



BirdLife  
INTERNATIONAL

# 中華飛羽 5

2003

中華民國野鳥學會  
WILD BIRD FEDERATION TAIWAN

第十六卷 第五期

總號 177 期

ISSN 1021-9935

地址：116 台北市文山區景隆街 36 巷 3 號 1F

電話：02-86631252

傳真：02-29303595



繫放訊息—稀有鳥種發現記錄一大驚

保育專欄—美國東部沿海濕地野生動物保護區參訪心得分享

—飛翔在國光國小的八色鳥

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

繫放訊息



# 反嘴鶲 繫放回收訊息

- \* 發現者：蔣忠祐、楊信得
- \* 發現時間：2003年04月21日
- \* 發現地點：彰化縣鹿港鎮芳苑鄉漢寶  
(24deg02minN, 120deg21minE)
- \* 鳥種：反嘴鶲 *Xenus cinereus*
- \* 狀況說明：觀察數量1隻，成鳥部份繁殖羽
- \* 右腳：脛骨(黃色足旗)/ 跗蹠(無)
- \* 左腳：脛骨(無)/ 跗蹠(金屬環)
- \* 照片攝影：蔣忠祐

■ 發現者聯絡方式

電子郵件地址：  
dec.chiang@msa.hinet.net



- \* 發現者：蔣忠祐
- \* 發現時間：2003年04月14日
- \* 發現地點：彰化縣鹿港鎮芳苑鄉漢寶  
(24deg02minN, 120deg21minE)
- \* 鳥種：反嘴鶲 *Xenus cinereus*
- \* 狀況說明：觀察數量1隻，成鳥部份繁殖羽
- \* 右腳：脛骨(白色足旗)/ 跗蹠(橘色足)
- \* 左腳：脛骨(unknown)/ 跗蹠(Unknown)
- \* 照片攝影：蔣忠祐

■ 發現者聯絡方式

電子郵件地址：  
dec.chiang@msa.hinet.net

## 施華洛世奇望遠鏡

全系列商品特價搶購

全新設計



STS 80/ ST S 80 HD  
ATS 80/ AT S 80 HD

想擁有望遠鏡中的王者施華洛世奇Swarovski，不再是遙不可及的夢想。施華洛世奇台灣區經銷山林飛羽公司，正舉辦全系列特價優惠，凡訂購以下施華洛世奇系列產品。除享有優惠價格，本公司還派專人送達。歡迎來電洽詢。

◎代客訂製單筒望遠鏡托架，拍鳥更穩定，同時延長鏡筒壽命。

◎持有華堂光學保証書的Swarovski望遠鏡愛用者，可在山林飛羽售後服務。

### NEW 新款鍍膜



EL'S 8.5×42 WB  
EL'S 10×42 WB



SLC'S 15×56 WB  
SLC'S 8×56 B



SLC'S 8×56 B  
SLC'S 10×50 WB



SLC'S 8×50 B  
SLC'S 7×50 B



SLC'S 10×42 WB  
SLC'S 8×30 WB



SLC'S 10×42 WB  
SLC'S 8×30 WB



POCKET'S 8×20 B  
POCKET'S 10×25 B



STS 65/ ST S 65 HD  
TS 65/ AT S 65 HD

20×SW 30/45×SW 20-60×S



ST 80/ ST 80 HD  
AT 80/ AT 80 HD

30 X WW 20~60 X  
1100mm相機接管 800mm相機接管

### 本公司做以下3大保證

1. 購物免出門，專人送到府。並會指導產品如何使用。
2. 送修品會派專人到府取貨；購物售後免出門。
3. 本公司光學產品一律是由奧地利swarovski原廠公司貨。

施華洛世奇台灣區經銷：山林飛羽公司

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

# 飛揚台灣的野鳥

## 池中穿梭的水精靈小鸕鷀

水池中水波輕起，山巒樹影蒼鬱與翠綠影映水間，水生植被竄出或又漂浮水面，讓清風輕拂靜坐池邊的我，微微的涼意在這午後真是身心舒暢。嬉戲池水的小鸕鷀窺伺了我的心情，在池面畫起曲線，繞行漂浮著的圓葉，輕快的發出連續嘹亮快節奏的「咯哩哩哩哩哩」的聲，又鑽入清澈的池底，追逐群游的小魚兒。欣喜愉悅的牠渾身濕漉漉的浮出，將羽毛澎鬆起來抖落一身的水珠，環著牠的水面四周畫起一圈圈弧線，嘴角叼著啄起的水藻，快速的往水池的另一邊游去。我驚喜的發現牠回返的地方，竟然在水草邊的水面上漂浮著一個水草堆砌的巢，水中的平台中心點微微的凹入，上面正蹲著另一隻小鸕鷀呢。

小傢伙不時的站起身，踏踏水草，再又轉半個圈蹲坐下去，第一次看見那圖鑑上畫下的『足爪上的瓣蹼』，雙腳的位置在身體的極後方，正是書上說潛水時像遊艇般的後舵，有趣極了。

小鸕鷀是台灣水池河塘中普遍可見的留鳥，身型大小約有 26 公分。終年生活在 800 公尺以下低海拔四周有草澤的水域中，如湖泊、池塘或水流緩慢的水道，牠那潛入水中覓食的方式，顯示牠的食物以水生昆蟲及昆蟲幼蟲、蝌蚪、軟體動物、蠕蟲、甲殼類或小魚為主。若非有極大干擾或危險，少有飛離水池的情形。在台灣的繁殖期是每年的 4 ~ 6 月，以水草、蘆葦為巢材，親鳥常將孵出的雛鳥背著在水池中覓食，幼鳥大約需要 40 天才能獨立生活。

■封裡攝影／黃文欣 ■撰文／編輯部



## ■ 封面故事

封面裡 池中穿梭的水精靈～小鸞鷟 ..... 編輯部

## ■ 繫放訊息

封底裡 稀有鳥種發現記錄一大鶯 ..... 王季新  
**2** 澳洲水鳥足旗回收成果（三、四） ..... 劉威廷  
**5** 足期回收訊息—鐵嘴鴝等 ..... 中華鳥會  
 封底 足期回收訊息—反嘴鶲 ..... 中華鳥會

## ■ 保育專欄

**6** 美國東部沿海濕地野生動物保護區  
 參訪心得分享 6-1 ..... 吳玲毅  
**10** 社區英雄—台灣行之回顧 .... Dr. Robert W. Butler  
**12** 飛翔在國光國小的八色鳥 ..... 國光國小  
**13** 假如我是八色鳥 ..... 廖育堂  
**14** 湖本村八色鳥保護運動大事紀 ..... 尹伶瑛

## ■ 國際事務

**16** 國際鳥盟年度工作報導 ..... 中華鳥會

## ■ 活動訊息

**18** 臺灣猛禽研討會會期消息 ..... 王誠之

## ■ 鳥況報導

**19** 2003 年 3 月鳥況總表焦點 ..... 方偉宏

## ■ 會務報告

**24** 公告 2004 年月曆徵選入圍名單  
**25** 各鳥會報告 ..... 各鳥會

## ■ 書的推薦

**32** 小王子 ..... 黃有利

## ■ 廣告

封底 廣告施華

## 封面繪圖【小鸞鷟】 ..... 徐偉斌

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  
 理事長：程建中  
 常務理事：方偉宏 李平篤 林憲文 劉小如 林金雄  
 郭承裕

理事：王克孝 吳佳正 吳忠賢 吳崇漢 吳添地 黃信臺  
 周麗怡 林芳澤 姚 誠 洪金德 洪敏橋 張淑姬  
 張肅華 郭東輝 陳儒東 諭榮華 楊瑞松 溫春福  
 葉應龍 廖自強 潘明麗 蕭學瓊

常務監事：曾美麗

監事：歐瑞輝 邱滿聖 楊懿如 魏銀南 黃思穎 張賢德  
 秘書長：江昆達 wbft@bird.org.tw

主編：江昆達

執行：馮 雙

發行部：孫雨歡 蕭桂珍

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：02-86631252

傳真：02-29303595

捐款劃撥帳號：

中華民國野鳥學會保育專戶 12677895

中華民國野鳥學會水雉基金專戶 19086046

中華民國野鳥學會蘭嶼角鴞專戶 19176203

承印：伯驥印刷有限公司

地址：台北市士林區社子街 98 巷 8 號 2F 之 2

電話：02-28162574

法律顧問：葉天豐顧問

電話：03-5227601

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 90 四號

1988 年 9 月 1 日創刊

【凡以個人名義投稿於中華飛羽之文章，純屬個人言論，並不代表中華鳥會之立場】  
 ——社團法人中華民國野鳥學會——

## 【編按】

彩頁說明：中華飛羽 2003 年 5 月彩色版面說明：

- 封面：台灣野鳥繪畫特邀生態繪畫者徐偉斌先生提供『飛揚台灣的野鳥』--池中穿梭的水精靈小鸞鷟（橫幅、原圖八開、壓克力顏料，2002 年作品）
- 封面裡：延續封面的台灣野鳥彩繪，以黃文欣先生生態攝影圖像及鳥兒的生態習性編撰『封面故事』集錦--池中穿梭的水精靈。（圖說：小鸞鷟終年在水塘裡覓食、築巢、育雛又成長）
- 封底：以生態教育宣導為主軸，活動宣傳版面，在必要時提供廣告需求畫頁。
- 封底裡：配合鳥類繫放訊息報導及台灣野鳥新紀錄種彩色圖像畫面，幫助讀者在觀察時能更掌握資料。本期提供稀有鳥種發現紀錄－機場的大鶯。



紅胸濱鶴

# 澳洲水鳥足旗

## 回收成果 3、4

節錄自西北澳水鳥和燕鷗足旗發現報告第一、九號

(感謝 Dr. Clive Minton 同意翻譯下面的文章) ■ 文/劉威廷 ■ 圖/方偉宏

內文中的相關地點和國家請參考 2003 年 1 月份中華飛羽 P3 澳洲水鳥足旗回收成果一文中的地圖

### 澳洲水鳥足旗回收成果（三）

原文刊載於 The Stilt 期刊 2002 年 10 月號第 42 期第 52-55 頁  
這是南澳水鳥足旗發現記錄的第一份報告，南澳從 1999 年四月開始使用足旗，組合是脛骨橘色，跗蹠黃色，1999-2001 年共有 1598 隻水鳥上足旗，以翻石鶴、紅胸濱鶴和三趾濱鶴最多。在 1999 年以前，南澳捕獲的三趾濱鶴和翻石鶴會在右脛骨上橘色足旗以為識別。

這份報告中的數據將會有更深入的分析刊載於科學性期刊上，且這些數據還未完成進一步的確認，讀者若需要使用或引用這些數據必須先與 AWSG (Clive Minton) 連絡。

■ 翻石鶴 (日本 3、香港 1、紐西蘭 3、西澳 6、南澳 1、維多利亞 2)

翻石鶴的海外發現記錄很少，這次有 7 隻次的海外發現記錄，但可能只是 3 或 4 個個體。

■ 紅胸濱鶴 (俄國 1、西澳 2、南澳 4、維多利亞 3)

我們第一次在俄國西伯利亞北部海濱發現南澳的紅胸濱鶴，同時被看見的還有一隻維多利亞的紅胸濱鶴。

■ 彎嘴濱鶴 (西澳 5)

這些發現的個體全部是非繁殖羽，很明顯牠們應該是往北遷徙的一齡鳥。

■ 三趾濱鶴 (日本 21、昆士蘭 1、西澳 5、新南威爾斯 3、南澳 10、維多利亞 6)

日本仍就有最多的三趾濱鶴發現記錄，值得一提的是所有日本的記錄都是在南遷季節發現的。澳洲的記錄包括了南遷中的三趾濱鶴和部份度冬地改變的個體。

### 澳洲水鳥足旗回收成果（四）

原文刊載於 The Stilt 期刊 2002 年 10 月號第 42 期第 56-72 頁  
維多利亞地區自 1990 年底開始使用橘色足旗，至 2001 年約繫放了 5 萬隻水鳥。本次分析的數據為 2001 年和 2002 上半年的發現記錄。

這份報告中的數據將會有更深入的分析刊載於科學性期刊上，且這些數據還未完成進一步的確認，讀者若需要使用或引用這些數據必須先與 AWSG (Clive Minton) 連絡。

■ 斑尾鶴 (美國 18、日本 6、南韓 10、中國大陸 15、紐西蘭 69、昆士蘭 1、西北澳 7、新南威爾斯 3)

發現記錄非常的多，這也是我們為何這幾年在研究斑尾鶴遷徙路線方面能夠進展快速的原因。美國阿拉斯加的記錄進一步的確定了所有維多利亞的斑尾鶴應該都是在阿拉斯加繁殖的。日本、韓國和中國大陸的記錄清楚指出了另一個重要結果，就是維多利亞的斑尾鶴北返時會在亞洲沿海的這幾個地點停棲，但南遷時完全不會利用這些地點。所有的證據都顯示斑尾鶴在九月上旬離開阿拉斯加西南部南下後，幾乎是不停棲的直飛 10000 公里穿越大海直至澳洲北部海岸和紐西蘭，這是已知所有鳥類中最長的不停棲遷徙距離，一般認為北半球秋季經常性的強烈北風對這個長途旅程有所幫助。另外結果也顯示維多利亞和紐西蘭的斑尾鶴族群有很高的相關性。

■ 紅胸濱鶴 (俄國 1、日本 8、南韓 2、中國大陸 4、台灣 18、香港 5、西澳 20、昆士蘭 1、新南威爾斯 21、南澳 29、維多利亞 29、塔斯馬尼亞 10)

去年橘色足旗紅胸濱鶴有很大量的發現記



錄，特別是在台灣和日本，但其中最特別的一筆記錄還是屬西伯利亞發現的 1 隻紅胸濱鶲，發現位置在維多利亞繫放地的 74 度方位，相距超過 12500 公里。這應該是紅胸濱鶲分布的北界了。

澳洲本土的發現記錄除顯示維多利亞紅胸濱鶲的遷徙路線外，也可看出有部份個體改變了牠們的度冬地，這兩三年來紅胸濱鶲類似的情況持續增加，可能是族群量增加所導致。

#### ■ 紅腹濱鶲 (台灣 1、紐西蘭 182、西澳 1、昆士蘭 29、新南威爾斯 6、南澳 1)

除了紐西蘭外，紅腹濱鶲在海外被發現的次數仍然非常少。且至今還沒有任何維多利亞的紅腹濱鶲在俄國被發現，我們仍不知道這些紅腹濱鶲在哪裡繁殖。

紐西蘭的大量記錄應該是因為出生第一年的紅腹濱鶲會停留在澳洲，而第二年以後會在紐西蘭渡過。

#### ■ 彎嘴濱鶲 (日本 1、中國大陸 2、台灣 7、香港 49、西澳 11、昆士蘭 3、新南威爾斯 12、南澳 4、維多利亞 5)

彎嘴濱鶲的記錄仍然以香港米埔最多，最早的記錄出現在 3 月 20 日，顯示維多利亞的彎嘴濱鶲很早就開始北返。另一個令人驚訝的結果是每一年東南澳的彎嘴濱鶲抵達香港的時間都比西北澳的個體還早。

台灣在北返期間記錄到不少彎嘴濱鶲，主要是這兩年來台灣在水鳥調查研究方面的努力成果。

日本的記錄較特殊，因為日本位在彎嘴濱鶲遷徙路線的東界。

另一個值得注意的結果是我們完全沒有秋過境南遷時節的海外發現記錄，彎嘴濱鶲南遷時有可能是從中國大陸內陸或某個地方起飛，然後不停棲的直飛到澳洲北部嗎？

#### ■ 大濱鶲 (南韓 2、中國大陸 1、台灣 4、昆士蘭 2、南澳 1、塔斯馬尼亞 1)

今年算是大濱鶲記錄豐收的一年，主要是因為近幾年在捕捉大濱鶲方面有所突破。

#### ■ 三趾濱鶲 (日本 15、台灣 2、香港 3、西澳 7、昆士蘭 2、新南威爾斯 1、南澳 4、維多利亞 2、塔斯馬尼亞 1)

海外記錄一樣是日本最多，日本應該是位於三趾濱鶲遷徙路線的中心，這次所有日本的發現記錄都是南遷時期的，不過以前也會有過北返時期的足旗記錄。另外台灣和香港的記錄都出現在北返時期，顯示了三趾濱鶲在亞洲部份的北返遷徙路線比南下遷徙路線要偏西。

澳洲本土的發現記錄顯示維多利亞的三趾濱鶲使用許多不同的遷徙路線經過澳洲，另外從這些記錄中我們也可發現三趾濱鶲對度冬地的忠誠度比其他種水鳥低。

#### ■ 蔚鶲 (日本 1、昆士蘭 1、新南威爾斯 3)

今年蔚鶲的發現記錄較往年少，可能是因為近幾年蔚鶲的繫放數量較少。

#### ■ 翻石鶲 (台灣 5、紐西蘭 1、西澳 1、南澳 2、塔斯馬尼亞 1)

這次很難得的能夠在海外有 6 筆的發現記錄，台灣可能是翻石鶲很重要停棲地。

#### ■ 黑尾鶲 (中國大陸 1、西澳 1)

我們在維多利亞只繫放過 2 隻的黑尾鶲，但至目前為止我們已經有 2 筆海外發現記錄（南韓和中國大陸）、2 筆澳洲本土的記錄（Broome）了。

#### ■ 尖尾濱鶲 (南韓 1、中國大陸 1、新南威爾斯 7、南澳 1)

尖尾濱鶲每年繫放的數量不多，海外發現記錄的累積讓我們慢慢瞭解本種的遷徙路線。

#### ■ 反嘴鶲 (南韓 1)

這是維多利亞橘色足旗反嘴鶲的第二筆海外發現記錄，上一次是在香港發現的。維多利亞至目前為止僅有 9 隻反嘴鶲上足旗。

#### ■ 灰斑鶲 (日本 1)

之前灰斑鶲的發現記錄也出現在日本。

#### ■ 鐵嘴鶲 (台灣 1)

雖然在維多利亞僅繫放過 16 隻鐵嘴鶲，但我們仍持續有海外和澳洲本土的發現記錄，鐵嘴鶲的遷徙路線較其他種水鳥更偏西北，台灣是在其主要遷徙路線的東緣。



# 繫放回收訊息

## 大濱鶴



\* 發現者：葉志偉  
\* 發現日期時間：2003 年 03 月 28 日 0700  
\* 發現地點：彰化縣芳苑鄉新街村  
(23deg54minN, 120deg17minE)

\* 鳥種：大濱鶴 *Calidris tenuirostris*  
\* 狀況說明：觀察數量 1 隻，成鳥繁殖羽  
\* 足旗組合：

右腳：脛骨(黃色足旗)/跗蹠(Unknown)  
左腳：脛骨(無)/跗蹠(Unknown)

\* 照片攝影：葉志偉

■ 發現者連絡方式  
電話：0926181181  
電子郵件：y1872001@yahoo.com.tw

\* 發現者：林芳澤  
\* 發現日期時間：2003 年 04 月 11 日  
\* 發現地點：宜蘭縣頭城鎮下埔魚蝦養殖區  
(24deg47minN, 121deg47minE)

\* 鳥種：大濱鶴 *Calidris tenuirostris*  
\* 狀況說明：觀察數量 1 隻，部份繁殖羽  
\* 足旗組合：

右腳：脛骨(黃色足旗)/跗蹠(Unknown)  
左腳：脛骨(Unknown)/跗蹠(Unknown)

\* 照片攝影：林芳澤

■ 發現者連絡方式  
電子郵件：linfz32828@e-lan.net.tw

\* 發現者：吳彥鋒  
\* 發現日期時間：2003 年 04 月 13 日  
\* 發現地點：彰化縣鹿港鎮芳苑鄉漢寶  
(24deg02minN, 120deg21minE)

\* 鳥種：大濱鶴 *Calidris tenuirostris*  
\* 狀況說明：觀察數量 1 隻，成鳥繁殖羽  
\* 足旗組合：

右腳：脛骨(橘色足旗)/跗蹠(Unknown)  
左腳：脛骨(Unknown)/跗蹠(Unknown)

\* 照片攝影：吳彥鋒

■ 發現者連絡方式  
電子郵件：jerry.wu.6806@yahoo.com.tw

\* 發現者：蔣忠祐  
\* 發現日期時間：2003 年 04 月 14 日  
\* 發現地點：彰化縣鹿港鎮芳苑鄉漢寶  
(24deg02minN, 120deg21minE)

\* 鳥種：大濱鶴 *Calidris tenuirostris*  
\* 狀況說明：觀察數量 1 隻，成鳥部份繁殖羽  
\* 足旗組合：

右腳：脛骨(綠色足旗)/跗蹠(無)  
左腳：脛骨(Unknown)/跗蹠(金屬環)

\* 照片攝影：蔣忠祐

■ 發現者連絡方式  
電子郵件：dec.chiang@msa.hinet.net

## 紅胸濱鶴

\* 發現者：蔡錦福（台北鳥會資深活動組義工）  
\* 發現日期：2003 年 03 月 23 日  
\* 發現地點：彰化縣鹿港鎮福興鄉漢寶海堤旁魚塭  
(24deg2minN, 120deg21minE)

\* 鳥種：紅胸濱鶴 *Calidris ruficollis*  
\* 狀況說明：

觀察數量 1 隻，介於繁殖羽與非繁殖羽兩者之間。海風極大，鳥群都躲到土堤下方避風，有紅胸濱鶴約 300 隻、黑腹濱鶴約 400 隻、翻石鶴約 300 隻、灰斑鶴約 30 隻。

