曾文水庫3(鄭政卿)△。
- 蘭嶼角鷓：5/20台東蘭嶼3(李欣學)△10。
- 黃嘴角鷓：6筆記錄，5/14宜蘭三富農場5(林哲安)△4。
- 台灣夜鷓：14筆記錄，5/23高雄大寮鄉9(洪福龍)。
- 針尾雨燕：10筆記錄，5/22宜蘭雙連埭17(薛國凌)。
- 赤翡翠：5/21台東蘭嶼1(李欣學)，5/22雲林湖本1(詹

- 宗達)。
- 黑頭翡翠：5/15馬祖東引2(廖煥彰)。
 - 蒼翡翠：5/15馬祖東引1(廖煥彰)，5/22金門金沙水庫北1，5/25歐厝野1，5/26沙崗1(李慶豐)。
 - 斑翡翠：5筆記錄，5/22金門金沙水庫北8(李慶豐)2成6雛。
 - 栗喉蜂虎：9筆記錄，5/27金門斗門東28(李慶豐)挖洞忙碌。
 - 佛法僧：6筆記錄，5/11馬祖西莒5，5/10南竿1(廖煥彰)，5/13台北陽明山1(許緯進)1成，5/7宜蘭礁溪五峰旗1夏羽，5/28南澳1(林芳澤)，5/4仁山苗圃1(楊孟璋)超美的。
 - ★戴勝★啄木鳥
 - 戴勝：5/26金門沙崗6(李慶豐)。
 - 大赤啄木：5/29南投塔塔加1(蔡牧起)，5/14高雄藤枝1(詹宗達)。
 - ★八色鸚
 - 八色鳥：20筆記錄，5/8雲林幽情谷7(詹宗達)△，5/5宜蘭三星6(楊琇慧)。
 - ★燕
 - 毛腳燕：9筆記錄，5/20嘉義石桌200(劉晏韶)。
 - 灰沙燕：9筆記錄，5/14台北關渡411(葉再富)，5/10馬祖南竿7(廖煥彰)。
 - 金腰燕：5/10馬祖南竿1(廖煥彰)。
 - ★山椒鳥★卷尾
 - 花翅山椒鳥：5/28,29南投北東眼山2(許緯進)，5/1高雄甲仙1(傅勇藏)。
 - 髮冠卷尾：5/11馬祖東莒3，西莒1(廖煥彰)。
 - ★黃鸝
 - 黃鸝：5/15馬祖東引6(廖煥彰)4♂，5/9高雄陸軍官校2(盧冠安)。
 - 朱鸝：20筆記錄，5/7高雄美濃鳳凰山5(鄭政卿)，5/21宜蘭九寮溪步道4(李承德)。
 - ★鴉
 - 玉頭鴉：5/27金門斗門東2(李慶豐)。
 - 松鴉：8筆記錄，5/29嘉義阿里山4(蔡牧起)，5/28南投北東眼山4(許緯進)。
 - 星鴉：7筆記錄，5/2南投820林道6(辜瑞源)。
 - ★鴉雀★山雀★鴉
 - 黃羽鸚嘴：5/28南投塔塔加6(蔡牧起)，5/7南投合歡山1(洪子倫)。
 - 紅頭山雀：20筆記錄，5/8苗栗司馬限林道50(辜瑞源)。
 - 煤山雀：15筆記錄，5/21南投合歡山7(孫金星)，5/20嘉義阿里山7(劉晏韶)。
 - 黃山雀：10筆記錄，5/28南投北東眼山7(許緯進)3△。
 - 白頭山雀：5/11馬祖東莒3，西莒2(廖煥彰)1△。
 - 赤腹山雀：5/29南投惠孫林場5(許緯進)2△。
 - 茶腹鴉：8筆記錄，5/21宜蘭太平山6(陳運珍)，5/14高雄藤枝6(詹宗達)。
 - ★畫眉
 - 紋翼畫眉：11筆記錄，5/6嘉義阿里山18(辜瑞源)。
 - 灰頭花翼：17筆記錄，5/2南投820林道10(辜瑞源)。
 - 白喉噪眉：5筆記錄，5/28南投北東眼山50(許緯進)。
 - 台灣噪眉：19筆記錄，5/28南投塔塔加14(蔡牧起)。
 - 棕噪眉：11筆記錄，5/28南投北東眼山10(許緯進)。
 - ★鴨★河鳥
 - 棕耳鴨：5/20,21台東蘭嶼20(李欣學)。
 - 鳥頭翁：14筆記錄，5/14台東卑南文化69(蘇俊榮)。
 - 河鳥：6筆記錄，5/21宜蘭九寮溪步道2(李承德)，

- 5/8台北福山2(許緯進)，5/14高雄扇平2(詹宗達)。
- ★鷓鴣★鴨
 - 鷓鴣：5/21南投合歡山4(孫金星)。
 - 小剪尾：5/21宜蘭太平山2(陳運珍)。
 - 野鴨：6筆記錄，5/7彰化烏溪南岸2(黃瑞政)。
 - 白斑紫鴨：5/10馬祖南竿7(廖煥彰)1△。
 - 黑喉鴨：5/2台北野柳1(黃玉明)♂。
 - 白眉林鴨：5/28南投塔塔加3(蔡牧起)2♂1♀，5/21南投合歡山2(孫金星)。
 - 栗背林鴨：20筆記錄，5/29南投塔塔加10(蔡牧起)。
 - 赤腹鴨：5/10馬祖南竿4(廖煥彰)1♂，5/16台北野柳2(許緯進)。
 - 虎鴨：5/28,29南投北東眼山1(許緯進)。
 - 黑鴨：5/17金門太湖暨周邊1(李慶豐)有雛。
 - 白眉鴨：5/16台北野柳2(許緯進)，5/1台南七股2(吳麗蘭)。
 - 白腹鴨：5/11馬祖西莒2，5/13北竿2(廖煥彰)，5/15台北野柳1(孫金星)。
- ★鶯
 - 大葦鶯：22筆記錄，5/14台北關渡16(葉再富)。
 - 褐色叢樹鶯：18筆記錄，5/20嘉義阿里山5(劉晏韶)△。
 - 深山鶯：17筆記錄，5/28南投合歡山6(許緯進)2△。
 - 短翅樹鶯：6筆記錄，5/11馬祖西莒4(廖煥彰)2△。
 - 台灣小鶯：13筆記錄，5/11馬祖西莒5△，5/13北竿5(廖煥彰)△，5/23宜蘭翠峰湖5(李承德)△。
 - 蒼眉蝗鶯：5/21台南七股2(潘致遠)。
 - 茅斑蝗鶯：5/7台北關渡1(王季新)，5/15馬祖東引1，5/11西莒1(廖煥彰)。
 - 北蝗鶯：5/21台南七股1(潘致遠)。
 - 褐色柳鶯：5筆記錄，5/11馬祖東莒3(廖煥彰)。
 - 黃眉柳鶯：5筆記錄，5/10馬祖南竿2，5/11東莒2，5/15東引2(廖煥彰)，5/7嘉義圓林仔1(詹宗達)。
 - 黃腰柳鶯：5/11馬祖西莒1(廖煥彰)。
 - 淡腳柳鶯：5/11馬祖西莒6(廖煥彰)，5/11馬祖東莒2(廖煥彰)。
 - 火冠戴菊：14筆記錄，5/2南投820林道8(辜瑞源)。
- ★鶺鴒
 - 黃胸青鶺：10筆記錄，5/29南投北東眼山5(許緯進)4△，5/27嘉義奮起湖4(傅勇藏)。
 - 白眉黃鶺：5/8台北野柳1(鄭可)♂若。
 - 灰斑鶺：24筆記錄，5/11馬祖西莒10(廖煥彰)，5/6嘉義東石6(吳麗蘭)。
 - 寬嘴鶺：14筆記錄，5/11馬祖西莒5(廖煥彰)，5/9高雄駱駝山2(洪福龍)。
 - 烏鶺：5/10馬祖南竿2(廖煥彰)。
 - 黃腹琉璃：20筆記錄，5/29南投北東眼山5(許緯進)2♂2♀1。
 - 綬帶鳥：5/21台東蘭嶼7(李欣學)巢雛，5/16台北野柳2(許緯進)1♀1幼
- ★岩鷓★鶺鴒
 - 岩鷓：5/1南投合歡山2(辜瑞源)，5/21高雄南橫1(呂學樺)。
 - 白背鷓：5/10馬祖南竿3(廖煥彰)，5/15台北台大農場2(李盈昌)。
 - 大花鷓：5筆記錄，5/1高雄南星計畫區8(洪福龍)，5/10馬祖南竿5(廖煥彰)。
 - 小水鷓：5/9高雄鳥松濕地1(呂學樺)杜虹區下。
 - 山鷓鴒：5/13馬祖北竿1，5/10南竿1，5/15東引1(廖煥彰)。
- ★棕鳥
 - 灰棕鳥：5/29新竹港南3(蒞世民)。
 - 小棕鳥：5/2澎湖吉貝嶼1(潘致遠)♂。
 - 歐洲棕鳥：5/7高雄鳳山水庫4(洪福龍)。
- ★啄花鳥
 - 綠啄花鳥：13筆記錄，5/28南投惠孫林場7(黃有利)。
 - 紅胸啄花鳥：9筆記錄，5/28南投惠孫林場5(黃有利)。
- ★梅花雀★雀
 - 黑頭文鳥：13筆記錄，5/14宜蘭蘭陽溪口8(趙偉凱)。
 - 金翅雀：7筆記錄，5/13馬祖北竿12(廖煥彰)。
 - 酒紅朱雀：15筆記錄，5/28南投合歡山20(許緯進)。
 - 小桑鵲：5/10馬祖南竿6(廖煥彰)♀♀各半，5/11台北市區1(莊昭勝)。
 - 桑鵲：5/16台北田寮洋1(林紋翠)。
 - 灰鶯：5筆記錄，5/28嘉義阿里山40(辜瑞源)。
 - 褐鶯：5/29嘉義阿里山4(蔡牧起)。
- ★鶇
 - 金鶇：5筆記錄，5/11馬祖東莒15(廖煥彰)5♂。
 - 赤胸鶇：5/13馬祖北竿1(廖煥彰)♀。
 - 小鶇：5/11馬祖東莒5(廖煥彰)2♂。
 - 綉鶇：6筆記錄，5/11馬祖西莒5(廖煥彰)4♂，5/8台北金山2(蔡牧起)。
 - 黑頭鶇：17筆記錄，5/1高雄鳳山水庫13(洪福龍)。
 - 白眉鶇：5/11馬祖西莒1(廖煥彰)♂。
 - 黑頭鶇：5/13馬祖北竿1(廖煥彰)♀。
- ★逸出種
 - 聖鸚：16筆記錄，5/22新竹港南25(蒞世民)。
 - 大陸畫眉：5/21台北野柳1(呂永吉)，5/27台北市區1(莊昭勝)。
 - 黑喉噪眉：5/4桃園石門水庫2(廖煥彰)。
 - 鶺鴒：9筆記錄，5/16台北北門3(傅勇藏)。
 - 黑頭棕鳥：11筆記錄，5/23台北市區6(莊昭勝)雛4。
 - 林八哥：5/22台北金山清水4(陳永炅)。
 - 灰喜鵲：6筆記錄，5/27台北大安公園4(黃緯)。
 - 白頭文鳥：5/17高雄大寮鄉5(洪福龍)。
 - 橫斑梅花雀：5筆記錄，5/22高雄大寮鄉7(洪福龍)。
 - 白喉文鳥：7筆記錄，5/23高雄大寮鄉7(洪福龍)。
 - 黃額絲雀：5/28嘉義東石1(吳麗蘭)，5/8台北野柳1(蔡牧起)。
 - 紅領綠鸚：5/14高雄高屏溪口2(洪福龍)，5/7高雄駱駝山1(洪福龍)。
 - 艾芬鳳冠鸚：5/11台北北投珠海路7(陳英彥)。
 - 虎皮鸚：5/13台北陽明山1(許緯進)1黃，5/25高雄高屏溪1黃綠色，5/17,26高屏溪1(洪福龍)白色。

