

墾丁

國家公園鳥類圖鑑

內政部營建署墾丁國家公園管理處解說叢書

序

民國七十一年九月政府正式公告成立我國第一座國家公園--墾丁國家公園，並於民國七十三年元月設立了墾丁國家公園管理處，專司生態保育及經營管理之責。本處成立以來，為增加遊客對墾丁國家公園內各項自然資源的了解及認識，在人文、生態、地景等的解說教育及保育研究工作皆不遺餘力地投入，動機在促使每位來訪的遊客，將知性和感性的體驗及所獲得的知識，溶入生活教育之中，進而激發愛護自然的意識，培養尊重生命的觀念，達到共同維護生態資源的目的。

墾丁國家公園的鳥類資源經過各地鳥會、學術研究團體、本處同仁等單位及個人之研究調查努力，截至本書完稿為止共記錄了多達17目63科337種，約佔台灣所發現鳥種的七成，因此本國家公園豐富的鳥類資源經常吸引眾多遊客及賞鳥者前來觀賞。尤其每年九月中旬以後成群的黃頭鷺、灰面鵟鷹、赤腹鷹、雁鴨等大批鳥類於本國家公園過境或度冬，成為國內外媒體注目報導的焦點。





爲使多數遊客在賞鳥的過程中有方便參考及辨識的工具，本處特別委託中華民國自然與生態攝影學會協助編撰本書。希望藉由本書的引介，使來到此地的民眾在享受碧海藍天的海風，吸取依山傍水綠意盎然的芬多精，聆聽蟲鳴鳥叫之同時，還可以學習野鳥的生態知識。

本書以深入淺出之方式介紹墾丁國家公園園區內適合觀察鳥類的路線、地點、季節環境與鳥類棲息生態的關係，並分科逐一介紹墾丁國家公園出現鳥種的辨識技巧，使遊客能以自導的方式自行尋覓探訪，以提高學習者的觀察能力及興趣。

衷心企盼遊客在這塊山與海交會之地，能更加珍視與愛護脆弱的自然資源。以實際行動協助本管理處達到生態永續經營及發展的宗旨。

墾丁國家公園管理處 謹誌



書書感



目錄

Contents

序

壹. 墾丁國家公園鳥類資源概述

- | | |
|-------------|-----|
| (1) 鳥種的起源 | 008 |
| (2) 鳥類資源的組成 | 010 |
| (3) 鳥類資源的分佈 | 012 |
| (4) 鳥類與環境 | 014 |
| (5) 人類活動的影響 | 016 |

貳. 墾丁國家公園賞鳥導覽

- | | |
|---------------|-----|
| (1) 賞鳥據點介紹 | 019 |
| 1. 滿州 | 020 |
| 2. 南仁湖 | 024 |
| 3. 鵝鑾鼻公園 | 028 |
| 4. 龍磐～風吹砂 | 032 |
| 5. 社頂自然公園 | 036 |
| 6. 墾丁森林遊樂區 | 040 |
| 7. 大尖山、牧場區 | 042 |
| 8. 龍鑾潭 | 046 |
| 9. 貓鼻頭 | 052 |
| 10. 其他賞鳥地點 | 054 |
| (2) 申請入山規定及管制 | 056 |

圖鑑使用說明

- | | |
|--------------|-----|
| (1) 查詢方式 | |
| 1. 鳥類體型辨認法 | 060 |
| 2. 目錄查詢法 | 060 |
| 3. 中文名稱檢索法 | 061 |
| (2) 難字注音 | 061 |
| (3) 格式說明 | 062 |
| (4) 鳥類外部形態名稱 | |
| 1. 身體部位名稱 | 064 |
| 2. 翅膀羽毛部位名稱 | 065 |

參. 鳥類個論

鵠鵬科	068	佛法僧科	172
鷓鴣科	070	戴勝科	173
蛇鵝科	070	鬚鴉科	173
軍艦鳥科	071	啄木鳥科	174
水雞鳥科	072	八色鸚科	174
熱帶鳥科	074	雲雀科	175
鷓鳥科	075	燕科	175
鷺科	076	鵲鴿科	178
鸛科	085	山椒鳥科	184
鸚科	086	鴨科	185
雁鴨科	087	伯勞科	188
鷺鷹科	101	河鳥科	189
鸚科	112	鸚科	190
隼科	113	畫眉科	201
雉科	115	鸚嘴科	206
三趾鴉科	118	鶯科	206
鶴科	118	鶻科	213
秧雞科	119	王鶻科	216
水雉科	124	長尾山雀科	217
彩鶻科	124	攀雀科	217
反嘴鶻科	125	山雀科	218
鴉科	126	啄花鳥科	219
鶻科	131	繡眼科	220
燕鴉科	147	鶻科	220
鷓科	148	雀科	223
鳩鴿科	156	梅花雀科	224
杜鵑科	162	文鳥科	225
草鴉科	164	椋鳥科	226
鷓鴣科	165	鸚科	230
夜鷹科	168	卷尾科	231
雨燕科	169	鴉科	233
翠鳥科	171		



Contents

肆. 交通指南及行政服務

- | | |
|-------------|-----|
| (1) 交通路線 | 238 |
| (2) 行政及服務單位 | 239 |
| (3) 網址及諮詢窗口 | 239 |

伍. 附錄

- | | |
|------------------|-----|
| (1) 墾丁國家公園鳥類相關文獻 | 242 |
| (2) 墾丁國家公園鳥類名錄 | 246 |
| (3) 鳥名索引 | |
| 1. 中名索引 | 262 |
| 2. 學名索引 | 265 |



壹、墾丁國家公園 鳥類資源概述





墾丁國家公園鳥類資源概述

1 鳥種的起源

台灣地處亞洲東南部，屬於亞熱帶氣候區。台灣鳥類在世界動物的地理分區上屬於東洋區(Oriental Realm)，此區島嶼繁多，鳥種複雜，但台灣鳥類的親緣系統與鄰近之日本、琉球、菲律賓等島嶼關係較小，而卻與中國大陸有較深厚的淵源，例如分佈於福建、雲南等地之鳥類，與台灣的種類十分類似。西元1856年史溫侯(Swinhoe)曾宣稱：台灣所有的留鳥均可歸屬於中國大陸喜馬拉雅山之類型。由於過去曾發生地殼變動與海平面上昇等影響，使原本與大陸相連之台灣被隔離，鳥類相才漸漸獨立發生演變。



台灣目前雖為一孤立於海中的島嶼，與中國大陸隔著台灣海峽遙遙相望，但過去曾於四次冰河時期所造成之海平面下降而相連，許多鳥類利用這個機會數度遷入台灣，故台灣之鳥類相與大陸華南地區甚為相似，因而延續了喜馬拉雅山系的鳥種。當冰河退去之後，地球再次暖化，台灣與大陸再度隔離，某些生存棲地較為狹隘的物種，例如侷



限於中高海拔之鳥類，便失去了與大陸族群基因交流的機會。

隨著時間的流轉，這些適應台灣環境的鳥類便演化出與大陸種源不同之形態特徵，因而產生了許多台灣特有的亞種和特有種。目前台灣的特有種鳥類計15種，大多分佈於中高海拔地區；屬於特有亞種的鳥類則有68種之多。出現在墾丁國家公園內之特有鳥種計有8種，分別為台灣山鷓鴣、藍腹鷓、烏頭翁、台灣紫嘯鶇、白耳畫眉、冠羽畫眉、台灣叢樹鶇、台灣藍鶇，特有亞種則有47種，分別為鳳頭蒼鷹、松雀鷹、大冠鶇、竹雞、小鷓鴣、環頸雉、棕三趾鶇、緋秧雞、灰胸秧雞、斑頸鳩、金背鳩、紅頭綠鳩、綠鳩、草鶇、黃嘴角鶇、五色鳥、棕耳鶇、紅嘴黑鶇、白頭翁、白環鸚嘴鶇、棕背伯勞、白尾鶇、鉛色水鶇、白頭鶇、頭烏線、繡眼畫眉、畫眉、棕噪鶇、大彎嘴、小彎嘴、山紅頭、粉紅鸚嘴、小鶇、黃頭扇尾鶇、褐頭鷓鶇、黃腹琉璃、黑枕藍鶇、青背山雀、赤腹山雀、綠啄花鳥、紅胸啄花鳥、黑頭文鳥、八哥、朱鸕、小卷尾、大卷尾、樹鶇。

在上述這些特化物種中，以烏頭翁最具代表性，其分佈原本與台灣東北部及西部之白頭翁大致以屏東枋山、楓港為分界。在過往的生物分類上認為兩者屬於不同的物種，但近年在野外發現烏頭翁與白頭翁雜交產生「雜頭翁」的現象，由於這些雜頭翁具有繁殖能力，因此多數研究人員便考慮接受牠們為同一個物種下之不同亞種。推測造成其地理區隔被打破的原因為人為開發和放生活動，幸好其雜交帶並無明顯擴延的現象，顯見其雜交應受到某些因子的抑制。至於烏頭翁與白頭翁為何會形成地理區隔以及外形演變的現象，除了為生物學上有趣的謎團，也是賞鳥人茶餘飯後熱切討論的話題，各位讀者在野外進行觀察時，不妨多注意牠們的變化。



2 鳥類資源的組成

墾丁國家公園三面環海，東臨太平洋，南面巴士海峽，西瀕台灣海峽，年平均溫約為攝氏24度，年降雨量高達2,200公厘，屬於高溫多雨之環境。區內乾濕季分明，冬季受東北季風影響，不僅風大且十分乾燥，夏季之西南氣流及颱風頻仍，為主要降雨季節。公園內之植被十分多樣化，由熱帶海岸植物到暖溫帶中海拔植物均有分佈，加上多變化的地形環境，成為十分適合野生鳥類棲息的天堂。

早在民國69年，台灣大學為國家公園成立之初所進行之鳥類調查，當時便記錄了114種鳥類，其中留鳥佔了57%，候鳥則佔了40%。近年來，賞鳥、愛鳥人士日益增多，加上國家公園管理處倡導生態保育工作不遺餘力，每年均有許多新鳥種被記錄到，截至民國92年底本書完成為止，累積的鳥類紀錄已達337種，其中留鳥佔28%，冬候鳥佔30%，夏候鳥佔6%，過境鳥佔18%，迷鳥佔14%，外來歸化種及狀況不明者則佔4%。

墾丁國家公園的鳥類組成中，留鳥少於三成，遷徙性的候鳥卻佔了七成以上，造成此懸殊差異之原因為公園特殊之地理位置。許多來自西伯利亞、朝鮮半島、日本與中國大陸北方之候鳥，於每年秋季南下至菲律賓、南洋群島等地覓食棲息，直至翌年春季始重返北方繁殖地，於遷徙過程中，便會利用東南亞列島或大陸沿海稍事休息和補給食物，其中台灣便是遷徙路徑上的一個重要據點。尤其當冬候鳥自北往南遷時，陸地在恆春半島漸狹，宛如通道的瓶頸，因此便成為台灣各類候鳥停棲或匯集密度最高的區域。根據過往觀察發現，本國家公園區內之冬候鳥早在6~8月即陸續出現，9月起物種漸多，有自中國北



