



臺北大學飛羽圖鑑
Field Guide to Birds of NTPU

校長序



本校校徽以鳶鳥為軸，鳶鳥理念源自於臺北大學位於新北市三峽區，取當地著名的鳶山為發展概念，利用鳶鳥造型表達出當地的景觀特色也象徵著臺北大學在三峽振翅，帶著最初的理念與夢想，抱持著真誠、樸實、正直、生命、自由及希望，以穩健的步伐，邁向多元文化的未來，莘莘學子在國際發光發熱。

臺北大學三峽校區位處三峽隆恩埔，鄰近鳶山，校園有大片綠地。踏進臺北大學校園，兩側樹木林立，一年四季都可聽到蟲鳴鳥叫聲；尤以夏季，校園如同戶外音樂廳，鳥鳴成了一首首天然樂章讓人彷彿深入山中，與大自然融為一體。從臺北大學正門校園走進，沿路除了可看到大樹、草地外，越往操場及宿舍方向走去，不僅有小型森林、湖泊、溪流等各種不同適合鳥類棲息的環境類型；以三峽校區範圍內記錄了有多達56種鳥類，其中本書圖鑑記載34種常出沒且能夠與人類和平共處的常見品種。

本書詳細記載臺北大學校園鳥類主要分布棲息地(包含教學區、草地、心湖步道、鳶飛大道等)、鳥類形態特徵、鳥類學名及別名、稀有度以及可掃描內頁右下方的QR Code欣賞鳥類的鳴叫聲，文中也有加註介紹如何分辨家鵝與家鴨，是一本值得各個年齡層閱讀的書籍，可以好好利用這本書來臺北大學進行一趟生態之旅，相信會有意想不到的收穫。



國立臺北大學校長 李承嘉



序

「如鳶高飛」、「鳶飛大道」、「飛鳶廣場」、「鳶杖鳶飛」，臺北大學處處以鳶為象徵，但您是否有深入想過，北大（國立臺北大學，以下簡稱北大）校園內這麼多種鳥類，鳶指的到底是哪一種呢？(解答請見下頁文末。)

走在北大三峽校區的校園裡，除了人工建築物外，也可以看到大樹、森林、草地、湖泊、溪流等各種不同的棲地環境類型，提供了各種習性迥異的生物棲身之所。以鳥類而言，過去的公民科學調查紀錄顯示，三峽校區範圍內已記錄了56個物種，涵蓋多種都市常見、不畏懼人類干擾的鳥種，也有一些相對較少見的冬候鳥。本圖鑑介紹其中34種在校園中穩定出沒的鳥種，以區域劃分來為讀者導覽，配上照片、手繪圖片、及鳥鳴聲音檔，以對初學者友善的理念來作設計，相信每個人都能夠藉由這本書，輕易而快速地認識這些隱藏在我們周遭的好鄰居。

筆者根據自己的觀察經驗及過去的調查紀錄，替每種鳥打上一個稀有度分數，一顆星代表這種鳥在校園內隨處可見、三顆星表示牠數量雖然不算少，但要找到牠就需要一點耐心、觀察力、及敏銳度了，五顆星則代表除了要有不錯的觀察力外、可能還要碰一點運氣才找得到。讀者們或許可以嘗試挑戰自己的觀察能力，看看您需要花多少時間才能找完這些鳥種。





序



筆者有幸於108學年度在臺北大學通識教育中心服務短短一年，開設[生物多樣性]、[自然踏查自主學習]兩門課程，很開心地在108-2學期的[自然踏查自主學習]課程中，遇到一群有熱忱又充滿好奇心的學生，在學期末繳出讓我驚豔的期末報告。本書正是以這堂課中幾個最優秀的期末報告為基底，再由六位自告奮勇的同學們(請見作者群)一起加以重新編輯彙整，希望可以藉由本書帶領大家認識校園中出沒的鳥類，更重要的是，希望可以鼓勵各位一起來關心我們的自然環境。

解答：

在臺灣以鳶為名的鳥類有[黑鳶]與[黑翅鳶]兩種，都是屬於鷹科的猛禽，但在北大校園都不曾被發現。北大校園內曾被記錄過的猛禽有屬於鷹科的[大冠鷲]與[東方澤鷓]，及屬於隼科的[紅隼]，三者之中只有大冠鷲的紀錄較多，但也並非長期棲居於校內，可能是來自鄰近山區，例如鳶山。未來最有可能真正在校園內定居、繁殖的猛禽可能是鳳頭蒼鷹與領角鴞，希望在不遠的未來就能發現牠們。

國立臺北大學通識教育中心 顏士清
(現任職於國立清華大學通識教育中心)



圖鑑製作參與名錄

➤ 作者：

陳旺池、劉芯瑀、張高敏、陳寧、王心妤、高藝真

➤ 指導老師：

顏士清老師

➤ 圖鑑素材提供：

簡廷洋、鍾博丞、李佳容、馬珮瑄、費俊堯、梁凱歲、
陳穎萱、陳柔均、章婷宜、陳宜紋、陳琬琦、楊佳璇

特別感謝提供攝影作品：

呂翊維、江銓耀





目錄



圖鑑使用說明.....I
北大鳥類探索地圖...00
◆ 教學區.....01
黑冠麻鷺.....02
臺灣擬啄木.....04
喜鵲.....06
• 鳥類小百科 ① ...08
樹鵲.....09
金背鳩.....11
珠頸斑鳩.....13
大卷尾.....15
家燕.....17
洋燕.....19
赤腰燕.....21
• 鳥類小百科 ② ...23
小雨燕.....24
白鵲鴿.....26
斯氏繡眼.....28

白頭翁.....30
紅嘴黑鵯.....32
• 鳥類小百科 ③ ...34
家八哥.....35
白尾八哥.....37
• 鳥類小百科 ④ ...39
黑領棕鳥.....40
◆ 心湖.....42
麻雀.....43
紅鳩.....45
翠鳥.....47
夜鷺.....49
紅冠水雞.....51
白腹秧雞.....53
家鴿.....55
• 鳥類小百科 ⑤ ...57
疣鼻棲鴨.....58
綠頭鴨.....60

家鴨.....62
家鵝.....64
• 鳥類小百科 ⑥ ...66
• 鳥類小百科 ⑦ ...67
◆ 棒球場.....68
斑文鳥.....69
小白鷺.....71
黃頭鷺.....73
• 鳥類小百科 ⑧ ...75
◆ 黑森林.....76
臺灣藍鵲.....77
鵲鴿.....79
• 鳥類小百科 ⑨ ...81
附錄.....84
參考資料 及資訊出處.....85

圖鑑使用說明-1

鳥兒的美麗照片兩張，有一些鳥彼此間長得非常相似，可以先自行仔細觀察外觀細節，再參考下一頁的文字介紹。



本圖鑑以校園分站導覽模式為編排依據，讓讀者對於各種鳥兒常出沒地點有大致方向，而此地點標示符號所標註者，為更具體的地點，以供參考。

鳥類名稱（中文俗名）

English Name of Birds

- ◆ 科別：生物學上分類
- ◆ 學名：拉丁文學名
- ◆ 別名：其他中文俗名
- ◆ 臺北大學校園稀有度：★☆☆☆☆
（下簡稱北大稀有度）

星星越多，表示稀有度越高！
星等分類依據係參考各個鳥類辨識APP，並綜合作者群在北大之賞鳥經驗。快來找找五星鳥兒在哪吧！

QR
code

各種鳥兒叫聲→

圖鑑使用說明-2

◆ 形態特徵：

鳥兒的外觀描述，包括體型大小、羽色分布、重點特徵……等，讀者可以對照文字並觀察照片，印象會更深刻喔！

◆ 說明：

介紹與鳥兒相關的小知識、特色、習性……等，希望能帶領讀者更深入認識鳥兒，引發讀者對於認識鳥兒的興趣。

◆ 在北大：

分享在北大校園中，鳥兒較常出沒的地點，但當然不侷限於該區域，讀者也可以嘗試記錄自己觀察到鳥兒的地點～

▼關於鳥兒照片的介紹及說明

鳥兒的美麗圖片再兩張！
有一些是精緻的手繪圖，
作為該種鳥的特徵凸顯，
可以對照左方文字敘述。

圖鑑使用說明-3

鳥類小百科 ㊦ 主題名稱

圖鑑中設置9個鳥類小百科，每一主題緊接在特定鳥兒後方，介紹與之密切相關的延伸知識，如：詳細比較類似及易混淆鳥種，或自然保育議題、相關故事.....等較大量之補充資訊。讓讀者在認識鳥兒之餘，同時能汲取相關的生物或人文知識。

北大鳥類探索地圖

黑冠麻鷺、五色鳥、喜鵲、樹鵲、金背鳩、珠頸斑鳩、大卷尾、家燕、洋燕、赤腰燕、
小雨燕、白鵲鴿、綠繡眼、白頭翁、紅嘴黑鵯、家八哥、白尾八哥、黑領棕鳥

斑文鳥、小白鷺、黃頭鷺



臺灣藍鵲、鵲鴿

麻雀、紅鳩、翠鳥、夜鷺、紅冠水雞、
白腹秧雞、家鴿、疣鼻棲鴨、綠頭鴨、家鴨、家鵝



教學區

Lecture Halls Area



黑冠麻鷺、五色鳥、喜鵲、樹鵲、金背鳩、珠頸斑鳩、大卷尾、家燕、洋燕、赤腰燕、
 小雨燕、白鵲鴿、綠繡眼、白頭翁、紅嘴黑鵯、家八哥、白尾八哥、黑領棕鳥



📍 文院、正門、側門圍牆等各處草地

黑冠麻鷺

Malaysian Night Heron

- ◆ 科別：鷺科
- ◆ 學名：*Gorsachius melanolopahus*
- ◆ 別名：大笨鳥、黑冠鵝、地瓜鳥
- ◆ 北大稀有度：★★☆☆☆

黑冠麻鷺叫聲→



◆ 形態特徵：

體長約47公分。頭頂冠羽黑色，喙短而厚。身體為褐色、背部為紅褐色帶黑色橫漣紋，胸腹部棕黃色帶有斑點，眼環為淡藍色。

◆ 說明：

出沒於公園、校園各處草地上，呆呆地站立不動，所以又有「大笨鳥」的暱稱。喜歡吃蚯蚓，常常能看見黑冠麻鷺和粗長蚯蚓的拔河大戰！繁殖期時會在晚上大聲鳴叫，在夜幕中響起低沉的回音><！