\* 足旗組合：

右腳：脛骨(藍色足旗)/跗蹠(藍色足旗)  
左腳：脛骨(金屬環)/跗蹠(無)

\* 原繫放地：經查摺頁，資料為日本北海道紋別市  
戊丞弗湖

■ 發現者連絡方式  
發現者電話：0921907329  
電子郵件：ktjhbwatcher@yahoo.com.tw

## 紅腹濱鶴

\* 發現者：林芳澤  
\* 發現日期時間：2003 年 04 月 11 日  
\* 發現地點：宜蘭縣頭城鎮下埔魚蝦養殖區  
(24deg47minN, 121deg47minE)

\* 鳥種：紅腹濱鶴 *Calidris canutus*  
\* 狀況說明：觀察數量 1 隻，部份繁殖羽  
\* 足旗組合：



\* 右腳：脛骨(黃色足旗)/ 跗蹠(Unknown)

\* 左腳：脛骨(Unknown)/ 跗蹠(Unknown)

\* 照片攝影：林芳澤

■ 發現者連絡方式

電子郵件：linfz32828@e-lan.net.tw

\* 發現者：蔣忠祐

\* 發現日期時間：2003年04月14日

\* 發現地點：彰化縣鹿港鎮芳苑鄉漢寶

(24deg02minN, 120deg21minE)

\* 鳥種：紅腹濱鷸 *Calidris canutus*

\* 狀況說明：觀察數量1隻，成鳥部份繁殖羽

\* 足旗組合：

右腳：脛骨(白色足旗)/ 跗蹠(無)

左腳：脛骨(Unknown)/ 跗蹠(金屬環)

\* 照片攝影：蔣忠祐

■ 發現者連絡方式

電子郵件：dec.chiang@msa.hinet.net

\* 發現者：林芳澤

\* 發現日期時間：2003年04月15日

\* 發現地點：宜蘭縣頭城鎮下埔魚蝦養殖區

(24deg47minN, 121deg47minE)

\* 鳥種：紅腹濱鷸 *Calidris canutus*

\* 狀況說明：觀察數量1隻，成鳥繁殖羽

\* 足旗組合：

右腳：脛骨(橘色足旗)/ 跗蹠(Unknown)

左腳：脛骨(Unknown)/ 跗蹠(Unknown)

\* 照片攝影：林芳澤

■ 發現者連絡方式

電子郵件：linfz32828@e-lan.net.tw

\* 發現者：蔣忠祐、楊信得

\* 發現日期時間：2003年04月21日

\* 發現地點：彰化縣鹿港鎮芳苑鄉漢寶

(24deg02minN, 120deg21minE)

\* 鳥種：紅腹濱鷸 *Calidris canutus*

\* 狀況說明：觀察數量1隻，成鳥繁殖羽

\* 足旗組合：

右腳：脛骨(橘色足旗)/ 跗蹠(無)

左腳：脛骨(無)/ 跗蹠(金屬環)

\* 照片攝影：蔣忠祐

■ 發現者連絡方式

電子郵件：dec.chiang@msa.hinet.net

### 彎嘴濱鷸

\* 發現者：蔣忠祐

\* 發現日期時間：2003年04月14日

\* 發現地點：彰化縣鹿港鎮芳苑鄉漢寶

(24deg02minN, 120deg21minE)

\* 鳥種：彎嘴濱鷸 *Calidris ferruginea*

\* 狀況說明：觀察數量1隻，成鳥部份繁殖羽

\* 足旗組合：

右腳：脛骨(橘色足旗)/ 跗蹠(黃色足旗)

左腳：脛骨(無)/ 跗蹠(金屬環)

\* 照片攝影：蔣忠祐

■ 發現者連絡方式

電子郵件：dec.chiang@msa.hinet.net

### 鐵嘴鳴

\* 發現者：吳彥鋒（東海大學環境科學研究所）

\* 發現日期時間：2003年04月05日

\* 發現地點：彰化縣鹿港鎮芳苑鄉漢寶

(24deg2minN, 120deg21minE)

\* 鳥種：鐵嘴鳴 *Charadrius leschenaultii*

\* 狀況說明：觀察數量1隻，雄成鳥繁殖羽

\* 足旗組合：

右腳：脛骨(黃足旗)/ 跗蹠(Unknown)

左腳：脛骨(Unknown)/ 跗蹠(Unknown)

■ 發現者連絡方式

電子郵件：jerry.wu.6806@yahoo.com.tw

# 濕地野生動物保護區

## 參訪心得分享 6-1

### ■ 緣起

本次赴美參訪活動源自於台大森林系袁孝維老師所進行中的計劃，本人有幸受邀同行，對於美國野生動物保護區經營管理、棲地環境的經營管理方式、保護區的土地取得、休閒娛樂、義工組織、環境教育及人工濕地等面向的發展進行初步了解，獲益良多。在此，特將參訪中的所見所聞，依參訪的順序分次，摘要分享給關心台灣濕地環境發展的各位。

### ■ 前言

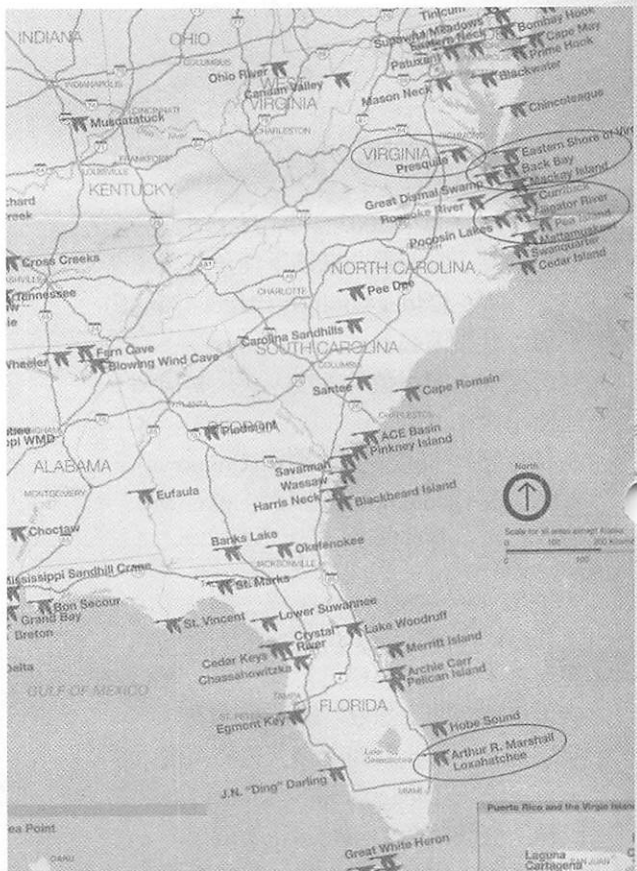
美國政府自 1903 年在佛羅里達東岸成立第一個國家野生動物保護區至今 2003 年 3 月 14 日已有一百年的歷史。目前全美共有超過 530 個 NWR 及上千個野雁繁殖區分布在美國全境 94 百萬英畝地內。在這些保護區內，成功地提供超過 700 多種鳥類，200 多種魚類及 500 多種其他動物的棲息環境，250 種瀕危物種以此為家，許多保護區更是每年候鳥遷徙時的重要驛站及棲息地。

美國的野生動物保護區隸屬於內政部漁類及野生動物署 (US Fish & Wildlife Service)，為了落實經營管理保護區的工作，每個保護區均有一個在地的專責單位負責管理，並有全職的經營管理人員，其中不乏野生動物學專業背景的人員，參與保護區內所有與野生動物相關之工作，如棲地營造、人工復育、環境生物生態監測、族群控制…等，相較於台灣現行之制度及管理方式，更能落實野生動物經營管理的工作，使得此類保護區成功達成其設立的功能與成效。

本次參訪活動範圍主要在美國東岸戴馬維半島，分屬戴拉威爾洲、馬里蘭洲、維吉尼亞洲及佛羅里達洲近大西洋沿岸的區域。共參訪了三個國家野生動物保護區 (Chincoteague

NWR, Blackwater NWR, Arthur R. Marshall Loxahatchee NWR)、一個國家公園 (Everglades NP)、一個國家保護區 (Big Cypress NPR) 及私有的野鳥救傷中心 (Florida Keys Wild Bird Rehabilitation Center) 及郡立的人工再造濕地 (The Wakodahatchee Wetlands)。

註：NWR：國家野生動物保護區 (National Wildlife Refuge)；  
NP：國家公園 (National Park)；NPR：國家保護區 (National Preserve)，為國家公園 (NP) 體系中之保護區。



已有一百年保育工作經驗的美國，在野生動物保護區的經營管理上，實可提供起步中的台灣很好的參考。必須強調的是美國經驗仍是美



國經驗，相較於地大物博的中央大國，台灣面積小，更顯得每一步棲地營造與管理技術的重要，往往牽一髮而動全身。然，很多成長是需要累積經驗，很多成功是需要時間證明，一個保護區的經營管理，必須放大角度，拉長時間去看整個生態間的消長。在濕地保育日益被重視的今天，如何以別人的經驗為基礎，開始累積自己的經驗，落實對台灣土地的關懷，是我們正在努力的，也期待你和我們一起努力。

## 一、琴口提哥國立野生動物保護區

(Chincoteague National Wildlife Refuge, Virginia)

### 基本資料

成立時間：1943年

位置及面積：位於維吉尼亞洲的 Assateague 島，其中 418 英畝位於馬里蘭洲內，427 英畝屬於 Morris 島，另外 546 英畝由 Wildcat Marsh 組成位於琴口提哥島北端。附近的小島也由本保護區的管理單位一併管理之。

入園費用：5 元美金/七天；15 元 USD/一年

保護重點：本保護區位於大西洋候鳥遷徙所經的路徑 (Atlantic Flyway) 上，是許多鳥類過境及停留的重要棲息地，當初成立原為保護過境之雪雁，惟隨著時勢移轉，雪雁的族群數量已大量增加，且有過多的趨勢，轉而以保護雁鴨、鷺鷥、涉禽類、鳴禽(燕雀目)及其他野生動物與植物為主。此保護區主要的棲地環境擁有沙灘、濕地、河口沼澤及海邊森林等不同的棲地環境以提供超過 320 種的鳥類，蟹貝類、蛇、浣熊、兔子、狐狸、白尾鹿、東方麋鹿及白頭海鷗 (Blad eagles) 與遊隼等猛禽類在此地棲息。另外保護區還引進瀕臨絕種的狐松鼠 (Delmarva Peninsula fox) 與笛 (piping plover) 在此進行復育繁殖。另外，值得一提的是，本保護區內尚有早在保護區成立前即引入之迷你馬 (十七世紀開始有紀錄)，其來源可能的說法是，早期移民者利用此地畜養家畜。雖然迷你馬為外來種，但牠們的存在記載著早期拓荒者在琴口提哥島的農牧生活，兼具歷史文化價值，而成了有名的琴口提哥迷你馬。管理單位因此僅採取族群數量控制並將其隔離於特定區域，並未考慮完全移除。

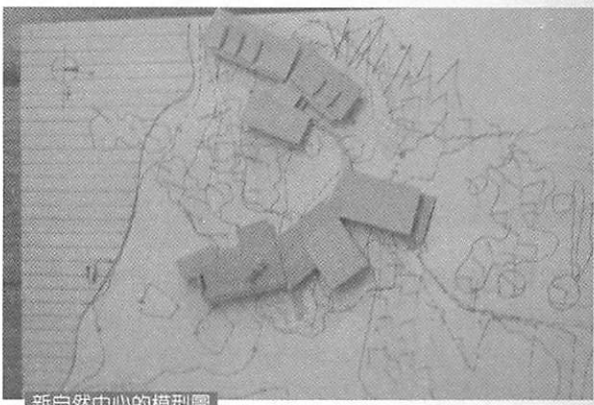


琴口提哥迷你馬

### 保護區的環境教育

美國保護區皆設立有自然中心、環境學習中心或遊客中心以提供教育展示及活動進行學校正規及一般民眾非正規的環境教育，在自然保育觀念推廣的成效顯著。參訪時巧遇琴口提哥國立野生動物保護區正在興建新的環境教育中心，得以有機會了解其規劃構想及未來的功能與任務，籌建中的環境教育中心以未來環境教育的內容為核心發展，有別於我國國家公園之遊客中心單純以展示面向而思考，且為了設置水循環再利用系統及省能空調系統，花了三倍的費用建置，預計未來節省下更多的資源及費用，對於美國人的思維與遠見不禁感到佩服。

在美國通常這些保護區內編制有專門的環境教育人員，有別於一般的解說員，主要從事環境教育教材教案的設計與執行，使得學校到保護區進行戶外教學時，得以真正達其功效。



新自然中心的模型圖



## 保育專欄



自然中心－與自然融合的小房子

例如琴口提哥國立野生動物保護區除了在現地協助學校進行環境教育，並且提供到校教學的服務，每年教育的學生相當多，這樣從小教育起，有助於提昇全美民眾的自然保育意識。

以下幾點是此次參訪的心得整理，提供各位規劃時參考。

**1.內容與學校教育接軌：**自然中心內的教育活動及方案分門別類與學校教育學童學習指標接軌，依據不同的學年層提供不同教學方式，使學童的學習得以將課堂內外理論與現況加以連結，達事半功倍之效。並設計各樣的環境教育資料，提供教師進行環境教育參考。



提供給教師的教材盒

**2.教育活動與中心設施相輔相承：**有別於國內許多遊客中心或自然中心的設立，往往硬體先完成，再考慮可進行的教育活動，美國環境教育中心在這方面則一反國內的習慣。以

琴口提哥國立野生動物保護區為例，該保護區正在施工的自然中心，則是結合教育及研究人員所共同規劃的，而在硬體開始施工之前，教育人員已設計好預計進行的教育活動，如此硬體規劃單位，便可將中心設施與教育活動場域加以連結，以提供空間利用上最大的效益。

**3.多元性空間的設計：**在美國的環境教育中心內，很少看到固定的座椅或設施，如此，許多空間可以藉由簡單的設施挪動而提供出不同彈性利用的可能性。例如：許多視聽室，只要將座椅挪一挪，便是很好可席地而坐辦教育活動的場地。

**4.自然素材的應用/研究典藏品的應用：**幾乎每個環境教育中心或是自然中心皆有一個觸摸箱，裡頭放置多種動物的骨頭或皮毛，鼓勵遊客學生觸摸，以感受這些動植物的構造。相較於我們許多教育展館的禁止觸摸標語，友善多了。雖然保護區管理者仍會提醒遊客要小心以免毀損，不過將這些道具視為消耗品，隨時補充，儘可能提供參觀者最高的接觸機會。另外研究者或環境調查者也常將其採集的標本與皮毛，提供給教育人員進行教



學時使用，Patuxent 野生動物研究中心的遊客中心，甚至在展場提供一個櫥櫃，放置有大大小小不同的動物標本與皮毛，學校的老師或是教育人員只要跟行政中心登記借用鑰匙，便可自由的在展場一邊進行教學活動時



簡單的方式陳列各式各樣自保護區取得的標本

使用。

**5.動手體驗/探索教育區：**另外在展示方面亦力求活潑，結合許多科學博物館 Hands on 的觀念，提供遊客可動手操作的學習機會，相較於平面化或固定式的展示，美國的環境教育中心或自然中心在展示上保留更大的彈性與多樣性。許多展示內容可依季節變化而調整，或是

### 註

- 美國東部沿海濕地野生物保護區參訪心得分享將分以下六個部分
- 一、琴口堤哥保護區參訪—保護區的環境教育中心 (2003.05)
- 二、馬里蘭州黑水保護區—水位控制與保護區之友 (2003.06)
- 三、Patuxent 研究保護區—研究、保育、教育的結合 (2003.07)
- 四、濕地國家公園—土地取得、水問題、社區溝通 (2003.08)
- 五、佛羅里達州野鳥救傷中心—特別是民間社團運作方式 (2003.09)
- 六、人工建構的濕地—設計之構思與實際工程及濕地維護管理 (2003.10)

讓遊客一起參與，例如：讓遊客將參觀時所觀察的動植物標示出來，一方面藉此可以加深遊客對動植物的注意，另外亦可讓下一個參觀者檢核自己觀察到了哪些生物與上一個遊客觀察時間、地點、內容的差異。如此利用參觀者本身的交流而製造不同的學習經驗與機會亦是目前博物館教育裡流行的方法。

**6.無障礙環境學習中心：**在本次參訪中還觀察到一個很重要的特色，美國是個相當重視人權平等的國家，並且落實實踐在每個層面上。幾乎每個保護區內的環境學習中心或自然中心在設計上皆考慮到殘障人士的使用，不論是在展示設計上幾乎都考量到聽障與視障上教育的使用，另外在動線上或是遊客服務上亦皆設想到殘障人士進入及使用上的可行性。在這方面，如何主動地將思考層面落實在每一個可能的使用者，而不是被動地在乎是否符合規定，亦是國人很好的學習面向。

【待續】

**Who Can You See?**

All travelers need a place to rest and refuel on their journeys.

Assateague's variety of habitats provides a haven for resident birds and weary migrants.

Who is resting or making a stop to our marsh or bay now? Insert a peg next to each of the species you spot that has not yet been recorded for today's total.

<ul style="list-style-type: none"> <li>• American Black Duck</li> <li>• American Oystercatcher</li> <li>• Barn Swallow</li> <li>• Black-Bellied Plover</li> <li>• Boat-Tailed Grackle</li> <li>• Brown Pelican</li> <li>• Bufflehead</li> <li>• Canada Goose</li> <li>• Clapper Rail</li> <li>• Common Loon</li> <li>• Common Tern</li> <li>• Common Yellowthroat</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dou</li> <li>• Easte</li> <li>• Fish</li> <li>• Fores</li> <li>• Gloss</li> <li>• Great</li> <li>• Great</li> <li>• Greater</li> <li>• Greater</li> <li>• Green</li> <li>• Herring</li> </ul>
--	--

讓遊客將參觀時所觀察的動植物標示出來，如此增加參觀者的互動機會



# 台灣行之回顧

我住在加拿大西海岸，那兒我的辦公室俯視著格里巴底公園裏被白雪覆蓋的金耳群山，並且靠近菲莎河流進太平洋處。在晚上，群山像黃金般的發光，而河流在太陽西下的時候會也反射出鈷藍的顏色。要我去想像一個比這更好的居住環境是很難的。直到有一天我參訪了台灣。當我遠眺玉山晨景時，我深受震撼。

我和中華野鳥學會榮譽理事長廖世卿及十個朋友到達玉山山頂，希望瞥見台灣帝雉一眼。當我們靠近山脊站著，俯視山下翠綠的山莊時，我很驚訝，在這將近二千三百萬人口的島上，所有我可聽到的盡是鳥聲。台灣人口的密度差不多是加拿大的一百九十五倍之多。而這天，我只和鳥兒們在一起。這個經驗給了我希望，在我們的擁擠世界裏，仍能留有空間給鳥兒們。

我把三月最後一個星期和一小群加拿大朋友及台灣的賞鳥人士，在廖世卿及吳添地兩位的帶領下，探尋了美麗的台灣島。我們受邀去觀賞具代表性的台灣鳥類、和當地政府官員及非政府組織分享所有的印象。一星期長的旅程中，我們穿梭在海邊到山頂的鄉村道路間。沿路，我們總共見到一百四十多種鳥兒，包括台灣 15 種特有種鳥類中的 13 種。當日子過去，我被台灣的美麗、豐富的生態多樣性及人們的友誼深深吸引。

我發現我自己渴望找一些時間，用收藏在我背包裏的水彩筆捕捉一下片刻靈感。

一旦我習於台灣的美麗，我開始親自去看各種不同的生命是如何被保護的。當每個個人在他們的鄰近地區投入拯救鳥兒，保育的工作就會做得很好。我稱這些人們是我的社區英雄。每個個人在當地做好以確保人們可以觀賞野生動物的些地方，就是安全的地方。結合起來，社區就變成確保各種類生存較大故事的一部份。在台灣，我遇到許多英雄，從八卦山熱心的學生到野鳥學會地區代表及曾文溪口的義工們。在我從台灣帶回的所有這些特別的記憶中，有兩件事是最生動的。

那天傍晚時我們到達山上的梅峰站。我們的計畫是第二天整天都要用在找藍腹鶲。但是天空烏雲密佈，空氣很冷。翌日，我因外面氾濫的雨聲醒來。然而，勇氣十足的團隊選擇在傾盆大雨中找藍腹鶲。我們帶著微小的期盼沿著山徑出發。像這樣及時的，一個人必須集中焦點在群山的美麗之中。霧從山脚下裊裊而升，穿流在森林間。時而打在我雨傘上的是雷雨。透過這些雨，一小群的山雀在灌木間找尋昆蟲糧食，愉快的畫眉鳥則沿著地面潛伏遊戲。

我們在雨中走了約兩公里，每個人都淋濕的衣服。我們安慰自己那天沒有走失。我們甚至於看到了一些有趣的鳥兒及富戲劇性的森林。我聽到兩隻公的藍腹鶲的振動翅膀的急促聲從山頂疾掠而過，想要就在我們之前登陸。牠們受到驚嚇並且用一寬廣的弧形轉飛到下面的山莊。牠們的白色及海軍藍背及紅色的臉兒融入當時正在山坡上升起的霧氣之中。我們都很興奮、高興。我在我的筆記本上塗鴉寫著





「令人狂喜」。

三天之後，我們發現正在開往曾文溪口的路上。那兒，上百隻黑面琵鷺棲息過冬。那天，我們到達停車場之前，在那兒已經有許多活動。當我徘徊在觀賞台階時，從人們穿著鳥背心、拿起雙筒望遠鏡及照相機響起一陣嗡嗡聲。我移到觀賞台階的尾端，望了那些泥灘。現在，我假設我可能不平常的欣賞泥灘，但是我發現，這些棲息地很有趣，因為牠們支撐許多豐富的有生物體。泥灘，是每年在牠們移棲的旅程中，會飛過半個地球以上的許多百萬候鳥的食物來源。

鶴科及許多其它的海鳥需要泥灘供應牠們無脊動物食物。那些能助燃這些令人注意的遷徙飛行。

離我們幾百公呎遠處的淺灘有超過一百五十隻的黑面琵鷺站著。有些用喙整理羽毛，但大部份睡著。對於曾文溪確保了這些及其它的鳥類，我存著感恩的心。突然間，我注意到，一群小孩已走到觀賞台了。笑聲及興奮降臨到觀賞台區域。看到這樣熱愛鳥兒的情景，我深深地受到感動。

我們帶著愉快及希望的心情離開了台灣。如立法委員周清玉在八卦山上鷹揚八卦賞鷺活動的歡迎詞上所說的，我們共同分享了和平及對大自然的愛。



## Community Heroes: Reflections of Taiwan

By Dr. Robert W. Butler

I live on the west coast of Canada where my home office overlooks the snow capped Golden Ears mountains of Garibaldi Park and near to where the Fraser River glides into the Pacific Ocean. In the evening, the mountains glow like gold and the river reflects cobalt blue in the setting sun. It is difficult for me to envision a more serene place to live, that is, until I visited Taiwan. I was struck by this fact during a morning visit to a viewpoint overlooking Jade Mountain.

