



# 與人類“共生”的鳥類

文・攝影／周大慶（生態學與生物學演化所博士班）

本期校園紙上賞鳥繼續前期主題，介紹褐頭鷦鷯、斑文鳥、麻雀和大卷尾，這些鳥種多棲息在開闊耕地或草地，乃至深入人類生活環境，和你我至為關係密切。

## 褐頭鷦鷯

學名：*Prinia subflava*

俗名：**Tawny-flanked Prinia**

褐頭鷦鷯為臺灣地區普遍的留鳥，全身長約15cm，以昆蟲為主食。這種小型鳥的臺語俗稱為「芒噹丟仔」，取其經常在芒草叢中上下擺動尾羽的習性之意，在中國大陸則稱為「臺灣鷦鷯」或「褐頭布袋鳥」。牠們在野外的自然棲地，以中低海拔開闊的墾地或草生地為主，尤其偏好夾雜小灌叢和高草的環境。在臺大校園中以農業試驗場及週遭草生地較常見。

這種鳥生性好動，鳴聲為單調、平緩的「弟、弟、弟…」音，繁殖季領域性強，主要以鳴叫宣示領域，經常在領域植被的制高點鳴唱。繁殖季為3~8月，築袋狀巢於接近人腰部高度的草叢、灌木中，巢主要以禾本科葉片和花絮編織而成。每窩約產4顆蛋。繁殖季後常和子代一起小群活動。

灰頭鷦鷯和褐頭鷦鷯是親緣關係相近的物種，經常伴隨出現，但卻少見其競爭行為，理論上在同域分布的相近似物種，其特徵及對資源取用的方式雖有差異但仍相近，如果沒有某種程度的生



■ 小巧的褐頭鷦鷯，在臺大農場常見。

態分離(ecological separation)，勢必產生競爭，究竟棲地面積、組成、食物豐度、週遭環境等因子，如何調控這兩個物種在相同環境中的共處之道，其機制不明，仍有待研究。

## 斑文鳥

學名：*Lonchura punctulata*

俗名：**Nutmeg Mannikin, Ricebird or Spotted Munia**

斑文鳥廣泛分布於亞洲南部，為臺灣平原和低海拔開闊樹林、草原、農墾地環境的普遍留鳥。常數十隻成群於芒草叢及稻田中覓食。全身長約11cm，以胸腹間魚鱗狀斑紋而得名；此外，嘴及頰部顏色較深，故臺語暱稱為「黑嘴暉仔」。其族群密度雖不高，但在校園中偶爾可見，或被發



- 因嘴部及頰部顏色較深，班文鳥被暱稱為「黑嘴哩仔」。

現在行道樹上築巢。築巢期間常唧著細長葉片由取材處所飛回巢位，令人印象深刻。

這種體型近似麻雀的小鳥主要以草籽為食，但在都市中也和麻雀一樣學會撿拾人類食物垃圾。飛行時個體距離接近，以略帶波浪起伏飛行路線前進，降落芒草時相當謹慎。覓食時，成員中幾隻輪流擔任警戒，以發出「啾、啾」輕柔聲相互呼應。這種鳥類是一種社會性物種，通常除了成群一起覓食，繁殖季外有時可以發現整群擠在巢中過夜。

### 麻雀

**學名：***Passer montanus*

**俗名：**Eurasian Tree Sparrow

麻雀為廣泛分布於歐亞大陸的物種，在臺灣為普遍的留鳥。在許多地方有不同的稱呼，如臺語的「厝鳥仔」，中國大陸則稱之「樹麻雀」。全身長約14cm。頭頂暗栗褐色，臉頰污白色夾有一黑斑，甚為醒目。棲息於平地至中低海



- 麻雀早已融入人類都市生態體系，雖然愛“偷食”稻穀，但也捕食菜園害蟲。

拔，活動於灌叢、草生地及人類建築物附近。通常只要有人活動的地方就有其蹤影，茂密連續的森林反而不見蹤跡。性群棲，喜喧嘩，不甚懼人，喜停棲於屋頂、電線上或地面。以種子和小蟲為食，成群活動。常發出單調似「啾-啾」之聲。與人類關係密切，雖會攝食稻穀等農作，但也會捕食農田、菜園的害蟲，對人類功過難論。