◆ 在北大：

文院前方及公院後方的大樹上就有黑冠麻鷺的大型鳥巢，春夏繁殖期可以發現樹下有大量排泄物！

▼黑冠麻鷺亞成鳥毛色灰暗，帶有許多白點。



▼公院後方樹上的黑冠麻鷺鳥巢。





📍 圖資YouBike站、黑森林等多處

臺灣擬啄木(五色鳥)

Taiwan Barbet

- ◆ 科別：鬚鬣科
- ◆ 學名：*Megalaima nuchalis*
- ◆ 別名：五色鳥、花和尚
- ◆ 北大稀有度：★★★★☆

五色鳥叫聲→



◆ 形態特徵：

體長約20公分。嘴喙厚實。整體為綠色，頭部與喉部則是藍色、金黃色、紅色、黑色共五色。喙基及下頰有許多剛毛，鼻孔在喙基，有一叢羽毛遮蓋。

◆ 說明：

五色鳥為臺灣特有種，全世界僅出現於臺灣。分布於海拔2,400公尺以下的地區，爬山時有非常大的機會能聽見牠們的聲音。

◆ 在北大：

不難聽見五色鳥的聲音，在心湖一帶到社科院、黑森林，若仔細觀察便能發現牠們的身影。

▼五色鳥會在枯木中築巢。



▼一身的綠色是保護色，因此不易一眼發現。





📍 北大草皮、心湖步道等各處

外來種

喜鵲

Common Magpie

- ◆ 科別：鴉科
- ◆ 學名：*Pica pica*
- ◆ 別名：客鵲、飛駁鳥
- ◆ 北大稀有度：★☆☆☆☆

喜鵲叫聲→



◆ 形態特徵：

體長約45公分。嘴喙黑色微彎銳利。腹部白色，頭部、尾翼與喙為黑色。翅膀為有光澤的黑藍色，尾巴長（鴉科中鳥名帶「鵲」字之種類特徵）。

◆ 說明：

清朝時被輸入至臺灣，早年出現在低海拔平地或山丘的農村附近，近年普遍出現在都市中。繁殖季約3至8月，在高大的樹上空曠處築巢，秋季也會修補舊巢。逐年修補累積，巢體通常相當龐大。

◆ 在北大：

常出沒於法商大道的大草皮，或通往心湖的步道上，可以輕易地以聲尋鳥。社科院前的樹頂還有牠們的鳥巢。喜鵲生性兇悍，也有機會看見喜鵲打架！

▼喜鵲常常活動於地面。

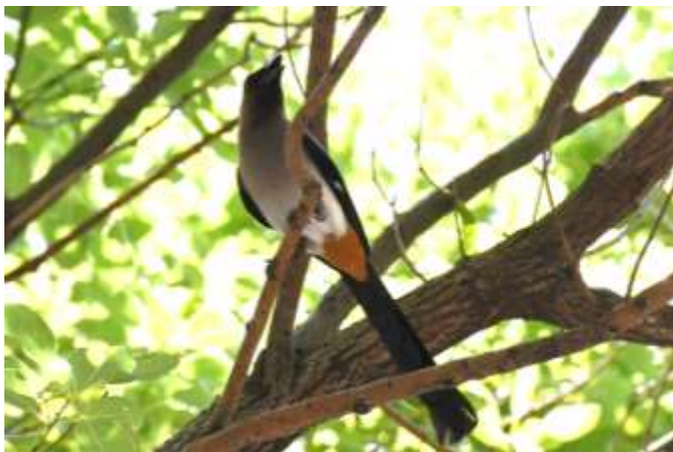
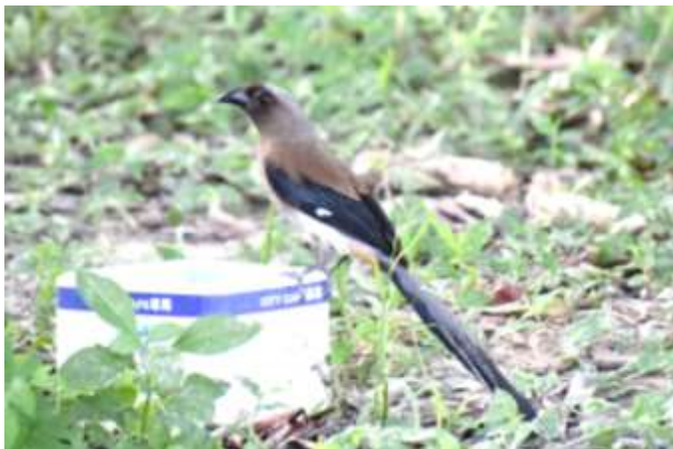


▼個體較大，聲音嘹亮，抬頭就能發現。



鳥類小百科 ① 原生種 vs 外來種

- ◆ **原生種**：該物種在當地的分布純粹是自然因素造成。在該生態系統中，該物種占有其生態棲位。
- ◆ **外來種**：該物種受到人類活動之影響（不論是否有意），出現於自然分布區域及可擴散範圍之外，並建立一穩定族群。然而，並非所有外來種都會對當地生態造成負面影響。
- ◆ **入侵種**：會威脅當地原生生態系之多樣性的外來種。原因包含缺乏天敵、競爭者等威脅，或因其繁殖能力強、壽命長、食性廣泛等特性，而迅速建立族群。入侵種會影響當地生物多樣性，方式包含掠食、競爭（時間、空間、生長資源）、散播寄生蟲與疾病、雜交（基因汙染：對原生種基因庫非預期或不受控制之基因流動）等等，對當地生態之危害，不容小覷。



📍 法院、公院、心湖步道等多處

樹鵲

Gray Treepie

- ◆ 科別：鴉科
- ◆ 學名：*Dendrocitta formosae*
- ◆ 別名：灰樹鵲
- ◆ 北大稀有度：★★★★☆☆

樹鵲叫聲→



◆ 形態特徵：

體長約30公分。嘴喙粗壯下彎。翅膀中到尾段為黑色，翅膀上有一白點。尾翼與身體連結的部分為栗棕色，頭頂為灰色，尾翼下方為橘色(像是橘色內褲^^)。

◆ 說明：

樹鵲是臺灣特有亞種，但鴉科鳥類的特色就是**叫聲難聽**，粗啞尖銳，嘹亮但不太悅耳。樹鵲聲音十分好認，在北大幾乎每天都可以聽到！

◆ 在北大：

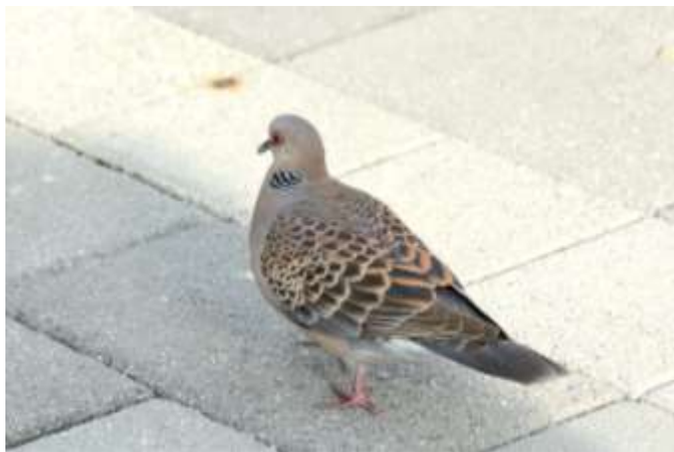
鳥如其名，通常活動於樹上，循聲找鳥比較快速。常出沒於法院、公院等地的樹上，可抬頭尋找。

▼洗澡中的樹鵲。



▼翅膀上的白色花紋為特徵之一。





金背鳩

Oriental Turtle Dove

- ◆ 科別：鳩鴿科
- ◆ 學名：*Streptopelia orientalis*
- ◆ 別名：山斑鳩、大花斑、麒麟鳩
- ◆ 北大稀有度：★☆☆☆☆

金背鳩叫聲→



◆ 形態特徵：

體長約30公分。頸兩邊後側有黑白相間的頸輪。上背羽毛為淡褐色，羽緣微帶有棕色，形成有特色的密集花紋，遠看如鱗片一班。虹膜橙黃色，眼圈紫色（寫輪眼的感覺）。

◆ 說明：

在臺灣分布普遍，也是北大常見四種鳩鴿科鳥類中，除了家鴿之外最為華麗的鳥兒。脖子上的頸輪、背部金色羽片花色非常好識別。

◆ 在北大：

常可看見零星幾隻金背鳩獨自覓食，但也不難看到成對的金背鳩相依相偎在樹上休息，因為金背鳩是「一夫一妻制」！怎麼一不小心就被撒狗糧啦ㄉ_ㄉ

▼ 金背鳩的花紋非常容易辨識。



▼ 校園中成對的金背鳩。





📍 文院、社科院或心湖等地

珠頸斑鳩 Spotted Dove

- ◆ 科別：鳩鴿科
- ◆ 學名：*Streptopelia chinensis*
- ◆ 別名：斑頸鳩、斑鴿
- ◆ 北大稀有度：★★☆☆☆

珠頸斑鳩叫聲→



◆ 形態特徵：

體長約30公分。體型與金背鳩差不多。整體為灰褐色，頸後為黑色，帶有密密麻麻的白色斑點，下腹部為暗紅色。喙暗褐色，虹膜紅褐色（和金背鳩一樣是寫輪眼）。

◆ 說明：

珠頸斑鳩和金背鳩的成色與體型頗為相似，最大的差異在於「頸圈」的樣式，以及是否有「金背」。事實上，珠頸斑鳩和金背鳩同屬「*Streptopelia*」，這是源於希臘文「項圈鳩」(*streptospeleia*)之故，因為本屬鳥類的頸部常有條紋或斑點。