方而來之藍磯鶇、噪林鳥等；來自日本之赤腹鶇、虎鶇、灰山椒鳥等；亦有來自西伯利亞之極北柳鶇及環頸鴿、鷹斑鶇、中杓鶇等鶇鴿科鳥類。其中尤以九月上旬大軍壓境之紅尾伯勞、九月中下旬的赤腹鷹與十月初過境之灰面鵟鷹最爲人所熟悉，規模之大於台灣其他各地難以見到。整體來說，出現鳥種數於12月達到高峰，春季之後因候鳥逐漸北返繁殖區域方逐漸減少。

影響本公園鳥類組成還有另一種特殊的鳥類遷移現象，即「降遷」行爲。在公園東北側的南仁山區海拔僅約數百公尺，卻可發現來自台灣中海拔特有之鳥種如白耳畫眉、冠羽畫眉、台灣叢樹鶇等。此乃因墾丁國家公園所在之恆春半島位於台灣本島之最南端，中央山脈至此逐漸形成平緩低山丘陵，與南仁山區相連。冬季時受到低溫及食物減少影響，分佈於中央山脈之部份鳥種便會降低海拔高度移至南仁山區食物豐富之闊葉林環境，造成本公園海拔高度雖不高，卻可發現來自於中高海拔鳥種之奇特現象，也使本國家公園鳥類資源的組成更爲豐富。



◎白耳畫眉



◎冠羽畫眉



3 鳥類資源的分佈

墾丁國家公園中之鳥類分佈情形，依據管理處多年來固定進行的「墾丁國家公園新年鳥類調查」資料，發現鳥種的分佈和公園內不同生態環境有密不可分的關係，茲分為以下七個生態調查區加以說明：

(一)滿州區 位於墾丁國家公園東北部之滿州鄉，範圍包括南仁山生態保護區、滿州盆地及加都魯盆地一帶。環境包括原始闊葉林、次生林、人工相思林、開墾耕地、農村聚落、溪流、湖泊及海岸等。鳥類組成以山鳥為主，調查紀錄為173種，本區為每年九月及十月間猛禽過境時之主要夜棲地，於南仁山區冬季則有來自中央山脈降遷之中海拔鳥種。

(二)東海岸區 位於墾丁國家公園東南部鵝鑾鼻半島一帶，範圍大致在佳樂水以南及社頂以東。環境包括海岸、沙地、草原、灌叢、次生林、開墾地及村落等。鳥類組成以草原、開闊地及林緣物種為主，調查紀錄為143種，每年九月及十月間之過境猛禽以此地為主要出海處。

(三)社頂區 位於墾丁國家公園中部偏東，範圍包括了墾丁森林遊樂區及社頂自然公園等地。環境包括熱帶季風林、次生林、人工相思林、銀合歡林、開墾地及村落等。鳥類組成以遷徙及熱帶低海拔山鳥及平原物種為主，調查紀錄為118種，為觀察過境猛禽遷徙之最佳地點。

(四)墾丁區 位於墾丁國家公園中部，範圍為墾丁森林遊樂區、墾丁牧場及墾丁至南灣海岸等地區。環境包括了熱帶季風林、次



生林、人工相思林、牧場、開墾地、海岸及村落等。鳥類組成以草原及林緣物種為主，調查紀錄為114種。為觀察草原性鳥種如鵲鴿科、雲雀科、鷺科、鶯科、隼科鳥種極佳地點。

(五)龍鑾潭區 位於墾丁國家公園西部，範圍主要為龍鑾潭水域及其附近地區。環境包括了湖泊沼澤、草澤、草原、灌叢、人工林、魚塭、開墾地及村落等。鳥類以水鳥、平原開闊地及耕地物種為主，紀錄高達205種，為墾丁國家公園區域內鳥類資源最豐富之處。

(六)西海岸區 位於墾丁國家公園西部，範圍為貓鼻頭半島往北至新街一帶之地區。環境包括海岸、耕作地、果園、開墾地、人工銀合歡林及村落等。鳥類組成以平原耐人為干擾物種為主，紀錄為121種，每年三月至四月間，春季遷徙性鳥類北返時常由此區進入陸地。

(七)赤牛嶺區 位於墾丁國家公園中部，範圍為赤牛嶺往東、永靖以西及南灣以北的地區。環境包括熱帶季風林、人工相思林、果園、開墾地、水塘及村落等。鳥類組成以低海拔山鳥及平原陸鳥為主，紀錄為96種，是墾丁國家公園區內很具潛力的賞鳥地點，目前正進行規劃中。



4 鳥類與環境

大多數鳥類基於覓食對象與棲息場所的需求，而有特定出沒之環境，例如草原上十分普遍的小雲雀，於樹林內無法見到；反之森林性鳥種如五色鳥亦無法在草原上見其蹤影。雖然如此，鳥類所出沒的環境仍有可能在環境接壤地帶有重疊現象，如小彎嘴畫眉於森林邊緣活動，於交界之灌叢與樹林地均可觀察。當然也有少數廣泛適應各類型環境之鳥種，可以於多種環境發現，例如烏頭翁雖多於樹林活動，有時亦見於灌叢、草地甚至人造建築物環境。

鳥類出沒的環境若依植被狀況和土地利用型式，大致可區分為原生或次生闊葉林、人工林、灌叢及草原、耕地與水域等環境，本國家公園內各環境常見物種說明如下：

- 1 闊葉林：主要分佈於南仁山、豬老束山、墾丁台地等區域。本環境以留鳥為主要組成，常見留鳥為樹鵲、繡眼畫眉、紅嘴黑鵝、綠鳩、烏頭翁、綠繡眼、五色鳥、山紅頭等，冬季可見降遷鳥種如白耳畫眉、青背山雀；冬季候鳥常見物種為赤腹鵝、白腹鵝、白眉鵝、斑點鵝等鵝科鳥類以及極北柳鶯、短翅樹鶯、噪林鳥等。
- 2 人工林：公園內的人工林面積不小，主要以相思樹與木麻黃為主，近年來所引進之銀合歡成為新的優勢植物，並有抑制原生植物的趨勢。人工林環境中常見之鳥種與闊葉林環境類似，但因為林相較為單調，鳥種組成亦相對較為單純，常見之留鳥以烏頭翁、五色鳥、樹鵲、斑頸鳩、洋燕、小雨燕等；候鳥則以



紅尾伯勞、小椋鳥、黃頭鷺、虎鶉、藍磯鶉等較為常見。

3. 草原及灌叢：墾丁台地及鵝鑾鼻台地上由於人為活動及火災等因素，散佈了許多草原及灌叢地而少有森林，如龍磐草原以及墾丁森林遊樂區旁之大尖山、社頂自然公園旁之籠仔埔一帶，均綿延著牧場等廣闊草地。此環境常見留鳥諸如棕三趾鶉、褐頭鷓鴣、番鶉、小雲雀等，常見候鳥則有紅尾伯勞和黃鵲鴿等。
4. 耕地：耕地可分為水田與旱作地兩類，水田多分佈於恆春鎮龍鑾潭附近、滿州鄉港口溪沿岸等擁有灌溉水源之地；旱作地則面積範圍廣大，凡是平緩之台地山坡過去大都被開闢為種植瓊麻、洋蔥等作物。於耕地環境常見留鳥有烏頭翁、綠繡眼、麻雀、白腰文鳥、大卷尾等，常見之候鳥除了鸚鵡科鳥類外，紅尾伯勞亦時常可見。
5. 水域：恆春半島東西部各有大型的淡水南仁湖與龍鑾潭，其周圍之草澤、魚池、水田等均為優良賞鳥據點。淡水水塘常見留鳥有小白鷺、夜鷺；候鳥則有蒼鷺、黃頭鷺、各種雁鴨、鸕鶿等。
6. 海岸地區：墾丁國家公園三面環海，海岸環繞著珊瑚礁與許多美麗的沙灘，其間常見的留鳥有岩鷺、小白鷺；夏候鳥有蒼燕鷗、黃頭鷺等；冬候鳥則有磯鶉和藍磯鶉等。值得一提的是，公園海岸之珊瑚礁環境，有許多鳥類如蒼燕鷗、岩鷺、藍磯鶉等利用此地進行繁殖、棲息、覓食等行為，許多偶發性之迷鳥如大水薙鳥、軍艦鳥、熱帶鳥等亦曾於此區發現，尤其颱風季節更是機會頻仍。

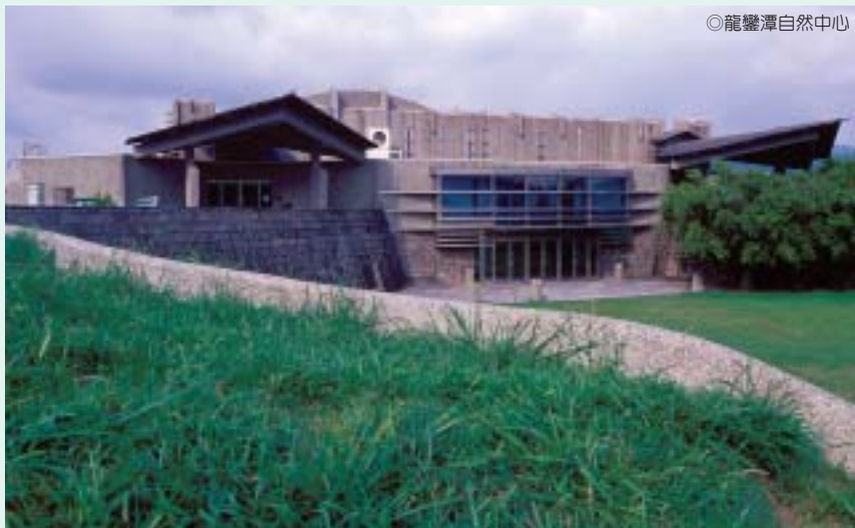


5 人類活動的影響

國家公園雖說是一個以生態環境保育為主要工作的區域，但為兼顧地方民眾傳統文化及生計上之需求及環境教育推展等目的，不得不進行許多必要之建設，及容許各種活動之進行。其中非法或不當開發、火災、放生、污染、噪音均或多或少使生物遠離甚至喪失棲地。墾丁國家公園每年均有火燒發生，頻率大部分在十次以上，季節多於乾燥之12月至翌年4月。生態保護區如龍磐、龍坑等地過去均曾發生過火災，成因多人為引發，如遊客亂丟煙蒂、焚燒冥紙及不當引火整地等。幸好過去發生火燒的植群以林投與草生地較多，於繁茂之闊葉林較少。這些火燒規模雖不大，大部分僅造成小面積破壞之鑲嵌裸地，或有助於植群歧異度之維持，但植物演替速率畢竟緩慢，一旦火燒之規模太大或頻率太高，將使得鳥類棲地受到難以回復之影響，因此需要全民共同小心維護。

回顧龍鑾潭近年開發的歷史正好可作為另一種人類活動影響鳥類族群分佈的最佳例證。約於民國60年間，龍鑾潭周圍的人為活動漸漸由農業轉變成為漁業養殖，當時許多水田漸被魚塭所取代。根據老一輩的說法，當時雁鴨科的鳥類受到干擾和大量獵捕，數量開始下降。民國60年代後期，龍鑾潭南方之核能三廠及相關設施開始動工，加上公路的開拓造成龍鑾潭周圍嚴重被干擾，度冬水鳥寥寥可數。直到墾丁國家公園於民國71年成立，由於龍鑾潭為冬候鳥之重要棲息地，因而被劃設為特別景觀區，此後人為活動之干擾程度始減小，逐年遞增之鳥類紀錄即表示龍鑾潭已回復成為名符其實之候鳥特別景觀區。