誌謝

本期鳥況所刊載為每月10日以前送至中華鳥會或台北鳥會，並且完成電腦資料輸入的記錄，感謝熱心鳥友適時提供記錄，同時感謝黃文吟(台北)、侯毅倫(宜蘭)、吳麗蘭(嘉義)、蒞世民(新竹)、陳鴻賢(澎湖)、薛綺蓮(南投)等鳥友協助將本月份鳥類記錄表輸入電腦。
<http://www.geocities.com/~smewmao/indexbsd.html>

贊助「台灣受脅鳥類圖鑑」

最後機會

文 / 方偉宏

中華鳥會爲了爲了確保本地鳥種的存續，持續進行著「台灣受脅鳥種計畫」，在2004年6月我們開始籌劃在2005年間，出版所有台灣受脅鳥種圖鑑，內容包括各種受脅鳥的近況，及所需要進行的保育工作，希望未來能將這些資料做適當的宣導及運用，以進行遊說及推廣保育的工作，中華鳥會的目標是在2010年之前，受脅名錄中的所有鳥類，都有適當的保育作爲。

爲了讓「台灣受脅鳥類圖鑑 (Threatened Birds of Taiwan)」能夠編印出版，我們向國內鳥友及國際友人徵求贊助者，在2、3個月的時間中，我們共獲得近新台幣20萬元的贊助，有了這些經費，讓我們得以開始文稿的整理及圖片調集，如今已開始預備編印。我們仍然希望熱心鳥類保育的人，能夠繼續認養尚無人青睞的鳥種，不僅是爲了本書的出版，同時也是爲了將來的保育工作。

本書將包含受脅鳥種的所有狀態、受脅程度、以及可能的保育步驟等最新資料。爲了能兼顧國內的保育應用以及國際保育界交流，本書鳥種的部分將採中英對照的方式出版（見樣張）。每一種鳥都有完整的二頁描述，包括彩色圖及其生存地區的地圖，這份出版物將爲一個有力的工具，用來鼓勵政府、決策者及社區的民眾，共同努力拯救這近60種面臨絕種危機的鳥類。

中華鳥會目前正在徵求個人、公益團體以及公司行號，爲這個計畫中扮演一個特別的角色，您可以贊助書中的鳥種，您的大名及所屬的單位將會出現在這個鳥種頁的右下角，您的贊助不僅協助本書的出版，同時還可以讓這本書儘量的流傳，其中的保育建議才能成爲行動。



■贊助方式如下：

◎贊助的鳥種以先來先選的方式

- 個人贊助者爲新台幣5,000元
- 公益團體贊助者爲新台幣15,000元
- 公司行號贊助者爲新台幣25,000元

◎每一個鳥種頁只接受三位個人贊助或一個團體贊助

刊印贊助者的方式如：

- ※個人贊助者請以居住地、工作單位或所屬社團擇一：

- 方偉宏，台北市
- 方偉宏，台北鳥會
- 方偉宏，台大醫事技術學系

※公益團體贊助者：

- 中華鳥會，台北市
- 花蓮鳥會，花蓮市

※公司行號贊助者：

- (公司商標) 柏沐企業公司

註 柏沐公司為前次贊助全球受脅鳥種活動中唯一的公司行號，這一次又熱情贊助台灣山鵲，特別在此感謝。

中華鳥會目前正積極推動這項贊助活動，本項贊助活動從即日起至今年9月份圖鑑定稿付梓前截止，歡迎鳥友們的贊助。

■目前受脅名單中尚未有認養餘額的鳥種包括：

藍腹鵲、帝雉、環頸雉、鴻雁、小白額雁、鴛鴦、巴鴨、青頭潛鴨、唐秋沙、大赤啄木、綠啄木、草鴉、蘭嶼角鴉、黃魚鴉、褐林鴉、灰林鴉、台灣夜鷹、長尾鳩、白頭鶴、大杓鵲、腕鵲、諾氏鵲、半蹼鵲、琵嘴鵲、水雉、反嘴鵲、黑嘴鵲、黑嘴端鳳頭燕鷗、紅燕鷗、林鵲、花鵲、白肩鵲、唐白鷺、麻鷺、黑面琵鷺、捲羽鵲、灰鵲、東方白鸛、短尾信天翁、黑腳信天翁、台灣藍鵲、黃鵲、花翅

山椒鳥、壽帶、白頭鵲、小剪尾、白喉噪眉、畫眉、山麻雀、野鵲、小鵲、林三趾鵲。

有意贊助本會這項活動者，可以電子郵件 whfang@ha.mc.ntu.edu.tw 或電話02-23123456 轉6926與方偉宏聯繫安排，確認贊助鳥種後，將贊助款項以郵政劃撥 12677895 中華民國野鳥學會，或是電話 86631252 與中華鳥會秘書處協商捐款方式，收到贊助款後，秘書處會寄發捐款收據。

有您贊助真好，「台灣受脅鳥種圖鑑」預計今年11月出版，凡是在台灣受脅的鳥，上面都有保育人士的關心，意義非凡。近年來台灣的政府與民眾都積極推動保育，因此本土的鳥受脅的程度日漸減少，也許未來大家可以贊助的鳥也會更少了，你對本書的贊助，將會為台灣的鳥類保育工作留下一個有意義的標記。

53 烏頭翁 單種型

本種目前被列為易危鳥種，面臨的主要威脅來自於近親白頭翁的雜交問題，使得純種族群數量減少，另由於環境的變化使棲地減少。

體態本種 體長約18公分，翼長約8公分。雄鳥羽色較暗，頭頂至後頸羽色烏黑，雙眼、耳羽及喉部皆白色，喉部有一條小痣，背部、翅膀及尾羽橄欖綠帶黃色，胸部淡褐色，腹面白色，嘴及腳黑色。

學名目 PASSERIFORMES
科 PYCNONOTIDAE
別名 黑頭翁仔 (台語)、台灣鶇



UV Taiwan Bulbul
Pycnonotus taivanus Styan 1893 monotypic

CF 雜色
EN 雜色
VU 雜色 **A2c** + **e**; **A3c** + **e**
NT 接近受脅



This bulbul qualifies as Vulnerable because it has a rapidly declining population as a result of hybridization, compounded by habitat loss.

IDENTIFICATION 18 cm. Green-gray bulbul. Black cap and moustachial stripe. Grayish-white ear-coverts, chin, and belly, and darker gray breast. Gray rump and green-gray back. Gray upper-coverts, primaries and tail broadly fringed yellow green.

分布及族群數量 本種為台灣特有種，分布於花蓮及台東的花東縱谷，西起利稻，北至崇德和仁二；在南部則出現於屏東的春牛島白枋山、楓港以南。雖然本種在其分布區內呈連續狀態且數量普遍，常可記錄到上百隻的族群，但因白頭翁及雜交種人侵嚴重，近年於東部鄉鎮已難找到純種烏頭翁，現今只有海岸山脈、台東東河、鹿野二處分布有純種烏頭翁族群。

生態 本種棲息環境，由岩壁、次生林、農田至庭園均可能出現。秋冬結集成大群行動，季節性的攻擊性行為導致鳥群在繁殖期3至7月間分散成小群。繁殖季鳴聲較其他季節高，同一繁殖季有第二高的現象。本種為雜食性，食物包括果實、花及昆蟲。

受到的威脅及應變理由 主要威脅來自於近親白頭翁的雜交問題，由於環境的變化使得兩種生活區重疊部分擴大，更增加

雜交程度，加上宗教放生將白頭翁野放至本種的分布範圍，使得雜交問題更形惡化，估計未來20年內純種烏頭翁將可能完全消失。棲地的改變及都市化影響本種的生活範圍，本種在宜蘭地區的消失可能就是這個原因。

保育措施 本種在1995年依野生動物保護法被列為第二級保育類動物，在保護區的部分，目前在墾丁國家公園內分布相當普遍，可惜也有雜交現象。

保育目標 應調查野外雜交的分布以擬定保育對策，評估建立純種烏頭翁保護區並移除保護區外圍雜交區白頭翁及雜交種的可能性，評估補植野外個體進行擴充繁殖的可行性，若確定執行則必須配合密切的監測計畫，提昇民眾與政府單位的保育意識，以爭取支持保育本種的行動對策，其中尤以保護區的維護及放生行為的遏止最為重要。

RANGE AND POPULATION It is endemic to Taiwan. It is found in eastern Taiwan in the coastal plains and hills of Hualien and Taitung Counties, in the Huatung valley as far west as Liao and north to Chungta and Hozu; in southern Taiwan at Hengchun and Kenting in southern Pingtung County, and as far north as Fangshan and Fengkang on the southwestern coast of Taiwan. Although it is considered relatively common in parts of its range, with recent counts of over 100 at several sites, its population and range are thought to be declining, and the genetic purity of several subpopulations is in doubt. Indeed, genetically pure birds may be limited to the coastal mountains and Tungpho and Luye in Taitung County.

ECOLOGV Pycnonotus taivanus occurs in a wide variety of habitats, including secondary forest, scrub, agricultural areas, and gardens. Large flocks form in autumn and winter, but it is territorial in breeding season, which lasts from March to July. It calls more frequently in breeding season, two broods. Its diet includes fruits and flowers.

THREATS The key threat is hybridization with the closely related Chinese Bulbul *P. sinensis*. As a consequence of habitat alteration, the

ranges of both species increasingly overlap resulting in frequent hybridization. This process has been accelerated by releases of *P. sinensis* for religious purposes. It is possible that genetically pure populations will be lost within 20 years. Habitat alteration and urbanization are threats throughout its range and may have caused its extirpation in Ilan County.

CONSERVATION It has been legally protected in Taiwan since 1995. It is common in Kenting National Park, however hybridization also occurred here.

TARGETS Future work includes: research the distribution and spread of hybrids within the wild population in order to aid the development of conservation measures; examine the possibility of establishing a refuge for genetically pure individuals with a buffer zone in which all hybrids and *P. sinensis* are removed; carefully examine the feasibility of a captive-breeding program, and if established, closely monitor and coordinate it; alert the government and the public of Taiwan of the potential for extinction of this species in order to establish support for conservation measures, particularly the maintenance of a refuge, and discourage further releases of *P. sinensis*.

