

# 人類「棄養」隱憂 搶救野生動物

儘管因為人類的開發，讓山林間的野生動物數量頓減，但少數誤入城市的野生動物卻是有人「買賣」的結果，然而，任意棄養的結果，卻讓這些被「放生」的動物陷入困境，因此野生動物的救傷收容，更成為刻不容緩的任務。

◎ 撰文·圖片／鄭家宏

對「動物星球」或Discovery頻道看到的動物警察或保母印象深刻嗎？噢？不要懷疑！臺北市政府也有這樣的人員，在建設局就有負責野生動物相關事務的團隊，舉凡本市野生動物相關的政策規劃、法令執行、緊急照護、行業管理等都有管理到。不過，本文要談的只是他們工作的一小部分——野生動物的救傷與收容。

## 臺北市還有野生動物嗎？

臺北市還有「野生動物」嗎？其實我們可以先從臺北市的自然環境了解起：臺北市是一盆地地形，北有七星、大屯等山系屏障，東有五指、南港、四獸山等丘陵圍繞，西為林口台地，南有雪山山脈餘脈綿延，盆地

■ 經收容的  
領角鴞落巢雛



內尚有淡水、基隆兩大河系流貫其間，有山有水使得臺北市的自然環境多樣，原應是野生動物生存的天堂。

但臺北市由於過去即為首都，政經集中、商業發達，吸引大量人口聚居，隨著都市的發展及人口的增加，盆地內之平原早已開發殆盡，都市發展已向山區延伸，導致野生動物的棲地減少，在人類與牠們競爭自然資源的情形下，本土野生動物的生存環境極為有限，也因此在本市有時在市區可發現野生動物，但常見到適應不良、身體虛弱亟待救援的個案。

另外，因都會人口集中，消費市場熱絡，許多人喜好飼養寵物以為玩賞或供休閒娛樂，產生許多愛鳥人或兩棲爬蟲賞玩家。不過有人因寵物吵鬧、不諳飼養致罹病或居住環境不再允許飼養，選擇以釋放寵物之方式處理；或者動物在飼養過程中逃脫逸失，而在都會叢林中遊蕩、流浪，由於牠們多數不是本土的動物，在無法適應人為環境的影響下，這些動物往往成為必須救援、收容的對象。

## 救傷收容動物哪裡來？

在野生動物救傷收容工作中，動物的來源大致有以下幾種：

一、查緝沒入：依照野生動物保育法進行查緝，違法者依法沒收或沒入。



■ 李爺爺與遭查獲之臺灣獼猴「妞妞」。

在臺北市的鳥店、水族館、寵物店有時會有違法販賣保育類動物的情形，對於違法者就會進行依法執行沒收或沒入的動作，像臺灣獼猴「妞妞」的案例，經由媒體的報導，相信大家都不陌生。

由於持有人李先生非法購買保育類動物臺灣獼猴，遭當時的行政院農業委員會野生動物保護小組員警查獲，經移送法辦後由法院判決將妞妞依法沒收，並由臺北市政府負責執行，但因為李先生的際遇及妞妞的可愛，媒體報導後成為大家關注的焦點，當時許多人均希望由李先生繼續飼養。

不過我們可以想像妞妞的情況：她本來應該是自由自在地生存於野外的環境裡，卻因為人類的需求與獵捕，才會使她輾轉流落在臺北街頭，我們若以野生動物的角度來看，牠可是從小就與牠的親人失



■ 建設局人員將掛網之斑鳩送至獸醫處剪除糾纏的細網，並予以救治。

散呢！相信大家都有同理心，雖然我們人類付出了愛心照顧牠，但是都市叢林絕對不是野生動物成長與生活的最佳環境。

另外，野生動物適應了人類的生活環境，要讓牠再回到野外生活，其實並不容易，因此目前有許多經過人類豢養的野生動物，都是由動物保育單位協助長期收容，譬如：臺北市立動物園、宜蘭大學、屏東科技大學的野生動物收容中心。



■ 建設局人員正拆除鳥網及其支架。

## 二、非法獵捕查扣

在臺北市的農業區或近郊山區，仍可發現有人架網或設置陷阱獵捕野生動物，建設局人員除了會巡邏特定的地區，以防止非法架網獵捕野生動物外，也必須隨時救援誤陷網中的鳥類。過去累計曾從網中救援過斑鳩、斑文鳥、雁鴨、彩鵝、貓頭鷹等鳥類。像九十二年十二月我們接獲檢舉有人在關渡平原架網捕鳥，當場緝獲嫌犯兩人並依法處分，並沒入捕鳥的網具，另嫌犯捕捉到近 200 隻一般類的斑文鳥則當場釋放。