I had come to the mountaintop with Simon Liao and ten friends with the hope of catching a glimpse of a Mikado pheasant. While we stood near the mountain ridge overlooking the verdant green valley below, I marvelled that on this island of nearly 23 million, all I could hear was the song of birds. The density of people in Taiwan is about 195 times greater than in Canada. And yet, on this day, I was alone with the birds. This experience gave me hope that in our crowded world, there can still be room for birds.

I spent the last week of March with a small team of Canadian and Taiwanese birdwatchers exploring the beautiful island of Taiwan under the expert leadership of Simon Liao and Tan De Wu. We had been invited to see a cross section of Taiwanese birds and to share our impressions with government officials and non-government organizations. In our week-long journey, we criss-crossed the country from seashore to mountain top. Along the way, we tallied about 140 species of birds, including 13 of your 15 endemic birds. As the days went by, I became increasingly captivated by the island's beauty, rich biological diversity, culture, and friendliness of the people. I found myself longing to find a few moments to capture the moment with my watercolour paints stowed in my backpack. Once I got used to the beauty of Taiwan, I began to see firsthand how the diversity of life was being protected. Conservation works well when individuals get involved to save birds in their neighbourhoods. I call these people my Community Heroes. Each one works at a local level to ensure that places are saved where people can enjoy wildlife. Together, the communities become part of a larger story that ensures the survival of species. I met many heroes in Taiwan from the enthusiastic students on Pagua Mountain, to the Wild Bird Federation regional presidents and volunteers at Tseng-wen estuary. Among all the special memories I carry from Taiwan, two are most vivid.

We had arrived at the mountain research station at MeiPhong late in the day. Our plan was to spend the following morning searching for Swinhoe's Pheasant. The sky was overcast and the air was cool. I awoke the following morning with the sound of rain deluging outside the station. Nevertheless, the hardy group chose to go on a search for the pheasants in the downpour. We set off along a mountain track with low expectations. It is in times like this that one needs to re-focus on the beauty of the surroundings. Mist was rising from the valley floor and flowing through the forest. The patter of rain on my umbrella was thunderous at times. Through it all, small flocks of tits sought out a meal of insects in the shrubs and laughing thrushes skulked unperturbed along the ground.

We had walked about two kilometers in the rain and everyone was feeling the dampness seeping into our clothing. We consoled ourselves that the day had not been lost — we had seen some interesting birds and dramatic forest. Without notice, I heard a whirr of wings as two male Swinhoe's pheasants skimmed over the treetops intent on landing right before us. They startled and turned away in a wide arc to fly off down the valley. Their white and navy blue backs and red faces were momentarily etched against the rising mist on the distant mountain slope. We all cheered in excitement. "Ecstasy all round" I scribbled in my notebook.

Three days later, we found ourselves driving toward the Tseng-wen estuary where several hundred black-faced spoonbills reside for the winter. The day had already been filled with activity by the time we arrived at the parking lot. As I strode toward the viewing platforms, a buzz of activity arose from people sporting birding vests, binoculars and cameras. I moved toward the end of the viewing platform to look out on to the mudflat. Now I suppose I might be unusual in my enjoyment of mudflats but I find these habitats very interesting for the abundance of living creatures they support. I have spent many pleasant days slopping about in mud to conduct research on shorebirds. Mudflats are the source of food for many millions of migrant shorebirds that wing across hemispheres each year on their migratory journeys. Sandpipers, plovers, godwits, and many other shorebirds require mudflats to provide them with invertebrate food that will fuel these remarkable migratory flights.

Over 150 spoonbills stood in the shallows a few hundred meters away from us. A few preened their feathers but most slept the day away. I felt a sense of immense gratitude that the Tseng-wen estuary had been secured for these and other birds. Suddenly I was aware that a wave of children had swept up the walkway and on to the viewing platform. Laughter and excitement overtook the viewing area. I was thrilled to see such enthusiastic support for the birds.

We left Taiwan with a sense of exhilaration and hope. As Legislator Madam Chou said in her welcoming address at Pagua Mountain, we take with us a shared theme of peace and nature.

*Dr. Robert W. Butler is a senior research scientist with Canada's Canadian Wildlife Service and adjunct Professor of Biological Sciences at Simon Fraser University. He is a popular public speaker on conservation and research and the author of *The Jade Coast: ecology of the North Pacific Ocean*. One of the joys of bird watching is seeing new birds, but for me the added bonus is to wonder why they behave the way they do. I try to imagine the role each bird plays in the ecosystem, why is it rare or abundant, why is found here but not there.*



# 飛翔 在 國光國小的 八色鳥

日前中華民國野鳥學會發起搶救八色鳥及其棲地的全球連署活動；希望能將雲林縣林內鄉湖本村週遭的棲地劃設為「重要野生動物棲息地」，杜絕一切不當的土地開發。此一活動正符合九年一貫課程「環境教育議題融入各領域」的精神。所謂：坐而言不如起而行，環境教育的終極目標正是培養具有環境行動能力的國民。因此，台中市國光國小於校內發起響應連署活動，同時教育學童關懷環境、尊重生命，並呼籲全民共同珍視我們生存的美麗之島—福爾摩莎！

學校展開一連串的活動，邀請資深鳥友指導全校教師認識八色鳥這種美麗的候鳥，並讓全體老師了解整個事件的始末，以便在各級任班級中向小朋友介紹八色鳥事件與進行連署。

同時舉辦全校的「假如我是八色鳥」作文比賽，評選出各年級最佳作品五名，發予獎狀表揚。針對高年級同學，我們也希望他們能在了解整個事件後，製作相關海報，以達教育學童關懷環境、尊重生命，並呼籲全民共同珍視我們生存的美麗之島—福爾摩莎的主要目的。

**【編按】**我們將連載這些得獎小朋友的作品，盼大家與孩子一般的心向大自然學習，又疼惜生命！



我是一隻嬌小，羽毛色澤鮮豔，常在山林間以跳躍的方式前進的八色鳥，我們的名字就是因為身上的顏色而得名。有時候，我還會炫耀自己美麗的身材，站在樹上，以美妙的歌聲，得到人們的讚美與保護，跟我同住在一座山上的小動物們，都跟我一樣，活潑又好動，跟著朋友們一起跳舞、運動，那是我最快樂的美好時光。森林裡，處處都充滿我們八色鳥的足跡，我雖然不太會飛，但我也要呼籲大家，我們八色鳥是非常珍貴的鳥類，誰敢動我的同伴一根汗毛，我絕對讓你們「吃不完，兜著走」。但我也不是那麼心狠手辣，只要你們人類肯跟我們和平相處，我相信在不久的將來，地球一定會更美好。

我們八色鳥是這兒的夏候鳥，每年四月到九月，我們會到台灣這個美麗的寶島來繁殖。哇！台灣低海拔的山區裡，真是林葉茂盛、青山綠水，加上風和日麗的好天氣，真是再適合我們居住不過的了，但還是免不了有天敵，這些天敵每天都虎視眈眈的打我們的主意，要是一個不小心，就會落入敵人的手中了。因此，我們要更加的提高警戒心，記得，我和黑面琵鷺都是稀有的保育類野生動物呦。你們一定要記住

■ 文/國光國小 廖育堂

# 假如我是八色鳥

我們美麗動人的臉蛋兒，繽紛多彩、艷麗非凡的翅膀，還有細瘦如柴的腳，以及光滑的身體，我最得意的時候，就是學獅子雄赳赳、氣昂昂的吼叫，彷彿自己當上了萬獸之王呢！

雖然我這麼高貴，但還是有人來破壞我們的生活環境，我們的棲息地都被挖走了，雖然想要反抗，但我們畢竟只是鳥，沒有權利管理人類，我們不能眼睜睜看同伴傷痕累累、疲憊不堪，看了我好不忍心，眼框都哭紅了。我們只能向你們這些好心的人們求救了，希望你們能代替八色鳥呼籲大家：

我是美麗的八色鳥，因為你們人類的無情，把我們最喜愛的故鄉和家園夷為平地了，而且，住再這鳥語花香的地方還有四十多種珍貴的保育類動物，我們八色鳥只是其中之一，要是繼續開採砂石，人類將再也

看不到八色鳥在藍天白雲下無拘無束、逍遙自在，快樂的飛翔了，而我們的滅絕，也將造成台灣永遠無法彌補的遺憾。



是生命的泉源，森林是水的

# 湖本八色鳥保護運動大事紀

■ 圖・文/尹伶瑛

- 1999年09月15日兩百位湖本村民由村長及自救會長等人帶領之下，集結至雲林縣府前以焚燒抗議書、高舉白布條的方式，抗議代理縣長核准枕頭山咬狗段開採案。
- 1999年10月17日雲林鳥會成立，中華鳥會受邀至雲林演講，會後與當地人士閒聊，得知湖本村有為數不少的八色鳥，這一刻起，湖本村從反陸砂轉變為保護八色鳥的行動、並結合各縣市鳥會及國外環保生態聯盟團體，發起搶救枕頭山免於開採的連署活動，獲得國內二萬多人及國外32個國家72個環保聯盟團體的連署。
- 1999年11月14日雲林鳥會與湖本村共同舉辦賞鳥活動，約有三百人參加。
- 1999年11月20日村長參加「第二屆全國鳥類研討會」，在會中請全國鳥友支援「搶救八色鳥的故鄉」。
- 1999年11月26日加拿大教授肯氏泰勒至湖本村賞鳥，驚歎湖本的生態豐富，表示要向李總統建議保住湖本村。
- 2000年04月24日農委會補助八色鳥的族群調查，由農委會特有生物研究保育中心（以下簡稱特生中心）調查湖本村八色鳥生態及環境。
- 2000年05月30日湖本設立以八色鳥為圖像的生態村的指標牌。農委會特生中心初步調查報告證實，湖本村為八色鳥在台灣的主要棲息地，且湖本村共有97種鳥類，包括5特有種、32特亞種、及25種保育鳥類。
- 2000年06月04日湖本反陸砂行動獲得立委的支持並簽名連署。
- 2000年06月13日立法院永續發展促進會、中華鳥會、湖本村長共同在立法院召開「搶救台灣八色鳥的故鄉—湖本村」記者會。由於媒體的報導，使得八色鳥議題受到國人的重視。



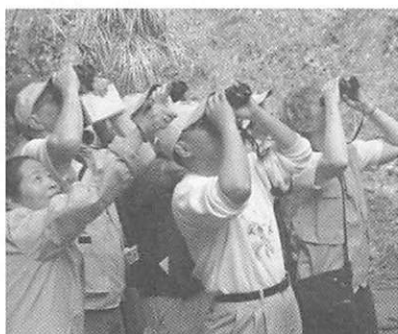
## ■ 山雨欲來～

- 1999年02月28日雲林縣社區希望聯盟舉辦新春登山活動，赫然發現，湖本枕頭山將陷入陸砂開採的厄運之中，於是展開行動，揭開湖本村反對陸砂開採運動的序幕。
- 1999年03月02日湖本社區發展協會行文至雲林縣政府，強調堅決反對在水資源涵養林及保安林的區段上做採取陸砂的開發行為。
- 1999年03月20日村民成立「湖本村反陸砂自救會」，並於三天後的村民大會中，表決通過「社區道路不同意提供砂石業者做為開採砂石之運輸道路」，宣示拒絕砂石車行駛社區道路及產業道路。



## ■ 曙光乍現～

- 2000 年 06 月 14 日陳水扁總統發佈新聞稿「一個兼顧自然保育與產業發展的台灣，才是真正 的福爾摩沙美麗之島；一個能讓自然萬物與人類和諧共存的空間，才能生生不息，永續發展。台灣如果失去八色鳥，不僅將失去最美麗的顏色，也將造成全球的損失。此外，在網路及國際連署行動中，總共有 21 國及 73 組織聲援湖本村。雲林縣府表示尊重中央決定、保育人士要求農委會落實保育，並希望雲林湖本村可以設立「八色鳥重要棲息地」。
- 2000 年 06 月 18 日在湖本村由社區發展協會與雲林鳥會舉辦「生活文化一日遊」及賞鳥活動，砂石業者及湖山里村民聚集至天聖宮廟前廣場抗議，活動中尹村長遭攔掌。
- 2000 年 06 月 21 日由於攔掌事件震驚全國生態聯盟團體，國內、外紛紛表示嚴重的抗議與譴責，雲林縣政府受到強烈的壓力，縣長終於表示，為了保育八色鳥，將暫緩陸砂開採。
- 2000 年 07 月 01 日村長與國際鳥盟（BirdLife International）國際部主任 Marco Lambertini 共同拜會農委會。國際鳥盟肯定台灣保護八色鳥棲地及生態保育成績、邀我國參與國際生態保育決策、農委會主委獲聘出任「決策者計畫」委員。
- 2000 年 07 月 03 日國際鳥盟雜誌編輯赴湖本採訪，並邀村長參加八月倫敦鳥類博覽會。
- 2000 年 08 月 19 日國際鳥展在英國開幕，會中報告湖本村民保育八色鳥的故事，與會人士紛紛簽名連署表達對保育行動的支持。
- 2000 年 09 月 01 日八色鳥躍上國際鳥盟刊物 World Birdwatch 第 22 卷第三期封面，並介紹湖本村民抗爭陸砂的故事。
- 2001 年 09 月 03 日台灣重要野鳥棲息地完成書面報告，國際鳥盟宣布湖本村為新增野鳥重要棲息地。到此為止，湖本村保護環境不受陸砂開採的抗爭，告一段落。

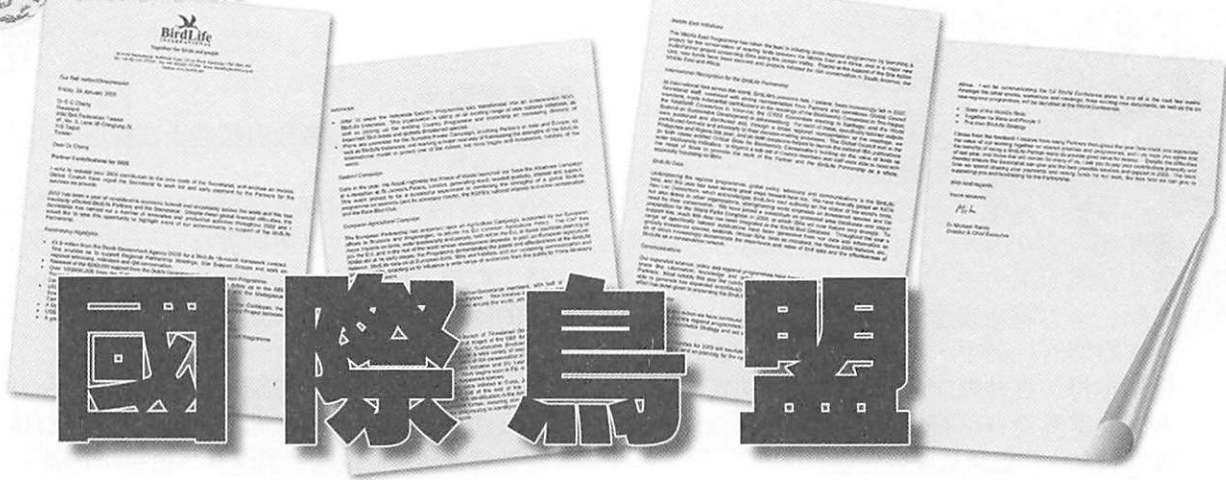


## ■ 風雲變色～

- 2003 年 01 月 05 日縣政府核發土石採取許可證與開發單位。
- 2003 年 02 月 05 日湖本居民聽見挖土機隆隆作響運作的聲音，次日便向雲林縣府詢問，猶如晴天霹靂，縣府又復核准枕頭山咬狗段 3.08 公頃的陸砂開採，此時，湖本村再度面臨第二次的陸砂開採危機。
- 2003 年 02 月 15 日立法院永續發展促進會、中華鳥會、雲林縣議員、湖本村民至立法院召開記者會，譴責並質疑台灣保育八色鳥的立場。
- 2003 年 02 月 16 日於天聖宮廟前廣場舉行「為八色鳥祈福」的活動，除了呼籲公部門保育生態，與會者步行至枕頭山坡地，也是較易發現八色鳥蹤跡之處，在樹枝上繫黃絲帶，為八色鳥祈福。
- 2003 年 02 月 25 日湖本村大埔溪左側的兩處的「禁止砂石車進入」的立樁被惡意毀損。
- 2003 年 03 月 01 日協同警員至陸砂開採處戡查，見著兩具挖土機以迅雷不及掩耳的速度將整片山坡地上的植被、樹木由綠翻黃，直到警員上前遏阻才停止。
- 2003 年 03 月 03 日湖本村長、議員、湖本村民協同曾勁元檢查官至枕頭山咬狗段地帶勘查水土流失及業主是否違反土石採取法。兩部挖土機大刺刺的停放在枕頭山的陵線上，如入無人之境。
- 2003 年 03 月 06 日湖本村長、議員、湖本村民二度會同曾勁元檢查官及雲林縣府水保課長、土木課長、林內分駐所等相關人員到場勘驗，並且對於業主的開採行為鑑定為違反土石採取法及水土保持法。

## ■ 彩虹初現～

- 2003 年 03 月 17 日行政院農業委員會出面召開協調會，發出開會通知函。
- 2003 年 03 月 18 日縣政府仍發出砂石採取登記證。
- 2003 年 03 月 21 日公部門跨部會商討，由農委會主委主持，列席者包括有：經濟部礦物局、經濟部水資源局、行政院秘書處、環保署、雲林縣政府土木課、立法院永續發展促進會多位委員、中華鳥會、地主代表、湖本代表及多為專家學者，會中裁決六點決議。尤其令人振奮的是「尊重湖本村民的願景：『不做陸砂開採；不做保護區；保育原來的山林，繼續耕種！』」



## 2002年重要工作報告摘要

文/中華鳥會秘書處摘譯

- 歷經 12 年的鳥盟在印尼工作計劃，於印尼已正式成為獨立的非政府組織，更展開令人興奮的全球瀕危鳥類和 IBA 棲地的保護工作。
- 印尼蘇門達臘森林拯救活動已開始推展，亞洲及歐洲盟友與印尼鳥會均加入行動，希望使這片森林生態豐富卻非常脆弱又極受威脅的棲地獲得拯救，而這個活動成為國際鳥盟的新保育典範。
- 2002 年初英國皇家威爾斯王子呼應國際鳥盟的呼籲，在倫敦聖詹姆士宮發起「拯救信天翁活動」。
- 稀有鳥類俱樂部（Rare Bird Club）經擴大會員招募，已募得一萬英鎊之會費。

### 5.IBA 計劃

- 非洲：**接續「非洲瀕危鳥類」一書的成功，「惡劣生態系夥伴基金」再贊助為期三年之西非 IBA 保育計劃。
- 太平洋地區：**斐濟是一個充滿瀕危鳥類的地方，國際鳥盟於此地區展開首次的全國性保育計劃。
- 美洲：**在古巴、牙買加、多明尼加共和國、波多黎各及巴哈馬等地展開 IBA 計劃。安地斯（祕魯、厄瓜多爾、哥倫比亞）之 IBA 確認計劃亦已獲得足夠之贊助。巴西計劃也有明顯的進展。
- 感謝「棲地行動組織」的經費贊助，中東及非洲跨區域性的翱翔性鳥類保育計劃已開始，該計劃新的重點工作將是延著約旦河谷的重要野鳥棲地