分布範圍	族群數量	生活高度	棲地環境	生存威脅	Range	Population	Altitude	Habitats	Threat
7,300平方公里	>10000下降	平地、山麓	各種城鎮環境	本地種	7,300km ²	>10000 decreasing	Lowland, Foothill	Temperate broadleaf forests	Native species

贊助者刊出位置

贊助者 台東縣野鳥學會

《版面初稿》

【全國各地研究保育工作】

社團法人中華民國野鳥學會
秘書處

02-86631252

■丹頂鶴的後續消息

2005/7/6聯合報C1(北市·文教)版的消息,標題下的是「丹頂鶴野放大陸 機會大增 幾個縣市不敢要 無法安置 一度消瘦 熊貓館已復工 若熊貓順利來台 送回大陸政治阻力減少」。

日前因為高溫,使在台北市立動物園隔離欄舍的丹頂鶴食慾不振,體重從原先的8.5公斤掉到7.8公斤。目前這樣的狀況已經有些改善,恢復進食,仍由台北市立動物園照護中。

■候鳥遷徙與繫放學術研討會後續消息
6/4在台中東海大學舉行「候鳥遷徙與繫放學術研討會」。最終,會議主席陳炳煌老師與袁孝維老師共同決定作成結論,由中華鳥會擬定相關計畫向農委會申請,讓台灣的繫放中心能夠重新啟動,恢復運作。目前計畫草案擬定,並與林務局的長官協商細節中。

■馬祖清水濕地開發案

為配合馬祖珠山電廠整體開發工程,南竿清水灣濕地將填平闢建為親水公園,北竿醫師楊綏生日前發起搶救濕地的呼籲,引發各界關注。請參見馬祖鳥會會務報告。

■黑嘴端鳳頭燕鷗最新消息

馬祖野鳥學會於6月中旬的調查,初步發現兩隻,詳細結果須等巡視完所有小島後,方能確知。另依大陸鳥友傳來的訊息,廈門觀鳥會6/4進行「閩江口濕地調查」時,紀錄到兩隻,並有繁殖期求偶的行為。6/18於閩江口,再次紀錄到2隻。

宜蘭縣野鳥學會／研究組 賴擁憲

03-9568621

※近日根據網站的鳥況記錄中,有紅領瓣足鵲、佛法僧、黑尾鵲、水雉等過境稀客及其他鵲鴿科、鷗科等鳥種陸續經過我們蘭陽平原,也是我們的會鳥~彩鵲繁殖的高峰期,對牠有興趣的鳥友,不妨趁空好好研究牠的行為。

※本年度的三星地區家燕數量在6月份開始調查了,目前有擬定了一些調查人員名單,每週三晚上19:00開始調查,若其他鳥友有興趣參與調查的話,可與我聯絡(mail:nhctcjk@ilc.edu.tw)

※6月份鳥相調查計畫部分,100線林道是由吳俊德大哥負責,山毛櫸步道是由林國棟老師負責,雙連埤生態監測由薛國凌老師負責,調查日期原則上訂於6/19星期日,請參與100線林道及山毛櫸步道的鳥友們在當天早上6:30至大同加油站集合出發。

基隆市野鳥學會／總幹事 藍瑞玲

02-24274100

※本會已於6/9取得基隆市政府“棉花嶼、花瓶嶼野生動植物保護區自然生態資料調查”委託調查案,沿續10年前般的邀請各位鳥友共同參與、完成調查案件的各項事務。

社團法人台北市野鳥學會

總幹事 石瑞德

02-23259190

※野鳥禽流感監測:完成上半年度的採樣樣本數量及期中報告。

※台北市公園綠地調查:將於7月結束,資料彙整後將交給委託此計畫的台大李培芬老師。並將進行公園綠地、家燕、橋樑鳥類調查等資料彙整,呈現台北盆地的鳥類繁殖現況。

※淡水河情勢調查及南勢溪鳥類調查:陸續建置資料中,目前已完成期中資料建檔及報告工作。

※保育訊息:鳥來至三峽聯外道路案:本會與其他民間團體共同關注的道路開發案,6/14台北縣政府與鳥來鄉公所召開環評現勘,本會接獲友會通知共同前往聲援及表達反對立場。並去函台北縣政府要求往後相關會議依資訊公開法需通知本會參與。『為動物而走』籌備會議:與關懷動物的民間團體研擬於10/4動物日舉辦相關活動,以喚起民間各界重視動物權及善待動物。目前進入工作小組會議,實際討論活動進行的各項可能性。

台灣省野鳥協會／理事長 伍子善

04-22856957

※傷(幼)鳥野放:桐林野放翠鳥1隻,台中美術館野放麻雀2隻、鳳頭蒼鷹1隻、紅鳩1隻、洋燕1隻、小雨燕2隻,科博館野放紅鳩1隻;鳥會附近綠園道野放3隻紅鳩;豐樂公園野放麻雀1隻。

※6/12大坑鳥類調查,由組長謝玲在5-1號步道進行調查。

嘉義市野鳥學會／理事長 吳佳正

05-2354704

※612水災造成東石鰲鼓淹水嚴重,目前多方看法分歧,政府單位的後續處理,對於鰲鼓濕地生態影響到底有多大,鳥會正持續關心中。

嘉義縣野鳥學會／總幹事 謝世達

05-3621839

※6/19本會謝總幹事、陳建樺監事及會員王國生等人至森林暨自然保育警察隊嘉義分隊拜訪,受到劉分隊長的热情款待,席間雙方達成合作共識並交換保育意見,劉分隊長希望各地鳥會或保育團體能提供有效資訊及各項線索給各分隊,讓有意犯罪之人能有所警惕,使我們的自

然生態得以永續發展下去，後代子孫均能享有美好環境。

全國各地保育警察分隊電話如下：

新竹 035-102993

東勢 04-25297663

南投 049-2871812

嘉義 05-2713755

屏東 08-7343262

羅東 039-547304

花蓮 038-347423

台東 089-347423

※最近正值八色鳥繁殖季節，感謝本會及友會鳥友努力守護，讓不少巢的八色寶寶都能順利離巢，某些地點更有當地熱心民眾主動參與，讓守護的夥伴們覺得自己的付出真是值得。

南投縣野鳥學會／理事長 林瓊瓊

049-2990982

※國道六號南投段沿線鳥類調查 7/17、8/14 持續進行中，敬請鳥友繼續熱心支援。

彰化縣野鳥學會／理事長 吳添地

04-7283006

※5/30 南郭國小學生在校園水溝發現羽毛浸濕的領角鴉亞成鳥交由董老師送至鳥會，經吳理事長察看後認為無礙可野放，請南郭國小董老師帶回學校於晚間野放。

※5/31 花壇三春鳥類調查由義工鍾景裕出席調查。

※6/5 漢寶鳥類調查由理事黃瑞政出席調查。

※6/13 程秘書上班時於會館門口發現一隻民眾送來小雨燕，經察看無外傷，體力OK 餵食幾隻麵包蟲後於當天野放。

※6/16 彰師大學生帶來兩隻黑冠麻鷺幼鳥轉交特生照顧。

※6/16 鳥友陳雅雯於晚間到會館聚會時於縣府斜對面麵攤撿到一隻落巢小雨燕，經餵食於隔天野放。

台南市野鳥學會／理事長 陳培中

06-2138310

※「埤塘濕地營造義工培訓營」已於 5/22、5/29 於南科滯洪池進行蛙類池、水生植物營造實作課程，感謝水雉復育區吳仁邦、郭東輝等講師指導及全體學員們的熱心參與。6 月份因連日的豪雨，滯洪池水位高昇，蛙池及水生植物被淹沒，實作課程取消，俟水位穩定後再進行。

※今年多次得下雨致使燕鴿的繁殖多次失敗，僅少數成功（幼鳥已能獨立活動），6 月中的連日豪雨，更讓許多繁殖中的燕鴿失敗（蛋泡水、流失而棄巢，未能長大的幼雛死亡）。

※燕鴿繁殖棲地普查之記錄回收狀況不佳，請各地鳥友多多將記錄完成，也將將完成的記錄表傳真（06-2138314）或郵寄到台南市野鳥學會（700 台南市南門路 237 巷 10 號 3 樓）。

※6/10 由郭東輝、翁榮炫出席台南縣政府召開的「94 年度官田水雉復育區棲地營造費協調會」。今年度由於高鐵公司的補助款已達協議之補助期限，水雉復育區會短缺 200 萬元之營造費。會中達成共識由高鐵公司已核撥之「鑿水井」水路經費剩餘款 150 多萬元同意擴大用途，以補短缺的營造費，另不足部份以單一計畫向農委會林務局及台南縣政府申請補助，今年欠缺的經費得以補足。

※6/18 進行「2005 年國際水鳥大會」第一次工作會議，中華民國野鳥學會林理事長（全國主席）、會計孫雨敏、副理事長郭東輝（台南主席）及本會理監事：王長義、李真明、許惠端、陳秀慧、陳振福、陳榮芳、黃士恆；傅勇藏、洪敏嬌、方世俊、王國興、陳忠侃、溫斯瑞等會員、專職：黃南銘、楊秀鑾、翁

榮炫等參加，就舉辦水鳥大會之工作項目逐一分工。

※預訂 7/24 進行夏季水雉普查。

社團法人高雄市野鳥學會

理事長 姚德忠

07-2361086

※鳥松濕地首次的義工聯誼聚會於 5/1 舉行，由召集人魏銀南鳥友主持，參加人員包括：陳耀如、林昆海、呂學樺、施伯翰、楊書煥、陳順旭、李思儀、姜瑞瑤等人，謝謝這些義工平日的協助支援。

※中寮山生態據點聯誼於 5/28 舉行，這次主要邀請美濃工作室劉孝仲鳥友參加，促進各據點聯誼，增進經驗交流。孝仲以美濃黃蝶翠谷申請社區林業的經驗和大家分享，依中寮山的背景和條件，符合社區林業的計畫精神。同時在 6/25～26 日舉辦教育人員生物多樣性培訓課程，邀請鳥會提供講師，並在戶外觀察課程結合中寮山的觀察。本次活動先行戶外觀察，結束後進行座談與晚餐聯誼。參加人數為歷次之最，名單如下：魏銀南、李怡慧、張進隆、劉孝仲、曾志成、林世忠、盧俊偉、呂學樺、姜瑞瑤、楊玉祥、簡建仁、張羚桂、黃淑貞、陳耀如、林昆海、鍾金男、郭燕武、呂善文、鍾素惠、莊雅富、古靜洋、柯木村、李俊輝、葉昭瑜、李文化、黃建華、張振祥、李相德、陳世明、朱海文、趙緯雲、黃芳國等。

※台南縣政府於 6/10 召開水雉復育區經費協調會，本會由李文化鳥友代表出席。由於高鐵公司每年補助 200 萬經費將在今年底結束，會中針對復育區的後續維護經費進行協商，初步同意動支水井費用，不足之處由復育區提出計畫向台南縣政府、農委會、高鐵公司等申請補助。