## 三、誤入民宅而收容

某些野生動物因習於躲藏於陰暗隱蔽之處，因此常會誤闖入民宅，通常是由消防局的人員協助捕捉，再由建設局處理後續之收容或野放工作。類似之案例在臺北市近郊山區最為常見，收容之動物以蛇類居多，像龜殼花、兩傘節與眼鏡蛇最為常見，近年亦有國外輸入人工飼養繁殖的蟒蛇因逃逸、流

浪在外藉由上述的方式收容。

#### 四、流浪街頭

佔動物救傷收容案件的多數，其狀況可分為二：一是野生動物因身體不適、或為亞成鳥，不小心落巢，致無法自行行動而流落街頭，過去所見過的案例有因移棲體力不濟的候鳥（如雁鴨）、生病的鳥獸（如大冠鷲、鈍嘴）、各種鳥類的亞成鳥等。此類動物在救治妥當後，只要經獸醫評估動物身體狀況無虞，通常都會在原地予以野放。

另一則是遭人棄養的寵物，從早期的臺灣獼猴、白鼻心等，到現在則為非本土的寵物較多，像是綠鬢蜥、鱷魚、鱷龜、陸龜等。一般我們的同仁除了必須緊急救援外，有時臨時無法後送收容，尚需補充母乳，自行設法照護。不過這類動物由於非本土種居多，往往在救治後必須由野生動物收容中心收容。

#### 五、愛心人士

有些民眾到別的縣市遊玩，常會因愛心順便購買或帶回野生動物，在無法處理時，再送至市政府請求收容。例如：穿山甲。我們雖然感念民眾的愛心，不過常因原生地未確定，造成動物必須請野生動物收容單位收容而無法將牠野放回山林。

### 搶救野生動物急先鋒

#### 一、參與機關及團體

其實，野生動物的救傷就與人類一樣，也必須緊急處置，建設局是臺北市政府「野生動物保育法」的主管機關，基於該法賦予執行的工作，必須兼具警察執法與消防隊緊急救護的機能，同時也必須有能力及場所醫療、照護野生動物，因此在分工精細的市政府中，建設局整合相關機關的專業，共同組成團隊因應處理，以下即分別介紹之：

#### 1. 救傷、收容單位：

建設局、消防局、市立動物園、動物衛生檢驗所、民間團體（如臺北市野鳥學會等）、獸醫院。另

■ 誤入民宅之保育類野生動物龜殼花。



動物若須長期收容則委請市立動物園、屏東科技大學、宜蘭大學的野生動物收容中心。

#### 2. 救傷、收容作業程序：

民眾通報→消防局協助捕捉  
→建設局轉請相關單位救傷治療  
→後送收容單位或野放。

#### 二、訓練及設備

野生動物由於種類繁多，其保定、緊急救傷技能亦各有不同，為了能有效推動本市野生動物之救傷收容工作，建設局除協調相關單位協助救傷收容外，亦分別為執行人員規劃專業訓練，以及提供執行任務所需的器材及設備。

#### 1. 訓練：

由建設局委請相關單位辦理研習會，如中華民國自然生態保育協會、中華野生鳥獸救援協會。過去曾共同辦理過臺北市野生動物收容救傷研習會、臺北市野生動物救傷技術研討會。提供第一線面對的相關工作人員（警察局、消防局、建設局、動物衛生檢驗所、市立動物園）最重要的動物救援資訊及技能，以便在後送治療時，爭取最大的救護緩衝時間，同時執行人員也藉由訓練了解動物的習性，以降低人員或動物在捕捉時受到傷害的可能性。

#### 2. 設備：

提供消防局蛇類與一般動物之收容籠具、皮手套及蛇毒吸取包，提供本市市立動物園及動物衛生檢



■ 保育類野生動物穿山甲。



■ 建設局人員在淡水河沙洲上拆除之鳥網及支架。

驗所鳥類及一般動物的收容籠具，另提供臺北市野鳥學會及協助醫療之獸醫院所需之藥品、耗材及飼料等。

### 三、臺北市瀕臨絕種保育類野生動物重大病害緊急應變中心

九十一年台南縣七股地區，發生瀕臨絕種保育類

野生動物黑面琵鷺因肉毒桿菌中毒死亡案件，由於黑面琵鷺為國際矚目之瀕臨絕種保育類動物，行政院農業委員會在處理本次野生動物危機之後，為使將來若再碰到類似事件時，能迅速有效運作及掌控，避免珍貴的野生動物資源消失，即於九十二年四月九日頒定「瀕絕物種保育類野生動物重大病害通報緊急應變措施」。