◆ 在北大：

珠頸斑鳩滿喜歡在路燈上休息，也可以常常看到牠們在草地上漫步找食物，偶爾也會混入心湖的家鴿群中。

▼頸部有著密集斑點，密集恐懼症的同學要小心了！



▼身體顏色樸素，頸部斑點是特徵。



📍 鳶飛大道、宿舍附近



大卷尾 Black Drongo

- ◆ 科別：卷尾科
- ◆ 學名：*Dicrurus macrocercus*
- ◆ 別名：黑卷尾、烏秋（臺語）
- ◆ 北大稀有度：★★☆☆☆

大卷尾叫聲→



◆ 形態特徵：

體長約30公分。黑色嘴喙粗厚強健，喙基有剛毛。全身為有光澤的藍黑色，尾羽較長，末端分叉且向上卷曲。

◆ 說明：

多生活於人類環境附近，近年日益適應城鎮。喜視野開闊的環境，很少進入樹林內，多數時間停棲於電線、枝頭、建築物的突出處，伺機出擊獵食。

性情兇猛且地域性強，會主動追擊空中飛過的猛禽，是猛禽畏懼的鳥類。

◆ 在北大：

不算常見，但春天繁殖期時若經過牠們的鳥巢附近，有可能會遭受啄頭攻擊，是需要小心的鳥類！

▼一身烏黑，大分岔的尾羽是辨識重點。



▼怎麼拍都很黑(汗)





📍 建築物附近、圖資大樓上方天空

家燕

Barn Swallow

- ◆ 科別：燕科
- ◆ 學名：*Hirundo rustica*
- ◆ 別名：燕子
- ◆ 北大稀有度：★★★★☆☆

家燕叫聲→



◆ 形態特徵：

體長約15~20公分。腹部白色，身體其他部位為帶有金屬色澤的藍黑色。嘴喙周圍至胸口為橘紅色，胸前有一片黑色弧形紋路形似領巾。飛行時尾羽平展，最外一對尾羽特別長，形成甚深的尾叉。

◆ 說明：

家燕可說是最接近人類生活圈的燕子之一，抬頭觀察建築物、騎樓若看見一窩「碗狀」的巢，很有可能就是家燕的巢！

◆ 在北大：

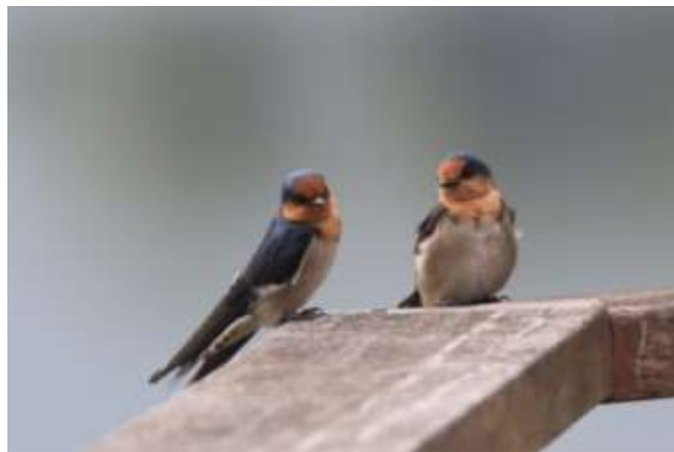
學校建築物偏高，不易觀察。三峽老街一帶的騎樓較低矮，較容易發現觀察牠們的巢。只有在春夏才容易看得到家燕，因為牠們大多在秋冬時就飛到遙遠南方避寒了。

▼喜歡站在電線上的家燕在北大不太好觀察到。



▼家燕雛鳥♡





📍 建築物附近、圖資大樓上方天空

洋燕

Pacific Swallow

- ◆ 科別：燕科
- ◆ 學名：*Hirundo tahitica*
- ◆ 別名：洋斑燕
- ◆ 北大稀有度：★★★★☆☆

洋燕叫聲→



◆ 形態特徵：

體長約13公分。前額栗色，其餘背面及尾羽為帶有藍綠色光澤的黑色。面部至前頸淡栗褐色，前胸稍淡，腹面胸以下灰白色。尾長約5公分左右，較家燕短，為區辨重點之一。

◆ 說明：

相較於家燕，洋燕的巢呈「半碗狀」，用小泥丸堆砌而成。洋燕與家燕在外型、習性等方面極為相似，第一眼通常難以區辨。讀者可自行比較圖片以及對照文字說明，再參看本圖鑑「鳥類小百科②」的比較分析。

◆ 在北大：

因為受限於環境因素，與家燕一樣較難在北大中觀察；與家燕不同的是，在臺灣一年四季都很有機會能夠見到洋燕。

▼洋燕和家燕區分的方法之一是前額的顏色。



▼即使遠看仍能看到前額的栗色。





📍 圖資YouBike站、圖資大樓天空

赤腰燕

Striated Swallow

- ◆ 科別：燕科
- ◆ 學名：*Cecropis striolata*
- ◆ 別名：斑腰燕
- ◆ 北大稀有度：★★★★☆

赤腰燕叫聲→



◆ 形態特徵：

體長約20公分。頭及背面為帶光澤的藍黑色，腰部有一塊鏽紅色，腹部白色，帶有許多黑色縱向長紋路。外側尾羽特別長，形成很深的尾叉。

◆ 說明：

赤腰燕的生活習性與前面二種燕子相似，但腰際有顯眼的鏽紅色，所以較易分辨。赤腰燕的巢形狀成「長壺形」，有些再長一點就會呈現隧道狀（大概是燕子界豪宅的概念）。若遭破壞，會再啣泥修補，同一個巢常沿用好幾年，越使用體積越大。

◆ 在北大：

圖資大樓Ubike站上方橫梁即有赤腰燕的巢，等待一會即可見到牠們身影。

▼正要離巢的赤腰燕。



▼赤腰燕的長壺形巢與家燕的碗狀巢明顯不同。



鳥類小百科 ② 請問燕兒芳名？

特徵比較	A. 家燕	B. 洋燕	C. 赤腰燕
尾巴分叉	長	短	長
身體特徵	橘喉、白肚	橘額、橘喉、灰肚	腹部濃密黑色縱紋
其它	上胸有黑色「領巾」	喉部顏色較淡、 沒有黑色「領巾」	腰部橘紅色

A.



B.



C.



📍 社科院、校園各處高空中



小雨燕 House Swift

- ◆ 科別：雨燕科
- ◆ 學名：*Apus nipalensis*
- ◆ 別名：家雨燕、小白腰雨燕
- ◆ 北大稀有度：★★★★☆☆

小雨燕叫聲→



◆ 形態特徵：

體長約13~14公分。特徵是腰部的白色「腰帶」，整體為黑褐色。喉部周圍白色，腹部深黑色。尾羽較短，不分叉，只有稍微內凹。

◆ 說明：

小雨燕的屬名「*Apus*」，拉丁文意為「無足」，形容雨燕的腳短到看不見。小雨燕的腳細小無力，因此不在地面行走活動，而用爪吊掛牆壁或岩壁上。飛行時又高又快，鐮刀狀翅膀呈一直線並左右甩動，為與其他燕子區辨依據之一。需注意的是，小雨燕屬「雨燕科」，與前三種屬「燕科」的燕子，在生物學分類上並不相同。

◆ 在北大：

社科院大門口的梁柱即可看見小雨燕的「半球形」巢穴～

▼小雨燕的一大特徵就是幾乎看不出分岔的尾羽，以及腰部明顯的白色「腰帶」。



▼小雨燕經常成群在高空中飛舞。





📍 社科院、行政大樓、心湖畔

白鵲鴿

White Wagtail

- ◆ 科別：鵲鴿科
- ◆ 學名：*Motacilla alba*
- ◆ 別名：牛屎鳥仔(臺語)
- ◆ 北大稀有度：★★★★☆

白鵲鴿叫聲→



◆ 形態特徵：

體長約18~20公分。整體由黑、白、灰三色構成。成鳥的喙、眼、腳皆為黑色，額、前頭、喉、臉、耳皆為白色，頭頂、前胸、背部以及肩羽黑色。

◆ 說明：

通常見於平原的濕地及低海拔的水域，頗能適應人類以及都市環境，多在地表活動。在地上奔走動作快速，伴隨點頭的動作。

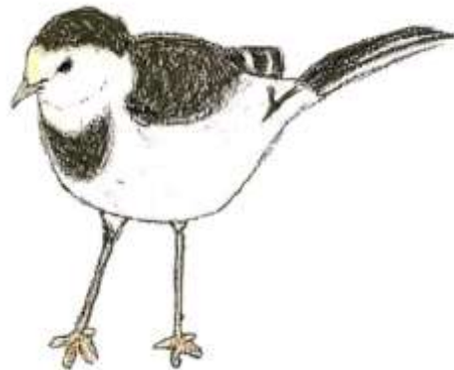
◆ 在北大：

白鵲鴿在北大較難遇見，主要出沒在行政大樓及社科院後門一帶的水泥地上活動，或是心湖畔的石階上。

▼常在水泥地面或水泥牆上疾走的白鵲鴿。



▼白鵲鴿全身黑白色調。





📍 文院商院間、圖資YouBike站等多處

斯氏繡眼

Japanese White-eye

- ◆ 科別：繡眼科
- ◆ 學名：*Zosterops japonicus*
- ◆ 別名：暗綠繡眼鳥、臺灣綠繡眼、青笛仔(臺語)
- ◆ 北大稀有度：★★★★☆☆