※6月中旬高雄地區豪大雨不斷，使得高屏溪舊鐵橋下的生態展示板區之礫石級配遭到沖刷，區內淹水嚴重，B6-B7取水道淹沒。鳥松濕地園區則幸運多了，僅有一株麻六甲合歡及檳仁樹傾斜而已，其餘的損壞不大。

※鳥會近日接受永安鄉公所委託，將於7/9~10日在永安圖書館舉辦「永安生態解說培訓」，歡迎鳥友報名參加。

※鳥會已於6/3與高雄縣政府簽約，正式承接「高屏溪舊鐵橋人工濕地生態監測計畫」，為期一年；而為配合此計畫的施行，已自6/6起，聘請楊玉祥鳥友擔任舊鐵橋人工濕地管理員一職。

澎湖縣野鳥學會／理事長 林凱逸
06-9277563

※燕鷗棲息狀況：大雞善嶼於5月底起，蒼燕鷗開始下蛋，至6月底止，共下了15巢，但被撿走8巢，澎湖的保育真的要加強了。今年的活龍灘相當精彩，因為往年只有幾隻的紅燕鷗，今年突然出現800隻，且已發現下蛋，整座沙灘的東側密密麻麻，好不熱鬧。白眉燕鷗和紅燕鷗不約而同在6月初開始在大雞善嶼下蛋，此時紅燕鷗數量也明顯增加很快，整個雞善嶼大約已有1,000隻紅燕鷗。6/20前後，鳳頭燕鷗上小雞善，數量約在200隻，兩年前牠們也曾在大雞善下蛋，但不到一週時間，蛋全部被撿光，希望這次，政府能好好的保護牠們。

※最近有幾個保育的議題，讓我們覺得有點沮喪，其一是近日的後帝仔事件，因為有將軍嶼民眾至該島放牧羊群與雞，理事長與本會保育組長林老師大力奔走下，才有初步的結果，近日村民遷走羊群，只可惜已過了燕鷗尋覓繁殖地的時間，今年後帝仔應該沒有燕鷗繁殖了。其

二是雞善嶼有人前往撿拾鳥蛋，痛心的是該島為玄武岩自然保留區，不能登島，我們前往詢問該民眾，竟大刺刺的說抓不到，還刻意挑戰公權力，把鳥蛋集中置放，讓我們痛心疾首。其三據聞湖西草原有5、6個民眾前往抓取小雲雀的幼鳥，我們在幾年前也發現有兩個民眾前往撿拾，趨前詢問，大約一隻有300~400元的行情，我心都寒了起來，無怪乎這幾年不是很怕人的小雲雀都拒人於千里之外。保育，不是保育團體該做的，是全民運動才是，如果大家都沒有這種觀念，就任憑自己生活的環境沉淪好了，真是悲哀呀，看到歐美先進國家對自己生存土地的努力，我們不覺得可悲嗎？大家都沒有根的感覺，不願意為疼惜自己腳踏的土地而珍惜，常常一味的破壞，當自己把環境搞垮了，無立錐之地，才恐懼與求助，誰要幫你呢，最後大家只會說活該吧，為什麼那麼多台灣人移民，為什麼不能認同自己生活的土地甘願離鄉背景當二等國民，我們是不是能深省呢？多多影響身邊的朋友吧，讓他們能多多重視保護疼惜自己的環境，我們的一小步是環境健康的一大步呀，如果都以金錢為本位，Formosa真的會成為貪婪之島了，悲哀呀。

※6月發現了澎湖第322與323種鳥：
蓑羽鶴（七美，陳福泰先生發現）
與淡腳柳鶯（吉貝，吉貝國中黃正杰主任發現），是非常令人振奮的消息。

馬祖野鳥學會／理事長 張壽華
0836-25248

※去年在南竿繁殖之小桑鵲，今年再度在同區域發現有繁殖現象，並且在南竿鄉青潭沃，仁愛國軍醫院等三個地方觀察到牠的叫聲及蹤跡。

※本年度6/12出海調查燕鷗，以進嶼

等五個島為主，計紅燕鷗600隻±，蒼燕鷗45隻±，白眉燕鷗1,200隻±，鳳頭燕鷗3,000隻±，黑嘴端鳳頭燕鷗0，歷經兩個禮拜之調整，燕鷗棲息的島嶼及數量發生很大的改變，除鳳頭燕鷗少了2,000隻以外，白眉燕鷗多了300隻左右，黑嘴端鳳頭燕鷗發現有2隻，俟近期安排赴另三個島嶼觀察後，再做說明。

※今年仁愛村那一對紅隼僅繁衍2隻幼鳥，去年4隻，前年5隻，在6月中旬就離巢自由遨翔天際。

※馬祖清水濕地開發案在本地引起各界熱烈討論，可見生態議題已獲大家重視關心。

金門野鳥學會／總幹事 李錫正
0823-26582 * 23

* 召開幹部會議，討論研究計劃執行進程。

* 金門地區環境長期監測研究計劃，預計7月中旬作期中簡報，由計劃主持人本會顧問顏重威老師，正統合整理相關資料；撰寫計劃報告。

* 本會友好鳥友林永鎮先生，蒞金指導交流。

社團法人中華民國野鳥學會 TEL:02-86631252

秘書處

【一般會務】

■ 帝雉杯羽球賽將於717，假彰化市彰興國中舉辦

相關比賽細節請參見上期（六月號）會訊。

■ 會務工作人員研習營將於2005年7/23-24舉辦

- 時間：2005年7月23-24日（週六、日）
- 地點：桃園職業訓練中心（桃園縣楊梅鎮秀才路851號 Tel：03-4855368）
- 參加人員：1.各鳥會專職人員（優先）。
2.各鳥會會務處理義工。
- 名額：每一鳥會二位（以專職為優先、請務必派員參加）
- 課程安排：團隊建立、網站資訊、計劃撰寫、會員招募、簡報技巧等等
- 費用：中華鳥會全額負擔含補助交通費

■ 請大家預留假期，12月到金門參加賞鳥大賽

金門縣野鳥學會擬於今年12月左右，舉辦金門全島的賞鳥大賽，希望全國朋友能夠共襄盛舉。由於年底各項活動頗多，目前暫定的時間為12/10~11。有興趣參加的朋友，請多留意鳥會的各項公告與通知。

■ 台中科博館請求幫忙提供小鳥屍體

國立台中科學博物館動學組鳥獸學門來信，希望各地鳥會協助提供小型鳥類（鳩鴿大小以下）的屍體，作為暑期訓練學生剝製標本的材料。

※經中華鳥會聯繫後，如欲提供鳥類屍體的朋友，請依下列方式處理：

- 鳥友或鳥會要寄動物屍體過來，一律由科博館負擔寄送費用。
- 請先打電話（04-23226940轉513）知會一聲，以便交代同仁等候收妥。
- 屍體盡量先經過冷凍成冰棒般硬實，以塑膠袋多包幾層後，放入密封的箱盒中。可以用冰淇淋的保力龍盒，保鮮盒或厚一點的紙箱亦無妨。包的越密實宅急便或大榮冷凍貨運便越不會拒絕。
- 交寄時請寫明：台中市404館前路一號科博館動物組陳彥君收

（寄送時內容可說明是須冷凍保鮮的標本或是肉類，不要直說是“動物屍體”以免貨運無法幫忙，並請記得指定“貨到收款”。）

【義工服務】

◎義工服務：陳世昌、陳鳳珠、陳桂香。

花蓮縣野鳥學會 TEL：03-8339434

理事長 邱廣譽

【教育推廣】 曾啓銘、孫玉馨

1. 花蓮地區台灣環頸雉調查及義工訓練課程【北區場次、南區場次】室內課程已分別在6/18、24日開課了，接下來的花蓮各區戶外調查課程，會員如有時間想加入花蓮地區台灣環頸雉調查的行列，可來電會務人員查詢，將為您與該調查區域負責人做接洽。
2. 非常可惜6/12（日）夜探美崙山活動，因天候影響無法順利舉辦，也很感謝本活動領隊吳昌鴻、邱廣譽，於活動當天冒著大雷雨守候在活動集合地點，領隊們為活動盡心盡力的精神令人感佩。
3. 您是否想知道，藉由不同的焦距長度，反應攝影者視覺觀點的改變？本會特別邀請自然與生態攝影學會葉品妤秘書長，主講50,105,24-120，歡迎會員在7/1（週五）晚間19:30蒞臨本會，來聽聽看這位奇女子透過鏡頭述說親近自然的生活樂趣。
4. 於7/2（六）上午10:00在豪華戲院，本會將與黑潮文教基金會等5個友會聯合舉辦～花蓮特別映演～2004金馬獎最佳紀錄片「南方澳海洋紀事」，這是國內首部橫跨台灣本土與北部彭佳嶼海域的紀錄片，屆時，導演李香秀也將親臨現場與觀眾對談，是花蓮第一場也是唯一的一場放映，有興趣的會員千萬別錯過了。（現場購票每人50元清潔費）
5. 本會將於暑假期間與黑潮海洋文教基金會攜手合作，推出「自然講座」系列，歡迎會員們呼朋引伴一起來參加。
6. 原訂7/2~3日夏季兒童親子營，因參與人數不足無法成行，決定取消本次活動，不便之處敬請會員見諒。

【行政總務】 林香妘

7. 有借閱書籍之會員，請在借閱期限內歸還。

宜蘭縣野鳥學會 TEL：03-9568621

總幹事 胡林志

【鳥類觀察筆記】繡眼畫眉

耳邊傳來「苦啊、苦啊」的鳴聲，又到了每年的繁殖季節，在宜蘭各地，是十分普遍容易聽到的叫聲，好像訴說牠是多麼命苦，所以牠又有個別名叫「苦惡

鳥」，其實這是人們的穿鑿附會，有時看看文人的一些作品，不得不佩服他們的聯想能力，鳥懂得人的語言嗎？為何叫聲相似就代表著在敘述一段悲慘的故事呢？當然這賦與了欣賞鳥類另一個面向，其實我覺得白腹秧雞的確蠻悲苦的，牠是所有鳥類慘死輪下率最高的（據我個人統計）原因為何？大概是因為牠常會急衝低飛而出橫越馬路，不守交通規則的結果自然造就了高死亡率了！

白腹秧雞在我們童年生活裏扮演了一定的角色，我們小時候管牠叫「紅腳穿仔」（台語）因為常在田野內看到牠屁股向後，直奔而沒入草叢，露出紅紅的屁股晃來晃去的十分顯眼，因此得名，而年少殘忍暴虐的我們往往就拿一把小石子狂灑過去，散彈打鳥的結果自然就成為了我們「土窯雞」的現成材料了，難怪現在我要為這些野鳥盡心盡力，想來是罪愆深重的補償吧！在台灣的其他地區有時也叫牠「白面仔」是取其臉至腹部白色的特徵。牠多出現於平地草澤水田地帶，常與紅冠水雞的生態棲位重疊，還常見牠們為保護自己的領域而大打出「腳」，牠們習於將巢築於草叢中上層，親鳥要入巢還要先上樓梯，而且鬼鬼崇崇的模樣挺有趣的，築巢在那麼高的位置主要是因為牠們生存的環境常有淹水的危險，而且也可避免蛇鼠類的破壞，與生活在熱帶雨林的原住民，住高腳屋是類似的道理！

