

# 高雄鳥會野鳥救傷中心

整理／陳懿萱

高雄鳥會於民國96年起，即斷斷續續協助救援民眾所通報的傷鳥。然而，面對不停歇的開發和人類頻繁的活動、干擾，每年接獲傷鳥的件數不斷增加，考量到民眾的需求以及國人對於救傷的認知逐漸抬頭，慢慢的認同野鳥救傷的必要性。因此，為保護及保育因人為因素或天候影響而受傷生病之野鳥，鳥會決定於今年(108)建立完整的救傷體系，協助救援傷殘病弱的野鳥，給予妥善的安置及照護，使其能康復重回大自然。

108年4-8月  
救傷彙整

今年三月底，鳥會開辦「初級鳥類救傷」研習，邀請台南鳥會資深救傷義工高康敏老師、屏科大野生動物收容中心綦孟柔獸醫師及野鳥救傷平台資深志工-張沛淇、許紫柔等，講解鳥類救傷正確觀念、救傷的工作流程、傷病野鳥之基本處理、幼雛鳥基礎照護實作…等。

未來，鳥會將陸續舉辦野鳥救傷宣導及相關訓練課程，提供一個正確學習的管道及救傷窗口，希望藉由完整的課程訓練，讓民眾也能成為救傷志工，協助救援及照護雛幼鳥、傷鳥，藉此提升國人對環境保護與物種保育的意識，讓生態保育觀念向下紮根，達到落實公民保育、動物福利及生命教育之目標。

3月底的課程結束後，鳥會隨即成立「高雄鳥會野鳥救傷中心」，並與台南鳥會和臉書社團—台灣野生鳥類緊急救助平台的志工們合作，建立救傷互聯網，協助救援來自南台灣地區的傷鳥，專職也實際走訪台南鳥會瞭解他們野鳥救傷的運作。高雄鳥會主要以救助台灣野生鳥類為主，實行的工作內容如下：

## 野鳥救傷及照護

協助救援民眾送來的傷病殘弱之野鳥，進行醫療救助、後續照護、長期收容及野放訓練。

## 理念推廣及課程訓練

向拾獲傷鳥之民眾推廣救傷理念及基本救傷緊急處理，並透過開辦救傷課程、救傷訓



救傷的野鳥中，以落巢的雛鳥居多，常發生於繁殖季時，也讓救傷中心迎來了嬰兒潮；另外因撞擊而導致受傷的也不少

練、生態相關講座及活動設攤，發放救傷文宣品等方式進行宣導。

## 分析與保育推動

將送來之傷鳥依地區、環境及拾獲原因等因素進行建檔及分析整理，以期未來在生態保育策略推動上，提供有利數據，為野鳥發聲。

從成立初起至八月底，高雄鳥會野鳥救傷中心共救援15科22種238隻野鳥，以麻雀85隻為最多；其次為鳩鴿科50隻；雨燕科33隻；鶉科13隻；其餘11科鳥類57隻。從202筆資料中顯示，送來的原因有114筆紀錄以落巢為主，常發生於鳥類繁殖季，因天候因素導致幼鳥落巢，也讓救傷中心迎來了嬰兒潮。也有因其他因素而導致受傷生病、民眾不當飼養拋棄、拆裝冷氣家電、砍樹等人為因素而落難的野鳥。

救傷志工將落巢的雛鳥放回巢內



當野鳥被送來時，往往已經傷病嚴重到無力逃脫才會被拾獲，所以送來的傷鳥有很多未能撐過當天便離去，共紀錄89隻野鳥不幸死亡；其餘幸運的傷鳥在救傷志工細心照顧下，有59隻成功野放回歸大自然，另有46隻還在照護中。

面對如此龐大的傷鳥數量，鳥會需投入大量的收容空間、金錢、醫療及人力成本，也需要大家的支持與協助。期望藉由鳥類救傷，讓民眾瞭解野生動物存在的重要，尊重生命、珍惜自然資源和環境，並透過教育推廣、課程訓練及分享救傷中的小故事，將救傷理念及生態保育觀念，紮根在大眾的心中。希望能藉此降低人為對環境的破壞、干擾，讓野鳥回歸大自然，以達到生態保育、永續經營的目標。

在此感謝王鈺芳、李文珍、李靜儀、林仕豪、林岱瑢、翁梅婷、高康敏、張月馨、張沛其、張紫凌、許紫柔、陳懿萱、黃鈺軒、楊玉祥、鍾佩玲、蘇淑文等救傷志工(含高鳥、南鳥、救傷平台等南台灣地區救傷志工)，以及捐款支持鳥會持續經營救傷中心的愛心人士。

白腹秧雞雛鳥



### 傷病、雛鳥放置SOP

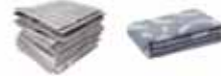
#### 1. 紙盒、紙箱

找尋紙盒(箱)並鑽些小洞，以利透氣  
適合的體積大小：  
紙箱大小為鳥的2-3倍



#### 2. 舊報紙、毛巾

紙盒(箱)內放置舊報紙(揉皺)、毛巾  
或是不要的衣物、布  
粗糙廚房紙巾等



#### 3. 暖暖包、溫水寶特瓶

若環境溫度偏低、失溫、雛鳥等情況特殊個體  
需額外放置暖暖包或溫水寶特瓶  
並與鳥隔開(用布或報紙)  
避免直接接觸熱源而受傷



#### FINAL. 傷病鳥、雛鳥

待以上物品放置妥當後  
將鳥放入紙盒後上蓋  
並確保鳥在內能安全、不會滾動  
與安定、保溫效果



運送前或運送中不要餵食(避免嘔吐)  
紙箱內不放水盆(避免淋濕而失溫)



### 鳥類黏鼠板運送SOP

\* 也可使用  
有厚度的餐巾紙或紙張

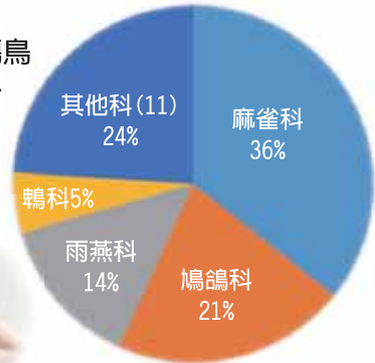
當鳥不幸到老鼠板時...



請先用報紙鋪在黏鼠板除了鳥以外的其他黏膠部分  
報紙在鳥周遭鋪滿/勿蓋到鳥羽  
並盡快於平台發文，描述該鳥目前情況  
志工會依個體情況給予處置建議  
以及提供各地後送聯絡方式



### 108年4-8月傷鳥 鳥種科別統計



### 108年4-8月傷鳥拾獲原因統計