斯氏繡眼叫聲→



◆ 形態特徵：

體長約11公分。喙為黑色，背部大致為黃綠色，腹部灰白色。眼睛周圍有一白色眼圈。喙黑色，腳鉛灰色。

◆ 說明：

和麻雀、白頭翁合稱「城市三劍客」。因為體型及保護色關係，常常只聞其聲不見其影。綠繡眼的鳴叫聲為清楚尖銳的單音，尤其鳥群移動時更急促明顯。繁殖期雄鳥的鳴唱聲則為連續不斷的婉轉重複，有求偶展示的功能。

◆ 在北大：

出沒於文院與商院之間、圖資大樓Youbike站、社科院等多地，需要好眼力來捕捉嬌小的綠色身影。

▼十分嬌小秀氣的綠繡眼。



▼由於一身黃綠色，不容易一眼發現。



📍 文院、心湖走道等多處



白頭翁

Light-vented Bulbul

- ◆ 科別：鶇科
- ◆ 學名：*Pycnonotus sinensis*
- ◆ 別名：白頭鶇
- ◆ 北大稀有度：★★☆☆☆

白頭翁叫聲→



◆ 形態特徵：

體長約20公分。嘴喙略厚微下彎。
全身、尾羽大致為深橄欖色，頭部後頸
黑色，頭頂則是一塊明顯白色。胸腹為
灰白色。

◆ 說明：

和麻雀、綠繡眼合稱「城市三劍客」，
是臺灣特有亞種，經常成對行動。花東
一帶另有烏頭翁，但是近年來出現白頭
翁與烏頭翁的雜交個體，嚴重危害到烏
頭翁族群的延續。

◆ 在北大：

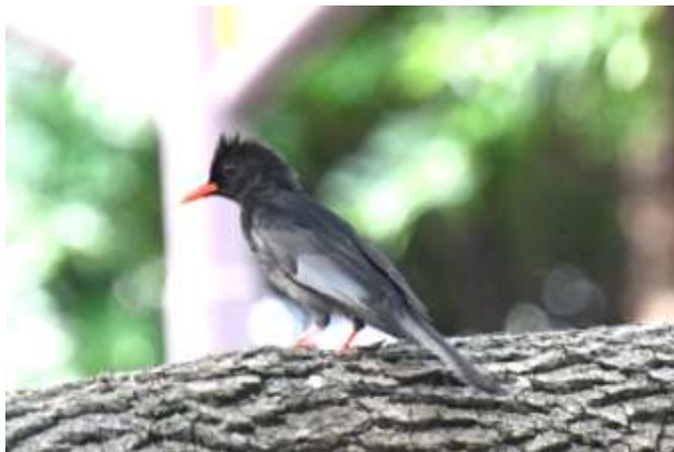
出沒於心湖、文院、北大草皮等多處，
容易發現與觀察，是小可愛！

▼雖然一身綠色，但是頭頂的白毛很好辨認。



▼有著「白頭髮」的鳥兒。





📍 圖資YouBike站、心湖附近等多處

紅嘴黑鶇

Black Bulbul

- ◆ 科別：鶇科
- ◆ 學名：*Hypsipetes leucocephalus*
- ◆ 別名：黑短腳鶇、紅嘴烏秋
- ◆ 北大稀有度：★★☆☆☆

紅嘴黑鶇叫聲→



◆ 形態特徵：

體長約25公分。全身為帶有墨綠或深藍光澤的黑色。嘴喙與腳趾是鮮豔的橘紅色。頭部豎立的冠狀羽毛看起來像是「爆炸頭/龐克頭」。

◆ 說明：

叫聲響亮多變化，會邊飛邊大聲鳴叫，也會躲在濃密的枝葉中發出「喵喵」像小貓的叫聲。似乎不太怕人，很喜歡搶鏡頭（笑）另有關原住民的聖鳥傳說，請參考後面「鳥類小百科③」的介紹。

◆ 在北大：

是常見、常聽到的鳥類，稍微注意一下便會發現牠們的身影。心湖往宿舍一帶也非常常見。

▼鮮紅的嘴喙和腳趾是特徵。



▼一身烏黑，所以循聲找鳥比較容易。



鳥類小百科 ③ 紅嘴黑鵝傳說(布農族&泰雅族)

◆ 布農族：

很久很久以前，布農族的神與大蛇鬥法勝利之後，大蛇引水淹沒部落作為報復，布農族人逃到玉山上避難，卻忘記拿火種，夜晚寒冷難耐。在另一座山上雖有火種，但是必須找人泳渡河流去拿。起初找了青蛙，但是青蛙拿到火種後再跳入水中便熄滅了；接著又找了烏龜，但火種也是一到水裡就熄了。布農族人陸續又找了其他動物幫忙都未果，最後是紅嘴黑鵝自願上山取火種，才拯救了布農族。但是紅嘴黑鵝啣著火種的嘴和抓著火種的腳被燒成鮮紅色，全身的羽毛也被燻成黑色。布農族人為了表示感謝，便規定不可射殺紅嘴黑鵝，也不許小孩用手指牠。

◆ 泰雅族：

曾經，山林因故陷入一片火海，所有動物們倉皇逃難，卻無人願意冒險救火。山神苦無救援之時，紅嘴黑鵝留了下來，甚至動員整個族群幫忙開山闢路，折斷樹枝讓火勢不再蔓延，用嬌小的雙腳和嘴喙搶救深陷危機的森林。於是整個紅嘴黑鵝族群的嘴和腳都被燙得通紅，羽翼也被燒得炭黑，但是也因為他們的努力而保住了森林。山神為了感謝牠們，賜名「打火鳥」，其子孫後代都有著如先祖一般美艷的紅嘴紅腳，以及令人肅然起敬的純黑羽毛。

📍 校園多處



外來種

家八哥

Common Myna



- ◆ 科別：椋鳥科
- ◆ 學名：*Acridotheres tristis*
- ◆ 別名：眼鏡八哥
- ◆ 北大稀有度：★☆☆☆☆

家八哥叫聲→



◆ 形態特徵：

體長約28公分。整體棕色，喙、腳黃色。頭部呈黑色，眼周圍裸露無羽，為鮮黃色裸皮。鮮豔的「黃色眼影／鏡」是家八哥的最大特色。

◆ 說明：

家八哥其實是外來種，甚至被國際自然保護聯盟(IUCN)名列全世界100種最糟糕的外來入侵動物。家八哥繁殖迅速，族群增長快，會耗食棲地內的食物，排擠食性重疊的其它原生動物，如臺灣原生種八哥。

◆ 在北大：

毫無疑問是隨處可見的鳥類，最常出沒於各處草皮，還有除草工人的身旁。

▼家八哥有顯眼的黃色「眼影／鏡」。



▼仔細看身上是棕色，並非黑色。



📍 校園多處



外來種

白尾八哥

White-vented Myna



- ◆ 科別：椋鳥科
- ◆ 學名：*Acridotheres javanicus*
- ◆ 別名：爪哇八哥、林八哥(香港)
- ◆ 北大稀有度：★☆☆☆☆

白尾八哥叫聲→



◆ 形態特徵：

體長約23～25公分。頭部與翅膀黑色，整體呈灰黑色。嘴喙黃色，虹膜黃色。白尾八哥不像家八哥有黃色「眼鏡」，整體成色也不是棕色而是黑色。

◆ 說明：

白尾八哥地域性明顯，多數時間在地面覓食，或走或跳。與家八哥一樣是嚴重的外來種，嚴重排擠食性與生態棲位相似的臺灣原生種八哥。家八哥、白尾八哥與後面會介紹的黑領棕鳥經訓練後可模仿人類說話，故常被人類飼養為寵物。八哥的比較請見「鳥類小百科④」。

◆ 在北大：

跟家八哥一樣是十分常見的鳥類，幾乎是隨處可見，活動區域以草皮居多。

▼白尾八哥不像家八哥有黃色「眼鏡」。



▼經常群體行動、覓食。



鳥類小百科 ④ 那隻八哥是誰？

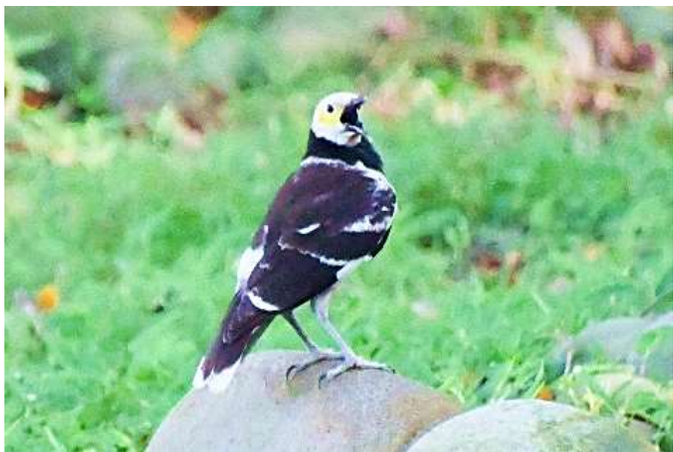
八哥種類	體型	毛色	眼睛及周圍
A. 家八哥	中偏小 (略大於白尾)	身體褐色	虹膜為淡灰藍色、 眼周有大圈黃色裸皮
B. 白尾八哥	中偏小	身體灰黑色	虹膜為黃色、 眼周無黃色裸皮

A.



B.