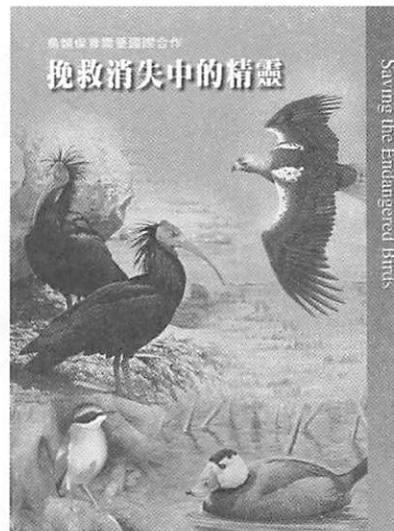
（IBA）的保育計劃。

- 國際鳥盟夥伴國家受到國際的認同。2002 年鳥盟秘書處及夥伴國家代表們積極參予國際多樣性會議、藍薩國際濕地會議、CITES 會議以及在南非約翰尼斯堡舉辦的世界永續發展高峰會議。鳥盟透過正式及非正式管道表達意見，已形成決策，獲得國際上高度的認同。
- 國際鳥盟的資料庫包括地區專案、全球策略、議題倡導與溝通等，今年有許多的進展。國際鳥盟已正式加入 IUCN Red List Consortium，並取得世界鳥類範疇的主導權，且獲得其他世界組織的支援，以加強世界瀕危鳥種的保育。為了支持 2003 年召開的世界公園議會（World Park Congress），我們已加入許多保護區的資料，突顯 IBA 的重要性，並整合全世界的鳥類資料。一年來經整合各項資料，精心設計的出版品包括：全球瀕危物種資訊、海鳥、非洲的 IBA、以鳥為環境指標、2000 年自然工作網等等，這一切均愈來愈顯示鳥類資料庫的重要性，並顯示國際鳥盟在保育工作網絡的效益與效率。
- 國際鳥盟秘書處 2003 年仍著重於全球 IBA 及物种計劃，除了舉辦許多活動、工作坊及會議等，為因應 2004 年 2 月 9-15 日於南非舉辦的下一次國際會議，秘書處將提出三項文件：「世界鳥類狀況」、「共同為鳥類及人類 II」、「國際鳥盟的未來策略」，及六項地區性計畫。【文件內容待資料收集後再編譯刊出】



## ■ 國際鳥盟秘書處 2001 年財務狀況報告

收入	秘書處核心活動	為保育活動之募	2001年合計-英鎊	2001年合計-美金
夥伴國家	£636,000	£540,000	£1,177,000	\$1,756,000
募款	£147,000	£2,648,000	£2,795,000	\$4,192,000
捐款	£350,000	£33,000	£383,000	\$574,000
合作募款	£298,000	£106,000	£404,000	\$606,000
宣傳	£73,000	£5,000	£78,000	\$117,000
會費	£96,000	0	£96,000	\$144,000
活動	£14,000	£33,000	£17,000	\$25,000
投資收入	£17,000	£27,000	£44,000	\$66,000
合計	£1,631,000	£3,362,000	£4,993,000	\$7,489,000
支出				
募款活動	£212,000	0	£212,000	\$318,000
保育活動	£1,116,000	£3,331,000	£4,447,000	\$6,670,000
支援募款活動	£308,000	0	£308,000	\$462,000
行政管理	£187,000	£4,000	£191,000	\$286,000
合計基金	£1,824,000	£3,334,000	£5,158,000	\$7,737,000
轉入	£133,000	(£133,000)	0	0
結餘(短拙)	(£60,000)	(£10,500)	(£165,000)	-\$248,000



## 2003年 中華鳥會野鳥年刊徵稿

本會為增進台灣野生鳥類研究的活動，每年都出版以台灣鳥類研究為主題的野鳥年刊，致贈提供各團體會員、全國各圖書館、學術團體、自然生態研究管理單位等，作為研究參考資料。

現值新年度，特徵求稿件以彙集為2003年野鳥年刊，歡迎各界踴躍投稿。

### ■ 稿件性質：

台灣野生鳥類生活史、棲地經營、管理、棲地經營、棲地利用等相關鳥類研究，以及台灣野鳥年度資料，如繫放、足旗回收，野鳥救傷，鳥類調查，鳥種紀錄等資料匯整。

### ■ 稿件格式：

- ①文字以中文為主，另附英文的題目、摘要及人名：採由左至右橫式書寫，用A4紙張打字，並以Word電子檔案儲存備份。
- ②首頁須載有：論文題目、作者姓名、任職機構----作者如不只一位，請在作者姓名之處及任職機構之前加註\*，\*\*，\*\*\*等對應符號，以便識別，任職機構請寫正式名稱，分就每位作者書明所屬學校、系所或研究任職單位。頁首短題以不超過十五個字為原則。
- ③次頁為論文摘要，限300字以內，註明關鍵詞。
- ④裝訂順序為首頁資料、次頁摘要、其次正文（附參考文獻或註釋）、末頁資料及圖表。
- ⑤論文標題及參考文獻格式，大致採用1960版Style Manual for Biological Journals作為依據。文中使用度、量、衡單位，請用公制。所附圖表先圖後表順序，圖表編號與正文中之編號一致。鳥類中英文名稱及學名請用1995年中華鳥會審定名錄（可於中華鳥會網站上摘取）。
- ⑥插畫、圖版及圖表用黑墨印製。插圖以影印稿、圖片以照片、幻燈片，或用數位檔案（放大至15X22cm 400dpi 畫素）提供。

### ■ 收件說明：

- ①即日起開始收件，截稿日期為2003年9月30日。
- ②請於截稿日前將文件：包含完整書面文字圖稿1份、以及電子檔案存於光碟片或磁片附寄（如用電子郵件傳送，請以電話再確認）。
- ③傳寄文件內請附詳盡的聯絡資料：姓名、電話、手機、通訊住址、電子信箱。
- ④來稿請於截稿日期前掛號郵寄「116台北市文山區景隆街36巷3號1樓 中華民國野鳥學會」

### ■ 注意事項：

- ①本會因經費有限，故不支稿酬。來稿一經刊登，敬贈年刊二冊。
- ②本刊一律不退件，確定刊用者，本會信函通知作者。



由台灣猛禽研究會與「亞洲猛禽研究及保育聯盟」(Asian Raptor Research & Conservation Network, 簡稱ARRCN)所舉辦的「第三屆亞洲猛禽研討會」(3rd Symposium on Asian Raptors), 即將於2003年10月10～13日於墾丁召開。

ARRCN是為了交換與累積猛禽的相關知識與資訊以幫助亞洲猛禽的保育, 同時藉由關切猛禽存在於自然與生態環境中的價值, 以追索人類與猛禽和諧共存的方法, 於1998年在日本Shiga舉辦的第一屆亞洲猛禽研討會中成立。第二屆亞洲猛禽研究會於2000年在印尼Bandung舉行, 第三屆則選擇在今(2003)年秋天灰面鵟鷹遷移季—10月10～13日, 移師南台灣的墾丁舉辦。

本屆研討會的主題為「今日亞洲猛禽」(Asian Raptors Today)——目的在於邀集亞洲及世界的猛禽研究者共聚一堂, 分享並學習亞洲猛禽最新的研究成果及

研究方法。

會議的重頭戲是11、12日的論文發表及研習會(Workshop)。

■ 論文發表主題包括：

1. 猛禽遷移
2. 亞洲猛禽族群及生態
3. 猛禽保育
4. 其他

■ 研習會部分將由領先世界的猛禽研究者帶領, 議題如下：

1. 猛禽棲地研究：  
Dr. Mark Fuller
2. 猛禽族群研究：  
Dr. Ian Newton
3. 猛禽繫放：  
William Clark

歡迎所有對於亞洲地區猛禽有興趣的朋友報名參加這次的研討會, 並發表研究成果。最新、詳實的資訊以及下載報名表, 請查閱第三屆亞洲猛禽研討會中文網站：

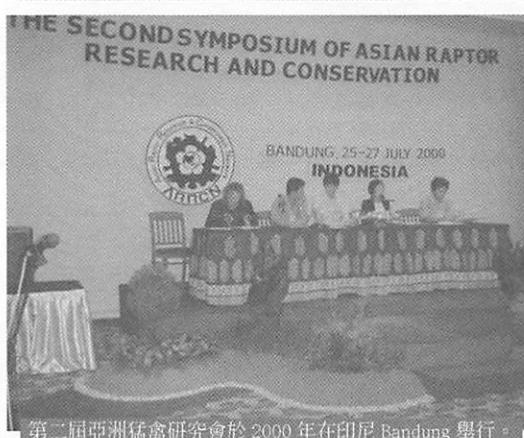
<http://raptor.org.tw/>

**3rd/3index.htm**

受限經費及維護猛禽生態保育, 本會保留接受報名與否之權利, 敬請見諒。



第一屆亞洲猛禽研討會於1998年在日本Shiga舉辦, 並正式成立亞洲猛禽研究及保育聯盟。



第二屆亞洲猛禽研究會於2000年在印尼Bandung舉行。



# 2002年3月台灣地區鳥況

方偉宏

2003/3 \地 鳥種 \區	基 隆 北 蘭 園 竹 栗 中 化 投 蓮 彰 南 花 林 嘉 義 南 台 東 高 屏 湖 澎 金 馬 祖	\地 鳥種 \區	基 隆 北 蘭 園 竹 栗 中 化 投 蓮 彰 南 花 林 嘉 義 南 台 東 高 屏 湖 澎 金 馬 祖
鶴鶲科	冠鵝鶴	- - - - -	- - - - -
	小鶴鶲	- ○ ○ ○ ○	- ○ ○ ○ ○
	輕鳥科	白腹擊鳥	- - - - -
	鶲鶸科	鶲鶸	- ○ ○ ● ●
	丹氏鶲鶸	- - - - -	○ ○ ○ ○ - ■ ○ ○ -
鸕鷀科	蒼鸕	- ● ● ○ ○	○ ○ ○ - ● ○ ○ ○ -
	紫鸕	- - ○ - -	○ ○ - - ○ -
	池鸕	- ○ ○ - -	○ ○ - - ○ ○
	大麻鸕	- - - - -	○ ○ - - -
	黃頭鸕	- ● ○ ○ ○	- ○ ○ ○ - ○ ● ○ -
	綠蓑鸕	- - - - -	○ ○ - - -
	大白鸕	- ● ● ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ -
	小白鸕	- ○ ● ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ -
	中白鸕	- ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ -
	岩鸕	- - - - -	- - - - -
	黑冠麻鸕	- ○ ○ - -	- ○ ○ - - ○ -
	栗小鸕	- - ○ - -	- ○ ○ - - ○ -
	黃小鸕	- ○ ○ - -	- ○ ○ - - ○ -
	夜鸕	- ○ ○ ○ ○	- ○ ○ ○ ○ - ○ -
鶴科	東方白鶴	- ○ ○ - -	- - - - -
鶲科	白琵鶲	- - - - -	- - - - -
	黑面琵鶲	- - ○ - -	- ○ ○ - -
	聖鶲	- ○ - - -	- ○ - - -
鶴科	鷺鶲	- - - - -	- - - - -
	尖尾鶲	- ○ ○ - -	- ○ ○ - -
	琵嘴鶲	- ● ○ ○	- ○ ○ ○ ○ ○ ○ -
	小水鶲	- ■ ○ -	- ○ ○ ○ ○ ○ ○ -
	羅文鶲	- - ○ - -	- - ○ - -
	赤頸鶲	- ○ ○ - -	- ○ ○ - -
	綠頭鶲	- ○ ○ - -	- ○ ○ - -
	花嘴鶲	- ● ● - -	- ○ ○ - -
	白眉鶲	- ○ ○ - -	- ○ ○ - -
	赤膀鶲	- - ○ - -	- ○ ○ - -
	紅頭潛鶲	- ○ - - -	- ○ - - -
	鳳頭潛鶲	- ○ ○ - -	- ○ ○ - -
	斑背潛鶲	- - ○ - -	- ○ ○ - -
	疣鼻鳩鶲	- ○ - - -	- - - - -
鳩科	蒼鳩	- - - - -	- - - - -
	北雀鳩	- - - - -	- - - - -
	松雀鳩	- ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ -
	赤腹鳩	- - - - -	- - - - -
	鳳頭蒼鳩	- ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ -
	白肩啄	- ○ - - -	- ○ - - -
	灰面鵟鷹	- ○ ○ ○ ○	- ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ -
	鷲	- ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ -
	大鷲	- ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ -
	澤鷲	- ○ - - -	- ○ - - -
	灰澤鷲	- - - - -	- - - - -
	白尾海鷺	- - ○ - -	- ○ - - -
	林雕	- - - - -	- - - - -
	黑鳶	- ○ - - -	- ○ - - -
	錚鷲	- ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ -
	大冠鷲	- - - - -	- - - - -
	日本松雀鷲	- - - - -	- - - - -
	黑翅鷲	- - - - -	- - - - -
鷹科	魚鷹	- ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ -
隼科	遊隼	- ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ -
	燕隼	- - - - -	- - - - -
	紅隼	- ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ -
雉科	台灣山鹧鸪	- - ○ ○ ○	- ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ -
	竹雞	- ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ -
	藍腹鶲	- - - - -	- - - - -
	環頸雉	- - - - -	- - - - -
	帝雉	- - - - -	- - - - -
三趾鹑	棕三趾鹑	- ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ -
秧鶴科	白腹秧鶴	- ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ -
	白冠雞	- - - - -	- - - - -
	董雞	- - - - -	- - - - -
	紅冠水雞	- ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ -
	緋秧鶴	- ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ -
	秧鶴	- - - - -	- - - - -
	灰胸秧鶴	- - - - -	- - - - -
彩鶴科	彩鶴	- ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ -
蠶鶴科	蠶鶴	- - - - -	- - - - -





## 92年3月鳥況總表

共計 19 地區，458 筆記錄，301 鳥種

方偉宏

地區	記錄	鳥種	總隻數	觀 察 地 點	記 錄 者
基隆	2	11	20	八斗子1, 暖暖1。	江明亮1, 鄭政卿1。
台北	131	186	28021	二重疏洪道4, 三峽1, 大安公園1, 中正山1, 內雙溪1, 水湳洞1, 北投1, 北投八仙里3, 北投十八分4, 北投珠海路3, 北投貴子坑4, 台大校園3, 台大農場3, 四崁水2, 田寮洋5, 石門老梅1, 石門茂林1, 江子翠1, 汐止1, 忠義小徑1, 松山機場10, 直潭國小1, 牡子3, 金山11, 金山核電廠1, 南港2, 南港東新坪1, 挖仔尾1, 烏來1, 桶後1, 桶後越嶺道1, 深澳1, 野柳9, 植物園12, 華江橋9, 陽明山2, 萬里2, 福隆2, 澳底1, 興安國宅1, 關渡15, 關渡貴子坑1, 觀音山1。	江明亮22, 陳岳輝18, 王季新15, 莊昭勝12, 董元章7, 呂永吉5, 黃銘奇4, 蘆勁羽3, 蕭桂珍3, 李建安2, 陳英彥2, 方偉宏2, 邱挺榮2, 張榮裕1, 張素慧1, 王盈文1, 何一先1, 吳建龍1, 吳榮旋1, 王珮芝1, 蘆冠安1, 陳原國1, 徐薇薇1, 廖秀玲1, 劉華森1, 陳世昌1, 林永盛1, 郁泓智1, 詹仕凡1, 李平篤1, 陳宜宏1, 郭文鍾1, 曾雲龍1, 黃鸝星1, 葉再富1, 陳勇明1, 薛綺蓮1, 陳柏翰1, 鄭心怡1, 蔡錦福1, 侯毅倫1, 薛明芳1, 尹南平1, 孫沅隆1, 李明華1, 廖蕙君1, 蘆春福1。
宜蘭	49	160	8712	七賢國小1, 下埔4, 大塭池1, 五十二甲1, 太平山1, 太平山入口1, 太陽坪1, 牛鬥1, 四季林道1, 外澳1, 利澤簡5, 建蘭2, 貞山空水湖1, 破礮溪1, 頂粗坑1, 無尾港1, 壩底9, 壩底鈎鱉池1, 翠峰湖2, 頭城海浴場3, 雙連坪1, 羅東1,	林文斌6, 林芳澤6, 侯毅倫5, 董元章4, 江明亮4, 林國棟3, 中原野鳥3, 簡易2, 簡士凱2, 陳進業2, 詹仕凡2, 陳俐卉2, 簡志龍1, 范靜芬1, 黃仲燮1, 吳俊德1, 賴擁憲1, 魏昭文1, 趙文漢1, 趙偉凱1。
桃園	13	91	1419	羅東運動園3, 蘭陽大橋1, 蘭陽大橋旁1, 蘭陽溪口3。	王季新3, 李文雄3, 蘆冠安2, 莘瑞源2, 潘明麗1, 吳榮旋1, 李建安1。
新竹	13	105	1631	大古山2, 大竹1, 大園1, 大園圳頭1, 中正機場3, 拉拉山2, 新屋2, 觀音1。	賴美秀4, 陳甫鼎2, 呂永吉2, 江明亮1, 蔡毅中1, 莘瑞源1, 陳明發1, 謝孟翰1。
苗栗	4	34	430	內灣2, 秀巒1, 峨眉湖1, 港南6, 鎮西堡2, 觀霧1。	楊川懷3, 呂永吉1。
台中	8	47	476	大鹿林道東1, 泰安1, 觀霧2。	羅瑞焜2, 王季新2, 方蕙雯1, 黃瑞政1, 潘致遠1, 林瑜萱1。
彰化	19	108	7672	大里溪1, 烏日3, 高美溼地1, 清泉崗2, 鞍馬山1。	邱嘉德4, 莘瑞源3, 黃瑞政3, 蘆冠安1, 潘致遠1, 鍾景裕1, 林柏欽1, 王盈文1, 蔡錦福1, 呂永吉1, 洪梓敏1, 高林助1。
南投	20	117	2700	八卦山5, 花壇1, 烏溪西岸1, 烏溪東岸1, 烏溪南岸1, 漢寶1, 福寶1。	蔡牧起8, 薛綺蓮4, 莘瑞源2, 樂國柱2, 柯樹恩2, 王世民1, 朱永昌1。
花蓮	4	49	829	仁愛鄉2, 北東眼山3, 竹山1光山1, 東埔1, 埔里地藏院1, 埔里虎頭山1, 埔里鯉魚潭1, 埔里籃城1, 郡大林道1, 梅峰瞭望台4, 惠孫林場2, 奧萬大1, 溪頭1。	柯智仁3, 蔡銀珠1。
雲林	17	94	1473	花蓮溪口1, 美崙山1, 壽豐開墾區2。	林文燦11, 薛綺蓮4, 詹宗達2。
嘉義	53	182	14086	台西1, 林內坪頂村4, 草嶺1, 新興1, 漢仔坑8, 潛水溪口1, 舊虎尾溪口1。	莘瑞源25, 吳麗蘭14, 樂國柱3, 賴美秀2, 潘致遠2, 王獻章2, 李日偉1, 蘆冠安1, 陳炳輝1, 王世民1, 謝忠仁1。
台南	18	78	4591	八掌溪口1, 上苦苓橋2, 大埔1, 中埔2, 公田1, 太和1, 市大溪厝1, 市蘭潭2, 布袋1, 民雄3, 里佳1, 里佳多陽山1, 來吉1, 東石4, 東石大橋1, 社口5, 阿里山1, 特富野1, 梅山1, 番路7, 塔塔加1, 瑞里1, 義竹1, 腦寮3, 達邦特富野2, 蘭潭1, 灣潭1, 鱒鼓5利嘉溪口1。	潘致遠9, 李欣學8, 丁昶升1。
台東	2	23	82	八掌溪口2, 四草4, 四草安南1, 急水溪口2, 曾文溪口3, 曾文溪北岸4, 新吉1, 新吉農場1。	蔡偉助2。
高雄	27	142	7388	卑南溪口1, 知本遊樂區1。	洪福龍9, 鄭政卿3, 郁泓智3, 黃信憲2, 陳培智2, 邱鳳松2, 鍾金男1, 柯樹恩1, 林昆海1, 王季新1, 陳添彥1, 呂學樺1。
屏東	26	96	2332	大坪頂1, 中寮山1, 左營蓮池潭2, 岗山基地1, 南橫1, 拷潭1, 美術館1, 美濃1, 茂林1, 扇平1, 高屏溪口3, 高雄高商1, 都會公園1, 馬松濕地1, 溪寮1, 凤山水庫6, 澄清湖1, 藤枝2。	蔡乙榮18, 鍾金男3, 莘瑞源3, 呂學樺1, 潘致遠1。
澎湖	43	79	2730	大漢山1, 來義1, 社頂1, 恒春2, 泰武2, 高樹2, 滿州1, 墾丁大尖山2, 墾丁大灣1, 頭達農場1, 龍鑾潭12。	林唯農15, 郭逸蘋12, 鄭謙遜11, 黃國揚2, 王季新1, 林長興1, 楊雙富1。
金門	2	5	10	吉貝1, 吉貝嶼14, 地下水庫1, 安宅6, 成功水庫1, 沙港2, 東衛水庫4, 花嶼1, 馬公機場1, 桶盤嶼1, 第三漁港1, 許家2, 菜園1, 興仁水庫1, 興仁菜園4, 貓嶼1, 雙龍潭1。	王季新1, 陳進業1。
馬祖	7	35	136	尚義機場1, 浦邊1。	張淑芬7。



## 鳥況焦點 Focus

本期所述鳥況為各地區自 92 年 3 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。

### ★ 鶲 鶲

· 頸鵰：3/23 台東卑南溪口 1(蔡偉勛)夏羽。

### ★ 鯉 鳥

· 白腹鷺：3/9 台北水湳洞 1(侯毅倫)♂。

### ★ 鹟 鷗

· 鹟鷗：36 筆記錄，3/9 高雄鳳山水庫 2000(郁泓智)，3/30 新竹峨眉湖 330(江明亮)。

· 丹氏鷗鷗：3/2 台北金山 26(江明亮)。

### ★ 驚

· 紫鸞：11 筆記錄，3/1 嘉義鰲鼓 3(李日偉)，3/23 宜蘭下埔 2(林國棟)。

· 池鷺：18 筆記錄，3/15 台北北投貴子坑 2(陳岳輝)，3/27-30 澎湖吉貝嶼 2(林唯農) I 夏羽 1 換，3/29 高雄鳳山水庫 2(洪福龍)。