白腹秧雞在宜蘭全年可見，繁殖率高，只要棲地不被破壞，生存的威脅並不是很大，然而隨著「農舍」日漸增多，農田日漸減少，白腹秧雞也越來越少，這問題值得我們深思！白腹秧雞嘴黃綠色，上嘴基部紅色，臉至腹部白色，背面石板黑色，下腹至尾下覆羽栗紅色，幼鳥整體為灰褐色，外型與其他鳥種差別甚大，不易搞混，下次你看見牠時，請仔細看看，或許你可以找到牠位於樹上的巢或看到牠笨拙的低空衝飛呢！當然開車時請慢行，以避免又添一冤魂。

【教育推廣】 陳保華、陳介鵬

1. 義工聯誼—澎湖逍遙遊，領隊陳介鵬、薛國凌（澎湖人）。時間7/22～25日（週五～週一）4天3夜。交通搭飛機往返。費用未定（義工部份補貼，會員平均分攤）。參加人數預計25人。限會員報名（義工優先），截止報名時間6/30。報名電洽陳介鵬03-9549110、0955942559。
2. 思源啞口一日遊，領隊陳介鵬、楊錦秀。時間6/26（週日），集合時間早上7:30於大同加油站集合，截止

報名時間6/20。報名電洽陳介鵬03-9549110、0955942559。

【行政總務】 林慶裕、林鶴松、楊錦秀

3. 現在可繳交94年度會費，舊會員只要繳交94年度常年會費1,000元即可，若是新入會的會員除了常年會費外，還要交入會費500元，請撥空至“高登”9568621繳交並領取紀念品（【宜蘭鳥類DVD】影片一片及【飛躍的精靈】書一本）。
4. 「龜山島生態情報」、「澎湖賞鳥秘笈」、「台灣常見的蝴蝶」、「老鷹觀想錄」、「台灣31種蛙類圖鑑」、「台灣野鳥圖鑑」、「宜蘭常見野鳥圖鑑」、及包含1253種鳥的「中國野鳥圖鑑」三都可在“高登”9568621找到。
5. 彩鸛通訊【每月一鳥】專欄，約300字，可e-mail至wbsi@ms45.hinet.net或將稿件拿到“高登”9568621，請各鳥友踴躍投稿。
6. 【宜蘭ㄟ鳥仔】常見野鳥圖鑑，零售價一本100元，30本（含）以上每本50元推廣價，有意者請洽“高登”9568621。
7. 【飛躍的精靈】羅東運動公園鳥類圖鑑，零售價一本70元，10本（含）以上每本70元推廣價並加送一本，意者請洽“高登”9568621。
8. 6月份理監事會議，開會時間6/16（週四）晚上19:30，開會地點鳥會會館（羅東鎮成功街12號03-9568621，成功派出所右方對面街道內）。
9. 義工聚會聯誼：聚會時間6/30（週四）晚上19:30，聚會地點鳥會新巢（同上）。

基隆市野鳥學會 TEL：02-24274100

總幹事 藍瑞玲

1. 本會訂於2005年暑假期間，舉辦親子知性之旅（分三梯次）暨夏令營（分二梯次）活動，俾讓學生瞭解「雞籠」鄉土生態之美。
2. 基隆市野鳥學會2005年下半年例行活動改為週日舉行。
3. 推廣組於6～10月間每月第三週週四晚間舉辦專題講座，請大家踴躍參加。詳見活動預告資料。會員免費參加、非會員100元，請事先報名(02)2427-4100、2421-4100。

台北市野鳥學會 TEL：02-23259190

總幹事 石瑞德

【教育推廣】

1. 7月份接受報名的大型活動有9/10~11向天湖&蓬萊溪賞鳥探索之旅、9/18~19瑞岩溪林道賞鳥行。向天湖和蓬萊溪位於苗栗南庄，南庄集合了客家及賽夏族原住民文化，向天湖是賽夏族矮靈祭（巴斯達隘）的祭典場所也是一群山翠嶺圍繞的山間盆地，海拔738公尺盆地內梯田廣布，周圍杉林、雜木、桂竹林立，綠意盎然，又因地勢較高，每逢冬春之際，常霧氣瀰漫，白雲縹緲，有如人間仙境。蓬萊溪是以優美的環境景觀與鱒魚養殖著稱，近年來更致力於封溪護魚的溪流保護工作已有相當成果。沿岸林相的鳥類相當豐富，包括大冠鷲、赤腹山雀、黃山雀、灰喉山椒鳥、鉛色水鴨、白尾鴉、紅頭山雀、黃胸薺眉、白耳畫眉……等。想要體驗自然與多元文化的絕妙融合，歡迎加入！下半年會裡開始辦一些屬於非假日的大型活動，不想在假日人擠人、塞在高速公路上動彈不得，只要請個一天假，就能得到更輕鬆的生態旅遊。首先登場的是9/18~19（週日~週一）的瑞岩溪林道賞鳥行，位於南投縣的瑞岩溪自然保護區，居於臺灣中央心臟地帶，涵蓋低、中、高海拔最具代表性的山地植被，包含了中高海拔闊葉天然林、針葉林、高山灌叢及草山地，因此蘊育了豐富的鳥類資源。臺灣特有種黃山雀、紋翼畫眉、白耳畫眉、冠羽畫眉、帝雉、藍腹鵲、臺灣山鷓鴣以此地為家，小翼鵝、白尾鴉、黃胸青鵝在岩縫間、石堆上來去自如，無視突來造訪的人們。走在窸窣的落葉上，空氣中瀰漫著森林芬多精的芳香，望著樹林間自在飛翔的鳥兒，瑞岩溪自然保護區迷人的森林饗宴等待您一同來分享。

2. 2005新進義工招募，歡迎本會會員，想經由為鳥為人服務得到快樂及成就感，皆可報名參加。招募時間：7/15~8/31，詳情請洽鳥會。

【行政總務】

3. 尋求會務工作夥伴，徵求與我們一起對臺灣鳥類生態有熱情、有期待，希望能盡一份心力的你或你的朋友，請與我們聯繫。聯絡人總幹事02-23259190分機11。

新竹市野鳥學會 TEL: 03-5728675

總幹事 羅鴻政

【活動推廣】

1. 2005春第十二期教育推廣培訓班已於5/19圓滿結

訓。感謝培訓組組長高美玉老師兩個月來的努力與付出，並恭禧20位學員獲得結訓證書。

【行政總務】

2. 新竹市客雅水資源回收中心開工在即，為執行「新竹市客雅水資源回收中心—生態復育計畫」新竹市政府擬於94年度辦理生態學術研究及復育區棲地改善等項目，本會是為受邀提報生態復育計畫的團體之一。評估新竹市政府所研擬之辦理項目後，我們依本會的優勢提出「海埔地開發工程預定地台灣招潮蟹及其他物種後續監測計畫」。

【歡迎新會員】

個人會員：鄧昌敏

家庭會員：黃晴逸（眷屬：陳柏林、陳咏恩、陳咏惠）

【感謝捐款】

李雄略2,000、黃麗卿1,330、吳佳炳2,000、

劉文謙1,000、黎光明2,000

桃園縣野鳥學會 TEL: 03-3780723

總幹事 張永福

【活動推廣】

1. 6/4-5鳥會舉辦大型活動合歡山之旅，在活動組長蔡木寬精心策劃下，活動圓滿成功，參加這次活動的鳥友，都感到不虛此行收穫豐盛，不但能欣賞高山花卉，高山鳥類更是積極捧場，在鳥語花香中度過快樂旅程。

2. 6/24晚上月例會19~21時，地點在縣府文化中心，聘請陳德鴻老師演講台灣濕地生態與水生植物，請鳥友闖第光臨指導。

3. 6/25石門水庫環湖公路生態調查活動，7:30在第一涼亭集合，將由董曉紅、曾耀聰、吳惟璋老師等鳥會資深解說員，帶領鳥友及桃園教師研習，夏日清晨石門環湖涼爽宜人，湖光山色蟲鳴鳥舞，正是健身踏青好時光，請大家踴躍參與活動。

4. 7/29晚上月例會19~21時，地點在縣府文化中心，聘請陳丁嘉老師演講賞蛾之美，陳丁嘉老師為武陵資深解說員，對於蛾類有相當研究，預期演講內容精采豐富，請鳥友闖第光臨指導，桃園縣政府教育局已經同意核可研習時數，由桃園縣大勇國小在桃園縣教師研習網公告，希望有興趣的教師登錄研習。

5. 7/30石門水庫環湖公路生態調查活動，7:30在第一

涼亭集合，將由劉勛宜、蔡秀珍老師鳥會資深解說員帶領鳥友及桃園教師研習，請大家踴躍參與活動。

6. 網頁已建<http://tybird.myweb.hinet.net>請多上網，獲取最新資訊。

【行政總務】

7. 鳥會已購入「台灣120種蜻蜓圖鑑」，有需要的鳥友可向值班義工訂購或預留，因數量有限，每本售價100元整。
8. 各位鳥友如個人資料有所變更，請記得務必與會館值班義工聯繫，提供最新的個人資料。
9. 由本會出版「桃園的野鳥」由劉勳宜主任規劃，任務分組完畢，各組鳥友正積極進行編書，期待新書早日完成。
10. 紀念章以製作完成近期內，理事長會將美美的、可愛又大方的紀念章寄到鳥友手中。

台灣省野鳥協會 TEL: 04-22856957
理事長 伍子善

【活動推廣】

1. 生態講座：
 - 5/25 王世雄老師主講「恐龍簡介」，藉由研究恐龍尋找鳥類起源的蛛絲馬跡及人類對待大自然該有的心態。
 - 6/8 周延鑫老師主講「性費洛蒙簡介~以壁蝨性費洛蒙為例」。
 - 6/15 孫清松老師主講「鳥聲初啼」，探索鳥類鳴叫的變異。
2. 賞鳥活動：
 - 5/22 烏石坑、5/28.29 塔塔加、6/18.19 鞍馬山因豪大雨活動取消。
 - 6/5 頭汴坑免費例行活動由李戊益老師帶隊，有17人參加。
 - 6/12 德芙蘭林道由葉玉英帶隊，由於天候陰沉，鳥況不佳。
3. 生態宣導：
 - 黃雪茹老師分別到省三國小、忠孝國小、大里小小聯合國幼稚園作生態宣導。

【行政總務】

4. 張淑姬會同前理事長孫世良到省諮議會，洽談架設網站所需的鳥類影片檔事宜。

5. 多位鳥友參加東海大學環境科學系所舉辦的「候鳥遷徙與繫放」學術研討會。

6. 中華鳥會在四角林舉行理監事會議，伍子善和張淑姬代表參加。

7. 「605我要活下去~為環境而走大遊行」在台北市總統府遊行由台灣生態學會發起，共數千人參與，6/5台灣環境日，我們走上街頭，希望政府正式視環保問題。鳥會有常務理事林紫鈴一家6口和王昭懿參與。