外來種

黑領椋鳥

Black-collared Starling

- ◆ 科別：椋鳥科
- ◆ 學名：*Sturnus nigricollis*
- ◆ 別名：烏領椋鳥、白頭椋鳥、黑脖八哥
- ◆ 北大稀有度：★★☆☆☆

黑領椋鳥叫聲→



◆ 形態特徵：

體長約28公分。眼睛周圍有一箭矢狀黃色裸皮，頸部之黑色頸圈如圍巾。腹部白色，黑色的背部與翅膀帶有些許白色斑紋。

◆ 說明：

黑領棕鳥和八哥皆為「棕鳥科」，也都是外來種。雖外型有所不同，但有時會一起出現覓食，行為也頗相似。他們喜歡跟在除草工人後，伺機覓食被驚起的蟲子，所以只要看到除草工人在除草，往往可見其身後跟著一群「棕鳥」們喔！

◆ 在北大：

顏色特別所以能一望即知，常出沒於心湖附近的步道、櫻花樹旁的花圃之中，還有各處草地。

▼特色是黑色「脖圍」。



▼鳴叫聲響亮獨特，非常好認。





心湖 Mind Lake Area



麻雀、紅鳩、翠鳥、夜鷺、紅冠水雞、
白腹秧雞、家鴿、疣鼻棲鴨、綠頭鴨、家鴨、家鵝



麻雀

Eurasian Tree Sparrow

- ◆ 科別：麻雀科
- ◆ 學名：*Passer montanus*
- ◆ 別名：家雀、樹麻雀、臺灣樹雀、厝角鳥仔(臺語)
- ◆ 北大稀有度：★☆☆☆☆

麻雀叫聲→



◆ 形態特徵：

體長約14公分。嘴喙短而粗，腹部為白色，喙至眼睛的區塊為黑色，頭頂、翅膀與背部為褐色，翅膀上有些許黑色羽毛。應該是大家最不陌生的鳥類 ☺

◆ 說明：

和白頭翁、綠繡眼合稱「都市三劍客」。麻雀是臺灣鳥類中最適應人類棲地的鳥種，在都市也是最普遍的鳥種。喜歡於地面及稻田中覓食，群聚性相當明顯。稻米收割期間，由於麻雀會成群啄食稻穀，常造成嚴重損失，因此在許多地區被視為農作物的害鳥而加以防治。

◆ 在北大：

經常出沒於社科院前的花圃，不過在校園各處也會有牠們蹦蹦跳跳的活潑身影。

▼吱吱喳喳的小麻雀。



▼麻雀幼鳥，羽翼未全。





紅鳩

Red Turtle Dove

- ◆ 科別：鳩鴿科
- ◆ 學名：*Streptopelia tranquebarica*
- ◆ 別名：火鳩、火斑鳩、紅斑鳩
- ◆ 北大稀有度：★★☆☆☆

紅鳩叫聲→



◆ 形態特徵：

體長約23公分。雄鳥的頭部鼠灰色，身體紅褐色，頸側有一圈醒目的黑色頸圈。雌鳥頸圈則相對不明顯，且羽毛偏灰褐色。

◆ 說明：

比起其他鳩鴿，紅鳩就樸素許多，最顯眼的大概就是一圈「黑色護頸」了，非常容易識別。紅鳩也是臺灣最小型的鳩鴿科鳥類，比野鴿小上許多。另外，紅鳩和金背鳩一樣是「一夫一妻制」。怎麼一直被灑狗糧ㄉ_ㄉ

◆ 在北大：

比起前述的金背鳩或是珠頸斑鳩出沒在北大各處，紅鳩要到心湖附近才容易看見！

▼紅鳩的顏色較其他鳩鴿樸素。



▼脖子上的黑色頸圈為其特徵。





翠鳥

Common Kingfisher

- ◆ 科別：翠鳥科
- ◆ 學名：*Alcedo atthis*
- ◆ 別名：普通翠鳥、魚狗、釣魚翁
- ◆ 北大稀有度：★★★★★

翠鳥叫聲→



◆ 形態特徵：

體長約15公分，頗嬌小。嘴喙大而尖，體型粗短。頭部藍綠色，有橫紋及斑點。頸部白色，背面為鮮豔的寶石藍色，腹部橙黃色。分辨上，雄鳥喙黑色，雌鳥下喙基紅色。

◆ 說明：

常停棲在枝條上，或在水面定點鼓翼飛行，觀察尋找水中的獵物，發現獵物後會飛撲捕捉。求偶時雄鳥會叼魚向雌鳥示好，雌鳥取食後即進行交配。領域性強，會驅離接近地盤的其它翠鳥。飛行時會發出領域鳴叫，也會在領域中央進行領域宣示。

◆ 在北大：

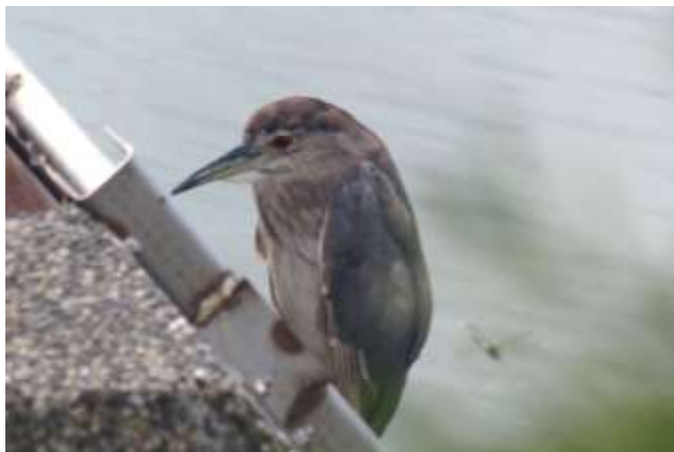
出沒於心湖附近，可耐心等待觀察。

▼翠鳥經常停在水邊附近的枝條上。



▼翠鳥的背部是顯眼的寶藍色。





夜鷺

Black-crowned Night Heron

- ◆ 科別：鷺科
- ◆ 學名：*Nycticorax nycticorax*
- ◆ 別名：暗光鳥（臺語）
- ◆ 北大稀有度：★★★★☆

夜鷺叫聲→



◆ 形態特徵：

體長約60公分。成鳥主要由藍、白兩色構成，頭後有細長白色羽冠。幼鳥頭頂及羽冠黑綠色，整體灰褐色，顏色較成鳥黯淡許多，不太起眼。

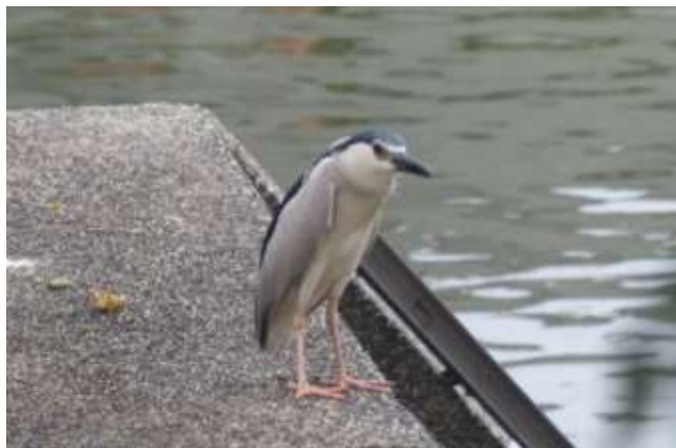
◆ 說明：

夜鷺學名的「屬名」與「種小名」相同，代表其為本屬第一種被命名者，而其學名源於希臘文「夜」的意思。夜鷺是夜行性鳥類，白天處於休息狀態，縮著脖子定點佇立。大眼睛的構造配合其夜行的習性，在清晨及黃昏時也很活躍。

◆ 在北大：

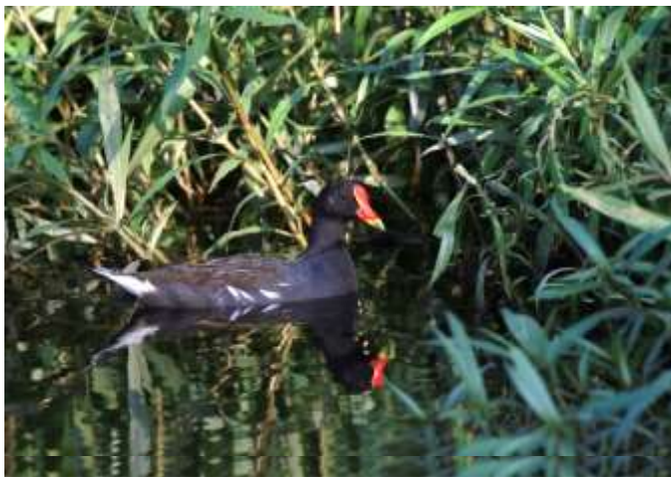
可在心湖周圍或人工浮島的草叢中，觀察到正在休息的夜鷺。

▼夜鷺曾在桃園南崁被民眾誤認成企鵝！？



▼夜鷺的亞成鳥顏色灰暗。





紅冠水雞

Common Moorhen

- ◆ 科別：秧雞科
- ◆ 學名：*Gallinula chloropus*
- ◆ 別名：紅骨頂、黑水雞、過塘雞
- ◆ 北大稀有度：★★★★☆

紅冠水雞叫聲→



▼水雞寶寶屬於早熟性雛鳥，會跟著媽媽學習覓食。

◆ 形態特徵：

體長約30公分。最明顯的特徵是黃色的嘴喙與鮮紅色的額甲，整體以灰褐色為主，不過看起來很接近黑色。腳沒有蹼。

◆ 說明：

紅冠水雞有領域性，為一夫一妻單配制，配對關係可維持數年，但也有一雌二雄，或是二雌、多雌與一雄合作建巢的紀錄。紅冠水雞為早熟性鳥類，全身為黑色絨羽，3日齡可游泳，約3週即可自行覓食。

◆ 在北大：

成色鮮明所以好辨識，通常出沒於心湖的人工浮島，或是心湖附近的岸邊、草叢中。



▼在心湖游泳的紅冠水雞。





白腹秧雞

White-breasted Waterhen

- ◆ 科別：秧雞科
- ◆ 學名：*Amaurornis phoenicurus*
- ◆ 別名：白胸秧雞、白胸苦惡鳥
- ◆ 北大稀有度：★★★★★

白腹秧雞叫聲→



◆ 形態特徵：

全長約30公分。嘴與腳為黃色，背部為黑色，臉與腹為白色，下腹與尾下覆羽為紅褐色。

◆ 說明：

發情期和繁殖期會發出類似「苦惡、苦惡」的叫聲，清晰嘹亮。白腹秧雞個性機警、隱蔽又非常膽小，多在植物茂密處或草叢中活動，晨昏是活動高峰。往往只聞其聲，不見其鳥，若想直接目擊，可能需要耐心和運氣。