· 大麻鳽：3/8,15 嘉義東石 1(吳麗蘭)，3/18,29 新竹港南 1(陳甫鼎)。

· 黑冠麻鳽：27 筆記錄，3/9 台北植物園 5(莊昭勝)。

### ★ 鶴 ★ 鳥

· 東方白鶲：8 筆記錄，3/1,2,10,12,14 宜蘭塭底 1(林芳澤,江明亮,趙偉凱,陳進業,林文斌)，3/8 台北社子 1(陳岳輝)，3/7 台北關渡 1(薛綺蓮)。

· 白琵鶲：3/8 新竹港南 1(陳甫鼎)，3/27 台南四草 1(李欣學)。

· 黑面琵鶲：21 筆記錄，3/1 台南曾文溪北岸 400(丁昶升)，3/6 台南四草 292(傅勇藏)，3/8 台南八掌溪口 9(潘致遠)夏羽，3/29 宜蘭塭底 7(林文斌)，3/25-26 高雄高屏溪口 7(洪福龍)，3/16 雲林濁水溪口 5(林文璦)。

### ★ 鳥

· 簇鸞：3/1 台北烏來 1(何一先)♀。

· 尖尾鶲：20 筆記錄，3/23 台南四草 200(李欣學)。

· 羅文鶲：5 筆記錄，3/8 嘉義東石 5(吳麗蘭) 1 ♂ 4 ♀。

· 赤頸鶲：26 筆記錄，3/15 台南四草 300(潘致遠)，3/1 嘉義鰲鼓 88(李日偉)。

· 緣頭鶲：22 筆記錄，3/8 台北社子 20(陳岳輝)。

· 花嘴鶲：40 筆記錄，3/8 台北社子 250(陳岳輝)，3/2 宜蘭下埔 131(林國棟)。

· 白眉鶲：28 筆記錄，3/26 宜蘭塭底釣蟹池 57(林芳澤)，3/18 屏東龍鑾潭 48(蔡乙榮)。

· 赤膀鶲：7 筆記錄，3/9 台北二重疏洪道 7(陳岳輝)。

· 紅頭潛鶲：3/16 台北關渡 1(陳柏翰)，3/1 嘉義東石 1(吳麗蘭)♀。

· 鳳頭潛鶲：24 筆記錄，3/3 屏東龍鑾潭 160(蔡乙榮)，3/15 台南四草 143(潘致遠)。

· 斑背潛鶲：3/23 宜蘭下埔 2(林國棟)。

### ★ 鷹 ★ 鴞 ★ 雀

· 蒼鷹：3/22 雲林林內坪頂村 2(薛綺蓮)，3/16 南投梅峰瞭望台 2(蔡牧起)。

· 北雀鷹：5 筆記錄，3/25 雲林林內坪頂村 2(薛綺蓮)，3/30 屏東泰武 2(鍾金男)，3/30 南投梅峰瞭望台 2(蔡牧起)。

· 赤腹鷹：5 筆記錄，3/27 高雄鳳山水庫 3(洪福龍)，3/20 澎湖興仁菜園 3(楊雙富)。

· 白肩雕：3/27 雲林林內坪頂村 2(薛綺蓮)，3/27 台北北投十八分 1(江明亮)。

· 灰面鷹鵰：38 筆記錄，3/28 高雄鳳山水庫 196(洪福龍)，3/22 雲林林內坪頂村 112(薛綺蓮)，3/15 屏東泰武 106(鍾金男)。

· 鷲：30 筆記錄，3/15 澎湖地下水庫 4(鄭謙遜)，3/22 馬祖南竿 3(張淑芬)。

· 大鵟：3/26 台中清泉崗 1(王季新)。

· 灰澤鵟：3/18 嘉義鰲鼓 1(謝忠仁)。

· 白尾海雕：3/22 雲林林內坪頂村 1(薛綺蓮)，3/23,27 宜蘭翠峰湖 1(林芳澤,范靜芬)。

· 林雕：6 筆記錄，3/30 南投梅峰瞭望台 2(蔡牧起)，3/1 高雄茂林 2(鍾金男)。

· 熊鷹：3/8 嘉義鹿寮溪水庫 1(傅勇藏)。

· 日本松雀鷹：5 筆記錄，3/15 屏東泰武 2(鍾金男)。

· 黑翅鸢：3/2 嘉義鰲鼓 2(盧冠安)，3/2 彰化漢寶 1(盧冠安)。

· 魚鷹：22 筆記錄，3/31 金門浦邊 3(陳進業)。

· 燕隼：3/27-28 高雄鳳山水庫 1(洪福龍)。

### ★ 雉

· 台灣山鶲鵠：11 筆記錄，3/14 宜蘭四季林道 5(詹仕凡)△。

· 藍腹鶲：6 筆記錄，3/9 南投竹山一光山 4(樂國柱) 1 ♀ 4 ♂，3/30 屏東大漢山 3(呂學樺)。

· 環頸雉：5 筆記錄，3/3 花蓮壽豐開墾區 6(柯智仁)△，3/20 台南安南區 6(傅勇藏)，3/20 台中清泉崗 3(王季新)△。

· 帝雉：3/15 苗栗霧社 5(楊川懷)，3/16 苗栗大肚林道 2(楊川懷)，3/15 南投郡大林道 1(樂國柱)。

### ★ 秋 雞

· 白冠雞：12 筆記錄，3/26 宜蘭塭底釣蟹池 45(林芳澤)，3/24 屏東龍鑾潭 7(蔡乙榮)。

· 董雞：3/31 宜蘭五十二甲 1(中原野鳥)。

· 秋雞：5 筆記錄，3/1 台北北投八仙里 2(呂永吉)。

### ★ 彩 鶲 ★ 蜢 鶲

· 彩鶲：21 筆記錄，3/12 宜蘭塭底 6(林文斌)。

· 蜢鶲：3/1 台南曾文溪北岸 1(丁昶升)，3/15 台南曾文溪口 1(潘致遠)。

### ★ 行 鳥

· 紅胸鶲：6 筆記錄，3/16,23 澎湖吉貝嶼 3(林唯農)，3/22 馬祖南竿 1(張淑芬)，3/22-23 台北松山機場 1(王季新)，3/9 台北田寮洋 1(江明亮)△mm。

· 環頸鶲：3/30 台北挖仔尾 2(董元章)。

· 鐵嘴鶲：8 筆記錄，3/30 彰化漢寶 55(洪梓敏)。

· 蒙古鶲：13 筆記錄，3/29 彰化漢寶 60(辜瑞源)，3/15 澎湖第三漁港 60(鄭謙遜)。

· 劍鶲：3/30 台北挖仔尾 1(董元章)。

· 跳鶲：3/2 宜蘭塭底 6(趙偉凱)，3/2 台北南港東新坪 1(王盈文,陳岳輝)。

· 金斑鶲：32 筆記錄，3/26 澎湖吉貝嶼 8(林唯農)。

· 灰斑鶲：21 筆記錄，3/30 彰化漢寶 71(洪梓敏)。

· 小辭鶲：3/9 台北田寮洋 4(江明亮)，3/1 台北關渡 3(陳岳輝)。

### ★ 鶲

· 翻石鶲：27 筆記錄，3/17 彰化漢寶 500(王盈文)。

· 尖尾濱鶲：3/30 彰化漢寶 4(洪梓敏)。

· 黑腹濱鶲：37 筆記錄，3/8 嘉義東石 600(吳麗蘭)，3/23 彰化漢寶 507(蔡錦福)。

· 紅腹濱鶲：3/25 高雄高屏溪口 150(洪福龍)，3/29 彰化漢寶 10(辜瑞源)。

· 燭嘴濱鶲：3/15 嘉義東石 27(吳麗蘭)。

· 紅胸濱鶲：18 筆記錄，3/23 彰化漢寶 126(蔡錦福)。

· 長趾濱鶲：10 筆記錄，3/8 彰化漢寶 100(潘致遠)，3/16 嘉義布袋 77(吳麗蘭)。

· 丹氏濱鶲：3/22 宜蘭蘭陽溪口 8(董元章)，3/14 宜蘭澤簡 6(詹仕凡)。

· 大濱鶲：7 筆記錄，3/30 彰化漢寶 132(洪梓敏)，3/29 台南曾文溪口 102(潘致遠)。

· 三趾濱鶲：6 筆記錄，3/17 彰化漢寶 50(王盈文)。

· 田鶲：29 筆記錄，3/2 宜蘭利澤簡 50(賴擁蕙)。

· 中地鶲：3/22 台北松山機場 1(王季新)。

· 針尾鶲：3/13 台北松山機場 2(王季新)。

· 寬嘴鶲：3/16 嘉義義竹 3(吳麗蘭)。

· 斑尾鶲：12 筆記錄，3/16 嘉義布袋 14(吳麗蘭)。

· 黑尾鶲：5 筆記錄，3/16 嘉義義竹 73(吳麗蘭)。

· 大杓鶲：12 筆記錄，3/8 台南八掌溪口 53(潘致遠)。

· 脼鶲：3/22 宜蘭蘭陽溪口 5(趙文漢)，3/9 台中高美溼地 2(潘致遠)，3/20 台南曾文溪北岸 1(李欣學)，3/25 高雄高屏溪口 1(洪福龍)。

· 小杓鶲：3/20 屏東墾丁大灣 1(蔡乙榮)。

· 中杓鶲：16 筆記錄，3/21 澎湖吉貝嶼 81(林唯農)。

· 流蘇鶲：6 筆記錄，3/28 宜蘭利澤簡 6(董元章)，3/9



- 彰化漢寶 3(高林助)。
- 山鶲：3/20 台北松山機場 1(王季新)。
- 黃足鶲：7 筆記錄，3/29 台南曾文溪口 3(潘致遠)。
- 鵠鶲：3/20 台南四草 27(李欣學)。
- 魘斑鶲：41 筆記錄，3/15 嘉義東石 200(吳麗蘭)。
- 白腰草鶲：17 筆記錄，3/9 台北田寮洋 8(江明亮)。
- 小青足鶲：24 筆記錄，3/9 彰化漢寶 92(高林助)。
- 赤足鶲：19 筆記錄，3/23 台南四草 17(李欣學)夏羽。
- 反嘴鶲：3/22 宜蘭蘭陽溪口 3(趙文漢)，3/29 台南曾文溪口 1(潘致遠)。
- 高蹠鶲：25 筆記錄，3/30 彰化漢寶 170(洪梓敏)，3/1 嘉義東石 159(吳麗蘭)。
- 反嘴鶲：5 筆記錄，3/27 台南四草 349(李欣學)。
- ★ 燕行鳥★ 鳥**
- 燕鶲：3/27 台南新吉農場 15(李欣學)夏羽，3/22 台南新吉 9(潘致遠)。
- 玄燕鶲：3/29 澎湖貓嶼 2(黃國揚)。
- 黑脊鶲：9 筆記錄，3/8 台南急水溪口 32(潘致遠)，3/8 彰化漢寶 19(潘致遠)。
- 黑尾鶲：20 筆記錄，3/15 台北野柳 42(江明亮)。
- 紅嘴鶲：21 筆記錄，3/16 嘉義義竹 700(吳麗蘭)。
- 黑嘴鶲：7 筆記錄，3/2 彰化漢寶 85(盧冠安)，3/9 台中高美溼地 14(潘致遠)。
- 小燕鶲：8 筆記錄，3/29 彰化漢寶 22(呂永吉)。
- 鳳頭燕鶲：3/29 台南急水溪口 43(潘致遠)。
- 黑腹燕鶲：8 筆記錄，3/16 嘉義義竹 3000(吳麗蘭)。
- 鷗嘴燕鶲：5 筆記錄，3/27 台南曾文溪北岸 3(李欣學)冬羽。
- 裏海燕鶲：12 筆記錄，3/16 嘉義義竹 206(吳麗蘭)，3/11 台南曾文溪北岸 148(傅勇藏)。
- 三趾鶲：6 筆記錄，3/2,8,16,22,23,29 台北金山 1(江明亮)冬羽。
- 漁鶲：3/5 台南八掌溪口 1(傅勇藏)。
- ★ 鳩鴿**
- 灰林鶲：6 筆記錄，3/23 南投北東眼山 16(辜瑞源)。
- 綠鳩：18 筆記錄，3/16 頭達農場 8(陳炳輝)，3/23 嘉義來吉 8(樂國柱)，3/8 台北台大校園 8(李平篤)。
- ★ 杜鵑**
- 中杜鵑：41 筆記錄，3/30 宜蘭雙連埤 6(侯毅倫)。
- ★ 鳴鶲★ 夜鷹**
- 短耳鶲：8 筆記錄，3/8 彰化漢寶 4(潘致遠)。
- 鵠鶲：8 筆記錄，3/3 南投仁愛鄉 2(薛綺蓮)2 △。
- 領角鶲：3/8 台北台大校園 2(李平篤)。
- 台灣夜鷹：6 筆記錄，3/19 高雄高屏溪口 8(洪福龍)。
- ★ 雨燕**
- 叉尾雨燕：10 筆記錄，3/21 高雄扇平 26(黃信憲)。
- 針尾雨燕：3/22 雲林林內坪頂村 1(薛綺蓮)，3/30 南投梅峰瞭望台 1(蔡牧起)。
- ★ 翠鳥**
- 黑頭翡翠：3/19 台南曾文溪口 1(傅勇藏)，3/23 台南四

- 草 1(李欣學)。
- ★ 戴勝**
- 戴勝：26 筆記錄，3/8 台北金山 6(江明亮)，3/22,23,25 澎湖吉貝嶼 3(林唯農)。
- ★ 啄木鳥**
- 小啄木：45 筆記錄，3/19 嘉義番路 10(辜瑞源)。
- 大赤啄木：3/8 高雄藤枝 1(陳添彥)。
- 地啄木：3/29 新竹港南 1(陳明發)。
- 綠啄木：5 筆記錄，3/29 高雄南橫 1(柯樹恩)，3/30 嘉義中埔 1(吳麗蘭)△，3/22 鹿林山 1。
- ★ 百靈★ 燕**
- 雲雀：3/9 台北田寮洋 11(江明亮)，3/16 台北田寮洋 4(江明亮)。
- 毛腳燕：14 筆記錄，3/26 嘉義公田 60(辜瑞源)。
- ★ 山椒鳥★ 黃鸝★ 鴉**
- 花翅山椒鳥：3/3 南投仁愛鄉 2(薛綺蓮)，3/30 南投梅峰瞭望台 1(蔡牧起)。
- 灰山椒鳥：3/27 高雄鳳山水庫 3(洪福龍)，3/30 澎湖吉貝嶼 1(林唯農)△。
- 黃鸝：3/16 屏東霧達農場 7(潘致遠)，3/22 新竹內灣 1(賴美秀)。
- 朱鸝：19 筆記錄，3/16 宜蘭頂粗坑 4(簡志龍)♂ 3 ♀ 1，3/9 宜蘭牛鬥 4(魏昭文)(1 幼)，3/29 高雄扇平 4(傅勇藏)。
- 松鶲：12 筆記錄，3/22 南投北東眼山 16(辜瑞源)。
- 星鶲：3/2 嘉義塔塔加 4(吳麗蘭)，3/15 南投都大林道 2(樂國柱)。
- 喜鶲：32 筆記錄，3/8 台北台大校園 8(李平篤)。
- 台灣藍鶲：18 筆記錄，3/8 南投惠孫林場 14(朱永昌)。
- 灰喜鶲：3/30 新竹港南 8(呂永吉)。
- ★ 鴉雀★ 山雀★ 鶲**
- 黃羽鸲嘴：3/22 鹿林山 14(王世民)。
- 紅頭山雀：30 筆記錄，3/26 嘉義公田 30(辜瑞源)。
- 煤山雀：8 筆記錄，3/2 嘉義塔塔加 6(吳麗蘭)。
- 黃山雀：19 筆記錄，3/22 南投北東眼山 6(辜瑞源)。
- 青背山雀：30 筆記錄，3/14 宜蘭四季林道 68(詹仕凡)22 △。
- 赤腹山雀：5 筆記錄，3/8 高雄藤枝 10(陳添彥)。
- 黃頰山雀：3/30 台北觀音山 1(盧春福)。
- 茶腹鶲：15 筆記錄，3/23 新竹鎮西堡 5(賴美秀)，3/16 桃園拉拉山 5(辜瑞源)。
- ★ 畫眉**
- 紋翼畫眉：6 筆記錄，3/29 高雄南橫 12(柯樹恩)。
- 灰頭花翼：3/31 新竹觀霧 20(謝孟翰)，3/2 嘉義塔塔加 20(吳麗蘭)。
- 白喉噪眉：3/22 南投北東眼山 50(辜瑞源)。
- 畫眉：21 筆記錄，3/17,20,24 屏東龍鑾潭 6(蔡乙榮)。
- 台灣噪眉：8 筆記錄，3/31 新竹觀霧 10(謝孟翰)。
- 棕噪眉：10 筆記錄，3/5 嘉義腦寮 19(辜瑞源)。
- ★ 鶲**
- 棕耳鶲：12 筆記錄，3/29 澎湖吉貝嶼 2(林唯農)amauroti，3/1 嘉義東石 2(吳麗蘭)日本，3/15 澎湖雙龍潭 2(鄭謙遜)。
- 烏頭翁：22 筆記錄，3/28 屏東龍鑾潭 41(蔡乙榮)。
- 白環鶲嘴鶲：43 筆記錄，3/2 台北北投珠海路 10(陳宜宏)。
- ★ 河烏★ 鷦鷯**
- 河烏：3/9 苗栗泰安 3(呂永吉)，3/30 宜蘭玻璃溪 1(林芳澤)，3/23 台北桶後 1(黃銘奇)。
- 鷦鷯：3/16 桃園拉拉山 1(辜瑞源)，3/16 南橫 1(鄭永裕)。
- ★ 鶲**
- 小翼鶲：9 筆記錄，3/14 宜蘭四季林道 6(詹仕凡)△。
- 小剪尾：3/13 南投奧萬大 2(蔡牧起)。
- 藍喉鶲：10 筆記錄，3/15 台北北投貴子坑 3(陳岳輝)，3/12 彰化花壇 1(鍾景裕)。
- 野鶲：26 筆記錄，3/3 花蓮壽豐開墾區 13(柯智仁)△ 10。
- 白斑紫嘯鶲：3/21 馬祖南竿 1(張淑芬)。
- 黑喉鶲：15 筆記錄，3/12 彰化花壇 3(鍾景裕)。
- 藍尾鶲：23 筆記錄，3/1 花蓮美崙山 3(蔡銀珠)♀，3/27 澎湖吉貝嶼 3(林唯農)♀，3/22 台北野柳 3(江明亮)。
- 白眉林鶲：3/22 鹿林山 1(王世民)。
- 栗背林鶲：7 筆記錄，3/2 嘉義塔塔加 8(吳麗蘭)。
- 烏灰鶲：3/22 馬祖南竿 1(張淑芬)♀。
- 赤腹鶲：41 筆記錄，3/29 澎湖花嶼 16(黃國揚)。
- 虎鶲：31 筆記錄，3/17 南投梅峰瞭望台 5(蔡牧起)。
- 黑鶲：3/22 台北金山 2(江明亮)，3/21-22 馬祖南竿 1(張淑芬)。
- 斑點鶲：41 筆記錄，3/23 南投梅峰瞭望台 60(薛綺蓮)。
- 白眉鶲：3/1 嘉義里佳多陽山 4(賴美秀)。
- 白頭鶲：3/1 嘉義里佳多陽山 1(賴美秀)。
- ★ 鶯**
- 大草鶯：17 筆記錄，3/23 宜蘭下埔 4(林國棟)。
- 褐色叢林鶯：6 筆記錄，3/16 苗栗大鹿林道 7(楊川懷)。
- 短翅樹鶯：29 筆記錄，3/15 澎湖雙龍潭 5(鄭謙遜)。
- 極北柳鶯：16 筆記錄，3/13 高雄澄清湖 6(邱鳳松)。
- 褐色柳鶯：3/27 雲林湧仔坑 1(林文璣)，3/22 馬祖南竿 1(張淑芬)。
- 黃眉柳鶯：14 筆記錄，3/30 澎湖吉貝嶼 3(林唯農)△。
- 黃腰柳鶯：3/21 馬祖南竿 1(張淑芬)。
- 火冠戴菊：5 筆記錄，3/15 苗栗觀霧 32(楊川懷)。
- ★ 鶲**
- 黃胸青鶲：5 筆記錄，3/14 宜蘭四季林道 4(詹仕凡)△。
- 黃眉黃鶲：3/31 台北北投十八分 2(江明亮)。
- 紅喉鶲：3/8 嘉義東石 1(吳麗蘭)，3/14 台南鹽水溪口