8. 第七屆理事長張淑姬將鳥會業務、資產交接給第八屆理事長伍子善，常務監事羅美玉到場，完成交接。

9. 檢送教育部「生態保育與野鳥救傷宣導活動」計劃。

10. 張淑姬和謝文欽到省諮議會送鳥類及動物資料製成的光碟片。

11. 召開第八屆第二次理監事會議，新理事長伍子善主持會議，會中討論多項提案。

12. 恭喜本會鳥友文國小陳碧錦老師指導學生製作「校園中的恩愛夫妻~紅鳩」，崇光國小陳華香老師指導學生製作「木棉樹上的小精靈」，參加第45屆台中縣、市國民中小學科學展覽會，均榮獲自然科第二名。

南投縣野鳥學會 TEL: 049-2990982
理事長 林瓊瓊

【行政總務】

1. 夏季的合歡山，百花盛開，另有一番風情，8/21合歡山之行，歡迎相招來參加，提醒您山區紫外線強，防曬工作要做好，另外，雖是夏季山上氣溫約15度，請別忘了禦寒衣物。
2. 因應暑假義工人力不足，會館夜間開放時段略有調整，暫停週三晚間之值班，不便之處，敬請見諒。
3. 至2005年6/26止，94年度會員人數為59人，感恩會員朋友的支持，有您真好。

彰化縣野鳥學會 TEL: 04-7283006
理事長 吳添地

【活動推廣】

1. 5/26 鳥友聯誼茶敘由理事吳逸杰主持服務。
2. 6/2 鳥友聯誼茶敘由理事張天明主持服務。
3. 6/9 鳥友聯誼茶敘由理事吳逸杰主持服務。
4. 6/16 月例會演講，因連日豪雨不斷，恐造成講師及鳥友不便，故將演講延期至9/15(四)舉行。

5. 7/7月例會演講將邀請到雲林鳥會前總幹事張恒嘉先生蒞臨演講，講題：黃金蝙蝠，屆時請大家踴躍參加。謝謝囉！

【行政總務】

6. 5/14羅瑞焜鳥友幫忙完成中環照片說明。
7. 5/30理事長吳添地與程秘書共同完成5月份中環鳥類調查資料分析。

雲林縣野鳥學會

TEL：05-5862139

理事長 陳清圳

【活動推廣】

1. 大約在一個多月以前，經某位鳥友於棧仔坑發現八色鳥，同時發現牠們咬巢材的行為，猜測八色鳥可能已經配對成功進行繁殖，經過一段時間的觀察，而確定其位置，本想只告訴一些比較熟的鳥友，然而消息傳得太快，造成全省鳥友掀起一股拍八色鳥和看八色鳥的熱潮；由於擔心太多的人可能會干擾到八色鳥的生活，因此幾位熱心鳥友如「省長」、南投鳥會「阿信」、嘉鳥「樺仔」及雲鳥的伙伴發起守護八色鳥的活動，希望大家拍鳥賞鳥之餘，也能給鳥兒順利繁殖，也感謝所有曾來關心八色鳥的伙伴都能僅守本分，不對其產生過多的干擾；另外也感謝梅林派出所員警加強巡邏，不給不肖之徒有機可乘，在大家的努力之下，八色鳥的育雛也順利落幕，雛鳥都已離巢。在此再一次感謝所有默默付出的伙伴們，有了你們台灣的生態也看到了更多的希望。
2. 94年度諸羅樹蛙保育小小解說員研習營開始接受報名，活動日期訂於2005年7/23（六）及24（日）兩天，活動地點在雲林縣古坑鄉華山教育農園，招收對象為國小三年級至國中二年級學生、對自然觀察有高度興趣、或是能尊重生命者滿懷自然保育理想，想培養自然解說功力者，意者請洽吳崇漢0933-422-296或李怡嬋0961-007-547。

【行政總務】

- 七月份壽星：楊勛翔、詹宗達、周義超、何玉婷、黃素櫻、詹仁輝、蔡美鶴、廖金忠和廖瑩俐祝大家生日快樂。

嘉義市野鳥學會

TEL：05-2354704

理事長 吳佳正

【活動推廣】

1. 連日來豪雨重創南部地區，造成淹水路斷，以致青山活動取消，情非得已，還請鳥友見諒。
2. 7/10早上先到蘭潭後山賞鳥，後到嘉大昆蟲館由蕭文鳳教授介紹館藏標本，晚上在勞工育樂中心有吳森雄老師的學術講座—從鳥類的辨識談到保育，請鳥屆時踴躍出席聽講。
3. 8/21八哥研究係到嘉大蘭潭校區，由許富雄教授先介紹所作的八哥研究，後再實際到研究樣區觀察八哥。

嘉義縣野鳥學會

TEL：05-3621839

總幹事 謝世達

【教育推廣】

1. 5/7（六）的跳跳農場例行活動，會員們攜家帶眷，好不熱鬧！該農場的招牌一綠啄花更是熱情演出，邊喝咖啡邊賞鳥，偷得浮生半日閒，大家都度過一個難忘的假期。
2. 近日天候不佳，大雨肆虐，6/18（六）排訂的民雄松山～賞鳥（燕鴿）例行活動，讓參與的會員們體會棲地破壞後對鳥類繁殖的影響，但同時也深受鳥類劫後餘生的強見健全生命力所感動。

台南市野鳥學會

TEL：06-2138310

理事長 陳培中

【活動推廣】

1. 5/21～22惠蓀林場大行賞鳥活動，由本會超級解說員王昕華鳥友領隊，精心行程設計，讓與會鳥友及民眾，都能盡興！
2. 5/22新莊市瓊林文教基金會，至安平樹屋、德記洋行及台江鯨豚館參觀，由黃南銘鳥友負責導覽解說。
3. 5/25由黃南銘鳥友，帶領陳秀慧及蔡淑蘭鳥友，至新吉農場勘查例行賞鳥活動路線，與環頸雉不期而遇！
4. 5/29由陳俊在鳥友領軍，至高雄縣茂林谷會勘暑期夏令營場地。
5. 6/5高雄縣中寮山例行賞鳥活動，因豪雨路況不佳，為顧及參與者安全，活動被迫取消。
6. 6/10活動組舉辦5月～7月慶生活動，有24位鳥友共襄盛舉。

7. 6/11 四草南寮台江鯨豚館駐站解說，由李裕仁、楊秀鑾等鳥友負責導覽。
8. 6/12 四草南寮台江鯨豚館駐站解說，由黃南銘、張弘和等鳥友負責導覽。
9. 6/17 月會演講，邀請蘇貴福先生蒞會演講，講述「野鳥生態藝術人生」，內容豐富生動博得滿堂采，計有二十餘位鳥友參加聆聽。
10. 本會將於7/16~17在高雄縣茂林谷辦理國小暑期夏令營活動，即日起開始報名，舊雨新知，歡迎踴躍捧場06-2138310。

【行政總務】

11. 6/10晚上18:00於會館召開第七屆第八次理監事聯席會議；又於當晚20:30舉辦5、6、7月份慶生會，由陳理事長主持，會員們藉此聚會相聚一堂，其樂融融。
12. 6/18上午1130中華林理事長（全國主席）、副理事長郭東輝（台南主席）及會計孫雨敏小姐南下，本會陳理事長、理監事王長義、李真明、許惠端、陳秀慧、陳振福、陳榮芳、黃士恆；顧問：傅勇藏、洪敏嬌；鳥友方世俊、王國興、陳忠侃、溫斯瑞；專職：黃南銘、楊秀鑾、翁榮炫等，於本會會館召開『國際水鳥會議』第一次籌備會議。
13. 尚未繳交94年度的會費的鳥友，如果您還認同我們對保育的努力就請您儘速繳交！我是會務助理-秀鑾，歡迎您撥空親至會館繳交，讓我有機會認識您；或至立國書局阿嬌姐也會熱心招待您；您也可選擇郵局劃撥的方式鳥會的劃撥帳號：30968826，戶名：台南市野鳥學會。
14. 您的住址如有重編、搬遷，懇請記得提供您最新的個人資料給鳥會建檔，以減低會刊遺失或遭郵局退件的機率，謝謝您的合作！鳥會的E-mail：tnbird@ksmail.seed.net.tw。

高雄市野鳥學會

TEL: 07-2361086

理事長 姚德忠

【活動推廣】

1. 原訂6/4舉行的「雙流賞蟲之旅」活動，因大雨關係延至6/26，感謝領隊劉嘉暉、呂學樺鳥友的帶隊解說。

2. 於6/25舉行新鳥友聯誼-藤枝賞鳥行，感謝領隊魏銀南、陳添彥鳥友的帶隊解說。
3. 6月份的生態講座，邀請鄧柑謀鳥友介紹「半屏山的地史與環境倫理」；月會演講則將邀請國立科學博物館動物組研究員顏重威老師介紹「鳥類的繁殖行為」，感謝他們兩人的分享。另外，6/30的會員聯誼聚會，是由理事長姚德忠老師主持，感謝鳥友的參加。
4. 自9月份開始，生態演講將恢復成每個星期一次，即是每月第一、二、三個星期四為「生態推廣講座」；第四個星期四為「月會專題演講」；每季第五個星期四為「會員聯誼聚會」。月會專題演講仍然收費，會員50元、非會員100元。
5. 7~9月排定的活動包括：7月~小朋友昆蟲班、鳥松濕地小小生態解說培訓、桃米村生態之旅；8月~東馬國外賞鳥、浸水營植物、猛禽班；9月~生態解說員培訓、新鳥友聯誼~墾丁賞鷹等。
6. 感謝以下人員支援6月份的生態解說：
 - 6/1 支援五福國中二、三年級學生的鳥松濕地解說，解說員：彭竹、呂學樺。
 - 6/5 支援定期的鳥松濕地導覽解說，解說員：聶淑美。
 - 6/19 支援定期的鳥松濕地導覽解說，解說員：馬玉萍、李秀梅、陳梅。
 - 6/24 支援「高屏流域水資源開發及管理研討會」參與人員的高屏溪舊鐵橋人工濕地解說，解說員：古靜洋、陳耀如、林昆海、呂學樺。
 - 6/26 支援中山工商教師的鳥松濕地解說，解說員：徐世飛、張瓊月。
 - 6/28 支援台北縣政府的高屏溪舊鐵橋人工濕地解說，解說員：林昆海。

【行政總務】

7. 常務監事魏銀南於6/9、10，進行鳥會會務稽核。
8. 新的活動專職陳欽水鳥友已於6/1正式上班，請鳥友多多給予協助支援。

屏東縣野鳥學會

TEL: 08-7377545

理事長 吳正文

【行政總務】

1. 6/8吳正文理事長代表本會，至雙流參加「台26線安

朔-旭海段新(拓)建道路工程」新增景觀探討分析研究第二次座談會。

2. 6/28 蕭恩沛代表本會參與屏東縣政府社會局舉辦之「向光飛行 94屏東縣青少年暑期活動」籌備會議。
3. 本會參與屏東縣政府社會局舉辦之「向光飛行 94屏東縣青少年暑期活動」，擬於7/4~6假和平國小及穎達農場，舉辦「屏東縣自然生態研習營」，報名簡章備索，歡迎家中有小學中高年級的小朋友報名參加。