近年在本園區發現許多不當的放生行為，已對部份物種分佈產生



明顯的干擾，例如流浪貓、狗流竄於各角落，捕食鳥雀，甚至復育中之梅花鹿；烏頭翁因白頭翁的放生而造成加速雜交的問題；外來種八哥侵佔本土物種的生存空間。此外，過去狩獵問題在本國家公園造成相當嚴重的保育課題，在本管理處近年大力取締之下，雖已大有改善，但每年捕捉紅尾伯勞、灰面鵟鷹等鳥類的情事仍時有所聞。由於政府的公權力畢竟有限，這類問題的改善除了需要執法機關的努力，還有賴法治和環境教育的實施及全體國民的配合。

鳥類存在與否可被當作環境是否優良的指標。墾丁國家公園雖擁有其特殊地理與生態環境可吸引各類鳥類聚集活動，但是自然環境的維護需要全體民眾的參與，使之維持足夠食物及可供遮蔽之安全場所，才是鳥類可永續眷臨之主要因素。爲了讓後代子孫可以跟我們一樣欣賞美麗的野鳥景觀，企盼你我一起努力珍惜。



貳、墾丁國家公園 賞鳥導覽





(1) 賞鳥據點介紹

- | | | |
|-----------|-----------|----------|
| ① 滿州 | ④ 龍磐~風吹沙 | ⑦ 大尖山牧場區 |
| ② 南仁湖 | ⑤ 社頂自然公園 | ⑧ 龍鑾潭 |
| ③ 鵝鑾鼻熱帶公園 | ⑥ 墾丁森林遊樂區 | ⑨ 貓鼻頭 |





滿州

滿州鄉位於恆春半島東側，境內擁有墾丁國家公園中最長之溪流－港口溪。鄉內人口大多集中於滿州盆地，區內良田阡陌，是為典型的農村聚落環境，此地常見麻雀、烏頭翁、褐頭鷓鴣、洋燕、小雨燕等成群活動。東側山丘擁有繁茂之闊葉林，大部分被劃入南仁山生態保護區或一般管制區，雖為良好之鳥類棲息地，但因缺乏適合一般遊客的規劃與設施，僅適合入門或有經驗之賞鳥者前往，但須注意避免誤闖生態保護區。

根據墾丁國家公園管理處多年的調查，滿州區的鳥類共有173種的紀錄，其中留鳥93種約佔48%、冬候鳥62種約佔32%、過境鳥22種約佔11%、夏候鳥10種約佔5%、迷鳥5種約佔3%，其餘歸化種及狀況不明者3種約佔1%。

本區之南仁山生態保護區的植物種類較為複雜，由於位於熱帶氣候的北緣，又有來自中央山脈、大武山、蘭嶼、綠島等區系的植物分佈，以及地形、季風、雨量的影響，加上侷限於南仁山的原生種，因此物種之歧異度相當大，植被類型相當特殊。

除了生態保護區的原生林外，盆地周圍丘陵地則有次生林、人工造林及果園、草生地等環境。滿州盆地中則多水田、旱田等農耕地。

貫穿此區之港口溪亦提供了水鳥可利用的棲地。

里德村位於滿州圓環之東側，距離佳樂水約12公里，村內山坡地人跡罕至，北面之熱帶闊葉林多樣且豐富，加上候鳥過境季節背風而少強風吹襲，故成為每年秋季候鳥過境時極佳之暫時歇腳地。以赤腹鷹為首之十種鷲鷹科猛禽於每年農曆寒露期間，即雙十國慶前後，數量最多。附近之里德橋、山頂橋更成為觀賞灰面鵟鷹落鷹之賞鳥勝地，大量過境期間只消抬頭仰望便可一覽上千個體盤旋飛繞之奇景，足可發展為國際級之賞鳥勝地。鷹群約自午後陸續飛抵，並開始於空中盤旋尋找夜間棲息地點，一直到天黑前不斷反覆升空、降落、集結、散開。選定夜棲地點後會緊縮翅膀，如同炸彈般從空中俯衝而下，令人印象深刻。

灰面鵟鷹通常選擇停棲於里德山、老佛山等山坡的竹林、相思樹林、椰子樹、檳榔樹或果樹上，在此觀賞切記不要過於接近已停棲的鷹群以免驚擾之。除此之外，村落附近亦可見樹鵲、白環鸚嘴鵝、烏頭翁、大卷尾、番鵲、紅尾伯勞等。由里德橋或山頂橋往港口溪望去，可見許多溪流性鳥種如磯鶇、翠鳥，於岩石上躍動藍磯鶇、白鵲鵝、黃鵲鵝等，往往可引人駐足；仔細等待觀察於岩石上躍動，隱匿於草澤中的紅冠水雞與岩石間的綠蓑鷺就算隱身術再好也逃不過賞鳥人的目光。港口位於佳樂水入口處，是為港口溪之出海口，此區河口沙洲亦為鸕鶿科、鷺科水鳥之停棲覓食場所。



滿州



▶ 港口溪

為墾丁國家公園境內最長之溪流，站在滿州橋、山頂橋、里德橋上便可直接觀察其中鳥類生態。此區常見溪流性鳥種如磯鶯、綠叢鶯等鳥種，附近灌叢草澤則為紅冠水雞、彩鶯等鳥種之棲息地。



▶ 人造林

林務局推動「平地景觀造林」政策，於滿州地區丘陵地進行造林，植被物種較為單一化。高大之樹林常成為灰面鵟鷹選擇之夜間棲地。



▶ 滿州鄉盆地農村聚落

為滿州地區人口集中處，為典型之農業生態系。烏頭翁、麻雀、綠繡眼等分佈於平地之鳥種普遍常見。

▶ 新庄

由海墘大橋往西北方向，沿屏200甲縣道約3.8公里可抵達新庄；由恆春市區沿屏200縣道往東約15分鐘車程亦可抵達。

往恆春



▶ 熱帶闊葉林

此區大部分範圍屬於南仁山生態保護區，由山頂路可蜿蜒而上。但須注意一般遊客並不能隨意進入生態保護區，由於本區缺乏規劃且多叉路，並非建議遊覽路線。



▶ 每年國慶日前後，過境之灰面鵟鷹便集結滿州盆地，此時山頂橋、里德橋為最佳觀賞據點。配合各地鳥會、墾管處所舉辦活動，往往吸引大批觀鳥人潮。

▶ 滿州橋
由滿州圓環沿屏200縣道北行約700公尺，即可抵達。

▶ 山頂橋
由滿州圓環沿屏200縣道北行約200公尺，遇到中興路右轉直行即可抵達。

▶ 里德橋
由新庄沿屏200縣道北行至滿州市區，約13K處可抵滿州國小，隨之可見滿州圓環(長有高大之掌葉蘋婆)，此時依指示標誌右轉屏169縣道(南興路)約500公尺即可抵達。



▶ 銀合歡林

散佈於滿州盆地四周圍的低矮山坡，為近年歸化蔓延快速之優勢植物。此區常見繡眼畫眉、黑枕藍鶯、五色鳥等棲息於樹林中之鳥種。



▶ 港口溪出海口

為每年灰面鵟鷹等猛禽冬季過境時離開台灣出海的地點之一。



◎南仁湖

南仁湖

南仁山生態保護區位於墾丁國家公園東北部，行政區屬於滿州鄉，一般遊客必須事先申請才能進入，但僅限於南山路自然步道及南仁湖畔，步道沿線可體驗原始林的風貌。本區氣候屬於熱帶濕潤之氣候，雨量多集中於夏季。全區兼具丘陵、山谷、湖泊、溪流、草原等多變複雜的地形及植被，為台灣少數碩果僅存之低海拔原始林，其中孕育了一千二百多種原生維管束植物，約佔台灣植物種類之三分之一。

南仁湖附近植被為中央山脈植物群落延伸之南界，森林組成以常綠闊葉樹為主。冬季雨量雖較夏季為低，但仍具一定水準，故乾溼季在此區較不明顯。大致上可歸類為熱帶雨林或亞熱帶雨林。但是又因為本區位於東北季風之迎風面，冬季與夏季之雨量有所差別，亦有學者將之歸類為熱帶季風雨林或為熱帶季風林的一種，或稱其為季節性森林。迎風坡氣候及形相近似乾季不明顯之熱帶季風雨林，背風坡則近似乾季明顯之熱帶季風林而有明顯之落葉現象，在溪谷處則發展出幾乎無乾季之熱帶雨林植群。

如此多樣化的環境，提供了鳥類豐富的食物來源以及棲息場所。南仁湖水域及其附近之鳥類紀錄共有97種左右，留鳥主要以大冠鷲、竹雞、五色鳥、樹鵲、繡眼畫眉、紅嘴黑鵝、翠鳥、小白鷺最為常見；候鳥則以黃頭鷺、雁鴨科水鳥為主；過去亦曾記錄過黑鸛與東方白鸛等偶發性迷鳥。



南山路自然步道始於南仁山生態保護區管制站，以南仁湖為終點，海拔高度約由135公尺至325公尺，全線約長4公里，步行往返約需3.5小時。步道一開始雖多人為干擾過後之植被以及相思林人工造林地，但行至南仁山支稜附近便轉由天然之闊葉樹林替代，此時便可一覽複雜的原始林風貌。抵達南仁湖之前於步道右側可見由潭邊水生植物社會逐漸轉變而成之陸生植物社會現象。步道沿途標示許多自導式解說牌，於此漫步之賞鳥者便可依循了解步道中特殊之植物、動物生態與地形地貌。途中許多誘鳥植物如幹花榕、稜果榕、大葉雀榕、咬人狗、茄苳、珊瑚樹於結果時期均會吸引多樣且大量如畫眉科、鶇科之鳥類青睞，不妨於此駐足。另外於冬季時於此區有機會發現自較高海拔降遷之山鳥如白耳畫眉等。

南仁湖標高約海拔325公尺，原本為一小山頭間之沼澤地，後因當地住民截水成潭，而產生大量水生及濕生植物，如李氏禾、荸薺、瓦氏水豬母乳等，提供了雁鴨科鳥類棲息場所與覓食來源。湖中豐富之魚類及無脊椎動物，則為肉食性鳥類如小鸕鷀、翠鳥於此棲息之最大誘因，此外大量小白鷺、黃頭鷺亦會聚集此區。此外與南仁湖水域交界之台灣最大面積低海拔原始林及草坡則提供了多樣化、變異性高的生態環境，成為許多叢棲性鳥類如竹雞、鷓鴣，樹棲性山鳥如五色鳥、繡眼畫眉、紅嘴黑鵯、樹鵲等的活動競技場。由於南仁湖位處候鳥遷徙路線，每年秋冬及春初時均有大批小水鴨等水鳥停留而蔚為奇觀，其他如琵嘴鴨、綠頭鴨、濱鵲、白腰草鵲、田鵲等數量較少，僅以此區為遷徙暫時之歇腳處。