1(傅勇藏)。

·紅尾鵠：3/8 南投惠孫林場 1(朱永昌)。

·黃腹琉璃：31 筆記錄，3/2 嘉義達邦特富野 15(賴美秀)。

## ★ 岩鶲★ 鶲鴿

·岩鶲：3/16 南橫 1(鄭永裕)。

·赤喉鶲：9 筆記錄，3/22 桃園大園圳頭 32(李建安)。

·樹鶲：30 筆記錄，3/22 台北金山 14(江明亮)。

·大花鶲：17 筆記錄，3/2 台北松山機場 9(王季新)。

·小水鶲：10 筆記錄，3/16 台北田寮洋 15(江明亮)。

·黃頭鶲鴿：3/14 宜蘭利澤簡 1(詹仕凡)，3/22 高雄高屏溪 1(傅勇藏)。

## ★ 連雀

·朱連雀：3/3 台北陽明山 19(郭文鎧)。

## ★ 棕鳥

·八哥：18 筆記錄，3/15 台北北投貴子坑 8(陳岳輝)。

·灰棕鳥：15 筆記錄，3/8 宜蘭七賢國小 50(林芳澤)，3/22 澎湖興仁菜園 50(鄭謙遜)。

·小棕鳥：3/18 台北北投 1(董元章)。

·灰背棕鳥：5 筆記錄，3/8 屏東社頭 150(辜瑞源)。

·綠光棕鳥：13 筆記錄，3/1 嘉義市大溪厝 60(吳麗蘭)，3/8 宜蘭七賢國小 60(林芳澤)。

·歐洲棕鳥：3/27 台北關渡 2(薛明芳)。

## ★ 啄花鳥

·綠啄花鳥：3/27 嘉義番路 12(辜瑞源)。

·紅胸啄花鳥：21 筆記錄，3/23 嘉義來吉 50(樂國柱)。

## ★ 梅花雀★ 雀

·黑頭文鳥：3/1 花蓮壽豐開墾區 14(柯智仁)。

·金翅雀：3/21 馬祖南竿 3(張淑芬)。

·黃雀：3/17 南投仁愛鄉 100(蔡牧起)，3/31 新竹觀霧 100(謝孟翰)。

·酒紅朱雀：6 筆記錄，3/16 苗栗大鹿林道東 6(楊川懷)。

·小桑鶯：3/2 宜蘭羅東運動園 1(吳俊德)♀。

·花雀：10 筆記錄，3/29 新竹港南 100(陳甫鼎)保守估計，3/16 南橫 80(鄭永裕)♂ 夏羽夏。

·褐鵲：10 筆記錄，3/29 高雄南橫 21(柯樹恩)。

## ★ 鳥類★ 織布鳥

·黃喉鶲：8 筆記錄，3/1 台北烏來 10(何一先)，3/26 澎湖吉貝嶼 4(林唯農)。

·小鶲：9 筆記錄，3/16 南橫 6(鄭永裕)♂ ♀，3/21 馬祖南竿 4(張淑芬)。

·田鶲：9 筆記錄，3/15 台北金山 25(呂永吉)。

·野鶲：5 筆記錄，3/29 台南曾文溪口 3(潘致遠)♂ 2 ♀ 1，3/27.29 雪林林內坪頂村 1(薛綺蓮)，3/23 台北北投貴子坑 1(陳岳輝)，3/21 馬祖南竿 1(張淑芬)♀。

·山麻雀：3/17 南投仁愛鄉 21(蔡牧起)，3/30 嘉義太和 5(樂國柱)，3/16 南投梅峰瞭望台 2(蔡牧起)。

## ★ 逸出種

·聖鶲：15 筆記錄，3/1 台北北投八仙山 23(呂永吉)。

·疣鼻鷗鴨：3/29 台北關渡 1(王季新)逸鳥。

·大陸畫眉：7 筆記錄，3/30 台北野柳 2(黃銘奇)△。

·輝椋鳥：3/2 台北興安國宅 2(方偉宏)。

·黑領椋鳥：5 筆記錄，3/1 台北北投八仙山 6(呂永吉)。

·林八哥：3/14 宜蘭利澤簡 1(詹仕凡)。

·白頭文鳥：3/2 台北華江橋 1(尹南平)，3/16 台北北投八仙山 1(呂永吉)。

·白喉文鳥：3/19 高雄高屏溪口 5(洪福龍)。

·黃額絲雀：3/30 台北野柳 1(王珮芝, 李建安)。

·紅領綠鸝鴨：3/25 高雄左營蓮池潭 1(郁泓智)。

·小鸚哥：3/22 高雄美術館 1(鄭政卿)。

·大紅鶲：3/2 台北社子 1(張素慧)。

·戈芬鳳冠鸕鷀：3/13 高雄澄清湖 10(邱鳳松)。

## 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)、丁昶升、林國棟(宜蘭)、吳麗蘭(嘉義)、茆世民(新竹)、黃宗茂(基隆)、陳鴻賢(澎湖)、薛綺蓮、蔡若詩(南投)等鳥友協助將本月份鳥類記錄表輸入電腦。本項鳥況同時在交大資科 BBS (140.113.23.3) 以及以下網址刊出：  
<http://www.geocities.com/~smewmao/indexbsd.html>



公告

# 2004台灣野鳥月曆徵選入選名單

## 感謝共同評審群：

### ◆ 生態攝影

李進興

【前台北鳥會理事長、  
前生態攝影學會理事長】

### ◆ 台灣野鳥研究

丁宗蘇

【台灣大學森林系助理教授】

### ◆ 生態繪畫

陳一銘

【台灣鳥類生態繪畫家、  
農委會林業試驗所研究人員】

### ◆ 平面設計

何華仁

【前台北市野鳥學會理事長、  
台灣鳥類木刻版畫家、  
平面設計師】

### ◆ 野外觀察

郭達仁

【前中華鳥會理事長、  
前台北市野鳥學會理事長、  
野鳥圖鑑作者】

◆ 評選時間：2003年5月2日週五早上1000至1230

◆ 參選圖片：正片 502 張，20 大片 4 張，光碟片 1 張

說明：2004 年野鳥月曆即日進入編輯設計工作，預定於六月中旬完成打樣。

## ◆ 入選清單與排列序如表：

建議	類 别	鳥種名	攝影者	備 註
1月	陸棲鳥－冬候鳥	灰背棕鳥	林凱逸	又稱噪林鳥
2月	涉禽－過境鳥	黑尾鶲	張家豪	
3月	涉禽－冬候鳥	黑面琵鷺	李文化	繁殖羽，保育鳥種
4月	涉禽－冬候鳥	中杓鶲	鄭謙遜	
5月	涉禽－夏冬候鳥	高蹠鴞	陳昭旺	繁殖羽
6月	陸棲鳥－留鳥	黃頭扇尾鶯	劉岳明	繁殖羽，台灣特有亞種
7月	陸棲鳥－留鳥	大鵝嘴畫眉	黃文欣	台灣特有亞種
8月	陸棲鳥－留鳥	褐頭鶲鶯	廖世淙	台灣特有亞種
9月	涉禽－留鳥	黃小鶲	辛啓昭	
10月	猛禽－冬候鳥	鷲	楊雙富	
11月	陸棲鳥－過境鳥	黑頭翡翠	楊雙富	
12月	游禽－冬候鳥	鷺鷥	辛啓昭	
共計 12 張				

中華民國野鳥學會 總秘書處 2003.05



# 中華民國野鳥學會

## 會務報告 association

中華民國野鳥學會 TEL : 02-86631252  
秘書長 江昆達

■ 台南縣政府與行政院農業委員會特有生物研究保育中心在四月一、二日於台南縣關仔嶺召開「黑面琵鷺保育國際研討會」，會中討論這次台南七股黑面琵鷺因肉毒桿菌造成七十餘隻死亡的案例與後續的保育相關議題。會議可分三大部分，一是政府相關部門對於保育類野生動物發生重大事故時的危機應變處理，中央與地方政府的權責分工；以及此次事件各級政府與民間單位相互配合的處理流程報告。第二是針對死亡之黑面琵鷺的生物形質與此次造成大量死亡的肉毒桿菌的檢驗分析。三是針對往後可能發生的類似事件，如何未雨綢繆，避免類似事件再次發生，同時也為族群數量逐年增加的黑面琵鷺尋找更安全的棲所。中華鳥會與美國德州農工大學博士候選人劉良力先生也運用現有中華鳥會的鳥類資料庫資料，共同發表了一篇黑面琵鷺利用台灣主要溪流的分析報告，詳細的論文預期將刊載於今年度發行的「野鳥」年刊中。此次研討會中決議，並由農委會林耀源技正承諾，政府將委請國內專家，仿效先前制定的「黑面琵鷺國際保育行動綱領」，於今年年底前制定符合現實狀況的國內版「黑面琵鷺保育行動綱領」，並積極推動相關的保育政策，期待能將這樣的保育經驗推展到國際上也有黑面琵鷺生活的國家。

■ 雲林湖本的陸砂開採危及國際保育鳥種「八色鳥」夏季最重要的繁殖地。截至目前，送至中華鳥會秘書處的國內連署人數已超過四千人，並陸續增加中。事件發展至今，鳥會的訴求很單純，就是為後代子孫留下福地，而設立「重要野生動物棲息地」並不危及現有承租戶與當地土地的運用方式，限制的是一切不當的土地運用與開發行為。同時將可永續利用的生物資源作為宣傳重點，吸引國內外的遊客前往湖本進行生態旅遊，既能維繫當地的生活品質，也可維持人民的生計。在四月底，由英國賞鳥公司 Mark Finn 先生帶領的英國賞鳥團，也來到了台灣進行十餘天的台灣賞鳥之旅，湖本與七股地區是他們特別指明一定要到的地方。對於他們而言，挑選這樣的時間訪台，除了台灣的 15 種特有種與近 70 種的特有亞種對他們的吸引力外，還能一次看到兩種國際保育鳥種——剛到的「八色鳥」以及北返末期的「黑面琵鷺」。是物超所值的行程規劃。

■ 台中市國光國小的吳志典老師，將這次湖本的八色鳥保育事件與環境議題的教育宗旨結合，承該校陳金玲校長的支持，與台灣省野鳥協會、彰化縣野鳥學會的協助，在四月初舉行全校師生的宣導教育，一連串的校園活動與同學們的學習成果，請見本期的專題報導。

■ 原訂 5/13-15，在高雄前鎮，本會與國際鳥盟將舉行一場「避免延繩釣漁船混獲海鳥」的保育工作坊，因 SARS 疫情的擴大，延後舉行，目前正在洽商各國代表可以出席的時間。

■ 原訂五月份在印尼召開的國際鳥盟亞洲區理事會同樣也因 SARS 疫情的擴大，延後舉行，目前正在洽商十月份各國代表可以出席的時間。

■ 台灣的南部在十月份，除了年度大事，觀賞墾丁的猛禽過境。台灣猛禽研究會及亞洲猛禽研究及保育聯盟（Asian Raptor Research

& Conservation Network，簡稱 ARRCN）將於今（2003）年 10 月 10 至 13 日假墾丁青年活動中心舉辦「第三屆亞洲猛禽研討會」（3rd Symposium on Asian Raptors）。相關的會議資訊請見本期的研討會消息。

■ 中華鳥會徵求義工。或許現在中華的業務萎縮，效能不彰，但身為秘書處的實際負責人，阿達仍希望不管您目前是否為鳥會的會員，只要有空閒的時間，願意協助中華處理例行或是突發事件的朋友，能跟秘書處聯絡，建立您的通訊資料，也歡迎有空到會館走走，或許就正好有工作需要您的協助。在目前通訊發達的時代，雖身處兩地仍可以完成相關的工作。譬如高雄鳥會的繫放組成員協助將淹水後的繫放資料晾乾，掃描成圖檔存入光碟。以及張進隆先生協助將中華歷年的存檔照片掃描成圖檔存入光碟。

■ 義工服務：陳桂香、呂愛珠、徐薇薇、吳月聯  
張進隆（協助將中華鳥會之照片掃描成圖檔）

### ■ 捐贈：

陳永樹 贈錄影帶及書乙批  
黃銘欽贈書：七股風情畫  
陳承彥贈書：韓文版黑面琵鷺報告  
特生中心：八色鳥及天空之翼—國、台、英語發音 VHS 各乙卷  
鴨川 誠（日本友人）：贈日文書籍乙冊  
何仁德 贈幻燈片乙批

台東縣野鳥學會 TEL : 089-322678  
總幹事 方敏慎

1. 本會網頁部分已更新並擬發行電子報豐富網頁內容。  
2. 原訂 4/4 出發之瓦拉米賞鳥路線探勘，因準備不周順延至五月份。  
3. 縱管處委託本會辦理之大坡池駐站賞鳥解說圓滿結束出勤義工共計四十三人次。  
4. 九十二年度第一次義工座談，3/14 假會館舉行共有二十八人出席，再次感恩大家。  
5. 本年度樂山北返猛禽調查 4/13 圓滿結束，雖鳥況不佳，也出動了義工二十四人次謝謝可愛的義工們。  
6. 第五屆第二次理、監事聯席會議於 4/11 召開完畢，重要決議有：賞鳥專書發行（林務局補助經費）、暑期兒童夏令營實施計劃、秋季遷移性猛禽調查計劃、承辦林務局秋季賞鳥活動計劃。  
7. 廢核料擬存放在本縣大武地區，日前經媒體披露，本會擬於近日召開臨時理事會，以商討因應對策。

花蓮縣野鳥學會 TEL : 03-8339434  
總幹事 劉芝苓

1.4/13 本會於花蓮師院敬業樓舉行第五屆第一次會員大會暨理監事改選。會中除表揚年度優良義工及解說員授證外，也頒發特別獎贈予對本會貢獻良多的名譽理事長張惠珠老師。上午的大會在杜哥幽默風趣的主持及摸彩的歡笑聲中溫馨結束，午後並有第二期藍鵲班的期中報告及楊懿如老師的專題演講“蛙蛙看天下”。最後移師花蓮溪口，由高蹠鶲及成群的大濱鶲、紅腹濱鶲等為這天劃下完美的句點。

### 2. 本屆新任理監事名單如下：

理事長：吳海音	常務理事：黃家發、邱廣譽
理事：王幼敏、李光中、周燦文、黃月琦、楊懿如、劉慶文	
後補理事：邱春李、曾霖炳、郭子銘	
常務監事：連美澤	監事：郭明宗、高保齡
3. 本會網址已移至 <a href="http://wildbird.dns2go.com">http://wildbird.dns2go.com</a> ，別忘了更改。特別感謝衛生局的黃治平先生義務替我們管理網頁，還隨時處理會館的電腦問題。不勝感激！	



# 會務報告

## 【推廣教育組】方雅芬

1. 今年度『鯉魚潭定點定時解說』已於 3/16 劃下完美的句點，相當感謝我們優秀的解說員熱情參與，讓此項解說活動受到民眾的廣大迴響，本活動將在年底的秋候鳥季再度展開，歡迎鳥友贊助您的熱情與對鳥兒的愛心。今年春天鯉魚潭鳥況相當精采，經過調查共記錄到 27 科 58 種鳥類。
- 2.3/15 由鳥友邱廣譽、施寒梅領隊，帶領大家到吉安大山賞鳥，鳥況相當不錯，同時更是『鷹影幢幢』記錄到大冠鵰、鳳頭蒼鷹、林雕，也為「2003 年新桃花五四五三追猛禽賞鳥比賽」揭開序幕！
- 3.自三月起在後山電台柔柔所主持的『後山 morning song』節目中，將固定每週五上午 8:35『打開一扇窗』單元中撥出鳥類介紹，這是由本會提供，黃月琦撰稿、施寒梅和本人錄音，每次以三分鐘介紹一種鳥兒，歡迎鳥友準時收聽，並請多多給予指教喔！
- 4.『灰面鵟鷹過境了！』3/22 鳥友蔡秀明在鯉魚潭記下花蓮第一筆正式紀錄--共有 7 隻過境，隔天月琦老師、寒梅和秀明在鯉魚山記錄到第二筆資料--共有 23 隻灰面鵟鷹和一隻鷺，真令人感到相當興奮！也請大家別忘了將觀察到猛禽過境的訊息傳回鳥會，讓我們能匯集每一筆珍貴資料，為遷移性猛禽生態資訊盡一份力量！

5.4/11 本會邀請國立海洋科技博物館籌備處研究規劃組陳添喜組長蒞會演講，主題是『台灣的龜』，介紹與烏龜相關的文化、台灣龜類生物的現況及保育問題，讓鳥友進一步了解這群可愛的生物。

6.本會將於 5/24 至 6/8 協助中華民國永續生態旅遊協會辦理『第三期推廣生態旅遊種子教師訓練營』，有興趣的鳥友別忘了報名喔！

## 【行政組】江家慧

◎請鳥友們別忘了繼續繳年會，以免失去你們的福利，感謝多多！

### ◎保育捐贈名單

農委會特有生物研究保育中心：天空之翼錄影帶三卷(國台英語各一卷)/密林中的精靈—八色鳥錄影帶三卷(國台英語各一卷)

◎歡迎新會員：沈美慧(國小老師)、李光中(花師老師)、陳怡岑(花師學生-特教)

## 宜蘭縣野鳥學會

TEL : 03-9568621

總幹事 胡林志

### ◆每月一鳥一家燕

三月時，家燕努力的在巷道、田野飛梭著，忙著覓食養肥自己，忙著銜泥築巢，完成鳥生神聖的使命！四月時，小寶寶已在鳥巢內待命，等著父母的體溫，來讓自己破殼而出！五月時，父母忙碌的餵食，小寶寶隨時發出鳥鳴聲，好讓父母來填餵似乎永遠不知飽足的黃口！六月時，小鳥已可離巢，停棲在巢邊的電線上，身上有著白斑，望著父母辛勤的捕巢、坐蛋，意味著自己的弟妹們即將來到這世間！七月時，三星市區在夜晚已聚集了大批的族群，牠們白天在外嬉戲、訓練，夜晚時在一起休息，形成壯觀的場景，等待南返的日子到來！八月時，各地的家燕已日漸減少，只剩三星地區仍有大群存在，此時街道已染成白色。九月時，秋風一起，迫不及待的燕群們整批的飛離，往南到菲律賓等地去了，也宣告了繁殖季節的結束。

家燕大概是我們最熟悉的鳥類了，我們可以很親近的在自家屋簷下，看到牠很有趣的繁殖行為，可看到牠輕盈的穿梭於居家附近的巷道、田野，增添一些美麗與幸福的感覺，燕子種類有很多，雨燕飛行時呈鐮刀形，與一般的燕子很容易區分，在宜蘭平地，最易混淆的則是洋燕了，洋燕體型較小，腹部白色部分較黑，脖子沒有黑色環帶，尾羽較短，這是牠們的主要區別！家燕代表著人與鳥類和諧相處的典範，期望人與自然也能像我們對待家燕般的和諧美好。

## 【活動組】范靜芬

一、春候鳥季微解說員，意者請向“高登” 03-9568621 登記春候鳥季時間：4 月 13 日上午

二、活動：  
<鳥會放輕鬆> 免費參加

時間：4 月 10 日（星期四）晚上七點

地點：高登攀山旅遊用品（羅東鎮民權路 171-1 號 電話：03-9568621）

方式：以輕鬆的方式來欣賞鳥類及生態，以輕鬆的態度來討論鳥類觀察…這次聚會主題是一家燕！有 BBC 拍攝的家燕生態影片，和仕凱大哥精心收集的家燕文章要分享給大家。

## 【行政組】林慶裕

一、彩鶲通訊增加“每月一鳥”專欄，約 300 字，可 e-mail 至 [wbsi@ms45.hinet.net](mailto:wbsi@ms45.hinet.net) 或將稿件拿到“高登” 9568621，請各鳥友踴躍投稿。

二、新年度，隨會訊寄上劃撥單，可至郵局劃撥 93 年度年費或請撥空至“高登” 03-9568621 繳交，並領取紀念品。

三、若有已繳交會費，但沒收到彩鶲會訊或中華飛羽的會員，請聯絡林慶裕 03-9568621。

## 【推廣組】陳保華

一、第二梯次「數位相機攝影及影像處理」課程，開辦日期大約在五月中旬，一般民眾 20 個名額，可先向“高登” 03-9568621 報名，教師部分 15 個名額，五月底請上“宜蘭教育資訊網”報名。

日期	時間	題 目	講 師
五月中旬	08:00~10:00	數位相機的使用與望遠鏡的結合運用	薛國凌老師
五月中旬	10:00~12:00	影像後製作處理，讓生態照片活起來	薛國凌老師
五月中旬	08:00~10:00	生態影片 VCD 一把抓	薛國凌老師
五月中旬	10:00~12:00	數位相片、影片的多樣性呈現（與簡報系統等軟體結合）	薛國凌老師

研習地點：教師研習中心

研習費用：參加者每位酌收師資工本費四百元，宜蘭鳥會會員收三百元，有參與濕地調查組義工及鳥會幹部則歡迎免費旁聽，但無研習時數。

## 【研究組】黃仲雲

1. 四月份，整個重頭戲可以擺在過境的鶲鶴科及鷺鷹科，蘭陽溪口及其附近的濕地或是頭城的大修宮都是不錯的地點。四月份下旬，鷗科、鶴科及雀科也會陸續過境過抵達，鳥友不妨留意氣候，再到防風林或海濱，說不定，都會大有斬獲。順帶一提，每月的濕地調查都會有很多的意外驚喜，若想加入行列，也請與我聯絡。

2. 三星的街道上已經有許多的家燕在屋簷下開始築巢，準備第一窩的育雛，並且各地也是隨處可見這些小型滑翔飛來飛去。在去年三星的調查中，最高數量曾調查到 9000 多隻；你對這樣的數據很興趣嗎？抑或是你想實際了解如何調查呢？我們十分歡迎這些夥伴的參予今年的調查。

(我的電話:0933244631 mail:[ginghgy@ilc.edu.tw](mailto:ginghgy@ilc.edu.tw))

## 【救傷組】魏昭文醫師

日期	鳥種	拾獲者	地點	診斷	結果
2003/03/13	家燕	葉克斌	宜蘭市	虛弱	3/26 逸失
2003/03/19	紅鳩(幼)	黃仲雲	羅東	虛弱	飼養中
2003/03/22	彩鶲(雛)	王錚	冬山	虛弱	飼養中
2003/03/27	灰腳秧雞	林政仁	羅東	多發性骨折	3/28 死亡



