

# 請不要隨手撿雜鳥

## 伸出援手前，先瞭解牠

### 鳥兒的育兒術

多數野鳥在春天到初夏間養育雛幼鳥。

晚熟型\*雛鳥破殼後幾個星期內羽毛長得和親鳥差不多大小時離巢。這期間，親鳥密集地獵捕多樣食物餵食；離巢後幼鳥在短時間內和親鳥一起學習覓食、躲避天敵與危險、飛行等生活技能，然後就能獨立了。

**野鳥救傷的理念是不要干預自然，提醒您～**

鳥兒在大自然生態系中屬於食物鏈的一環，如在自然情況下遭到猛禽、爬行動物等生物獵捕，請勿涉入。

雖然你覺得牠很可憐，但不要養牠當寵物。請先想到《自然生態系統》再決定怎麼做。若幫助牠，是要幫助牠回到大自然。

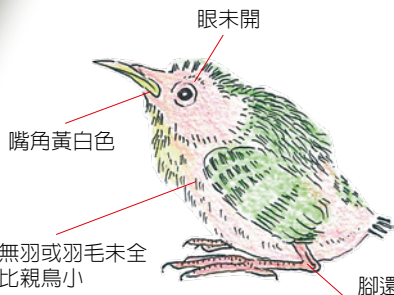
請將這訊息告訴每一位你認識的朋友～

### 遇到傷病野鳥時— 循著索引教你簡單判讀

#### 1 分辨 \*此處指晚熟型雛鳥

##### 雛鳥\*

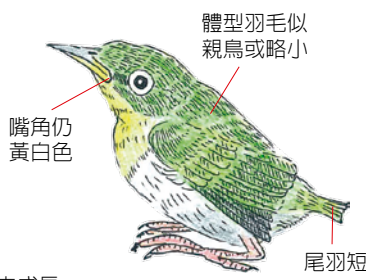
剛孵出至離巢前



眼未開  
嘴角黃白色  
裸身無羽或羽毛未全  
體型比親鳥小

##### 幼鳥

剛離巢，於親鳥邊學習



嘴角仍黃白色  
尾羽短

##### 成鳥

體型與羽色均已長成



#### 2 觀察



雛鳥站於地面不動  
可以看見鳥巢



雛鳥巢被破壞或受傷  
親鳥已死亡  
ex: 砍樹、拆巢、捕抓等



幼鳥精神好，於地面不斷叫著  
親鳥在旁邊或可看見鳥巢



骨折或外傷  
有傷口或出血  
撞擊或車禍  
失溫  
羽毛蓬鬆沒有活力

受傷或生病

#### 3 伸手幫牠

##### 送回巢中

- 無法放回
- 觀察不久仍掉落

##### 將幼鳥放至附近安全之樹枝上

- 離開現場約半小時後再返回
- 發現親鳥未能將幼鳥帶走

##### 送野鳥救傷單位\*\*

#### 運送準備

- 1/ 避免赤手，戴上手套。
- 2/ 用毛巾由上方，用雙手輕輕地抱住鳥。
- 3/ 裝入容具蓋上蓋子。

程序完成後，請一定要用肥皂洗手！

在不透明的箱(盒)上鑽些小孔，或封塞住大孔 / 透氣、免逃脫

攜帶移動之紙箱(盒)要讓鳥在內不致滾動 / 安全、安定

箱底放置舊報紙(可揉皺)、舊布、柔軟衛生紙 / 支持、保暖

利用「寶特瓶」裝入溫水 / 較長時間保溫

- \* 提供溫水水溫：雛巢前雛鳥38-40°C (一般鳥體溫)，剛離巢幼鳥水溫25-30°C。
- \* 或用其他裝水容器替代，唯慎防漏水，或於底部放置裹上布巾的暖暖包；保溫物品請與鳥維持距離，避免過熱受傷。
- \* 遇鳥羽毛濕透，請即刻以乾毛巾擦拭，用吹風機吹乾羽毛，再使用保溫運送。

注意：

1 / 雖然鳥受傷或不動，但自行拿取飼養是違反野生動物保護法的。若要保護野鳥，一定要與野鳥保護相關單位連絡。聯絡資訊詳見背面。

註：家鴿(鴿子)和寵物鳥非野鳥，本會無受理，請逕洽北市動保處/新北市動防所。

2 / 野鳥被人捕捉，會很驚嚇，準備裝置容具加以運送。立即送醫免耽誤黃金救援時間。

3 / 切忌立即餵食(避免給錯食物或強迫給食導致傷害)。

行政院農委會林務局 計畫補助  
社團法人台北市野鳥學會 編印

王綾翎、馮雙、蔣功國撰文；馮雙繪圖  
陳王時、救傷中心攝影；伯驊印刷有限公司設計印刷  
2013.12.30, 6,000張 (本摺頁使用120磅環保道林再生紙)