南仁湖



● 南仁湖

由於缺乏流動，湖中多優養化現象，以致湖水呈現污濁狀態。

● 由恆春沿屏200縣道北行，過長分三號橋後約20.8K處右轉即可往南仁山管理站。



● 乾草地

於枯水期時，淺水草澤便形成乾涸草地。黃頭鷺、棕扇尾鶯等鳥類便會利用此棲地。





● 南仁湖

於每年冬季如雁鴨科水鳥等冬候鳥便會利用南仁湖深水處進行棲息活動。



● 南仁湖草澤

草澤淺水處常見鷺科、秧雞科鳥類活動，可提供良好隱蔽地點。





◎入口處寬闊草地

鵝鑾鼻公園

鵝鑾鼻為台灣最南端之岬角，為巴士海峽與太平洋之交界，與西面之貓鼻頭則隔著海灣遙遙相對。鵝鑾鼻西側海岸有巨型之高位珊瑚礁林立，特殊之珊瑚礁植物、熱帶海岸植物繁生其中。經墾丁國家公園管理處規劃後成立了鵝鑾鼻公園，面積約59公頃，遠近馳名之鵝鑾鼻燈塔為公園內之代表標誌。



◎熱帶海岸林



本區植物經調查後約發現240種，在珊瑚礁間可觀察熱帶海岸樹種如象牙樹、海欖果、黃槿、林投、毛柿等，岩壁上則多著生蔓性藤本、灌木植物如柃樹藤、三葉崖爬藤等。

建議賞鳥路線可由入口處寬闊草地開始，此處之小雲雀、麻雀、大卷尾不甚懼人，可近距離觀賞，空中成群飛舞之燕科鳥類每每可吸引遊客目光；沿著水泥步道漫步公園內之熱帶海岸林，除了觀察特殊珊瑚礁植物外，樹鵲、烏頭翁隨處可見，每年九月農曆白露前後，來自北方之紅尾伯勞過境台灣，常成大群抵達，此時公園內便成為極佳觀賞地點；登高滄海亭與迎賓亭，除可往西遠眺貓鼻頭、大尖山等著名地景，亦可四處掃描樹冠層，運氣好說不定有機會發現高踞枝頭的鳥種；沿著步道來到海濱棧道，此區珊瑚礁岩岸密布，棧道便架空於其上，仔細搜尋便可發現小型鸚鵡科鳥類活動其中，偶可見岩鷺、藍磯鶉穿梭其間；此外於高處滄海亭、迎賓亭及著名地標鵝鑾鼻燈塔空曠處也是很好觀賞南遷猛禽的據點。



©鵝鑾鼻燈塔

鵝鑾鼻公園



▶ 親吻石

為珊瑚礁切割而成之地形，極似兩人親吻而得名，為公園內之著名景點。其上之滄海亭可遠眺大尖山等地景，並可觀察活動於樹冠層之鳥類。



▶ 公園步道

沿著公園內經過規劃之步道行走，便可仔細觀察熱帶海岸林植物相。由於林木鬱密，不利於鳥類觀察，但卻是練習分辨鳥音的極佳教室。



▶ 俯瞰公園

登上迎賓亭便可俯瞰鵝鑾鼻公園全景。活動於周圍海岸林中之鳥類時常現身此地，引人駐足。



▶ 非非洞

於公園內多隆起之高位珊瑚礁，此即為其中明顯可見之地質教室。





● 草地

由售票亭進入後，觸目所及即為一片廣闊草地。於此地有機會觀察大群黃頭鷺，另外於樹林交界處常可與樹林性鳥種不期而遇。



● 鵝鑾鼻燈塔

為台灣最南端的燈塔，恆春半島之地標，為台灣光力最強之燈塔，擁有「東亞之光」的美譽。開放時段為上午九時至下午四時。



● 海濱棧道

沿著公園南端修築之海濱棧道可觀察活動於礁岩的鳥種如岩鷺、藍磯鶉等。遊客應避免撞離棧道以維持自然之礁岩環境。



龍磐～風吹砂

由鵝鑾鼻沿著恆春半島東海岸的佳鵝公路北行，在未抵達風吹砂之前，有一片狹長地帶瀕臨浩瀚太平洋的廣闊草生地，此地便為龍磐公園。本區多為海底上升之石灰岩台地，受雨水、海水侵蝕與重力作用而有許多崩崖斷層、滲穴、裂溝等景觀出現，地勢相當陡峭，除了溪流出海口附近有較寬廣之沙灘外，其餘海岸均相當狹窄。沙灘外圍靠海處多為珊瑚礁環繞。由於視野寬闊，此區亦為觀賞日出、晚霞及觀星之極佳地點。風吹砂為特殊之沙質地形景觀，成因為恆春半島之季風氣候，夏季之西南氣流夾帶豐沛雨量，沖刷沙子往東流入海域；冬季強烈之東北季風又將沙粒由海岸處往西吹回崖頂，週而復始而形成沙瀑、沙河、沙丘等景觀。

較平緩之山坡地由於受到放牧及開墾之影響，多僅存短草地，少數較陡峭偏僻之背風坡則殘存些許海岸林。本區之植物屬於海濱植物群落：大致可分為珊瑚礁植物帶、草本植物帶、灌木植物帶及海岸林植物帶。珊瑚礁植物主要以水芫花叢生之團塊為主，其他植物較稀少，多著生於礁穴之沙土中。站在龍磐草原隔著懸崖陡坡往海岸俯瞰，綿延的珊瑚礁為秋冬遷徙候鳥的行動樂園，各種鷗鴉科水鳥、藍磯鶉、岩鷺等常於其上忙碌覓食。草本植物帶或可稱為沙地草本植物帶，以馬鞍藤、海埔姜、濱刺麥等植物為主。風吹砂的沙河地形總是



可以吸引遊客駐足觀看，可是卻往往想不到附近蔓生的植物叢中有許多鳥類隱身其中，於此沙質草地上，經常可發現中杓鵲、小杓鵲、金斑鴿等出現。灌木植物帶分佈於沙灘或沙丘背海處，多生長於風切面下方之凹入地帶，植物緊密生長且相互蔓生而形成天然的防風牆，如林投於此區常形成廣大連續之帶狀分佈，偶有台灣海棗生長於其上。海岸林植物帶主要分佈於香蕉灣地區，目前僅存約28公頃左右，且林相殘缺，多外來種植物入侵。

根據墾丁國家公園管理處保育課多年的調查，東海岸區的鳥類共有144種的紀錄，其中留鳥約佔40%、冬候鳥約佔35%、過境鳥約佔13%、夏候鳥約佔6%、迷鳥約佔4%，其餘歸化鳥種及狀況不明者約佔2%。



◎短草地

龍磐 風吹砂



佳樂水

北行過海墘大橋後右轉，5分鐘車程內即可抵達。原名「高落水」，兩公里半沿著海岸之砂岩地景，為著名之地質景觀區。





▶ 風吹砂

約在省道26號27.5k處。為特殊之沙質地地形景觀，如中杓蕩、小杓蕩、金斑鴉等過境鳥種常隱身於以馬鞍藤、海埔姜、濱刺麥為主之沙地草本植物帶之間。



▶ 龍磐草原

聯勤活動中心旁的廣闊草地雖不起眼，但大批的小雲雀與棕扇尾鶯卻活躍其中。



▶ 龍磐台地

陡峭之石灰岩崩崖地形與西海岸平緩之地形差異甚大。立於其上可俯望沿海珊瑚礁與沙灘，鷗鴎科水鳥、藍磯鶉、岩鶯等普遍常見。



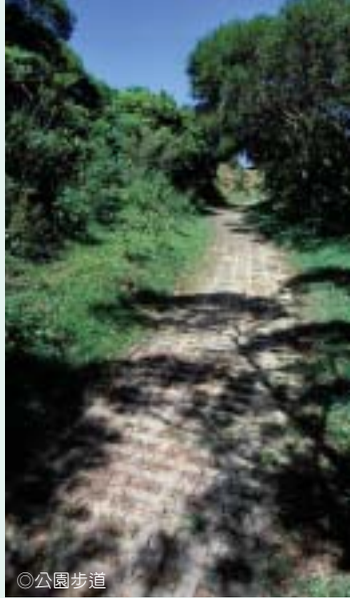
▶ 石灰岩地質

本區多為海底上升之石灰岩台地，受雨水、海水侵蝕與重力作用而有許多崩崖斷層、滲穴、裂溝等景觀出現。



社頂自然公園

社頂自然公園緊鄰森林遊樂區東南方，面積共128.7公頃，兩者同列墾丁國家公園二大著名森林公園。社頂附近舊名「龜仔角」，昔日為排灣族原住民之聚落。除了鳥類之外，公園內之蝴蝶蜜源、食草植物繁多，為從事昆蟲觀察之良好自然教室。公園東側闢為梅花鹿之復育區，許多研究人員於此地進行基礎之研究調查。



本公園全區為隆起之高位珊瑚礁地形，遍佈珊瑚礁裂谷、峽谷、石灰岩洞穴、草生地、灌木叢、相思林及熱帶季風林等。亦常見受東北季風吹襲之風剪作用所造成類似園藝盆栽之矮木叢樹形。社頂公園內茂密之大片相思樹林多為人工栽植，用以提供早年燒製薪炭之主要材料。區內亦有開闊的草生地鑲嵌其中。

社頂自然公園大致呈西北至東南走向之狹長帶狀範圍，全區以長達13公里的簡易步道銜接，配合小面積之解說及賞景設施，以儘量維持原始風貌，為充滿知識性之自然公園。本區地形可概分為北、中、南三區：1.北區多珊瑚礁奇特地形，地勢起伏較緩，適合一般大眾健行參觀。2.中區：地勢較為高聳，間有開闊草生地與位於置高點之凌霄亭與涵碧亭，可供民眾小憩及遠眺，於9月赤腹鷹過境期並為舉辦賞鷹活動之絕佳位置。3.南區：此區熱帶季風林茂密，珊瑚礁台地地形較為惡劣，加上人跡原本罕至，雜草多蔓延至步道上，不建議民眾進入。

停車場旁公園入口為廣闊大草原，循步道走進公園後，觸目所及均為灌木叢林，鳥嘯蝶舞，豐富生態景觀令人目不暇給。繼續前行便可進入草原景觀區，此處亦有高位珊瑚礁、次生林及漫天飛舞的蝴



蝶，坐臥草坪上可眺望鵝鑾鼻燈塔及巴士海峽、太平洋等海天麗景。在步道東側的大峽谷有一巨大礁岩，其間裂縫逾50公尺，谷頂珊瑚礁植物盤結交錯，於底部步道仰望如一線天。公園內另有40餘處石灰岩洞，洞內有許多珍貴的石筍、鐘乳石景觀。

社頂公園的鳥類相以山鳥為主，平常常見大冠鷲、五色鳥、粉紅鸚嘴、樹鵲、竹雞及小彎嘴畫眉、台灣畫眉、烏頭翁、紅嘴黑鵝、白環鸚嘴鵝、黑枕藍鶺鴒、白腰文鳥等。另外冬季於社頂公園很容易發現稀有鳥種黃鸝，鶺鴒科鳥類亦普遍可見。每年9月赤腹鷹與灰面鵟鷹過境期，並夾雜紅隼、蜂鷹等過境猛禽，種類多達十餘種，數量在高峰期單日可達上萬隻。根據歷年來的觀察，每年過境之赤腹鷹可達四至七萬隻，最多更高達十萬隻，其次為灰面鵟鷹，數量也可達一萬隻左右，不過兩者個體的停留時間都很短，僅一、二天而已，遊客若不想錯過，可配合國家公園舉辦的賞鷹活動，以免鍛羽而歸。清晨於公園內之凌霄亭、涵碧亭，為絕佳之觀賞地點，於此主要觀察鷹兒清晨起飛後，成群結隊南遷的壯觀景象，過境猛禽之飛行路徑於此清晰可辨。亭上視野良好，亦為觀賞大冠鷲、鳳頭蒼鷹等居留性猛禽之絕佳地點。清晨五點至九點左右為鷹群出海最密集之時段。先乘著晨曦所產生之上升熱氣流如龍捲風般向上盤旋，遠眺便好似一條鷹柱，爬升至一定高度之後即陸續向南滑翔出海，一群群數以千計的鷹群在高空形成一道鷹河，極為壯觀。若遇強勁東北季風，鷹群則雙翼微屈，斜著身體順風出海。出海後若天候不佳，鷹兒便會由南向北逆飛折返，此時飛行高度大都於幾十公尺內甚至近在咫尺，鷹兒低空掠過的近身感覺，每每令人驚嘆不已。於社頂觀賞起鷹，被譽為是世界級的自然觀察活動。