一、感謝新進義工宜蘭市王小姐幫忙照顧傷鳥，而且還滿順利的。希望有更多人能協助我們，只要你肯付出一點，牠們就可以得到更多。

## 二、啓事：徵暑期義工家庭。

任務：飼養繁殖季傷鳥，以落巢離鳥為主。

以家庭為單位,請逕向本組登記：03-954-8581 (救傷組) “人手”一直是本組工作負荷能力的限制因子，繁殖季的離鳥照顧，將視義工多寡而定，人手不足時，本組將無法承接太多的案例，請大家多幫忙。

\*若有拾獲傷鳥或能幫忙養鳥的人，請連絡“台大動物醫院”魏昭文醫師 TEL:9548581 \*

## 【編輯組】王美玉

蘭陽飛羽的內容將規劃為幾個單元：

主題專輯：家燕專輯，舉凡調查、研究、或者對家燕有什麼特別想法的，都歡迎投稿。

野趣筆記：有關於鳥類的、昆蟲的、生態的、地質的、人文的、歷史的、古蹟的、旅遊的記事也都歡迎投稿。

動動腦時間：延續蘭陽飛羽第8期“一隻鳥仔大家看”每期都會選十種常見鳥種，讓大家來腦力激盪一下，可以用一個字、一個名詞、一句話、一首詩、一個故事或一幅圖畫來形容一隻鳥。本期動動腦鳥種有家燕、彩鶲、白腹秧雞、紅冠水雞、小白鷺、麻雀、白頭翁、紅鳩、魚鷹、家八哥。

讀書心得及好書介紹：不限定鳥書，只要你喜歡有什麼不可以。

宜蘭鳥類新聞：徵求各報鳥類新聞的報紙。

## 【總務組】林鶴松

1.仍未繳交93年度會費的鳥友，請撥空至“高登”繳交，並領取紀念品，或以郵政劃撥之方式（帳號：19233847 戶名：宜蘭縣野鳥學會）繳交，再擇期至“高登”領取紀念品。

2.如欲購買『台灣野鳥圖鑑』、望遠鏡，請聯絡林慶裕 9568621。

## 基隆市野鳥學會

TEL : 02-24274100

總幹事 陳美玲

1.本會(社團法人基隆市野鳥學會)第一屆理監事幹部終於千呼萬喚使出來。

總幹事：藍瑞玲、副總幹事：潘扶炯

會務組：組長林郁芳、副組長文碧真 活動組：組長陳佳倩

學術組：組長柯惠珍、副組長吳清香 推廣組：組長鄭慧玲

除感謝前任幹部過去兩年為本會不辭辛勞付出外，同時也期待各位鳥友能給予新任幹部更多支持與協助，使本會會務得以順利推展。

2.由教育訓練組籌劃之「人、野鳥、土地的分享與對話」系列，5/31下午2點至5點，邀請宜蘭在地人-吳永華先生與我們分享「我與宜蘭鳥類誌」。歡迎有興趣鳥友前往本會會館聆聽。

3.5/18烏來雲仙樂園生態一日遊，解說領隊鍾文聲、蔡美雲邀約大家一起來親山近水愛自然-主題昆蟲，本活動請事先報名(本會不收取費用)，以便統計人數，電洽會館林秘書 24274100。

集合時間地點：7:00~15 基隆火車站時鐘正下方

活動時間：AM7:00~PM14:00。

自備：午餐、水、雙筒望遠鏡、放大鏡等。(自備費用：烏來鄉公所門票50元、覽車費220元、台車50元/單程)

四、近期例行活動預告：

日期	活動	講師
05/04	鳥口普查、例行暫停	
05/11	例行暫停、祝天下的媽媽：母親節快樂！	
05/18	雲仙樂園生態一日遊	鍾文聲、蔡美雲

05/25	紅談山	陳坤松、王宗賢
06/01	中正公園	趙文男、臧保琦

**台北市野鳥學會 TEL : 02-23259190**

蔡明娟 代筆

1.『2003 觀音、觀鷹』於4/27(星期日)，假觀音山風景管理所之旅遊服務中心順利舉行，非常感謝義工們的熱情解說、服務鳥友，更謝謝社團法人台灣猛禽研究會、台北縣五股鄉農業旅遊協會共同參與，讓活動更具觀音山當地的人文特色！

2.目前已經進入鳥類的繁殖季節，會館接獲傷鳥、離鳥日益增多，為了讓會員、鳥友及一般民眾可以有初步的鳥類急救概念，將於5/3-4(星期六、日)，假關渡自然公園舉辦『92年救傷初級班』，歡迎有興趣加入救傷組的會員、鳥友一起進修吧！

3.本年度的研究調查案新增加了三個—『公園綠地鳥類調查』、『大台北鳥類調查』、『觀音山區鳥類調查』。『公園綠地鳥類調查』只要鳥友您家裡、公司附近有小公園，四～七月只要調查兩次，『大台北鳥類調查』、『觀音山區鳥類調查』也需要鳥友協助做調查，歡迎愛鳥的我們一起加入研究調查的行列。

4.由七星保育基金會主辦，台北鳥會和其他的保育團體共同協辦2003年生態保育週，將於士林官邸舉行，本屆的主題為『大地的渴，水知道』。5/3(星期六)上午11點，台北鳥會將有一場『溪澗鳥簡介』的演講，主講人為林金雄大哥，歡迎大家一同前往聆聽捧場。

5.為慶祝台北鳥會30週年，所舉辦一系列的演講課程，目前已舉辦3堂課，4/9主題為『高空的掠食者～猛禽』，由台灣猛禽研究會秘書長王誠之為鳥友介紹猛禽生態，受到鳥友們熱情的回應。

5/14主題為『青蛙世界』，將由鳥會的青蛙王子-陳王時為大家開講台灣的青蛙，歡迎大家一同進入青蛙的世界，一窺青蛙的秘密生活。

6.日盛金控贊助之『守護野鳥的天使-野鳥救護教育宣導巡迴講座』，於三月正式開始巡迴，五月份有：5/8石碇國小、5/10台中、5/15復興國小、5/22北師附小，另有一場於臺南永康，日期尚在敲定中。預計全年達24所學校巡迴，因學校來電預約巡迴講座過於踴躍，已經有不少學校列為候補，感謝救傷組義工大力推動。

7.因三、四月到目前為止，天氣的因素，讓海鳥調查一直延誤未能出航，本年度的海調查仍持續進行，大家幫忙祈禱海象能快快轉好，海鳥調查才能順利出發！

8.92年第十一屆第一次會員大會於4/20上午假台北市建南區民眾活動中心二樓舉行，當日進行理監事改選，選舉結果名單如下。

第十屆理監事當選人名單：

【理事】曾國藩、阮錦松、曹美華、劉小如、石瑞德、歐聖運、蕭學璋、許友銘、蔡錦福、陳世揚、劉華森

候補理事：歐玉芳、謝廣璣、姜榮寬

常務理事：阮錦松、歐聖運

理事長：曾國藩

【監事】陳殿原、徐薇薇、林再盛

候補監事：陳敦

常務監事：陳殿原

**桃園縣野鳥學會 TEL : 03-3780723**  
總幹事 劉勤宜

## 【會務報告】

1.理事會於四月九日晚假會館召開第四次理事會議，同意鄧理事長辭職案後，隨即補選張永福先生擔任常務理事一職。再經由理事們先後兩輪的票選中，推選潘明麗女士擔任鳥會新任舵手，這也



# 會務報告

是鳥會成立以來首位女性理事長。

- 本年度春候鳥季暨會員大會，配合北區水資源局活動延後一天，於五月十一日(星期日)母親節當天舉行，屆時請大家踴躍參加。本次活動名稱訂為「慶祝母親節親子健行賞鳥及珍惜水資源宣導活動」，當日上午十時假石門水庫環翠樓前觀景臺舉行開幕式，健行賞鳥活動採分站進行。年度會員大會於當日十二時於環翠樓舉行，會中並同時辦理理事長交接儀式。
- 五月份月例會於十六日晚七時在文化局五樓團體視聽室舉行。會中邀請林務局資深志工張乾榮老師主講「攝影經驗分享」。張老師係資深的國家森林志工，長期投入山林生態保育工作，對自然攝影相當有心得。歡迎鳥友屆時前往聆聽。

## 【感謝捐贈】

保育捐款：王嘉雄 12,000 元、無名氏 5,400 元、張淑真 5,000 元、簡昆鑑 1,000 元。

**新竹市野鳥學會** TEL : 03-5728675  
總幹事 李雄略

## 【91 年度優良志工表揚】理事長：郭承裕

感謝總幹事、幹事會各組組長、兩位專職人員及所有鳥友過去一年來的團結合作與協助，使本會充滿活力，順利完成許多我們的共同理想。此外，我要特別感謝眾多鳥友為本會所作的付出。

王金娥、林宗賢、黃正明、黃淑珍、陳雅惠、林淑美、林玉漳等鳥友犧牲假期為本會帶來許多高品質的野外生態休閒活動。野鳥急救站長林鈺鈺獸醫師免費提供野鳥救傷醫療服務、馮菊枝老師細心照顧傷鳥如同至親。葉致羽、鄭佩芳、黃士芳、陳雅惠協助本會各項庶務工作。王金娥、羅鴻政、林宗賢代表本會到各中小學推廣生態教育。末代候鳥季(2002 年春)總指揮茆世民更因忙碌過度，候鳥季當天就累倒，精神可嘉。

除此之外，尚有許多鳥友對本會提供高品質的服務，恕我無法在此一一道謝。希望諸位鳥友於下屆理監事會能秉持一貫的犧牲奉獻精神，繼續為本會服務。

## 【頒獎】

翠鳥獎：王金娥、高美玉、溫俊傑、藍台新

四季鳥類調查全勤獎：李文雄、江志明、邱新發、茆世民、紀素芬、郭承裕、陳一豐、陳錦媛、黃淑珍、黃敬堯、黃麟鵬、蔡祥益等 12 名

保護區鳥蟹調查紀念獎(2002 秋—2003 春)

計畫主持人：李雄略

鳥類調查員：郭承裕、黃麟鵬、李文雄、茆世民、謝慧彥、柳瑞昭

螃蟹調查員：溫俊傑、王偉弘、李珮宜、曾風書、古進欽、蔡祥益、林宗賢、許天麟

第七屆幹事會服務獎：李雄略、黃麟鵬、高美玉、羅鴻政、陳永彰、茆世民、郭承裕、黃宏正

最佳教練獎：謝慧彥、黃麟鵬、曾風書、許映威、李文雄

## 【公告】

1. 誠徵 92/05/25 「香山濕地生態導覽」大型活動庶務人員。活動型態類似候鳥季。兩次籌備日期為 92/04/30 及 92/05/14。敬請各位鳥友踴躍報名參加。

2. 即日起本會暫停接受永久會員。

## 【工作團隊報告】總幹事：李雄略

■ 在老郭與我分別擔任理事長與總幹事的四年中，除了延續本會既有的鳥類調查及教育推廣外，我們的工作團隊也完成了許多重要的工作，包括(1)與蔡前市長合作，否決金城湖西側廢耕農地設置土石銀行案，適時遏止不少類似案件於港南海埔新生地的漫延，

(2)成功地迫使客雅污水處理廠縮小開發規模並往東移位，(3)與前副市長林正杰及生態保育課前課長洪明仕合作設置新竹市濱海野生動物保護區，(4)完成 2001 秋及 2002 秋香山濕地螃蟹地圖，(5)使會務運作法規化，(6)舉辦八期春秋解說員培訓，使本會由獨尊鳥類進入多元生物領域，(7)創辦可長可久的翠鳥月訊，增強與會員間的溝通，(8)協助市政府調查列管新竹市的老樹凡六百餘棵。希望第八屆能加以發揚光大。

■ 歡迎新會員 個人會員：楊富強、王春嬌。

■ 感謝捐款(依捐款日期排列)  
李文雄 2,500 元 黃麟鵬 2,000 元  
李雄略 1,050 元 黃麟鵬 4,800 元

**苗栗縣野鳥學會** TEL : 037-540155

總幹事 溫春福

1.3/29 三義鄉公所舉辦解說員訓練課程，邀請總幹事為這些種子學員講習，去年本會獲行政院農委會補助製作的「關刀山自然資源解說手冊」，今年後續計畫補助需執行「關刀山生態旅遊計畫」這批種子學員將可協助完成計畫，完成生態旅遊人才的培訓工作。

2.4/15 行政院農委會補助的生態環狀園區計畫，現正進行整地、清除隧道淤堵、開發步道及綠美化工作，預計在年底可完成，區內有螢火蟲生態生態區外另有兩條台鐵舊山線貫穿，未來除了多元的生態景觀外還有豐富的鐵道文化及人文資源，將結合先期完成的禮蘭社蝴蝶生態園，營造生態旅遊。

**台灣省野鳥協會** TEL : 04-22856957

總幹事 林鴻儒

## 【活動訊息】

1.3/15 本日之大坑「夜探貓頭鷹」活動，共有百餘人參加，分為 3 隊，請常務理事忠亞、理事雲傑各領 1 隊，老鳥友自成 1 隊，看到領角鴞及白面鼯鼠等。

2.3/29-30 東北角賞過境鳥，請理事雲傑領隊，雖然沒有受到 SARS 之毒手，卻有某鳥友因天氣熱，開車中喝「沙士」飲料，以致方向盤未把穩，而發生車禍之事。

## 【生態講座】

3/13 新任理事長張淑姬至天天電台談：「中部地區最近的鳥況，及湖本村八色鳥事件」。

## 【討論會議】

1.3/15 新任理事長張淑姬（為中華鳥會當然理事）至台北參加中華鳥會理、監事會，並選舉中華鳥會理事長，由代理理事長程建中先生當選。

2.4/7 國光國小 91 學年度九年一貫課程「環境教育融入教學」實施計畫：「八色鳥在台灣的故事」成果發表會，本日上午 10 點起在國光國小舉行。本項活動主要由鳥友吳志典老師策劃及該校陳校長、各位老師及小朋友的大力支持。會中邀請吳森雄老師、人稱八色鳥媽媽的雲林縣議員尹伶瑛、中華鳥會祕書長江昆達、本會理事長張淑姬及小魚狗生態工作室李璟泓等來賓參加。除頒發小朋友獎狀外，並由校長及來賓致詞，其中由尹伶瑛議員講述的：「陸砂開採暴力事件始末」最令人動容，並稱八色鳥夏天從婆羅洲來台灣渡夏已有百餘年歷史（台灣野鳥圖鑑列為台灣的夏候鳥，但在台灣繁殖，到底其本籍算那裡？）。吳森雄老師也講述以前日本人來台觀光，很多人都帶 1 隻八色鳥標本回去做紀念。而其 20 年前也會因保育事受人登門恐嚇，並鼓勵大家繼續為保育努力。

## 【傷鳥急救】

1.3/18 上午民眾陳先生來電稱大里溪與旱溪交口附近的六順橋下游



約 150 公尺處，有人架設鳥網約 20 尺長，上有 1 隻彩鶲（2 級保育類）中網，腳脫皮，陳先生解救後已飛走。本會即轉電告市府經濟局農林畜產課邱先生，邱先生即時前往拆除。並稱個人不要去拆鳥網以免誤觸網鳥人所佈置之陷阱或受網鳥人傷害。本會感謝市府對野生動物保護的重視及即時處理。

2.3/24 霧峰奇峰國小林俊宏老師稱附近人家撿到 1 隻松雀鷹，雖未受傷但狀況不佳，本會轉知特生中心，並即由特生急救站簡先生接回救護。

3.3/26 霧峰四德國小王淑容老師在校園內拾獲虎鶲 1 隻。總幹事收回，請鳥友林文隆照養。

### 【其他】

1.3/21 總幹事拜訪和平國小校長劉肇基，該校為鄰近本會會址的國小之一，唯似乎少有老師或小朋友參加本會活動，校長稱會在校務會議上報告本會之情形，請各老師做為各年級生態戶外教學活動參考之一。

2.3/27 資深鳥友陳保山遠從馬來西亞來訪本會。

**南投縣野鳥學會 TEL：049-2990982**  
理事長 喻榮華

四月，春天已近尾聲，在此度冬的候鳥，紛紛整裝待發，準備返回美麗的家鄉，南投縣野鳥學會誠摯邀請各位，一起參與歡送大會。鳥友們！別忘了咱們跟老朋友黃鵲鶴 & 家燕的年度約會喔！

1.許多鳥友的經驗談，參加鳥口普查「保證讓您賞鳥功力增進一甲子」！本年度的鳥口普查選定「力行區」，需要許多的人力。首次調查的時間是 4/26-27，請提早向會館報名，我們好做安排。

2.3/7 感謝鳥友朱惠鑫來會，主講：植物幻燈片欣賞。再經 3/9 至春陽農場實地觀察，讓鳥友們對於植物有更深一層的認識。

3.本年度追鷹計劃，自 3/15 由蔡志遠鳥友主講：「猛禽辨識入門」後揭開序幕。接著 3/16 起連續三週都有賞鷹活動，觀察紀錄彙整後再與大家分享，請拭目以待。

4.3/29 由喻榮華率本會鳥友多人，支援南投市公所「賞鳥生態之旅」，感謝當天參與的夥伴。

5.4/1 感謝鳥友林瓊瓊來會，與大家分享紐西蘭旅遊心情。

6.4/9 邀請鳥友鍾宮本來會，分享「泰國賞鳥與人文」。

### 【特別企劃】

5/3-4 雲林湖本村活動，特別邀請當地解說員為我們解說，有意參與者請火速報名。

**彰化縣野鳥學會 TEL：04-7283006**  
總幹事 蔡世鵬

1.3/11 晚上 19:00 總幹事陪同鳥友李璟泓前往彰化市桃源社區活動中心，為桃源社區居民介紹「灰面鷺鷹生態習性與八卦山的生物資源」，由於介紹的是社區當地的生物資源，因此居民反應熱烈，也提出許多問題與璟泓討論，整個活動歷時三小時，於 22:30 左右結束。

2.3/12 晚上 19:00 理事長率總幹事陪同鳥友廖自強前往桃源社區，為居民介紹「八卦山常見植物」，八卦山的植物相豐富，又加上人工種植的行道樹，使得八卦山脈的植物種類繁多，介紹起來特別精采，相信對於社區的居民而言，又是收穫豐富的一天。

3.3/19 上午彰師大生保社前社長林逸賢與理事長、總幹事前往賞鷹平台帶領聯興國小師生進行灰面鷺鷹生態解說與觀察。

4.3/19 下午理事長率總幹事與鳥友高林助、董和昇，陪同參加永靖國小教師研習的老師們前往賞鷹平台觀察灰面鷺鷹過境盛況。

5.3/20 鳥友李璟泓、彰師大邱嘉德與總幹事前往賞鷹平台協助南投

縣康壽國小師生進行灰面鷺鷹生態觀察。

6.3/20 理事長與鳥友高林助、郭三多帶領聯興國小師生至賞鷹平台觀賞灰面鷺鷹過境。

7.3/22-23，「2003 鷹揚八卦—全民賞鷹活動」重點日登場，活動當天有生態遊戲攤位、生態解說服務及音樂演出等，許多民眾攜家帶眷前往八卦山參加賞鷹活動，整個活動歷時兩天，圓滿落幕！這都要感謝各位鳥友、義工們以及彰師大生態保育社與白沙童軍社、彰中田野教學研究社及華陽社、達德商工觀光事業科以及溪湖高中生態保育社的大力幫忙！謝謝啦！

8.3/24 台中市國光國小師生前往賞鷹平台觀察灰面鷺鷹過境，由理事長及鳥友藍學正、張鎮華陪同。

9.3/26 總幹事與鳥友余德信，陪同彰化高中師生前往賞鷹平台賞鷹。

10.3/28 理事長洪金德率總幹事及鳥友董和昇、郭三多、林瑞盛及彰師大生態保育社張庭禎，協助育德幼稚園、民生國小、南郭國小及華盛頓中學師生前往賞鷹平台觀察灰面鷺鷹生態。

11.3/29 舉辦第一、二梯次之「鷹蹤生態之旅」活動，由鳥友陳雅媚、陳雅雯、張有財及總幹事帶領參加活動的民眾，前往八卦山區步道及賞鷹平台進行生態觀察及解說。

12.3/29 鳥友吳燈動陪同長頸鹿兒童美語的學生前往賞鷹平台賞鷹。

13.3/29 總幹事前往賞鷹平台陪同台北市立第一女子中學學生進行灰面鷺鷹生態觀察。

14.3/30 舉辦第三、四梯次之「鷹蹤生態之旅」活動，由鳥友謝鴻達、彰師大莊銘豐及總幹事負責擔任解說工作。

15.3/30 台中市中正國小師生前往賞鷹平台賞鷹，由鳥友徐春發陪同解說。

16.3/30 鳥友高林助前往賞鷹平台協助南興國小師生賞鷹解說。

17.3/31 理事長洪金德、鳥友張鎮華、彰師大莊銘豐及總幹事前往漢寶濕地協助台中永安國小進行賞鳥活動。

18.4/1 總幹事陪同南郭國小師生前往賞鷹平台賞鷹。

19.4/2 總幹事協助東峰國中教師前往漢寶濕地進行戶外教學研習活動。

20.4/3 理事長洪金德、鳥友張有財、高林助、陳德治協助台中永安國小師生進行賞鳥活動。

21.4/10 晚上 19:30 於會館召開「春候鳥季」行前會，說明春候鳥季活動之相關事項。

**雲林縣野鳥學會 TEL：05-5328819**

理事長 徐慶勳

1.因應湖本將有的非理性抗爭，4/20 候鳥季活動略作修正，地點改成斗六梅林樣仔坑幽情谷，時間不變，請自行前往。

2.今年暑假將有一梯次的生態種子教師營，兩梯次的諸羅樹蛙營，詳細行程近期公佈，敬請期待。

3.今年度生態巡迴演講及草嶺生態一日遊活動仍將繼續舉行，請多預約。

4.鳥會有進一批台灣野鳥圖鑑、台灣濕地鳥辨識、望遠鏡、T恤、賞鳥服等義賣，欲者詳洽鳥會。

5.3/29-30 及 4/12-13 兩梯次鳥類生態辨識解說營已經結束，活動過程順利，兩梯次下來共紀錄到 90 多種鳥種。

6.5/17-18 第三梯次生態辨識解說營即將舉行，地點在僑真國小，報名請洽北港分部。

**嘉義市野鳥學會 TEL：05-2354704**

理事長 吳佳正

1.4/6 春候鳥季活動在嘉義公園擴大舉行，除了有賞鳥活動之外，



# 會務報告

尚有標本展示、大地遊戲等活動，由於宣導得宜，民眾反應熱烈，活動圓滿結束，在此並感謝各位解說義工的熱心參與，才使活動能圓滿成功。

2.4/13 會員大會在蘭潭鎮德宮舉行，市政府派曾課員與會指導，會後並舉行認識植物活動，會中台灣松雀鷹及鳳頭蒼鷹在頭上盤旋，讓鳥友大為興奮。

3.4/26-27 日月潭活動因參加人數未達預定數，所以活動取消，還請鳥友見諒。另外 6/21-22 的活動，也請想參加鳥友儘速報名，5/16 截止報名，以方便作業。