臺北市政府為配合該措施由建設局召集環境保護局、警察局、消防局、新聞處、動物衛生檢驗所、臺北市立動物園、臺北市野鳥學會、臺灣蝴蝶保育協會、荒野保護協會等單位開會研商討論後，於九十二年十月廿一，頒布「臺北市瀕臨絕種保育類野生動物重大病害緊急應變中心作業要點」，以因應將來瀕臨絕種動物可能的突發事件，其架構如圖。

去年首次發現誤入淡水河的皺齒海豚，最後能救援成功，其緊急救援架構即是參考該作業，另因應實際需求訂定出分工架構，並據此而執行之。

## 寵物飼養求新求怪 進口珍禽異獸流浪到台北

建設局自七十八年野生動物保育法頒布施行以來，即持續進行野生動物的救傷收容工作並予以紀錄，從收容紀錄分析近年救傷收容之物種，可發現大眾對於飼養珍禽異獸之興趣，隨著市場趨勢之不同而改變，保育類野生動物因執法及教育宣導，飼養的情形已減少許多，但是對於飼養動物之喜好，則從稀奇的保育物種轉變為人工飼養繁殖的動物，以下即以該紀錄作一說明。

### 寵物遭棄養情形嚴重

由統計表中顯示的是近年臺北市無主或民眾棄養人工飼養繁殖動物救傷收容之分析資料，除白鼻心

為臺灣本土的物種外，其他皆為國外輸入作為寵物之物種。由該表可見：八十九年後，除白鼻心外，在臺北市無主或遭到棄養之非本土物種種類及隻數逐漸增加。

從近年動物總收容數的增加，我們樂見大家對於野生動物的保育越來越重視，因為許多案件是由民眾主動通知建設局而來。但從各式外來種動物收容種類增加的情形來看，這些動物往往是在大眾流行的風潮過後開始被棄養，這樣的現象令身為主管救傷收容的我們頗感無奈，因為在市面上有越來越多新的非本土動物被引入，我們很擔心流浪動物的種類會越來越多。

## 外來動物大舉登台

許多動物會流浪街頭，都有一些令人感嘆的過去，藉由以下的探討，我們可從收容動物案例之背後進一步反省思索。

### 1. 綠鬣蜥 收容量第一

此為本市近年救傷收容數量名列前茅的外來種蜥蜴，其成體可達2公尺。圖為九十二年建設局收容疑似遭不明動物咬傷的綠鬣蜥，由於牠的吻部已不見一大半，雖經緊急醫治，但在無法自行覓食的情形下，最後仍然衰弱而死。

### 2. 鱷龜與鱷魚 公園現蹤跡

近年本市分別在大安森林公園及大湖公園內抓到鱷魚，以及在雙溪公園發現鱷龜，其體型均頗為龐大，但最重要的是牠們有足以傷人的尖牙利齒。

請大家試想：在詩情畫意的水岸中，突然發現會咬人的動物，相信您我都不敢再去公園遊憩。因此，我們實在應該發揮公德心思考一下，任意棄養掠食性的動物，很可能造成別人的受傷。另外這些動物也會造成本土生態的浩劫，因此要飼養這類動物時，請您務必考量再三。

### 3. 陸寄居蟹 離海難救活

在近年收容的動物中，這是非常特別的物種，因



■ 遭不明動物咬傷收容的綠鬣蜥

為陸寄居蟹的生活領域仍須鄰近海邊，牠會在不鄰海的臺北市出現，純粹是因不當捕捉而被送到都會地區販賣。雖然牠可以餵食水果，但畢竟無法長久存活，奉勸大家看到新奇的動物時，不要只是可愛就買，因為許多動物就在人類的未知及貪婪中，造成牠們淪落台北街頭甚至死亡。

## 動物收容問題多多

持續辦理動物之救傷收容工作以來，深感國內動物收容中心之空間非常有限，建設局在此呼籲大眾：盡量不要飼養野生動物，若要飼養動物也應養到牠往生為止，並且不要任意棄養，以免傷害生