社頂自然公園



▶相思林
公園內茂密之大片相思樹林多為人工栽植，用以提供早年燒製薪炭之主要材料。



▶樹林邊緣草地
於熱帶季風林中常有因天然或人為因素形成之林隙。此區因邊際效應常成為多種鳥類出沒之場所。



▶公園步道
簡易之步道配合解說及賞景設施，可供遊客做自導式自然觀察。建議一般遊客行走公園中段與北段之步道，南段之步道因地處偏僻，有迷路之虞。



北



圖例說明

..... 步道



▶ 涵碧亭

此處於秋冬猛禽過境期為絕佳之觀賞地點，其飛行路徑於此清晰可辨。



▶ 俯瞰社頂公園

登上置高點之涵碧亭與凌霄亭，公園內植被如草生地、相思林及熱帶季風林等於此將一覽無疑。

往船帆石



▶ 凌霄亭

於亭上視野良好，除俯瞰社頂公園、巴士海峽，追蹤赤腹鷹過境外，亦為觀賞大冠鷲、鳳頭蒼鷹等居留性猛禽之首選地點。



墾丁森林遊樂區

墾丁森林遊樂區昔稱「墾丁公園」或「墾丁植

物園」，附近原是排灣族龜亞角社的部落，前地名稱「龜亞角」，於日據時代便已開發成為熱帶植物園。佔地435公頃的墾丁公園，區內熱帶植物廣佈，約有一千餘種之多，遍佈隆起珊瑚礁岩，由海生動物之珊瑚骨骼及貝類遺骸、海藻等沉積而成，萬年前由海底逐漸隆起。此區為台灣第一座熱帶植物公園，也是世界八大實驗林場之一。園區內許多著名景點如熱帶植物銀葉板根、垂榕谷，仙洞、銀龍洞等石灰岩洞穴，及珊瑚礁侵蝕而成之一線天等，每年均吸引許多遊客到此造訪。

©熱帶季風林



本區海拔約高230~300公尺，面積共435公頃，目前已開發之面積約76公頃。植被主要由生長於隆起珊瑚礁上之植物所組成，較多落葉樹種，加上夾雜之常綠樹種，組成半落葉林。氣候上此區多落山風，冬季之東北季風影響甚鉅，導致背風面非常乾燥，雨量極少，因而形成半落葉林，植被景觀在乾溼季明顯不同，屬於熱帶季風林。除原生樹種外，早期並由國外引進許多熱帶性植物。

熱帶季風林中孕育了棲息樹林性之鳥種，常見者如樹鵲、小彎嘴畫眉、五色鳥、綠鳩、繡眼畫眉等。竹雞雖行蹤隱密而不易見到，但是嘹亮的「雞狗乖」鳴叫聲卻隨處可聞；候鳥季節，紅尾伯勞於小徑邊的樹梢上高居，赤腹鵝、黃尾鵝、虎鵝也常會在靜謐的林內現蹤。

森林遊樂區內大致可分為三個部份，從大門進入後，即置身於第一遊樂區，為植物景觀與人工建築融合而成的遊賞區，由入口處至遊客中心間的幾條步道是很好的賞鳥路線。著名景點為茄苳巨木、遊客

墾丁森林遊樂區



墾丁森林遊樂區

中心、花榭、人工湖、石筍寶穴、仙洞等，觀海樓是第一遊樂區的最後一景，登上這座七層樓建築，不僅可瞭望鵝鑾鼻、太平洋、台灣海峽、巴士海峽及全公園景觀，使用望遠鏡往四周圍搜尋，必可有所斬獲。

第二遊樂區較第一遊樂區原始，以特有的地形和植物景觀相互搭配而成，並以廣大珊瑚礁林、谷地引人入勝。著名景點有迷宮林、一線天、垂榕谷、銀龍洞、第一峽、雨傘亭、棲猿崖等，其中雨傘亭居高臨下，展望良好，於猛禽過境時造訪此地，一定不虛此行。

第三遊樂區為南北向長條帶狀，位於第二遊樂區東南側，裡面多珊瑚礁谷地、熱帶原始林、珊瑚礁等景觀，景色粗獷原始，不帶任何人工色彩，不過此地已劃入國家公園特別景觀區，並不開放一般民眾參觀。



● 森林遊樂區入口

本遊樂區屬於林務局管轄，區內熱帶植物園、石灰岩洞、熱帶季風林等均為遊客至墾丁一遊必達之景點。



◎黃頭鸞群飛

大尖山、牧場區

大尖山位於墾丁國家公園中部，大灣與社頂公園之中央。由不同角度觀察，均呈現了完全不同的樣貌：由東望之平緩大石板到西望之雄偉尖石，在在均為墾丁國家公園最具代表性之地標。大尖山在地質上屬於墾丁泥岩層中的礫岩塊，由於岩石性質較周圍之泥岩來得堅硬，經過長期之雨水沖刷後，始形成了今日所見特殊之孤峰地形。

牧場草原區包括了墾丁牧場、畜產試驗所、青年活動中心一帶，由墾丁海濱至大小尖山、大圓山、籠仔埔地區均屬範圍之內。適合一般民眾抵達之牧場區位於大尖山腳，由屏鵝公路進入墾丁森林遊樂區牌樓後，約一百公尺處叢林橋前第一個叉路左轉便可抵達；亦可由屏鵝公路直接進入畜產試驗所大門，包括圈養區及野外放牧區二部份，但必須遵守試驗所之相關規定，萬不可越過圍籬，以上路線，很適合引導初學者進行賞鳥活動。另外由社頂公園經屏165公路往船帆石方向，東側之籠仔埔草原附近亦為類似環境。

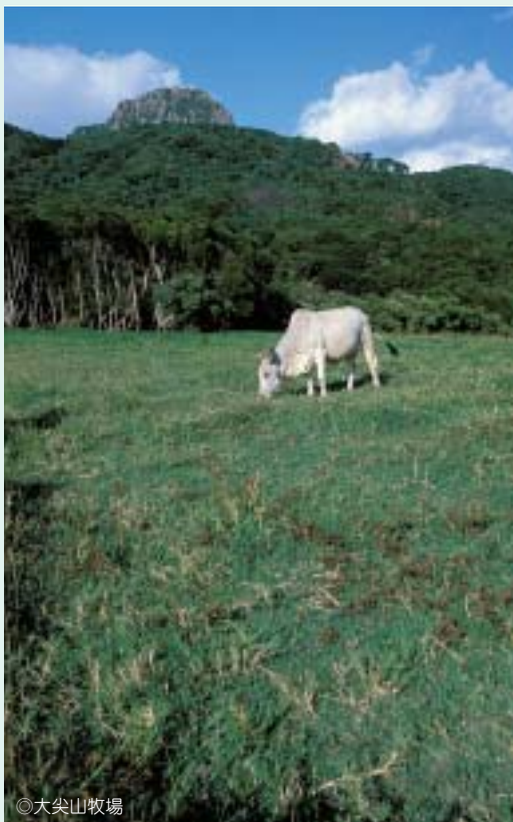
此區植被多為植物演替初期之草本植物，因為有人為開墾、放牧及海風控制，故多維持草生地，或由草本植物與灌叢植物混生。

本區最具特色之鳥類為草原性鳥種。在遼闊草原上全年常可觀察



小雲雀、棕扇尾鶯、褐頭鷓鴣、台灣畫眉等，紅鳩、斑頸鳩數量多而易見；冬季候鳥則有金斑鴉大批進駐，紅尾伯勞、藍磯鶇亦常出現於此；空中時常可見紅隼與大卷尾相互追逐之畫面；許多黃頭鷲、斑頸鳩、大卷尾與牛隻互動頻繁；烏頭翁、噪林鳥於附近樹林上吱喳吵鬧。三月至六月為留鳥繁殖季節，烏頭翁、小雲雀、台灣畫眉及紅鳩等都忙著求偶、宣示領域、築巢、孵蛋及育雛，此時便適合定點觀察鳥類行為。

青年活動中心的建築造型以古典風取勝，位於墾丁青蛙石旁，兩者之間的曠野、樹林即為烏頭翁優勢活動之範圍，並有綠繡眼、斑頸鳩等共同生活於此。由屏鵝公路往鵝鑾鼻方向經過墾丁國小後右轉進入，為觀察台灣特有種烏頭翁的最佳地點。



◎大尖山牧場

大尖山、牧場區



📍大尖山牧場

大尖山腳之牧場草原常可見小雲雀、紅鳩、烏頭翁等留鳥及紅尾伯勞、紅隼、黃頭鷺等候鳥。建議觀賞時刻為清晨與黃昏。

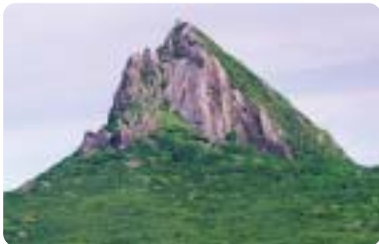
📍進入墾丁森林遊樂區之牌樓，沿著屏165縣道往社頂公園方向前行約500公尺，在未過叢林橋之前有一條路左轉，便可抵大尖山腳之廣闊牧場。此為建議一般遊客之牧場第一賞鳥區。



📍南灣

為墾丁最大之海水浴場，核三廠比鄰而立，每年吸引遊客無數。沙灘周圍之突出珊瑚礁上棲有蒼燕鷗等鳥類，時而可見其於海面上俯衝覓食。





● 大尖山

為墾丁泥岩層中之礫岩塊，由於岩石性質較周圍之泥岩來得堅硬，經過長期雨水冲刷後，始形成今日所見之孤峰。



● 龍仔埔牧場

沿屏165縣道依序經過墾丁森林遊樂區、社頂公園後，有一遠眺船帆石之絕佳展望處，再前行約200公尺尚未下坡處有一左轉小路，進入後便可抵達。此為建議一般遊客之牧場第二賞鳥區。此牧場區人跡罕至，並無路標指示。草原及與相思林接壤處均為建議賞鳥地點。



● 青蛙石、小灣

貌似青蛙之岩塊，配合擁有碧海藍天的小灣沙灘，為不容錯過之景點。本區適合賞鳥之據點可由青年活動中心或台26省道路旁之步道進入，活動於海岸林與珊瑚礁之鳥種為本區特色。





龍鑾潭

龍鑾潭位於墾丁國家公園西部，地處恆春鎮南郊，屏鵝公路與關山之間。地勢低窪，為

區內最廣闊之淡水水域，滿水面積可達175公頃。潭水不僅助益農田灌溉，更是水域生物之棲息天堂。堤外多水田及人工池塘。面積137公頃，是恆春半島唯一的水利設施，擔負半島灌溉用水重任。潭西丘陵上另有草潭，面積約為龍鑾潭的三分之一。