【推廣教育】

4. 6/10 本會會館，主題：台灣特有種鳥類介紹(蕭恩沛/主講)
5. 6/17 本會會館，主題：認識蜻蜓的生態(余楊新化/主講)
6. 6/24 本會會館，主題：鷓鴣科及黑面琵鷺介紹(蕭恩沛/主講)
7. 6/25 恆春半島夜間生物觀察(共30多人參加)，(鍾奕靈領隊)
8. 6/25 參與美濃八色鳥工作室舉辦之『中、小學教師高雄美濃鳥類生態與保育研習營』(2005教育人員自然保育與生物多樣性人才培訓計畫)，主題：賞鳥入門(講師/蕭恩沛)

金門縣野鳥學會 TEL:0823-26582#23
總幹事 李錫正

【活動預告】

2005年8月七夕中國情人節賞螢活動，歡迎報名參加。

澎湖縣野鳥學會 TEL:06-9277563
理事長 林凱逸

【教育推廣】

1. 這個月的月會特地自台灣邀請方淑菁醫師談論有關健康食品的知識，非常實用與精彩，參予的鳥友都踴躍發問，讓自己對健康食品的認識更加深刻，實在是受益匪淺，7月的月會因為邀請本人高雄的摯友：蘇宗監老師，也是本會的忠實鳥友前來介紹台灣的山鳥，不容錯過，因為配合蘇老師前來的時間，月會提前到7/3星期日晚上七點半在會館舉行，請鳥友注意前來捧場。
2. 6/18 本會舉行的七美地質地形之旅，由林長興老師領銜帶領我們了解七美的美，本次參加活動只有41人，本可容納64人的船頭時輕鬆了起來，大家還經

驗看到前台灣首次發現的新鳥種，也是澎湖的第322種鳥：黃羽鶴，讓大家都驚為天「鳥」呢。感謝林老師、周麗炤老師、麗琴、蘋禎的鼎力幫忙，鳥友如果自己放棄這麼好的機會與我們共享知性之旅，我們當然就只能為大家覺得惋惜了。

【行政總務】

3. 首先先祝賀七月壽星出列：高碧岑(7.2)，楊貴雄(7.4)，陳碧蓮(7.16)，黃保財(7.25)(順序照出生日期前後排列)。請鳥友們熱情的祝福喲。
4. 本會資深鳥友楊雙富先生將於7月底於澎湖縣文化局文馨藝廊辦理個人鳥類攝影展，請鳥友能撥冗前往參觀。雙富是本會野鳥生態攝影的翹楚，作品不但情感豐富還屢屢得到大獎，作品的細膩與令人著迷的色彩，絕對不容錯過。



南海行

時間：2005年7月16日、8月13日
(星期六) 7:30~16:30

北海行

時間：2005年7月17日、8月14日
(星期日) 7:30~12:00

洽詢電話

06-9215098

(上午9:00~12:00, 下午14:00~17:00)

台北鳥會

TEL:02-23259190
http://www.wbst.org.tw
e-mail:wbst@wbst.org.tw

● 活動行程

- 7/17 直潭國小, 台大校園
- 7/23 樞丹白露 (週末派)
- 7/24 內溝里, 天母古道
- 7/23-24 南投杉林溪賞鳥觀瀑之旅
- 7/28 直潭國小 (白頭翁)
- 7/31 大安公園, 鳥來
- 8/07 植物園, 淡水忠烈祠
- 8/13 直潭國小 (週末派)
- 8/13-15 嘉義阿里山賞鳥觀景之旅
- 8/14 四峽水, 珠海路
- 8/21 直潭國小, 台大校園
- 8/25 陽明山 (白頭翁)
- 8/27 陽明山公園 (週末派)
- 8/28 珠海路, 富陽公園
- 9/04 鳥來, 內溝里
- 9/04 彭佳嶼賞鳥觀景一日遊
- 9/10 大安公園 (週末派)
- 9/11 台大校園, 直潭國小
- 9/10-11 向天湖 & 蓬萊溪賞鳥探索之旅
- 9/18 金山, 富陽公園
- 9/24 田寮洋 (週末派)
- 9/25 大同電子-關渡, 陽明山公園
- 9/29 野柳 (白頭翁)
- 月會演講【地點: 鳥會會館】 20:00
- 7/01 柯明雄-萬里心野鳥情
- 8/05 林顯堂-小小尖山在前面
- 9/02 陳重義-林家花園之美

高雄鳥會

TEL:07-2361086
http://www.kwbs.org.tw
e-mail:kwbs.bird@msa.hinet.net

● 活動行程

- 7/16-17 桃米自然生態村之旅 (40人)
- 7/17 鳥松濕地公園自然觀察
- 7/23 井步山植物觀察
- 7/23 鳥松濕地夜間觀察
- 7/24 竹遷鳥類觀察
- 8/07 中寮山鳥類觀察
- 8/07 鳥松濕地公園自然觀察
- 8/07 南壽山集體巡山
- 8/13-20 沙巴賞鳥自然之旅 (半自助旅遊16人)
- 8/14 北壽山生態解說導覽
- 8/21 高雄美術館鳥類觀察
- 8/21 鳥松濕地公園自然觀察
- 8/21 浸水營古道植物之旅 (18人)
- 8/27 鳥松濕地夜間觀察
- 9/04 中寮山鳥類觀察
- 9/04 鳥松濕地公園自然觀察
- 9/04 南壽山集體巡山
- 9/10 青山生態之旅 (40人)
- 9/11 北壽山生態解說導覽
- 室內講座、聚會【地點: 鳥會會館】 19:30
- 7/14 許晉榮-生態演講「茂林風華~人文、景觀、生態介紹」
- 7/28 許再文-月會演講「台灣隼類植物介紹」
- 7/29 大隊長-壽山生態保育義工組會
- 8/11 鄭文光-生態演講「夏秋星空介紹」
- 8/25 詹家龍-月會演講「紫蝶返鄉」

- 8/26 大隊長-壽山生態保育義工組會
- 9/01 周芳華-生態演講「生活動起來, 生態活起來」
- 9/08 李文化-生態演講「鳥類的特殊行為介紹」
- 9/15 李怡慧-生態演講「雲遊古道戀山城~日本仲夏之旅」
- 9/22 孫元勳-月會演講「雷達觀測春、秋赤腹鷹過境恆春半島的模式」
- 9/29 姚德忠-月會聯誼聚會
- 9/30 大隊長-壽山生態保育義工組會

基隆鳥會

TEL:02-24274100
http://bird.org.tw/keelung
e-mail:keelung.bird@msa.hinet.net

● 活動行程

- 7/21 張錦龍-解說及帶隊技巧
- 8/18 沈錦豐-發現金龍湖、發現蜻蜓
- 9/15 邱慶耀-自然觀察體驗

嘉義市鳥會

TEL:05-2354704
http://chiayibird.myweb.hinet.net
e-mail:ufwul@ms5.hinet.net

● 活動行程

- 7/10 蘭潭後山~嘉大昆蟲館
- 7/17 水雉復育中心
- 7/24 石碇林場生態園區
- 8/07 社口
- 8/21 八哥研究
- 8/27-28 塔塔加~東埔-風櫃斗
- 9/04 青山
- 9/18 里佳
- 月會演講【地點: 勞工育樂中心2F】 19:30
- 7/10 吳森雄-學術講座~從鳥類的辨識談到保育

嘉義縣鳥會

TEL:05-3621839
http://chiayibird.myweb.hinet.net
e-mail:star.shell@msa.hinet.net

● 活動行程

- 7/23 山林鳥蹤探訪
- 8/14 山林鳥蹤探訪 (2)
- 8/27 溪澗鳥與鮭魚探訪
- 9/18 八掌溪口
- 9/25 鰲鼓濕地
- 月會演講【地點: 中正國小】 9:00
- 7/05 吳宗漢-生物調查的方法暨野鳥生態攝影分享

宜蘭鳥會

TEL:03-9568621
http://wildbird.e-land.gov.tw
e-mail:wbsi@ms45.hinet.net

● 活動行程

- 7/17 雙溪口、雙連埤
- 8/07 古魯林道
- 8/21 新南、美福
- 9/04 長嶺路
- 9/18 大修宮

台南鳥會

TEL:049-2990982
http://tw.club.yahoo.com/clubs/ntbird/
e-mail:garrulax@ms24.hinet.net

● 活動行程

- 7/17 花巒山/台南縣
- 7/24 大鞍、下坪采風行 (大型活動)
- 8/07 沙溪林道/屏東縣
- 8/20 頂湖尋幽 (大型活動)
- 8/21 青山/台南縣
- 9/04 蔡姑娘廟/台南縣
- 9/18 中寮山/高雄縣
- 會員獨享活動
- 8/28 潘致遠-溪口海鳥行
- 四草野生動物保護區定點生態解說 PM 15:00
- 9/03 定點生態解說
- 9/17 定點生態解說

南投鳥會

TEL:049-2990982
http://tw.club.yahoo.com/clubs/ntbird/
e-mail:garrulax@ms24.hinet.net

● 活動行程

- 7/17 國道六號沿線
- 7/24 竹山大鞍
- 7/31 埔里公田溝
- 8/07 日月潭
- 8/14 國道六號沿線
- 8/21 合歡山
- 8/28 埔里公田溝
- 9/11 國道六號沿線
- 月會演講【地點: 鳥會會館】 19:00
- 7/27 林瓊瓊~月例會-相招來開講
- 8/31 林瓊瓊~月例會-相招來開講
- 9/16 林瓊瓊~16週年會慶暨中秋聯誼-暫訂
- 9/28 林瓊瓊~月例會-相招來開講

屏東鳥會

TEL:08-7377545
http://bird.org.tw/pingtung
e-mail:heron@ms16.hinet.net

● 活動行程

- 7/30 大漢山賞鳥 (交通自理)
- 8/20-21 南橫中之關古道賞鳥 (交通自理)
- 9/17-18 墾丁賞鷹~赤腹鷹之美
- 星期五讀書會活動 19:30
- 7/22 吳禎祺-燕子家族介紹
- 7/29 湯奇霖-校園夜間生態教育推廣

花蓮鳥會

TEL:03-8339434
http://wildbird.org.tw
e-mail:bird.hl@msa.hinet.net

● 活動行程

- 7~12月 花蓮地區台灣環頸雉調查 (賞鳥活動)
- 8/2~10 熱帶雨林自助賞鳥~沙巴之旅 (賞鳥活動)
- 自然講座【地點: 鳥會會館】 19:30
- 7/13 周育安-台11線蔚藍太平洋
- 7/20 夏黎明-海岸的故事
- 8/10 廖翊雅-從黑鮪魚到曼波魚~海鮮文化
- 8/17 蔡文鏡-海岸環境工法~必要之惡
- 8/24 未定-來自深海的文學創作
- 月會演講【地點: 鳥會會館】 19:30
- 8/12 劉明燕-鳥類攝影技巧
- 9/02 吳昌鴻-海洋花蓮
- 賞鷹活動 18:30【會館及花蓮鯉魚山】
- 9/10 王克孝-猛禽遷移習性 (室內課程)
- 9/11 王克孝-赤腹鷹過境觀察 (戶外課程)