◆ 在北大：

出沒於心湖人工浮島，但生性膽小，一有風吹草動就躲起來了，需要靠點運氣才有機會看到！

▼白腹秧雞個性害羞，要拍攝到牠不太容易。



▼可以發現尾下覆羽是紅褐色。



📍 心湖



馴化種

外來種

家鴿

Rock pigeon



- ◆ 科別：鳩鴿科
- ◆ 學名：*Columba livia*
- ◆ 別名：岩鴿、野鴿
- ◆ 北大稀有度：★☆☆☆☆

家鴿叫聲→



◆ 形態特徵：

體長約30多公分。嘴喙較短。全身藍灰色，翅膀帶有兩條黑紋，尾羽黑色，頸部有紫色及綠色光澤，虹膜顏色金橘色至紅橘色。經人工繁殖後，也常看見相當多元的成色個體。

◆ 說明：

為外來種，引進的時間不詳，經人為培育已有許多不同品種，在野外彼此互相雜交，出現許多雜交型個體，而無法分辨亞種。全球的野生原鴿分布於歐、亞、非洲的乾燥空曠地帶。臺灣所見個體，絕大部分是人類馴養的家鴿。

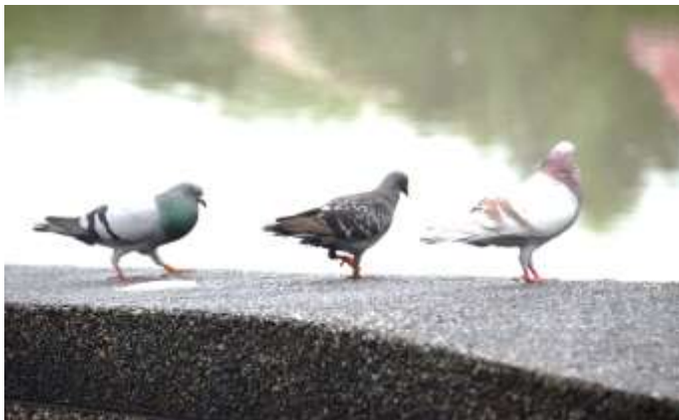
◆ 在北大：

心湖是家鴿在北大的大本營><！不建議餵食，詳見「鳥類小百科⑤」。

▼花色雖不同，但也是家鴿。



▼經過雜交，家鴿有各種花色。



鳥類小百科 ⑤ 「鴿鴿」不入

你知道嗎？餵食鴿子可能帶來許多負面影響！

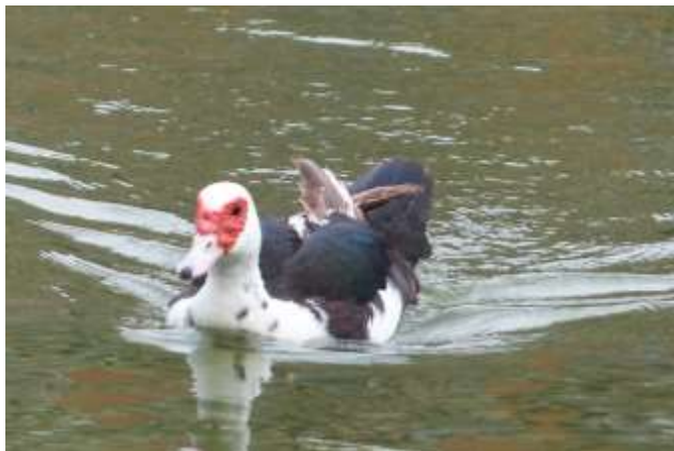
(不只是鴿子，除非是人類豢養的家禽或寵物，否則應避免餵食野生動物)

- ◆ **對人**：鴿子身上可能帶有寄生蟲或病毒，暗藏禽流感「動物傳人」的危機。
- ◆ **對鴿子**：食用人類食物可能造成鴿子身體負擔。而且如果養成壞習慣，可能會主動乞食。目前心湖的鴿子就已經是這個狀態了.....好可怕 🤖
- ◆ **對環境**：造成髒亂，一大群的鴿子，意味著將會有滿地的鳥屎&羽毛。
- ◆ **對野生動物**：不正常族群擴張將排擠其他鳥類生存資源。



吐司!! 吐司!!
吐司!! 吐司!! 吐司!!
吐司!! 吐司!!
吐司!! 吐司!! 吐司!!



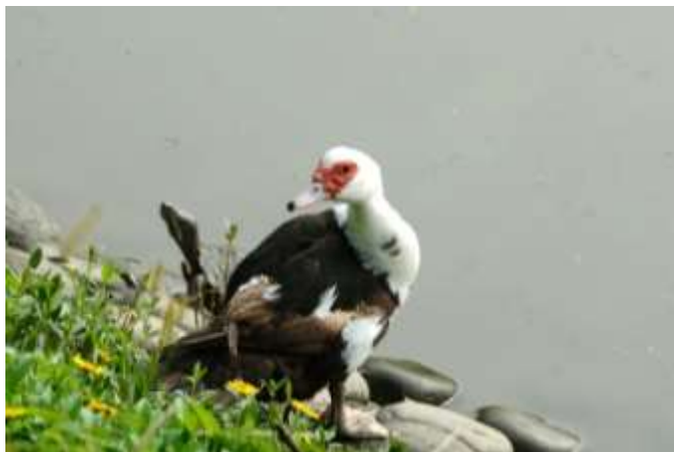


馴化種

疣鼻棲鴨

Muscovy Duck

- ◆ 科別：雁鴨科
- ◆ 學名：*Cairina moschata*
- ◆ 別名：麝香鴨、紅面鴨、番鴨
- ◆ 北大稀有度：★☆☆☆☆



疣鼻棲鴨叫聲→



◆ 形態特徵：

體長約60~80公分。最大特徵為面部有紅色肉疣，故稱紅面鴨。翅膀為黑色和墨綠色，頸部多白黑交雜。公母鴨體型相差幾近1倍。

◆ 說明：

大家看到疣鼻棲鴨，有沒有似曾相識的感覺呢？疣鼻棲鴨因肉質鮮美，且有特殊香味，其實就是國內冬令進補料理——「薑母鴨」啦！

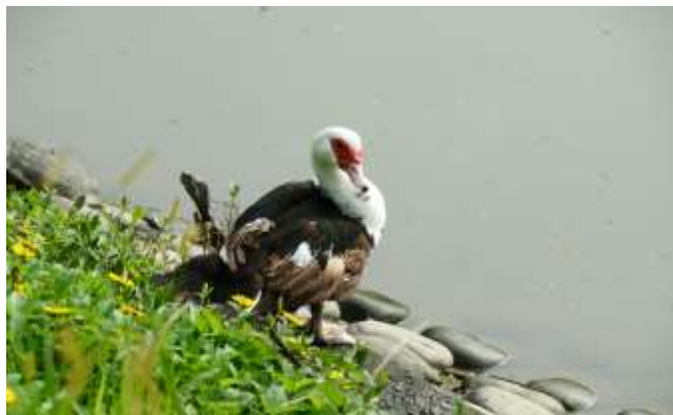
◆ 在北大：

出沒於心湖，因為顏色特別，所以可以很快認出。稍加尋找便能發現活生生的「薑母鴨」！

▼臉部有明顯的紅色肉疣顆粒。



▼北大心湖中也有活生生的薑母鴨！





馴化種

綠頭鴨 Mallard

- ◆ 科別：雁鴨科
- ◆ 學名：*Anas platyrhynchos*
- ◆ 別名：野鴨、大頭綠(雄)、蒲鴨(雌)
- ◆ 北大稀有度：★☆☆☆☆



綠頭鴨叫聲→



◆ 形態特徵：

體長約60公分。雌雄鳥都有鑲白邊藍色翼鏡，但其他特徵不同：雄鳥頭部為閃亮的綠色，頸部有白領圈；雌鳥全身褐色，嘴為橙褐色。

◆ 說明：

多成群活動，常與其它鴨類混棲，頗能適應人造環境。不過事實上，綠頭鴨在臺灣的分布零星，族群數量並不普遍，因此在公園池塘的綠頭鴨，可能為圈養的綠頭鴨逸出，或是放養在水池中做為觀賞用的馴化品種。家鴨即是由本種馴化而來的家禽，詳見「鳥類小百科⑦」。

◆ 在北大：

出沒活動於心湖一帶，成群結隊，模樣可愛！

▼雄鳥的頭部是深綠色，有白領圈。



▼雌鳥全身褐色，與雄鴨相當不同。



馴化種



家鴨

Domestic duck

- ◆ 科別：雁鴨科
- ◆ 學名：*Anas platyrhynchos domesticus*
- ◆ 北大稀有度：★☆☆☆☆

家鴨叫聲→



◆ 形態特徵：

體長約60公分。羽毛均呈乳白色，公鴨尾部有性捲羽，喙呈扁平狀，與腳脛均呈橘紅色。

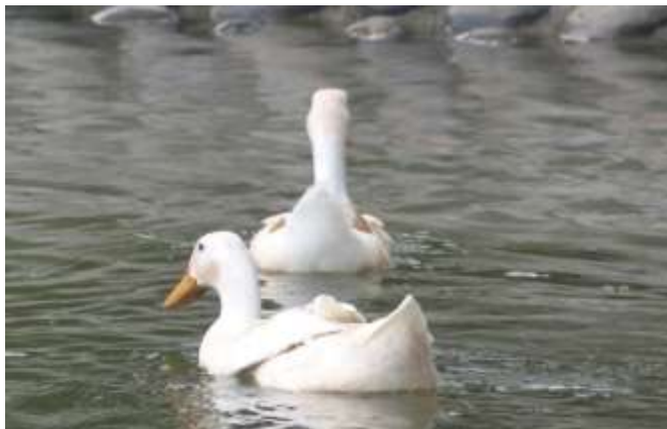
◆ 說明：

家鴨是經人工馴化和飼養的鳥類，屬於家禽的一種。經飼養的家鴨通常會用來食用或取其羽毛作羽絨，亦用於表演、觀賞或作為寵物。幾乎所有家鴨品種都是綠頭鴨的馴化種。

◆ 在北大：

出沒活動於心湖一帶，成群結隊，模樣可愛！

▼兩隻鴨子在心湖中悠哉游泳～



▼髒髒的鴨子準備洗澡囉！





馴化種

家鵝

Domestic goose



- ◆ 科別：雁鴨科
- ◆ 學名：*Anser domestica*
- ◆ 北大稀有度：★☆☆☆☆

家鵝叫聲→



◆ 形態特徵：

體長約60~80公分，雄性稍大於雌性。
頭大，嘴喙扁闊，前額有肉瘤。羽毛白色或灰色，站立時身體挺拔。

◆ 說明：

為常見家禽，由雁類野鳥經人類長期馴化而成。群聚性明顯，性格勇敢好鬥。聽覺靈敏，叫聲宏亮聒噪，喜互相應和。有些個體羽色呈乳白色，與鴨外型相似，但鵝體型較大，性格兇悍。