龍鑾潭為典型之湖泊生態系。潭岸長滿蘆竹、五節芒等植被，水域中魚蝦與無脊椎生物多樣且豐富，且經墾丁國家公園將此區劃為特別景觀區，妥善降低了人為活動的干擾，在在提供了鳥類極佳之食物來源與棲息地，儼然使龍鑾潭成為了南台灣的野鳥樂園。

潭中水深平均約3.5公尺，每年秋冬季9、10月開始，龍鑾潭常吸引候鳥如鸕科、鴿科與雁鴨等群集甚至度冬，至翌年5月為止均為賞鳥旺季。西岸的自然中心為全台灣首座以鳥類生態為展覽主題的展示館，館內不僅提供靜態的鳥類標本、看板展示，並提供了單筒望遠鏡供遊客從事動態之鳥類生態觀察，而且不時有主題式特展展出。於自然中心至停車場之間，近年規劃了一處生態園區，包括了山地樹種區、珊瑚礁植物區、草原灌叢樹種區、稀有植物區、綠籬植物區、誘鳥植物區、誘蝶植物區、賞花觀果樹種區等，有助於一般民眾認識極富墾丁地區特色之植物，並進而了解其與鳥類之關係。

位居台灣最南端之恆春半島，是為亞洲東部候鳥遷徙路線上之重要驛站，龍鑾潭既為半島上之主要水域，故遷徙性之水鳥自然會優先



©龍鑾潭自然中心



選擇此處為落腳棲息場所。龍鑾潭鳥類資源計有205種左右之紀錄，其中留鳥有53種，約佔23%、冬候鳥有96種，約佔41%、夏候鳥有12種，約佔5%、過境鳥有39種，約佔17%、迷鳥有27種，約佔12%、歸化種及其餘狀況不明者有4種，佔2%。常見鳥種如蒼鷺、黃頭鷺、大白鷺、小白鷺、小水鴨、澤鳧、琵嘴鴨、紅冠水雞、翠鳥等活動於水域沼澤等地；大冠鷺、竹雞、斑頸鳩、紅鳩、領角鴉、五色鳥、烏頭翁、紅嘴黑鵝、紅尾伯勞、大卷尾、樹鵲、赤腹鵝、畫眉等則活動於周圍灌叢或樹林中；另外開闊之旱地亦有機會觀察跳鴿、黃鵠鴿、赤喉鷓等。

本區代表性鳥類：

1. 鷺科：體型修長碩大，為習見俗稱之鷺鷥，民眾應不陌生。常於潭邊水岸、草澤地活動。
2. 雁鴨科：為潭面上之主角，身軀短胖嘴喙寬扁，善泳。本區有紀錄之雁鴨科共有12種以上，以澤鳧數量最多，數量常可達三、四千隻以上，其次為小水鴨、白眉鴨與尖尾鴨。每年12月至翌年2月為最佳觀賞季節。
3. 鴿鳩科：為中小型之遷徙水鳥，物種十分多樣。多活躍於灘地上。除了秋冬季之外，4~5月與9~10月較有機會觀察過境之物種。



全年各月份觀賞重點

1~2月	冬候鳥開始換羽，全身羽毛漸漸蛻換成夏羽，準備返回北方繁殖地，以雁鴨科鳥類最為明顯
3月	冬候鳥開始北返，以雁鴨科鳥類最先離境。來自南洋各地北返之過境鸕鶿科水鳥於下旬開始零星抵達。
4~5月	鸕鶿科及燕鷗類大致已換好夏裳，四月底至五月初為其大量過境之高峰。各種留鳥亦開始求偶、築巢行為，準備繁殖。
6月	冬候鳥、過境鳥大部份均已離境，僅剩零星虛弱個體留存。此時夏候鳥陸續抵達。留鳥持續繁殖行為，此時幼鳥之觀察機會大增。
7月	夏候鳥如董雞等常於潭邊水草叢活動，並有機會見其求偶行為。
8月	黃頭鷺開始集結，並一波波飛抵龍鑾潭，於此區補給食物後準備南飛。
9月	九月上旬以鷺科鳥類最為壯觀。下旬的主角則為赤腹鷹之大量過境。大批紅尾伯勞亦陸續抵達，此景可持續至十月。雁鴨科鳥類以白眉鴨最先抵達，多棲息於潭北面的溼地。
10月	十月上旬國慶鳥灰面鵟鷹過境聞名中外。中下旬後雁鴨科、鷺科鳥類陸續進駐。
11月	各類冬候鳥熱鬧粉墨登場，偶有稀有之迷鳥或過境鳥驚鴻一瞥。
12月	此時雁鴨科盤據水面，龍鑾潭之「雁鴨季」正式登場，至翌年二月始落幕。



本區鳥類棲息地大致可分為四類：雜木灌叢區、沼澤旱田區、龍鑾潭面及魚塭水塘。

1. **雜木灌叢區**：潭邊植物多以林投與馬櫻丹灌叢為主，並有相思樹、木麻黃與竹林夾雜其中，為本區陸棲性鳥種主要之棲息覓食場所。
2. **沼澤旱田區**：於潭邊常有低窪積水形成之草澤，以及雨季所造成暫時性之溼泥旱田。於水較深的沼澤常見小鸕鷀、鷺科與鶇鶇科等涉禽；於較乾的溼地則有機會見到較小型鶇鶇科與鶇鶇科鳥類如黃鶇鶇、白鶇鶇、赤喉鶇等四處奔波遊走。
3. **龍鑾潭面**：為大面積之淡水水體，潭內之魚蝦螺類與小型無脊椎動物豐富，於冬季便吸引大批候鳥聚集，尤以善泳的雁鴨科鳥類如澤鳧、小水鴨為大宗。潭邊淺水區域則為鷺科鳥類之天下。秋冬季亦可見到大群鶇鶇科如黑腹燕鶇、小燕鶇等此起彼落，俯衝入水面覓食，煞是壯觀。
4. **魚塭水塘**：龍鑾潭之西北面有養殖魚塭，其中有部份已廢棄，於泥灘地中之豐富無脊椎生物常吸引鶇鶇科鳥類停棲，水域則常見鷺科、鶇鶇科、鶇鶇科、雁鴨科鳥類逗留，水塘邊緣濃密之灌叢水草則提供性情隱密之秧雞科與彩鶇等絕佳之棲息繁殖場所。



©自然中心鳥類生態觀察

龍 巒 金 潭



北岸堤防

由龍潭橋沿小路、排水道進入即可抵達龍巒潭北岸水閘門。步上潭邊堤防，便可一覽龍巒潭面及北側魚塢。為除自然中心以外最適合之賞鳥地點。



自然中心步道

由停車場至自然中心之步道旁，目前已規劃為生態園區，其內種植許多誘鳥植物，於果實成熟期造訪此區必有所斬獲。



自然中心

為全台灣首座以鳥類生態為展覽主題的展示館，館內提供靜態的鳥類標本及看板展示。



生態園

墾管處於自然中心旁所規劃之生態園，其內分區種植誘鳥植物、珊瑚礁植物等，可供民眾參觀辨認。



賞鳥活動

自然中心亦提供了單筒望遠鏡供遊客從事動態之鳥類生態觀察。





● 龍鑾潭北側魚塭

此區魚塭、草澤及周圍旱田時有稀有鳥種如跳鴉、澤鴛等棲息活動。

● 龍鑾潭東岸停車場

沿省道26號北行，過核三廠約400公尺處左側有一墾丁國家公園地標，沿地標旁小路進入即可抵達。



● 草澤

龍鑾潭沿岸草澤提供了良好隱蔽，常成為水鳥聚集之場所，如鷺科、雁鴨科、秧雞科鳥類常利用此類棲地。



● 賞鳥牆

自然中心兩側設置了賞鳥牆設施，方便遊客觀察鳥類而避免干擾其活動。



貓鼻頭

位於恆春半島西南端之岬角，與東面之鵝鑾鼻隔著海灣遙遙相對。因此區具一塊外形酷似蹲伏之貓的珊瑚礁岩而得名。地形景觀極為豐富，主要為珊瑚礁海岸侵蝕地形如裙礁、崩崖、海蝕溝、壺穴等。

本區主要賞鳥地點建議為海岸珊瑚礁地區，多樣之潮間帶生物每每

吸引鷓鴣科鳥類造訪，燕鷗科鳥類利用海岸平緩處築巢、偶發性迷鳥以及過境鳥種常會借道此區，均為此地特殊之鳥類生態。登上置高點之瞭望台便可輕易一覽本區特殊地質地形與周圍鳥類生態。本區已有完善之步道規劃設施，一般遊客應避免擅離步道以策安全。

每年八月底至十月，遷徙之鷺科鳥類如黃頭鷺、小白鷺、大白鷺等由海口、車城進入恆春平原，經龍鑾潭後便由此處與後壁湖、南灣等地出海，此時若可找尋一處置高點，便有機會一窺大群鷺鷥之飛行縱隊。



貓鼻頭

圖例說明

—— 步道

—— 崩崖



▶ 珊瑚礁壺穴

海水切割形成之特殊地景。此區常有燕鷗、藍磯鶉等鳥類活動於礁岩地形。



▶ 瞭望台

於此處除可一覽貓岩橫臥，亦可遠眺台灣南端各海灣及與此地遙遙對望之鵝鑾鼻。秋冬季時常可見紅隼於此攀高巡邏。



▶ 珊瑚礁海蝕溝

沿步道而下，可見綿延之珊瑚礁岩岸上佈滿多樣之潮間帶生物，亦提供了鳥類豐富的食物來源。



▶ 恆春半島西南端之海岸岬角

此區於颱風前後偶有迷鳥誤入，候鳥過境季節亦常借道此處。於此耐心等待常有特殊驚喜。



▶ 貓鼻頭廣場

由停車場至服務中心後，便可進入廣場區，並往瞭望台或濱海步道前進。





其他賞鳥地點：



(1) 射寮

射寮位於龜山東北側，沿著屏153公路於清河堂對面有一株刺桐老樹，於春花季時，盛開之花朵往往吸引許多鳥類造訪，除了烏頭翁、綠繡眼等常見鳥種外，許多過境椋鳥科鳥種如小椋鳥、噪林鳥等亦有機會見到。

(2) 龜山

位於海洋生物博物館北側，為進入墾丁國家公園西海岸景觀公路首先觸目所及之地標。為一平頂小山丘，外型亟似龜殼，故名。沿小徑登頂後視野寬闊，可眺望保力溪、四重溪，途中於林徑兩側次生林便可觀察棲息於樹叢與樹林之鳥種。每年八月底至十月，遷徙之鷺科鳥類如黃頭鷺、大白鷺等會於北側之海口、車城進入恆春平原，於龜山便可見其成人字形隊伍飛行前進。



(3) 關山

又名高山巖，為著名觀賞夕照與遠眺之處。全區為珊瑚礁隆起之台地，其上次生林與珊瑚礁植物茂密，烏頭翁、樹鵲等樹林性鳥種普遍易見。冬季候鳥遷徙可見棕耳鵯在觀景台旁雀榕上攝食果實，灰山椒鳥和花翅山椒鳥偶爾在懸崖下方林梢飛掠覓食。