4.官田水雉復育地義工行，為每個月的第三個星期天，想參加的鳥友請當天在民生國中門口集合，一起出發。

## 【保育捐贈】

特生中心—天空之翼、八色鳥錄影帶各三卷。

**臺南市野鳥學會 TEL：06-2138310**

理事長 洪敏嬌

## 【行政組】

感謝臺南市政府的支持，讓本會有機會承辦本次北返相送春季候鳥季活動，也感謝老天的幫忙，讓當日天氣放晴。

四草保護區成立已 9 年，以這次候鳥季是最成功的一次，並不是歷年市長不重視，而是許市長特別重視，在此要特別再次感謝市長。

本會對四草保護區的遠景，覺得保護區應該是國際級賞鳥地點，尤其今年感覺特別深刻。黑面琵鷺在七股曾文溪口的死亡事件，台南縣和臺南市只是一溪之隔，如果黑面琵鷺七股住不慣，可能改住四草（今年最高大約紀錄 300 多隻在四草），所以對四草的經營規劃是刻不容緩，希望往後本會對四草提出的計畫，能夠得到市政府的大力支持。

活動當日副市長致詞時，承諾年底辦歡迎黑面琵鷺的博覽會，看起來本會將有得忙，但是相信鳥會所有義工朋友會本著愛鳥、護鳥心情，繼續大力支持。

在此感謝這次活動，事前策劃及當日出勤的專職及所有義工朋友，也感謝康軒文教事業股份有限公司，全力贊助當日寫生比賽，更感謝臺南市政府農林課顏昇祺課長與楊文煌先生的用心與努力。

## 【保育研究組】

1.黑面琵鷺監測持續進行，目前四月下旬七股、四草仍有 200 多隻，至五月下旬將會全數離境。

2. 四草全區鳥調目前進行中，高蹺鶴、東方環頸鶴已進入繁殖期。

3. 4/12 水雉復育區定期服勤，感謝陳俊在鳥友及成大野鳥社支援。

## 【活動組】

1. 3/21 活動組聚會及慶生會，計有 29 位出席。

2. 3/22 雲林互助會七股、四草、安平生態旅遊活動，由黃南銘、李裕仁領隊，活動順利圓滿。

3. 3/26 活動專職與南師學員至虎頭埤勘查暑期生態營活動場地。

4. 3/28 玉山國小七股、四草行，由黃南銘帶領，活動順利完成。

5. 3/29-30 喜鵲新鳥班開課，雖然祇有 13 名學員報名，但大家都非常認真學習，並有三名學員正式入會，加入鳥會行列。

6. 4/5 四草自然人文定點，有 69 名民眾熱情參與。

7. 4/6 由李正峰帶領民眾至北門例行賞鳥，有 11 部車前往。黃南銘帶領公英教會前往四草、七股生態導覽活動。

8. 4/13 四草候鳥北返相送，早上九點多由副市長主持揭幕，黑面琵鷺有 23 隻在南寮聚落鹽田出現，讓副市長看得非常滿意。下午市長蒞臨更有 48 隻黑面琵鷺來此捧場，活動於下午 5 點圓滿閉幕。

9. 4/15 黃南銘支援馬里遜美國學校四草、七股參觀活動。

10. 4/18 活動組聚會—認識四草野保區自然資源多媒體介紹，有近 20 人員參加，大夥受益良多。

11. 4/19 四草自然人文定點，有黑面琵鷺 22 隻亦到南寮聚落前的鹽田報到，讓民眾看得拍手叫好。

12. 4/20 台南縣歸仁鄉沙崙農場例行賞鳥，計有 16 部車前往，並如預期觀賞到環頸雉的英姿。

**高雄市野鳥學會 TEL：07-2361086**

理事長 黃信憲

## 【研究保育】

1. 蓮池潭蓮花復育生態調查研究期末報告已於 4 月 7 日提出，本案將於月底前結束。

2. 文化中心小雨燕之巢區受到安全網工程之破壞而無法繼續利用，積極協調文化局採取適當之補救措施後，目前已吸引少量的小雨燕再度築巢了。

3. 永安鄉推動生態休閒觀光產業活動已經農委會核定，今年將繼續和鄉公所合作進行解說員培訓並出版觀光地圖（手冊）。

4. 4/3 參與『澄清湖再造風華』座談會，與會來賓對於將澄清湖委外經營有相同的共識，下次會議將以郭瑞坤老師之規劃報告為藍本進行討論，邀請自來水總公司的決策層參與以獲得有效之決議。

5. 4/2 林世忠、李文化兩位理事前往旗山大林國小環境教育週進行八色鳥之宣導教育，感謝兩位鳥友推動保育觀念紮根的用心與協助。

6. 3/26 聯合高雄縣政府、環保局清潔鳥松濕地沙發等大型廢棄物，並於 4/6 進行蔓澤蘭清除工作，整理馬利筋花圃。日後鳥松濕地公園棲地維護改為第一個週日，第三個週日為解說導覽和生態監測。

7. 4/19 支援旗山溪洲國小校慶活動，現場除設攤介紹鳥會外，也擺設 40 多幅的鳥類攝影作品，以推廣野鳥之美。感謝李文化大哥提供 20 多幅精彩漂亮的攝影作品以及林世忠、朱海文、吳慧鳳、林昆海、陳冠華等鳥友的現場支援。

## 【活動推廣】

1. 戶外活動共辦理以下三場，感謝各位領隊的辛勞：

◎ 2/28-3/2 司馬庫斯、嶺西堡生態之旅，由韓志昌、黃建華鳥友領隊，共有 20 位參加，對於開發新賞鳥點厥功甚偉。

◎ 3/16 凤山水庫賞鳥之旅，由黃信憲、李文化、林傳傑、洪福龍、周元瑞鳥友領隊，共有 40 位參加，當天有自由時報、聯合報等四位記者全程參與。

◎ 3/29-30 西南濕地水鳥及八卦山賞鷹之旅，因報名人數不足，故取消，甚為遺憾。

◎ 4/19-20 鞍馬山生態之旅，由陳渝光、林傳傑鳥友領隊，黃淑惠、李委靜鳥友擔任副領隊，共有 38 位參加。

2. 課程辦理情形如下：

◎ 綠化生活班自 2/19 開始上課，已於 3/19 結業，學員共 24 名，感謝黃吉村老師的全程指導。

◎ 鳥類進階班和潮間帶生態班已於四月初陸續開課，目前已開放接受單堂選課，歡迎大家把握良機踴躍參加。

3. 支援生態解說及課程：

a. 3/21 支援鳥松國中生態研習（對象為各校老師），澄清湖生態解說：感謝邱鳳松（鳥類）、劉嘉暉（昆蟲）、梁靖薇（植物）鳥友的講解。

b. 3/23 支援大發工業區員工鳥松濕地解說：感謝翁秀麗、沈天霸、沈惠珍三位解說員。



## 【行政總務】

- 「國際防止延繩釣混獲海鳥保育研討會」因受到美伊戰爭與SARS的關係，已延期舉行。
- 鳥會的網站已遷移至 <http://www.kwbs.org.tw> 並已更新網頁內容，歡迎鳥友多多上網瀏覽；尤其是交流天地區，若有任何新的鳥訊、賞鳥心得想與鳥友分享者，都歡迎您上網留言。此外，新的網站裡也與宜蘭鳥會的網站連結，日後希望鳥友能將您的賞鳥記錄自行上網登錄（登錄完，記錄表還是要回交會館喔！），以爲大高雄地區建立更完整的鳥類資料庫。鳥會有這麼漂亮的新網頁，都得感謝莊長良大哥捐出他的女兒與公子來幫我們規畫設計，謝謝他們全家的大力幫忙。

**屏東縣野鳥學會 TEL : 08-7377545**

理事長 余揚新化

- 爲儲備琅鶴季及龍鑾潭雁鴨季解說人員，五-六月將舉辦恆春半島自然生態解說員訓練營，即日起簡章備索，歡迎有志從事琅鶴季及龍鑾潭雁鴨季解說工作者報名參加。
- 2.6/1 為本會水雉復育區義工輪值日，敬請踴躍支持。
- 3.8/9-10 將至南投梅峰台大山地農場舉行高山生態之旅，名額 45 人，即日起接受報名，6/30 報名截止。
- 4.4/2 由劉育宗領隊至萬安親水公園做夜間觀察，育宗又成功表演了與貓頭鷹的對話，令與會者嘆爲觀止。
- 5.4/9 例行月會專題演講由湯奇霖老師主講，介紹了蝴蝶的分類、生活史及個人蓄養蝴蝶若蟲心得，還有許多美美的攝影作品，令與會者滿載而歸。

**澎湖縣野鳥學會 TEL : 06-9277563**

理事長 圓鶯炤

## 【鳥況報導】

- 春天是候鳥北返的季節，過境的鶲鶴科會大量增加，最理想的觀察地點是菜園濕地，請鳥友勿錯過。漲潮時在海岸巡防署八大隊的碼頭旁的空地一帶，也有數百隻鶲鶴科的鳥，蒙古鶲和鐵嘴鶲，都換上夏裝，胸前圍起一片橘紅，很漂亮。
- 過境的猛禽陸續經過澎湖上空，天人湖生態園區、菜園濕地、機場附近常可發現蹤影。吉貝和花嶼也陸續有零星的灰面鵟鷹經過，4/10 吉貝有 241 隻的灰面鵟鷹停棲，這似乎只是先頭部隊，請鳥友多加留意。沒事時抬抬頭看看天空，也許你就正好目睹大群猛禽的經過。
- 3.29 鄭謙遜鳥友發現鳥種---粉紅椋鳥，是澎湖第 313 種紀錄。原來 311 草鶲更正爲第 312 種，去年 11 月林凱逸發鳥友現北雀鷹，有拍照爲證，但以爲是舊有的鳥種，最近再次被陳興源鳥友發現，依發現日期的順序北雀鷹該爲第 311 種。
- 4.4/12 鳥友林唯農在吉貝發現兩隻短趾百靈，爲澎湖第 314 種新紀錄。吉貝有不少的好鳥，有空可以到離島走走，會有意想不到的收穫哦！
- 5.燕鷗已陸續的飛抵澎湖，四月初吉貝有 12 隻的小燕鷗出現，貓嶼附近有 51 隻的玄燕鷗在海上漂浮。隨著天氣漸漸轉熱，燕鷗會越來越熱鬧。

## 【活動報導】

- 4/12 上午家扶中心在馬公國小舉辦園遊會，本會也受邀參加。爲了讓家扶中心的夥伴能多參加活動，同時讓更多澎湖縣民認識鳥會，我們會把握機會響應一些有意義的活動。謝謝當天幫忙的鳥友：郭逸蘋、林明庚、許佳蓉、葉麗琴、周麗炤，及事前幫忙設計的洪純純鳥友。

2.爲了讓更多的澎湖縣民和遊客認識澎湖的鳥類生態，鳥會打算辦更多的研習，尤其對從事旅遊的領隊、解說員，或老師們加強宣導，影響更多的遊客及民眾。於 4/15（週二）和 4/17（週四）晚上 7:00-9:00 在澎管處的視聽室舉辦研習活動，4/15（週二）由周理事長和林長興老師講賞鳥入門及地質的課程。4/17（週四）由活動組長林凱逸先生講「澎湖常見的鳥類」，以燕鷗爲主題，再配合一些常見的鳥。此次研習反應非常良好，生動的內容加上精彩的鳥類照片，讓參加者獲益良多。今後會陸續辦中級或高級的課程。歡迎鳥友們一起來參加。

3.4/1 參加縣政府觀光局的「山水自然濕地公園」規劃修定會議，會中我們提出的建議受到重視與認同，除了覺得高興外，更感到鳥會的責任重大，生態保育團體的力量是不容忽視的。

4.預告五月份活動：5/8（四）的月會，特別邀請猛禽研究會王誠之秘書長蒞澎演講－「認識猛禽」機會難得，別忘了 19:30-21:00 會館見。

5.賞鳥活動：5/10（六），15:00-16:00 在雙湖園賞鳥屋，由鄭謙遜、洪純純駐站解說。在候鳥過境期間，鳥況精采可期！

## 【感謝捐贈】

- 感謝特生中心贈送：「天空之翼—台灣地區鷹鷺類猛禽介紹」及「森林中的精靈—八色鳥」錄影帶各三捲。
- 感謝巫文龍研究員贈送「2003 年數位典藏國家行科技計畫简介」一書。

**金門縣野鳥學會 TEL : 0939-806772**

總幹事：翁志明

1.金門想見到鷹鷺今年可能沒有機會了，冬候鳥—鷹鷺，已經離開了金門，但全國愛鳥人士不必擔心來金門無鳥可看，因爲夏候鳥栗喉蜂虎已經來訪金門了，直到今天爲止金門鳥友觀察到的族群最高量可達七百餘隻，相信全金門的族群數量可能是觀察數量的 2-3 倍，歡迎全國各地的鳥會鳥友能蒞金指導及觀賞。

2.金門野鳥學會配合地方的活動—石獅文化節（一鄉一特產）於活動中支援賞鳥活動及解說。

3.金門野鳥學會承接金門國家公園環境長期監測計劃，於每星期均有候鳥調查活動，詳情活動時及日期可和總幹事或莊西進組長聯絡。

**馬祖野鳥學會**

TEL : 0836-25348

總幹事：張壽華

1.本會于 92 年 4 月 14 日召開第二屆第二次會員代表大會，並通本年度預算及重要工作項目，與會代表建議許多的意見；如定期二個月舉辦賞鳥活動乙次，對於會員是否重新篩選及會鳥圖騰選拔等事宜都建立共識，希望本年度能積極推動。

2.本會于 92 年 4 月 20 日舉辦春季賞鳥活動，吸引 60 餘位鳥友參加，賞鳥路線爲建設局→清水蔬菜種植區→後山水庫→清水海灘→勝利水庫→梅石海灘→中正堂，總計紀錄到 20 餘種留鳥及候鳥，終點站並有黑嘴端鳳頭燕鷗紙浮雕製作。

中華鳥會

徵求義工



請與我們連絡 02-86631252

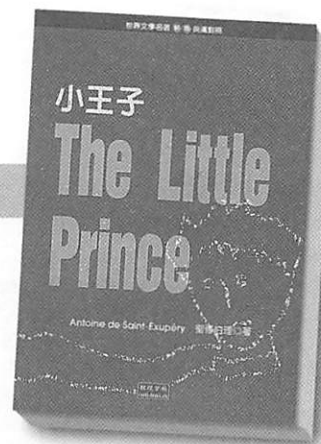


書的推薦

品酌

# 小王子

與大自然對話



■文/黃有利

以往在鳥會月刊中所介紹的書，大部份都是有關鳥類或其他動植物等自然叢書，有很清楚的主題，如鳥類行為、蕨類植物或某特種主題鳥的書等。而我所要介紹的這本書，整本書只勉強出現三個「鳥」字—小王子《The Little Prince》。它是一本很有意思的文學短篇故事，現有市面上有英文版、中文版及中英對照版三種版本。

小王子《The Little Prince》，是法國小說家暨飛行家安東尼(聖修伯理 (Antoine de Saint-Exupéry, 1900-1944) 所編的世界文學名著之一，作者以一個在撒哈拉沙漠迫降飛行員的身份巧遇來自「B-612 號」行星的小王子。小王子的星球只有房子般大小，有兩座活火山，一座死火山，還有一朵美麗的玫瑰花。有一天，他和玫瑰花發生誤會，賭氣離開故鄉到各星球旅行，他想找一個可以談心的對象，但在其他星球上，遇見的都是舉止可厭的大人，直到小王子旅行到了地球，遇見了飛行員及狐狸，引出帶些傷感但又喜見知音的故事。

此書以散文詩的方式，陳述大人的虛榮世界，只有數字對大人才有意義，而對於花草、樹的感覺，沒什麼概念。這也是台灣大部份大人世界裡的景象，可好奇的是，他們也會是小孩，會對動、植物有特殊情感，為何消失了呢？

小王子 (Little Prince) 一書中，既無大自然要人類的醒思，也沒有自然對人類的責難。小王子與狐狸、花及蛇的對話，我個人讀起來，覺得特別有意思，尤其與狐狸的對話部份，似乎含有些禪意：「對我來說，你不過是個小男孩，和其他成千上萬的小男孩沒有兩樣，我不

需要你，而你也不需要我。對你來說，我和其他成千上萬的狐狸沒什麼不同，但如果，你馴服了我，那麼我們便互相需要了………」。生命中，能與一個人或一物互相馴服，我想，會是種幸福吧！

對於賞鳥，可以是非常科學的研究他們的行為、生理組織、基因等，但卻不容錯誤；也可以很隨興的，只要他們存在，他們飛過，他們活潑的跳躍著，就可以使你愉悅感動，如小王子與狐狸的關係一樣。能將一點文學的感受融入自然科學中，那感覺應該會更好，這也是我想推薦這本書的想法，也是引導小孩或大人進入鳥類世界的一種方法。

雖然，此書完全不提賞鳥，更別說保育，但卻引發深層意涵，令人發思；「我知道，每年小水鴨在 9 月底來台灣，七月末，我便把心情準備好他們的到來，到了 8 月，變的更愉悅了，9 月初，我簡直雀躍不已…」。對我而言，這就是小王子與狐狸間的所謂「建立關係」的引伸吧！

你呢？曾與你所喜愛的某種花草或鳥建立關係或對話嗎？找個安靜的地方，讓自己回到少年時期，待細細品酌這本書後，你對大自然的感覺會漸漸不同。

世界文學名著：The Little Prince

發行版本：敦煌書局出版中英對照  
(台灣約有 40 種版本)

作者與插畫：法國小說家暨飛行家安東尼  
(聖修伯理 Antoine de Saint-Exupéry)

ISBN 957-606-239-X

# 稀有鳥種發現紀錄



## 一、中名：大鵟

英名：Upland Buzzard 學名：*Buteo hemilasius*

1. 發現日期：2003/03/26
2. 發現地點：中部某基地
3. 天氣情況：晴
4. 鳥是否逆光：
5. 觀察時間：
6. 觀察者與鳥的距離：手持
7. 當時所使用的器材：

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

1. 鳥擊防制作業網獲死亡送至民航局鑑定鳥種。
2. 檢查上、下喙及腳爪確定為野生，並未經人飼養。
3. 基本測量值：

嘴長 26.8mm	全頭長 91.7mm
跗蹠長 100.1mm	翼長 460.0mm
尾長 226.0mm (12 支)	全長 600.0mm

重量 1434 公克(冷凍時稱重為三磅、約同正常體重 95% 之換算值)  
換羽 - 由外往內數第 9-10 支初級飛羽換羽中，換羽值"3"

## 三、補充資料

1. 在鑑定過程中曾考慮哪些鳥種？

普通鷺。兩者雖極相似，唯該鳥種較「大鵟」體長短約五至十公分，民航局在金門航空站曾有兩筆「普通鷺」鳥擊報告及尚屬完整之殘體，已轉送台中科院收藏，今(92)年二月份澎湖離島地區亦有兩筆野放紀錄。

2. 觀察者之賞鳥經驗與資格？

賞鳥三十年，專研猛禽及大型鳥類救傷，現致力於臺灣地區「鳥擊防制」研究工作。

3. 「大鵟」死體亦爰例轉送台中科院收藏。

## 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？

1. 隨文電傳數位相片四張。(死體尚未解凍時所攝)
2. 幻燈片若干，分存台灣飛行安全基金  
會鳥擊委員會「鳥擊防制研究室」  
及中華民國猛禽診療醫學會。

## 五、填表者資料：

王季新 - 前台北市野鳥學會理事長、永久會員，民航局飛航

管制組通信技正台灣飛行安全基金  
會鳥擊委員會「鳥擊防制研究室」  
主持人。

曰： 02-23496123  
傳真： 02-23496122

## 六、共同發現者：

胡重義 (空軍上士)。  
黃萬寶 (高雄縣六龜鄉公所獸醫師、  
中華民國猛禽診療醫學會理事長)

## 七、參考資料：

John MacKinnon & Karen Phillips  
*A Field Guide to the Birds of China*  
OXFORD 2000 plate53/p.215