表1：臺北市無主或民衆棄養人工飼養繁殖動物救傷收容數量分析表

年份	隻數/總收容數*	人工飼養繁殖動物之種類×隻數
86	3/21	白鼻心×2、綠鬣蜥×1
87	2/17	白鼻心×2
88	3/16	白鼻心×1、綠鬣蜥×2
89	5/22	孟加拉巨蜥×1、綠鬣蜥×3、星龜×1
90	7/54	綠鬣蜥×6、白鼻心×1
91	12/73	鱷魚×3、鱷龜×1、綠鬣蜥×3、白鼻心×3、緬甸蟒×2
92	13/85	白鼻心×4、鱷魚×1、鱷龜×1、綠鬣蜥×3、草原巨蜥×1 蘇卡達象龜×2、巴西龜×1
93	14/100	白鼻心×5、巴西龜×1、球蟒×2、蘇卡達象龜×1、綠鬣蜥×2 澤巨蜥×2、金剛鸚鵡×1

\*「隻數/總收容數」中之「隻數」為人工飼養動物之隻數，總收容數為當年被傷收容動物之總數。

命，如果有發現流浪的動物，亦請通知建設局處理。

另外，野生動物仍潛在可能傳染未知的疫病給人類，譬如近年大家關切的禽流感、臺灣獼猴B病毒，因此飼養動物可能對人類產生的影響仍須特別留意。

## 隨意放生破壞生態

從動物救傷收容工作來看「放生」的觀點，我們認為應該視「積極護生，隨緣放生」。有些人因宗教觀而放生動物，但是卻不了解動物習性與環境生態，被放生的動物由於無法適應環境，反而造成其死亡，形成了「放生」就如同「放死」的狀況，也失去了原本慈悲放生的美意。

行政院農業委員會特有生物研究保育中心近年調查本土自然生態發現，許多外來物種已生存於本土生態，這些外來物種多數是由人為引入而來，已導致原有自然環境中的本土動物，因無法與之競爭，而造成生存空間相對減少甚至滅絕，嚴重影響整體生態的平衡。

過去我們習慣以人類的本位看待其他物種，萬物皆可為人所利用，但面臨環境破壞、大自然開始反撲之際，許多人開始認真地重新反省與檢討，而提



■ 遭人棄養的陸寄居蟹



■ 體長達 40 公分的鱷龜，其嘴足以咬斷成人的手指。

出以「自然為本位」去看待萬物的主張，而這觀念也符合佛教主張眾生平等的觀念。

人與萬物在自然生態中彼此相互依存而無法分離，因而獲得自然生態的平衡，一旦由於人們隨意地放生致引入了原不屬於當地的物種——外來種，外來種在適應當地的環境後就可能與原生物種競爭，甚至鳩佔鵲巢，破壞了原有生態的和諧，形成福壽螺、吳郭魚、巴西龜等外來動物霸佔國內生態環境之惡例。

所以從積極愛惜生命的角度來看，我們呼籲愛護生命應「積極護生、隨緣放生」，積極護生可從關懷國內自然環境開始，減少人類對環境的破壞，在山林間主動遏止獵捕野生動物，為野生動物重新塑造適合牠們的家園；隨緣放生則是協助傷病野生動物之救護、收容，或擔任義工守護、照料，等到動物身體狀況恢復，再予以野放回自然中。我們每一個人都有維護我們生存環境的責任，與其在不了解生態環境的情形下消極放生，破壞了原有和諧平衡的自然環境，不如加入「積極護生」的行列，共同維護我們的自然生態環境，與萬物共生共榮。

其實，城市居民對於野生動物的愛護程度，正是一個進步城市的指標！

去年臺北市政府整合中央與台北縣政府等十八個機關團體四百人，成功救援誤入淡水水域之二隻鐵齒海豚，其中，能讓諸位救援人員眾志成城最大的原因，正是對於海豚一致的愛護心，這也顯示愛護動物已是臺北市民共同的價值觀之一。因此，我們期許有更多的人能加入野生動物救傷、收容的行列，藉由大家的投入，能體認到野生動物的保育需要從更寬廣的角度去思考，人類在整個生態環境中，面對野生動物應該要以平等的心態與牠們相處。上

### 小檔案

撰稿人：鄭家宏 現職：臺北市政府建設局技士 學歷：臺北大學資源管理所碩士