(4) 赤牛嶺

位於恆春古城東南側約三公里之郊區，背山面海，嶺上有鎮南宮、摩天嶺、仙洞、人頭樹等景觀。雖缺乏導覽設施，仍為新興賞鳥據點。此區主要植被為次生林，可觀賞紅嘴黑鵝、繡眼畫眉等樹林性鳥種。

(5) 船帆石

為一塊由附近台地滾落至海岸之珊瑚礁岩，遠望狀似船帆，近看則有美國前總統尼克森側臉之錯覺。於礁岩上及附近主要可觀察岩鷺、遷徙性候鳥如藍磯鶉，另外曾發現玄燕鷗、蒼燕鷗於此築巢。



(6) 佳樂水

位處恆春半島東側，緊鄰港口溪出海口，行政區屬於滿州鄉，向來以傾斜的層狀砂岩地形名聞遐邇。陡峭山壁與砂岩海岸除居留性鳥種外亦常見遷徙性鷗鵲科候鳥停棲。



(2) 申請入山規定及管制

生態保護區 ▶ 南仁山

申請辦法	<p>於六週內使用語音申請暨查詢系統或網頁。 電話：(08)8862048。網址：http://app.ktnp.gov.tw/ktnp/。</p> <p>鍵入申請地點、進入日期（以申請日起六週內為限）、進入人數、連絡電話及身分證字號等資料，即可完成申請手續。另為顧及幼童安全七歲以下兒童不准進入，但因特殊理由需要，必須由家長至管理站出具切結書後始可進入。</p>
活動範圍	<p>管理站至南仁湖畔沿線步道。</p>
開放時間	<p>進入時間為上午八點至下午三點。離開時間為下午五點三十分。</p>
管制事項	<p>每日核准人數以肆百人為原則。國家公園管理處得依區內生態環境狀況及經營管理上的需要，酌情調整核准進入之人數。並得視生態保護區內生態環境狀況每年定期關閉一至二個月停止環境教育活動，並實施保育養護工作。關閉起迄日期，本處事先公佈。為減輕活動人員對生態環境的衝擊及便利區內各項設施的維護，每週二關閉一天停止受理申請。</p> <p>經獲准進入生態保護區進行環境教育活動人員，需先至管理處聽簡介及注意事項後方可進入生態保護區。經許可進入生態保護區之人員憑身分證件，向管理站換領出入證配帶於胸前。並應隨時接受國家公園警察及本處管理人員之查核。</p>



管制事項	<p>進入生態保護區人員應恪遵下列規定：</p> <ul style="list-style-type: none">(一) 禁止破壞區內設施及原有自然狀態，除經核准持有採集證者外不得有採取植物、礦物、捕捉野生動物之行爲。(二) 生態保護區內禁止生火、露營、烤肉、污染水質，喧鬧，攜帶播音器材廣播或播放音樂等行爲。(三) 每單位團體領隊負責人應嚴格要求隨隊人員不得隨意丟棄物品，廢棄物應全數帶離生態保護區，並依管理人員指示地點放置。(四) 非經本處許可不得擅離步道及規定之活動範圍，禁止於南仁湖面從事任何活動行爲。(五) 不得有攀折植物及干擾野生動物等行爲。(六) 除本處及國家公園警察隊等執行公務之車輛外，非經本處許可禁止任何車輛進入生態保護區。 <p>違反前項規定者，除依國家公園法、野生動物保育法及其他相關法令處分外，並得拒絕該團體或個人爾後進入生態保護區之申請。如遇颱風警報或其他突發事件，本處得隨時關閉生態保護區。原已獲准進入生態保護區之團體或個人禁止進入，以策安全。本要點自公告日起實施，修正時亦同。</p>
注意事項	<p>國家公園生態保護區非一般觀光遊憩據點，區內並無提供人工安全設施，且內有毒蛇及毒蜂等生物出沒，參加環境教育活動人員嚴格限制在許可區域內活動，並隨時注意自身安全。</p>



生態保護區 ▶ 龍坑

申請辦法	<p>於六週內使用語音申請暨查詢系統或網頁。</p> <p>電話：(08)8862048。網址：http://app.ktnp.gov.tw/ktnp/。</p> <p>鍵入申請地點、進入日期（以申請日起六週內為限）、進入人數、連絡電話及身分證字號等資料，即可完成申請手續。另為顧及幼童安全七歲以下兒童不准進入，但因特殊理由需要，必須由家長至管理站出具切結書後始可進入。</p>
活動範圍	<p>管制站至龍坑木棧道沿線步道。</p>
開放時間	<p>進入時間為上午八點至下午三點三十分，離開時間為下午五點三十分。</p>
管制事項	<p>進入生態保護區從事環境教育活動人員，每日核准人數以貳佰人為原則。國家公園管理處得依區內生態環境狀況及經營管理上的需要，酌情調整核准進入之人數。並得視生態保護區內生態環境狀況每年定期關閉一至二個月停止環境教育活動，並實施保育養護工作。關閉起迄日期，本處事先公佈。為減輕活動人員對生態環境的衝擊及便利區內各項設施的維護，每週二關閉一天停止受理申請。</p> <p>經獲准進入生態保護區進行環境教育活動人員，需先至管理處聽簡介及注意事項後方可進入生態保護區。經許可進入生態保護區之人員憑身分證件，向管理站換領出入證配帶於胸前。並應隨時接受國家公園警察及本處管理人員之查核。</p>



管制事項	<p>進入生態保護區人員除遵守國家公園法外，應恪遵左列規定：</p> <ul style="list-style-type: none">(一) 禁止破壞區內設施及原有自然狀態，除經核准持有採集證者外不得有採取植物、礦物、捕捉野生動物之行爲。(二) 生態保護區內禁止生火、露營、烤肉、污染水質，喧鬧，攜帶播音器材廣播或播放音樂等行爲。(三) 每單位團體領隊負責人應嚴格要求隨隊人員不得隨意丟棄物品，廢棄物應全數帶離生態保護區，並依管理人員指示地點放置。(四) 非經本處許可不得擅離步道及規定之活動範圍。(五) 不得有攀折植物及干擾野生動物等行爲。(六) 除本處及國家公園警察隊等執行公務之車輛外，非經本處許可禁止任何車輛進入生態保護區。 <p>違反前項規定者，除依國家公園法、野生動物保育法及其他相關法令處分外，並得拒絕該團體或個人爾後進入生態保護區之申請。如遇颱風警報或其他突發事件，本處得隨時關閉生態保護區。原已獲准進入生態保護區之團體或個人禁止進入，以策安全。本要點自公告日起實施，修正時亦同。</p>
注意事項	<p>國家公園生態保護區非一般觀光遊憩據點，區內並無提供人工安全設施，且內有毒蛇及毒蜂等生物出沒，參加環境教育活動人員嚴格限制在許可區域內活動，並隨時注意自身安全。</p>

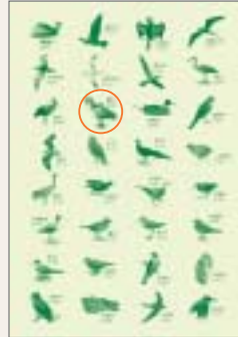
圖鑑使用說明

(1) 查詢方法

本圖鑑列舉下列三種查詢方法，讀者可視個人需求，擇其所需使用：

1. 鳥類體型辨識法

翻開封面的蝴蝶頁即排列了本書所有63科別之鳥類圖示。事實上每一科鳥類均包含了許多物種，彼此之間有外觀形態的差異。觀鳥入門者可利用直覺直接比對，進階者則可利用本頁做快速科別查詢。



2. 目錄查詢法

(1)若已知鳥類的目名、科名，可直接藉由目錄查詢出該鳥類科名之起始頁碼，便可縮小範圍逐頁查詢。

(2)翻至欲查詢的科名起始頁碼逐一翻找至欲查詢的鳥種。



3. 中文名稱檢索法

若已知鳥種之中文名稱或學名，但不知曉該鳥種所屬目、科，可藉由書末之「中名索引」或「學名索引」直接查出該種鳥類之所屬頁碼。

- (1) 從書末之「中名索引」找到該鳥種的頁碼。
- (2) 翻至該頁碼。
- (3) 找到該鳥種位置。



(2) 難字注音

鷓鴣	ㄊㄨㄟˋ	鸚鵡	ㄇㄨㄟˋ	鸚鵡	ㄅㄨㄟˋ
鷓鴣	ㄊㄨㄟˋ	鸚鵡	ㄇㄨㄟˋ	鸚鵡	ㄅㄨㄟˋ
鷓鴣	ㄊㄨㄟˋ	鸚鵡	ㄇㄨㄟˋ	鸚鵡	ㄅㄨㄟˋ
鷓鴣	ㄊㄨㄟˋ	鸚鵡	ㄇㄨㄟˋ	鸚鵡	ㄅㄨㄟˋ
鷓鴣	ㄊㄨㄟˋ	鸚鵡	ㄇㄨㄟˋ	鸚鵡	ㄅㄨㄟˋ
鷓鴣	ㄊㄨㄟˋ	鸚鵡	ㄇㄨㄟˋ	鸚鵡	ㄅㄨㄟˋ
鷓鴣	ㄊㄨㄟˋ	鸚鵡	ㄇㄨㄟˋ	鸚鵡	ㄅㄨㄟˋ
鷓鴣	ㄊㄨㄟˋ	鸚鵡	ㄇㄨㄟˋ	鸚鵡	ㄅㄨㄟˋ
鷓鴣	ㄊㄨㄟˋ	鸚鵡	ㄇㄨㄟˋ	鸚鵡	ㄅㄨㄟˋ
鷓鴣	ㄊㄨㄟˋ	鸚鵡	ㄇㄨㄟˋ	鸚鵡	ㄅㄨㄟˋ
鷓鴣	ㄊㄨㄟˋ	鸚鵡	ㄇㄨㄟˋ	鸚鵡	ㄅㄨㄟˋ
鷓鴣	ㄊㄨㄟˋ	鸚鵡	ㄇㄨㄟˋ	鸚鵡	ㄅㄨㄟˋ

(3) 格式說明

● 中文名稱(常用中文名稱)

● 檢索書眉

長方形不同顏色之色塊上置有各科鳥類之圖示，一方面可區分各科鳥類，另一方面可作為快速查詢之工具。

● 辨識特徵

L代表身體全長。多以身體形態、體色等重要特徵作簡要描述，並以編號快速指引身體部位，使讀者可一目瞭然。

● 生態習性

說明該種鳥類一般及特殊之生態習性、行為等。

● 圖說

若該種鳥類具有特殊形態或具性別二型性等則加以說明。

● 生態圖片

以可表現鳥類自然生態的照片為主，壓克力顏料手繪圖為輔。外觀形態相近者以一張照片表現，若同一物種中有形態差異者則以二至四張表現。

● 鳥類分科簡介

於每科鳥類前置放簡述，說明該科重要之特徵、習性及其分佈紀錄等。

● 學名

● 英文名稱



● 攝影

註明鳥類生態照片之拍攝者。

● 圖例說明

(1)物種簡介裡頭所出現的小圖，表示該物種可能出現之生態環境。



A. 海域、海島。



F. 草原 (草生地、草原、灌叢)。



B. 海岸溼地。



G. 森林。



C. 草澤溼地。



H. 農耕地。



D. 湖泊、埤塘溼地。



I. 住家 (建築物、電線)。



E. 溪流溼地。

(2)表示該鳥種之居留屬性 (具多重符號者，以左側為主要居留屬性)