◆ 在北大：

出沒活動於心湖一帶，經過附近不要被牠們宏亮的聲音嚇到囉！

▼額前有明顯凸起肉瘤。

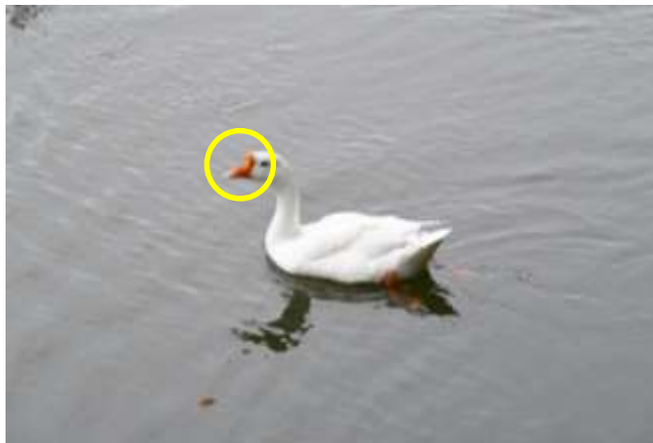
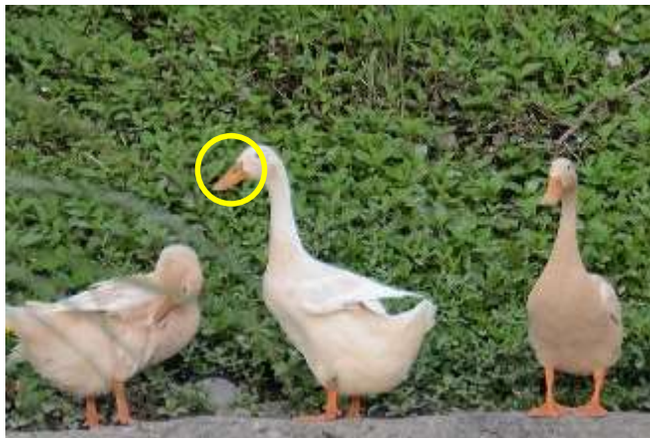


▼北大心湖中兩隻家鵝的顏色不一樣。



鳥類小百科 ⑥ 鵝鴨找不同

Q：以下兩張圖片，何者為鴨、何者為鵝？



提示：可嘗試用以下特徵分辨(正解請看右下角)

- ◆喙的形狀：鴨子的喙呈扁平狀且較長，鵝的喙呈錐狀且較短。
- ◆臉上特徵：鴨子的喙上方是光滑的，鵝的喙上方則有凸起的瘤。
- ◆習性：鴨子通常吃葷，鵝為素食主義者，且通常比較兇。

鳥類小百科 ⑦ 認祖歸宗

「家禽」係指人類基於滿足各種日常生活需要之目的，馴化豢養野生種禽類，成為所謂的「馴化種」。常見的雞、鴨、鵝等皆為家禽，而本圖鑑中所錄之家禽有家鴿、疣鼻棲鴨、綠頭鴨、家鴨、家鵝。以下分別說明野生種與馴化種之關係：

- ◆ **家鴿**：由原鴿馴化，二者外型相似難以分辨。馴化目的為取用其羽、肉、蛋，現也作為賽鴿、寵物鳥等。
- ◆ **疣鼻棲鴨、綠頭鴨**：近來因為人工圈養頗多，北大所見個體應為馴化種，但目前而言，此二種馴化種與原生種之間，外觀上尚未有明顯差異。前者馴化目的主要為取用其肉，後者主要為觀賞目的。
- ◆ **家鴨**：由綠頭鴨、疣鼻棲鴨馴化，馴化目的也是為了取用其羽、肉、蛋等。
- ◆ **家鵝**：中國家鵝與歐洲家鵝由不同的野生種馴化形成：中國家鵝由鴻雁馴化、歐洲家鵝由灰雁馴化。馴化目的不外乎也是為了取用其羽、肉、蛋等，現也作觀賞用途。其中，鴻雁與P.65下圖右側家鵝非常類似，但鴻雁額頭沒有凸起的瘤，且鴻雁被列為「瀕危」等級，受到聯合國《保護野生動物遷徙物種公約》保護，在臺灣亦屬於極稀有的冬候鳥，每年狀況不穩定，出現總數少於10隻。

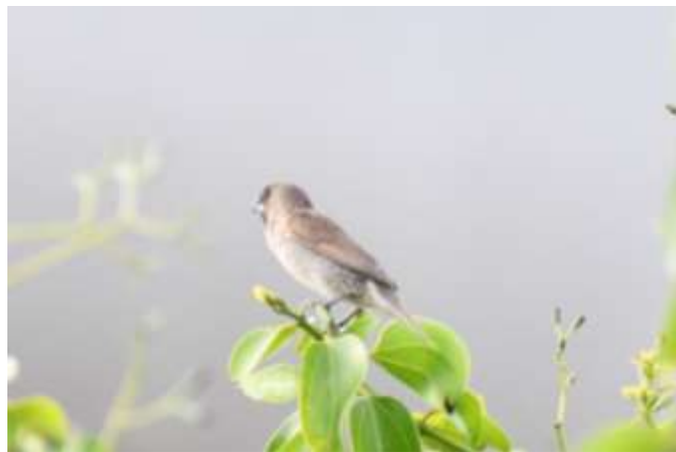
棒球場

Baseball Field



斑文鳥、小白鷺、黃頭鷺

📍 運動場、棒球場



斑文鳥

Scaly-breasted Munia

- ◆ 科別：梅花雀科
- ◆ 學名：*Lonchura punctulata*
- ◆ 別名：鱗胸文鳥、魚鱗沉香算命鳥、烏嘴鴨仔（臺語）
- ◆ 北大稀有度：★★★★☆

斑文鳥叫聲→



◆ 形態特徵：

體長約11公分，體型稍較麻雀小。喙黑色且寬短粗厚，全身褐色，頭部為深褐色，其胸及腹部有褐色鱗狀斑紋，因而得名。

◆ 說明：

以禾本科植物的種子或穀粒為主食，喜歡於農田及芒草叢中覓食，北大中類似的環境，大約是運動場一帶附近草皮面積較大之處，或社科院後方的大草皮等處。在食物集中地則會有數十至百隻的覓食群，群聚性相當明顯。

◆ 在北大：

不太好遇到，且身形嬌小，顏色又類似麻雀，需要好眼力辨識。

▼顧名思義，可以看出腹部有棕色斑紋。



▼遠看可能會誤以為是麻雀。





小白鷺

Little Egret

- ◆ 科別：鷺科
- ◆ 學名：*Egretta garzetta*
- ◆ 別名：白鷺、白鷺鷥
- ◆ 北大稀有度：★★★★☆☆

小白鷺叫聲→



◆ 形態特徵：

體長約60公分。喙、頸細長，分為白色型及暗色型，在臺灣繁殖者大都為白色型，偶爾出現暗色型迷鳥。喙喙黑色，但冬季時下喙變成黃色，趾為黃色。有些個體在繁殖季腳趾會轉為紅色。

◆ 說明：

鷺科鳥類基本外型皆相似，整體給人「高瘦典雅」的感覺，鳥種不易區分。針對北大常出現的小白鷺和黃頭鷺的比較詳見「鳥類小百科⑧」。

◆ 在北大：

出沒於黑森林等校園較遠處，一有聲音驚動便會飛離。

▼小白鷺的喙喙是黑色的。



▼比起黃頭鷺，在北大比較少看到小白鷺。



 黑森林等校園多處草皮



黃頭鷺

Cattle Egret



- ◆ 科別：鷺科
- ◆ 學名：*Bubulcus ibis*
- ◆ 別名：牛背鷺
- ◆ 北大稀有度：★★☆☆☆

黃頭鷺叫聲→



◆ 形態特徵：

體長約50公分。繁殖羽頭、頸、喉及上胸飾羽及背上簷羽橙黃色，其餘皆為白色。喙橘黃色，腳、趾黑色；非繁殖羽全身為白色。

◆ 說明：

黃頭鷺和大部分鷺科鳥類不同，喜歡乾燥開闊的地區，或是水田、沼澤等環境。常棲於牛背上，因此得名「牛背鷺」。經常尾隨牛隻或耕耘機四周以啄食被驚起的昆蟲，利用這種方式可以不太費力地獲得更多的食物。

◆ 在北大：

常出沒於靠心湖的黑森林，也見過其出現在北大草皮尾隨除草車，或是崇越館前的草皮，滿容易遇到，且一次多隻的情況也不少見。

▼非繁殖期的黃頭鷺頭部是白色的。



▼每年秋冬，臺灣的黃頭鷺會遷徙至南洋過冬。



鳥類小百科 ⑧ 白鷺鷥也有分！

黃頭鷺的黃色冠羽是「繁殖期限定」，非繁殖期時看起來和小白鷺幾乎無異。兩者最容易看出的不同是「嘴喙顏色」：小白鷺是黑喙，黃頭鷺是黃喙。另外，小白鷺的趾是黃色，黃頭鷺的趾是黑色。不過腳趾不太容易觀察到，所以觀察嘴喙顏色是最快速、最容易的判別方式。