# 認識鳥類一生的型態

## 雛鳥/ young bird

**hatchling** 由卵剛孵出時

**nestling** 孵出幾日，全身長絨毛或未完全之飛羽，此時仍無自行照護能力，全賴親鳥養育

**fledgling** 羽衣尚未完全，具部分飛行能力，屬離巢前後階段

**幼鳥/ juvenile** 稚羽換成正常體羽，羽翼初豐可飛行時。

**亞成鳥/subadult** 未達親鳥羽衣的晚期。有些鳥種亞成鳥雄鳥體型與親鳥相當，但外觀尚未達雄鳥羽色，反與雌鳥相似。

**未成年鳥/immature** 在達親鳥羽衣前的各個階段，包括幼鳥及亞成鳥時期。

**成鳥/adult** 成熟到能有繁殖力時。因繁殖需要，某些鳥種會產生繁殖及非繁殖羽色差異，或是長出特殊的飾羽。如鸛鷺群繁殖期頭後及胸前有絲狀飾羽。



←破殼後全身絨羽即能隨親鳥活動的早熟型altricial，如紅冠水雞



→破殼後全身無毛需親鳥養育一段時間始長出稚羽的\*晚熟型precocial，如綠繡眼



# 認識親近我們生活的野鳥

編號	鳥種	繁殖月份	築巢場所	巢與巢材	窩卵數	孵卵天數	育雛天數
1	麻雀	3-7	建物縫隙	不規則 / 枯草、線、羽毛	2-7	11-14	15-20
2	白頭翁	4-7	喬木	碗型 / 枯草	3-4	10	10
3	綠繡眼	4-8	喬木	小碗型 / 枯草	2-6	11	10-12
4	家燕	5-8	建物壁面	半碗 / 泥土、枯草	3-6	14-15	21
5	珠頸斑鳩	全年	喬木	淺盤 / 細樹枝	2	14-16	15
6	黑冠麻鷺	3-10	濃密樹林	淺盤 / 細樹枝	3-5	28-32	43
7	領角鴉	3-5 or 11-2	濃密樹林	現有樹洞	3-5	25-28	27-37

參考文獻 姚正得。2002。臺灣中部地區黑冠麻鷺 (*Gorsachius melanophus*) 之生殖生態。東海大學碩士論文。  
林文隆。2003。臺灣中部森林領角鴉繁殖生物學初探。臺灣猛禽研究。1:32-38。  
劉小如、丁宗蘇、方偉宏、林文宏、蔡牧起、顏重威。2012。臺灣鳥類誌第二版(上、中、下)。行政院農業委員會林務局。台北，臺灣。  
Josep del Hoyo (ed.), Andrew Elliott (ed.), Jordi Sargatal (ed.) (vol. 1-7), and David A Christie. 1992-2013. *Handbook of the Birds of the World*. Lynx Edicions.

## 遊戲 1 尋找親鳥 / 挑戰，猜猜親鳥是誰 (在圖圈裡填入鳥種編號，與下方雛幼鳥連連看)

親鳥

7

雛鳥

幼鳥

## 遊戲 2 尋找野鳥 / 你發現都市七寶正與你貼身生活著，牠們在那兒築巢育雛哩？(在圖圈裡填入鳥種編號)



## 野鳥救傷中心

**起念** 野鳥是自然生態系的一環，因時代進步、科技發達、生活豐裕，牠在在受到人為干擾、棲息環境污染破壞，引發病痛與傷害，這是我們展開救傷工作的原委。

**行動** 本會於1992年成立了《野鳥救傷中心》；2007年建置了野鳥長期收容、漸進式野放工作站《得得之家》；2009年始推展野鳥救傷校園宣導活動、野鳥救傷推廣教育駐站

**實力** 救傷中心工作結合了熱心的獸醫師、無私付出的救傷義工，進行無假期的野鳥救傷服務成就相關鳥類研究的第一手資料；野鳥傷病原因探討、人為傷害影響、獸醫臨床經驗、鳥類生理、繁殖期與過境期時間點等資訊

### 救傷宗旨—讓鳥兒重回大自然

- ◇ 幫助鳥兒治癒傷病、幼雛成長，之後返回大自然。
- ◇ 持守關懷生命重要的精神「不吃、不養、不買賣放生」，尊重野鳥生存機會。
- ◇ 野放前嚴守審慎態度，進行健康評估、習性考量、適當地點選擇，以及野放後的追蹤。

### 野鳥救傷單位\*\*

**社團法人台北市野鳥學會野鳥救傷中心**  
臺北市大安區復興南路二段160巷3號1樓  
02-23259190 (註：芝山文化生態綠園野鳥救傷龍舍「得得之家」與關渡自然公園均不直接收容拾獲之傷鳥)

**臺北市動物保護處**  
臺北市信義區吳興街600巷109號 / 02-87897131

**新北市政府動物保護防疫處**  
新北市板橋區四川路一段157巷2號  
02-29596353

### 義診醫院

**全陽犬貓動物醫院**  
臺北市松山區八德路四段305號 / 02-27627945

**凡賽爾賽鴿寵物鳥醫院**  
臺北市大同區民族西路53號 / 02-25869933

**澄毅動物醫院**  
臺北市大安區安和路二段171巷13號 / 02-27334341

**西湖動物醫院**  
臺北市內湖區內湖路一段341-2號 02-27990700

**快樂動物醫院**  
新北市新莊區福營路242號 / 02-29088772

**崇恩寵物醫院**  
新北市永和區永利路95號 / 02-22312531

**千元不嫌多  
十元不嫌少**

期望透過您的支持  
共同努力下  
讓這片土地的每個物種  
生生不息！

您的零錢  
讓我們不再  
挨餓受凍

募得款項將作為因受到人為干擾、環境污染與棲地破壞的鳥類之保護及保育經費  
社會局勸募發文字號：第10248722800號

## 保育野鳥 永續生態 公益勸募