自然界中，許多生物早已融入人類鄉村或都市生態體系之中，並且達到某種微妙的生態平衡，牠們雖然已無法回到原始的棲息環境，而且似乎有寄人籬下之感，但人類的生活環境也已不太可能排除牠們。在臺灣的山區，麻雀有另一種近親稱為山麻雀，分布在遠離大城市聚落的山村，例如北部的復興巴陵、中部的梨山和南部的霧台等地。當麻雀隨著發達的交通和人類繁忙的脚步進入深山，逐漸搶占了山麻雀的地盤，由於生態學上「競爭排除」的機制，山麻雀相較於麻雀為競爭或環境適應上的弱勢物種，其棲地因開發所引入的麻雀族群競爭，造成棲地縮減，族群量減少。

## 捐款贊助本刊 送您環保組合

### 大卷尾

學名：*Dicrurus macrocercus*

俗名：**Black Drongo**

大卷尾分布亞洲南部，在臺灣為平原常見物種，臺語俗稱「烏秋」或「黑鬚」。全身長約29cm。全身黑色，尾羽甚長，末端較寬，略向上翻捲，且呈深叉狀，為其辨識特徵。這個物種主要棲息於平地、草原、墾地至低海拔山區樹林或農耕地，在校園和公園中也相當常見。其習性喜佇立高處或牛背上，等待捕食昆蟲。特別在進行割草和翻土作業時，牠們不知由何處前來聚集，伺機捕食地面受驚擾的現身的小蟲，或四方穿梭捕食飛蟲。亦會以其他的小型鳥為食。

大卷尾生性凶猛，領域性十分強烈，長尾利於控制方向，仗恃靈活身手，常攻擊空中飛過的大型鳥或猛禽如大冠鷲和鳳頭蒼鷹，人類不小心誤入其領域時，也常會遇到惱怒的山烏秋俯衝攻擊。繁殖於4~7月，築巢於枝葉末梢，也有築在電線上，每窩約產3~4顆蛋。舊時少數農家捕捉其幼鳥，與雞鴨飼養在一起，可保護家禽不被猛禽騷擾。因與人類生活空間十分貼近，自古便流傳許多有趣的故事及童謠，如「烏秋、烏秋，咬啾啾；蟲仔肉，搵豆油。」就形容得十分傳神。■



■ 俗稱烏秋的大卷尾，個頭雖小，可領域性很強，即便是人類誤入牠的地盤，也可能遭到攻擊。

親愛的校友 / 關心臺大的朋友：您好！

承蒙您的愛護，《臺大校友雙月刊》從前身季刊發行至今，已經10歲了。這十年來，完全仰賴校友和各界朋友的支持，讓本刊得以如期出版，感謝您對本刊之支持，歡迎您隨時提供建議，督促我們精益求精，也歡迎您捐款，贊助本刊來年經費。

自即日起至2008年1月31日止，凡捐款2,000元以上讀者，即可獲贈本刊特製環保袋1只，每月固定捐款1,000元並持續一年，或一次捐款12,000元以上，並加贈新書《如何教青春不開溜——抗老化》1本及環保筷1雙。

- ◆戶名：財團法人臺灣大學學術發展基金會  
(Academic Development Foundation, NTU)  
(支票抬頭及郵政劃撥均同)
- ◆匯款帳號：華南銀行臺大分行 154200185065
- ◆郵政劃撥：16420131
- ◆指定用途：贊助臺大校友雙月刊出版
- ◆捐款專線：(02) 3366-2045
- ◆固定捐款讀者，可於首次匯款後，來電告知或於劃撥單上註明，即可先享受贈品。



### 捐款芳名錄

指定用途：臺大校友雙月刊出版

■ 按捐款日期序／單位：新臺幣元  
(如有漏登或誤植，請來電告知)

捐款日期：2007年9~10月

李偉裕 NT\$2,000	陳泳華 NT\$1,000
顏志文 NT\$2,000	高東輝 NT\$2,000
陳玲梅 NT\$2,000	吳錫銘 NT\$1,000
李美千 NT\$10,000	