◀ 繁殖期時的黃頭鷺

▼ 小白鷺，黑喙黃趾



▼ 黃頭鷺，黃喙黑趾



黑森林 The Forest



臺灣藍鵲、鵲鳩

📍 黑森林、懷德居一帶



臺灣藍鵲

Taiwan Blue Magpie

- ◆ 科別：鴉科
- ◆ 學名：*Urocissa caerulea*
- ◆ 別名：紅嘴山鵲、臺灣暗藍鵲
- ◆ 北大稀有度：★★★★★



台灣藍鵲叫聲→



◆ 形態特徵：

體長約50公分。頭、頸、下頰及胸部黑色，身體其它部位蔚藍色；尾羽越往中間越長，兩支中央尾羽特長且羽端白色。喙紅色，跗蹠與趾鮮橘紅色。

◆ 說明：

臺灣藍鵲是臺灣特有種，多和家庭成員成群活動，性情凶悍，領域性強，對入侵的個體會猛烈攻擊，也會集體禦敵。會掠食其它鳥種的幼鳥，所以繁殖季時，許多較小型鳥類，如：白頭翁、大卷尾等，會呼朋引伴一起驅離臺灣藍鵲。

◆ 在北大：

居住於黑森林，想親眼看到必須碰運氣，稀有度相當高！

▼臺灣藍鵲一身藍色，特徵還有長長的尾羽。





📍 黑森林

外來種

鵲鴝

Oriental Magpie-Robin

- ◆ 科別：鵲科
- ◆ 學名：*Copsychus saularis*
- ◆ 北大稀有度：★★★★★

鵲鴝叫聲→



◆ 形態特徵：

體長約20公分。羽色組成與喜鵲相似，但體形較為細小。從肩部到翼尖有一道寬的白色翼帶，還有白色的外側尾羽。雄鳥羽色藍白色，而雌鳥則是灰褐色和白色。

◆ 說明：

鳴叫聲多變，還會模仿其他鳥類鳴叫，最常聽到的鳴聲是清晨時的口哨聲，亦常站在顯眼的高處鳴唱。在印度是觀賞鳥，更是孟加拉國的國鳥。雖然名字有個「鵲」字，外型也與喜鵲相似，但不論體型、聲音都與鵲科大不相同。

◆ 說明：

北大中不算常見，需要耐心觀察與運氣！

▼ 停在繁星樓外鐵皮屋頂上鳴叫的鵲鳩。



▼ 鵲鳩在體型上約只有喜鵲的一半大小。



鳥類小百科 ⑨ SOS！我撿到鳥了怎麼辦！

看完以上北大校園中那麼多可愛的小鳥們，是不是對牠們又多認識一點了呢？然而，有時會在地上看到一些受傷或狀況不明的小鳥，在繁殖季節頻率尤其高，那麼此時如何以正確、安全的方式幫助牠們平安長大呢？請看以下說明：

- ◆ **步驟①**：先確認是否健康無外傷。**健康的幼雛不隨意撿，避免影響親鳥育雛。**
雛鳥(孵化不久，還未長出羽毛或未換羽的鳥寶寶)，請找到巢位，將牠們放回巢穴中；**幼鳥**(已長齊羽毛或已換羽的鳥寶寶)，請安放於拾獲處周遭、安全的高處(避免貓狗叼食)，親鳥會用動作及叫聲引導幼鳥離開。
- ◆ **步驟②**：若鳥真的受傷了，則找尋紙盒(箱)並鑽些小洞，以利透氣，紙盒(箱)大小為鳥的2~3倍。
- ◆ **步驟③**：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。

鳥類小百科 ⑨ SOS！我撿到鳥了怎麼辦！

- ◆ **步驟③**：若是環境溫度偏低、鳥兒失溫或是撿到雛鳥，則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。(若是一般受傷鳥類則通常不需放置熱源)
- ◆ **步驟④**：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，還有安定、保溫效果。
- ◆ **步驟⑤**：運送至各地野鳥救傷中心(<https://www.bird.org.tw/basicpage/117>)。惟須注意，運送前或運送中**不要餵食**以避免嘔吐，紙箱內**不放水盆**以避免因淋濕而失溫。
- ◆ 若還有其他疑問或需要協助之處，可以至臉書社團——「台灣野生鳥類緊急救助平台」請求協助，社團裡有很多專業的志工能夠提供協助。

撿到野鳥怎麼辦



野生動物急救站

049-2761331 700



1 初步分辨 【一般鳥類】 ◎白頭翁



全身無毛或僅有絨毛，仍須待在巢中。

雛鳥

已經離巢但飛行能力技巧不佳，需要親鳥照顧。



幼鳥



成鳥

具有良好飛行能力，遇到干擾或威脅會飛離躲避。



不用找鳥巢



發現 **早熟性** 雛鳥?!
什麼是早熟性? 該怎麼做?

2

觀察狀況



健康

無	目視外傷	傷口/血跡/蛆
警覺	精神狀況	沉鬱/無意識
溫熱	體溫狀態	冷涼/失溫
對稱	肢體外觀	歪斜/不對稱
柔順	羽毛狀況	掉毛/濕黏



異常狀態!!

需要救援

- 1 不要給食物
- 2 安置於戳洞紙箱

*若無法判斷請儘速聯絡救傷單位協助!

3-1 幫助幼雛鳥重回親鳥身邊



雛鳥

- 1 拾獲處附近找尋鳥巢嘗試將雛鳥放回。
- 2 若無法將雛鳥送回，請聯絡救傷單位。



夜間不築巢!
怎麼辦?

- 1 將鳥移至拾獲處附近安全高處。
- 2 安置幼鳥後需離開一段時間或保持距離，避免親鳥怕人不敢接近幼鳥!

幼鳥



*若觀察確定親鳥未回來餵食或帶走幼鳥，再聯絡救傷單位。

3-2 救援行動

- 1 聯絡拾獲地方縣市專責單位



快速查詢
聯絡方式

- 2 送到救傷單位



(圖片經野生動物急救站同意後使用)

附錄

本圖鑑收錄的34種鳥類是在北大校園中較穩定出現的鳥種，並非僅有這些種類，事實上種類更多樣豐富喔～

根據eBird（註1）紀錄，還有以下鳥種曾被發現出沒於北大校園及其周遭，因此除了圖鑑所收錄的鳥種外，不妨也留心探索這些更稀有的鳥種，在這過程中，相信一定會有許多驚喜與感動！

雁鴨科：鴛鴦

杜鵑科：噪鵑

鷺科：蒼鷺、大白鷺

鸚鵡科：埃及聖鸚

鷹科：大冠鷲、東方澤鷲

隼科：紅隼

鴿科：黑枕藍鴿、黃尾鴿

伯勞科：紅尾伯勞

鴉科：巨嘴鴉

百靈科：小雲雀

扇尾鶯科：灰頭鷓鴣

椋鳥科：輝椋鳥、冠八哥

鶇科：白眉鶇、赤腹鶇、
白腹鶇、臺灣紫嘯鶇

鵲鴿科：灰鵲鴿、東方黃鵲鴿

鸚科：小鸚

註1：一個以公民科學為理念的鳥類線上資料庫，鼓勵所有人一同參與資料庫的建構

參考資料及資訊出處

- 台灣鳥類誌（中文第2版）上冊、中冊、下冊
（<https://conservation.forest.gov.tw/0001742>）
- 台灣鳥類網路圖鑑
（https://today.to/tw/m_family.html）
- 臉書社團：
群英《鳥類辨識與特性觀察探討》
（<https://www.facebook.com/groups/404175316402410/>）
台灣野生鳥類緊急救助平台
（<https://www.facebook.com/groups/1618705091745894/>）
野生動物急救站
（<https://www.facebook.com/wrrc700/>）
- 中華民國野鳥學會-全國野鳥救傷諮詢&收容單位通訊錄
（<https://www.bird.org.tw/basicpage/117>）
- 紅嘴黑鵝傳說
（https://class.tn.edu.tw/modules/tad_web/page.php?WebID=255&PageID=2401）

參考資料及資訊出處

- 台灣畜產種原資訊網-行政院農業委員會畜產試驗所
(http://www.angrin.tlri.gov.tw/duck/int_duck.htm)
(https://www.angrin.tlri.gov.tw/goose_all.htm)
- 鳥類錄音出處
(<https://www.xeno-canto.org/>)
- 三峽校區平面圖
(<https://new.ntpu.edu.tw/about/map-directions>)
- Merlin Bird ID (手機APP)
- eBird Taiwan (手機APP)
- 顏士清老師上課教材
 - (1) 108學年度第二學期第五向度通識課程——生物多樣性上課資料
 - (2) 108學年度第二學期第五向度通識課程——自然踏查自主學習上課資料

版權頁

書名：臺北大學飛羽圖鑑

發行單位：國立臺北大學

作者：陳旺池、劉芯瑀、張高敏、陳寧、王心妤、高藝真

指導老師：顏士清老師

圖鑑素材提供：簡廷洋、鍾博丞、李佳容、馬珮瑄、費俊堯、梁凱歲、
陳穎萱、陳柔均、章婷宜、陳宜紋、陳琬琦、楊佳璇

特別感謝提供攝影作品：呂翊維、江銓耀

出版單位：國立臺北大學 通識教育中心

地址：新北市三峽區大學路151號 行政大樓3F13

電話：(02)8674-1111

電子郵件：cge@mail.ntpu.edu.tw

網址：<https://www.ntpu.edu.tw/college/e7/>

出版年月：109年11月

定價：非賣品

ISBN:978-986-988-024-4(PDF)