雲林鳥會

TEL:05-5862139
http://bird.org.tw/yunlin
email:wbsyl1.drongo@msa.hinet.net

● 活動行程

- 7/02-10 海外旅遊／斯里蘭卡 (大型活動)
- 7/24 尋蟬·水林 (例行活動)
- 8/06-07 探訪山中飛羽·梅峰 (大型活動)
- 8/21 綠野鳥蹤·桂林 (例行活動)
- 9/10 綠野鳥蹤·永富 (例行活動)
- 9/24-25 探訪山中飛羽·觀霧 (大型活動)

新竹鳥會

TEL:03-5728675
http://bird.url.com.tw
e-mail:bird.hsinchu@msa.hinet.net

● 活動行程

- 7/23-24 奧萬大FUN暑假 (二日遊)
- 8/06 桃園角板山縱走溪口賞蝶
- 8/13 滿月雲生態之旅
- 8/13-14 合歡山高山野花之旅 (二日遊)
- 9/03 特有生物中心植物&蝴蝶練功行
- 9/10-12 武陵生態之旅 (三日遊)

● 月會演講【地點：鳥會會館】 19:30

- 8/03 黃世富－台灣的竹節蟲
- 9/07 朱耀沂－新三國演義～鳥類、蜘蛛與昆蟲

台灣省鳥會

TEL:04-22856957
http://myweb.hinet.net/home13/birdtw
e-mail:birdtw.al@msa.hinet.net

● 活動行程

- 7/16-17 澎湖，蒸餾之旅～遊南海
- 8/01-03 兒童夏令營～奧萬大 (大型活動)
- 8/07 大坑，快樂賞鳥行 (免費)
- 8/14 溪頭 (大巴)，賞鳥行
- 8/27 鞍馬山 (共乘制)
- 9/04 大坑，快樂賞鳥行 (免費)
- 9/10 竹山 (共乘制)
- 9/11 烏石坑 (共乘制)
- 9/24 福寶·漢寶，賞水鳥

● 月會演講【地點：鳥會會館】 19:00

- 7/20 徐增峰－蝴蝶多樣性和保育
- 8/10 林顯堂－小小尖山在面前
- 8/24 陳加盛－橫貫美國～從加州到佛羅里達拍鳥行
- 9/07 黃詩宇－動物防衛機制
- 9/21 蔡牧起－漫談野鳥分類

彰化鳥會

TEL:04-7283006
http://bird.org.tw/changhua
e-mail:chwbs@ms18.hinet.net

● 活動行程

- 7/10 大鞍
- 8/07 漢寶調查
- 9/04 漢寶調查

● 月會演講【地點：鳥會會館】 19:30

- 7/14 張天明－鳥友聯誼茶敘
- 7/21 吳逸杰－鳥友聯誼茶敘
- 7/28 張天明－鳥友聯誼茶敘
- 8/04 吳逸杰－鳥友聯誼茶敘
- 8/11 張天明－鳥友聯誼茶敘
- 8/18 蔡仲晃－月例會演講～生態與生活
- 8/25 吳逸杰－鳥友聯誼茶敘
- 9/01 張天明－鳥友聯誼茶敘
- 9/08 吳逸杰－鳥友聯誼茶敘
- 9/15 姚正得－月例會演講～鳥巢的構造
- 9/22 張天明－鳥友聯誼茶敘
- 9/29 吳逸杰－鳥友聯誼茶敘

澎湖縣鳥會

TEL:04-9277563
http://gogohp.com.tw/bird
e-mail:kestrel@ms52.url.com.tw

● 活動行程

- 7/16 南海·燕鷗季
- 7/17 北海·燕鷗季
- 8/13 南海·燕鷗季
- 8/14 北海·燕鷗季
- 9/10 菜園濕地·秋候鳥季

● 月會演講【地點：鳥會會館】 19:30

- 8/11 會館·月會 (與醫師有約)
- 9/08 會館·月會 (繫放與鳥類的關係)

社團法人中華民國野鳥學會

第九屆第二次理監事聯席會會議記錄

時間：2005年6月4日 (星期六) 18:30～21:30
地點：台中縣農會四角林林場【台中縣東勢鎮東新里勢林街1號】

主席：林憲文 理事長

出席人員：略

請假理事：略

請假監事：略

專職人員：略

會議內容：

■ 理事長報告：

※預定今年11/25在台南市舉行的國際水鳥會議，計畫已經送交農委會，雖尚未核准下來，但相關的籌備工作仍在積極進行。

※恢復舉行鳥會原有的傳統活動。7/17將在彰化市張興國中舉辦帝雉盃羽球賽，感謝彰化鳥會協助場地借用。這將是一個我們與中央政府保育機構及各會員間聯誼的好機會，請各鳥會踴躍組隊參加。

※鳥類繫放研討會做成決議，繫放中心成立在中華鳥

會之下運作，並在一個月內由中華提送預算計畫，向主管機關爭取經費。

■ 專案報告：

- 雲林鳥會報告湖山水庫現況：
決議：通過聯繫國際鳥盟，發動各會員國寫信給總統府與行政院長的活動，讓政府決策高層充份了解興建湖山水庫不可行之事實。
- 金門鳥會報告反賭場的現況：
已循鳥會連署作業機制徵詢全體會員聯署意見，結果將在中華飛羽上刊登。

■ 各地鳥會務報告：

- 金門鳥會：預定今年11月下旬舉辦賞鳥大賽，歡迎各地鳥會組團參加，獎品相當豐富。
決議：由於舉辦日期剛好適逢國際水鳥會議期間，經大家熱烈討論後，建議更改日期到12/10～11。正確日期待確定後再公佈。
- 新竹鳥會：新竹地檢署有一緩起訴處分金條例，可由公益團體提出申請，從事公益活動的相關經費。

目前新竹鳥會提出申請，並獲得公文回覆，以緩起訴處分金補貼部份推動生態保育工作的相關經費。新竹鳥會將提供相關訊息給各鳥會參考，可就近向當地的地檢署了解、並嘗試申請。

· 省鳥會：春候鳥季—奧萬大賞鳥活動及九九峰的生態調查。

· 屏東鳥會：旭海到安朔的台26線已進入施工設計階段，危害到台灣最後一塊沒有消波塊的海岸線。

· 澎湖鳥會：賭場問題在澎湖曾經舉辦公投，最後沒有通過作罷。癥結在「離島建設條例」，若無法修法，最終還是會有一離島地點受害。

澎湖後帝仔嶼被民眾放羊上島，影響今年紅燕鷗的繁殖甚鉅，目前透過政府部門採柔性勸導方式，特別感謝林理事長、陳儒東理事及江昆達三位幫忙，最後的狀況處理仍需再登島確認。

· 宜蘭鳥會：塹底冬候鳥棲息之私有土地，部分被民眾買下，欲填土做為食品加工廠房。為減低對於環境及野鳥生態的影響，透過管道與地主溝通，希望能放棄在該點建立工廠。最後達成不得在其私有土地範圍外，造成環境污染，否則將依法提出告發。

■提案討論：

提案一、建請成立鳥會生態旅遊聯盟

提案人：陳儒東理事

說明：1. 為提昇各地鳥會在地解說人員專業
2. 提倡生態旅遊
3. 增加各鳥會收益

擬成立鳥會生態旅遊聯盟，進行人員訓練、遊程安排等相關事項的籌畫與執行。

決議：由程建中常務理事擔任召集人，成立四人小組，成員包括陳儒東、石瑞德、吳崇漢，研擬確實執行方案，在下次會議中提出。程常務理事同時建議有興趣的人可以先去考國內中、英文的導遊執照，已備未來之需。

提案二、近日政府部門正相繼召開全國能源會議預備會議，預定擬定全國能源會議初步政策。外在環境對環保團體非常不利，日後各縣市面臨到的各項生態保育及環保問題會層出不窮。全國鳥會如何因應，提請討論。

提案人：陳清圳理事

說明：相關環保團體發現擁核與經濟開發勢力極可能藉由6月全國能源會議召開，合理化其【核能擴張延役】及【高污染產業擴張】，如八輕、台塑、中龍煉鋼、六輕擴廠等，而為防患其得逞，邀請關心相關議題之環保團體共商對策。外在環境對環保團體非常不利，

日後各縣市面臨到的問題會層出不窮，除非我們可以閉上眼睛，到動物園去賞鳥或虛擬賞鳥。

決議：中華派員積極參與全國能源會議預備會議。

提案三、木柵動物園函請本會協助規劃丹頂鶴野放配套措施，提請討論。

提案人：林憲文理事長

說明：依2005(94)年5/3，北市動園推字第09430254900號函(附件一)，委請本會協助規劃丹頂鶴在台野放相關事宜。秘書處草擬相關辦法如附件二，建議由動物園召開專家會議就於台灣何處野放作成建議後，再依建議地點與草擬辦法進行後續相關更細部的聯繫與工作執行。

決議：一致通過以中華理監事內灣會議之決議回函動物園並婉拒規劃國內野放作業。

提案四、基於各鳥會爭取計畫有愈來愈困難之趨勢，各鳥會業務發展遭受到一定之困境，中華鳥會應如何協助各鳥會健全組織發展。

提案人：林憲文理事長

說明：a. 專職訓練
b. 更新網頁
c. 成立標案中心等

決議：7/23~24中華將舉辦各鳥會專職人員訓練營，參加專職人員費用全由中華鳥會負擔，課程包括計畫編撰、網頁維護、標案建議書提報等，請各鳥會踴躍派員參加。為鼓勵各鳥會建構內容完整之網站，中華鳥會將舉辦網頁設計維護比賽如附件，有獎金的喔，請各鳥會可以開始準備了。地方鳥會申請計劃已愈來愈難，中華鳥會將積極爭取政府相關自然資源標購案，此亦請各地鳥友提供訊息；如果接案成功，將下包給適合之鳥會辦理。

提案五、中華鳥會未來之策略規劃，提請討論。

提案人：林憲文理事長

決議：目標為積極爭取計畫，中華有能力回饋給各地鳥會。中華鳥會建立全國性問題處理的機制中心。

臨時動議：無
散會

稀有鳥種

彩圖特別介紹



- 中名：淡腳柳鶯
- 英名：Pale-legged Leaf-Warbler
- 學名：*Phylloscopus tenellipes*



- 中名：棉鴨
- 英名：Cotton Pygmy
- 學名：*Nettapus coromandelianus*



- 中名：董雞
- 英名：Water Cock "UCS,RR"
- 學名：*Gallicrex cinerea*



- 中名：布萊世鵐
- 英名：Blyth's pipit
- 學名：*Anthus godlewskii*