留鳥：一年四季於台灣皆可見到，並以台灣為繁殖地之鳥類。



冬候鳥：秋冬季由北方較高緯度地區來台度冬，並於春夏季北返之鳥類。



夏候鳥：春夏季由南方較低緯度地區來台繁衍，秋季再回南方度冬之鳥類。



過境鳥：於鳥類春季、秋季遷徙過程中，選擇台灣為暫時歇息驛站之鳥類。



迷鳥：原先之分佈及遷徙區域並不在台灣，卻有可能因天候狀況如颱風等因素而迷途出現台灣，為偶發性之鳥類。



外來種：由人為飼養不小心逸出或由不當放生之進口觀賞鳥種，因適應台灣本地環境而定居之鳥類。



?：疑問種。

(3)依據行政院農業委員會公告之保育類野生動物名錄



瀕臨絕種野生動物
(一級保育類)



珍貴稀有野生動物
(二級保育類)



其他應予保育之野生動物
(三級保育類)

(4)表示該鳥種之特有類別



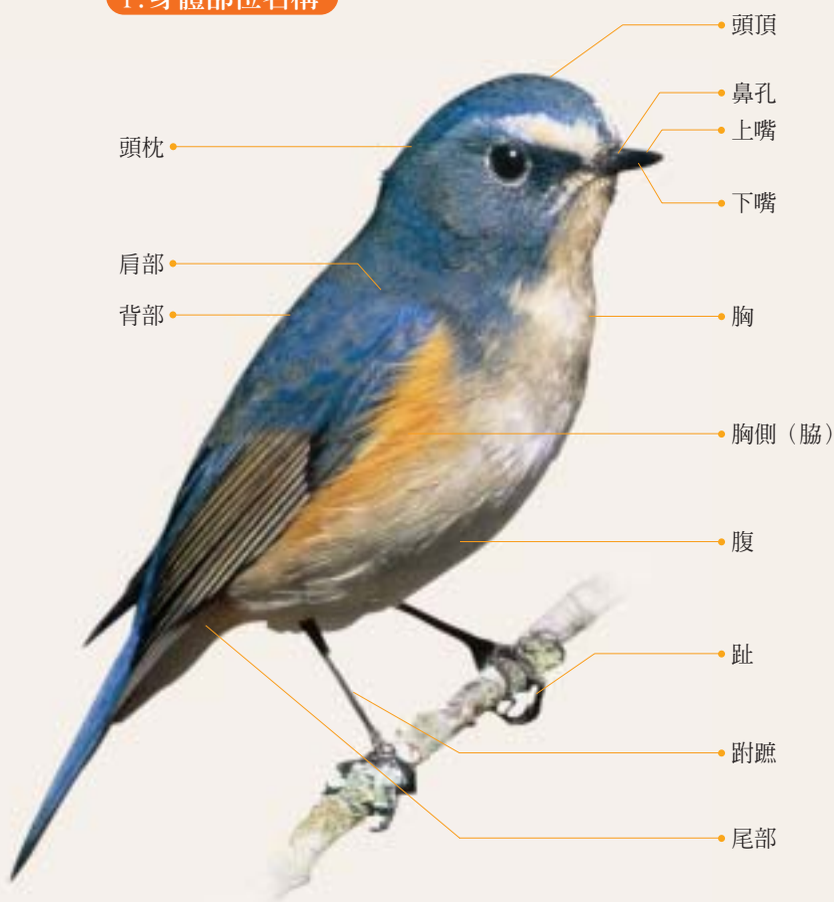
台灣特有種

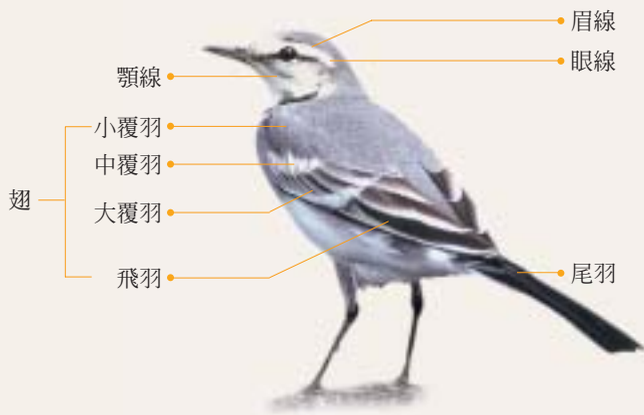


台灣特有亞種

(4) 鳥類外部形態名稱

1. 身體部位名稱





2. 翅膀羽毛部位名稱







參、鳥類個論



小至中型水鳥。嘴尖，以小魚、水生昆蟲為食。足為半蹼，善游泳及潛水，不善陸地上行走，起飛時需於水面助跑。尾甚短。棲於低海拔山區至海岸湖泊、池塘、沼澤。築巢於蘆葦等挺水植物上，幼雛為早熟性，孵出後由親鳥背負，由另一隻親鳥咬食物餵食。全世界20種，台灣記錄4種，墾丁地區出現4種。

角鸕鷀

學名 *Podiceps auritus*

英名 Horned Grebe

● **辨識特徵：**

L33cm。①嘴筆直黑色，尖端黃色。眼紅色。冬



羽---②頭部從眼睛部位呈一水平交界，上半部黑褐色，下半白色延伸至頸、腹面。背部暗褐色。夏羽---眼後黃色飾羽，相當顯眼。頸側至胸脅部紅褐色，背部黑褐色。**相似種：**黑頸鸕鷀---嘴略上翹，夏羽頸部全黑，冬羽頭部黑白色塊不呈水平交界。

● **生態習性：**出現海灣、沼澤、湖泊、埤塘等水域，以潛水捕食魚蝦為主。飛行時頭頸及雙腳前後伸直，背部呈駝背狀。

◎冬羽



攝影/周大慶



冠鸕鷀

學名 *Podiceps cristatus*

英名 Great Crested Grebe

● **辨識特徵：**

L56cm。①嘴筆直，暗褐色。眼紅色，周圍羽毛



白色。冬羽---眼前一黑線與嘴基部相連。頸部至下腹部白色。夏羽---②頭頂黑色，有冠羽。臉頰有紅褐色飾羽，相當顯眼。背部黑褐色，脅部淡褐色。**相似種：**體型最大的鸕鷀，以及明顯的頭上冠羽，因此不易與其他鸕鷀混淆。

● **生態習性：**出現沿海海灣、沼澤、湖泊、埤塘等水域，以潛入水中捕食魚蝦、軟體動物、水草為主。

◎夏羽



◎冬羽



攝影/劉川

攝影/陳加盛





◎冬羽

攝影/陳加盛



黑頸鸕鷀

學名 *Podiceps nigricollis*

英名 Black-necked Grebe

●辨識特徵：

L31cm。①嘴黑色，略向上翹。

眼紅色。冬羽----

②頭部上半部黑褐色，下半頰喉灰白色，黑白色塊的交界不呈水平狀。頸部灰褐色。夏羽----頭至頸部黑色，眼後方黃色飾羽，相當顯眼。背部黑褐色，脅部紅褐色。相似種：角鸕鷀----嘴筆直，夏羽頸部全紅褐色，冬羽的頭部黑白色塊呈水平的交界。

●生態習性：出現沿海海灣、沼澤、湖泊、埤塘等水域，以潛入水中捕食魚蝦、蛙、軟體動物為主。



◎夏羽

攝影/劉川



◎冬羽

攝影/周大慶



小鸕鷀

學名 *Tachybaptus ruficollis*

英名 Little Grebe

●辨識特徵：L26cm。

①嘴黑色，先端乳黃色，基部鮮明的乳黃色斑，相當顯眼。②眼黃

色。夏羽---③臉頰及頸部為紅褐色，體上黑褐色，腹部淡褐色。

冬羽----羽色變淡，頸部的紅褐色變為淡褐色。相似種：其他鸕鷀體型較大，眼紅色。

●生態習性：棲息在低海拔山區至海岸之湖泊、池塘、沼澤等水域。除在繁殖期配對活動外，常成群在水域活動，善游泳及潛水，以潛入水中覓食及避敵的方法，以水草及蘆葦等挺水植物為營巢材料，遇敵時，親鳥會以水草覆蓋巢中的蛋，幼鳥孵出後，一隻親鳥背負幼鳥，另一隻親鳥捕捉魚蝦、水生昆蟲餵食幼鳥。



大型水鳥。嘴狹尖而前端鉤狀，捕魚。腳短，趾間有蹼，善游泳及潛水，夜棲於樹梢，起飛時需於水面上助跑。主要棲於沿海及內陸湖泊、池塘、沼澤。群居，潛水捕魚時翅及腳可同時划動以加速。飛行時頭頸伸直，常排成人字形。全世界32種，台灣記錄4種，墾丁地區出現1種。

鷓鴣

學名 *Phalacrocorax carbo*

英名 Great Cormorant

●**辨識特徵**：L82cm。

①全身為黑色。②嘴先端鉤狀，嘴基內側黃色，眼周圍有白色裸露之皮膚。眼綠色。背羽銅褐色。



夏羽---頭頸部有細密的白色絲狀羽。下脅部有三角形大白斑。**冬羽**---大致似夏羽，但頰後方、後頭無白色細羽毛、脅無白斑。**相似種**：丹氏鷓鴣---背羽暗綠色光澤，嘴角裸皮呈尖角狀。

●**生態習性**：出現在海灣、河口、沼澤、湖泊等水域。性群棲，潛水捕魚時翅及腳可同時划動來加速。常在礁岩、樹枝上休息，並張開雙翅晾乾濕羽。

◎夏羽



◎冬羽

攝影/周大慶

攝影/周大慶



大型水鳥。嘴尖長前端無鉤，捕魚，頸部細長，常縮成S型。習性似鷓鴣科，善游泳及潛水，常立於樹梢晾翅，起飛時需於水面上助跑。主要棲於沿海及內陸湖泊、池塘、沼澤。生性較獨立，常單獨潛水捕魚。全世界2種，台灣記錄1種，墾丁地區出現1種。

黑腹蛇鵜

學名 *Anhinga melanogaster*

英名 Indian Darter

●**辨識特徵**：L90cm。**成鳥**---嘴尖長，頸部細長，常縮成S型。

①頭頸部栗褐色，從眼後至頸側具白色縱紋。②全身黑褐色，體背及翼上覆羽密佈白色斑紋。飛行時長尾羽約與頸部同長。**亞成鳥**---似成鳥，但體色較淡為淡栗褐色。**相似種**：體態特殊，不易混淆。



●**生態習性**：出現在河口、沼澤、湖泊等水域。善潛水捕魚，潛水時翅及腳可同時划動來加速，以尖長的嘴來穿刺魚體。常在樹枝上張開雙翅晾乾濕羽。



攝影/馬營科



大型海鳥。嘴尖長前端有鈎，獵捕魚及軟體動物為食。翅狹長，尾羽長且分叉深。腳短，趾間有蹼，善飛行及浮水，常於海面上快速飛行尋找魚群，或搶奪其他水鳥食物。主要棲於海洋及島嶼上。全世界5種，台灣記錄2種，墾丁地區出現2種。

◎雄鳥



繪圖/粘國隆

◎雌鳥

繪圖/粘國隆

白斑軍艦鳥

學名 *Fregata ariel*

英名 Lesser Frigate Bird

●**辨識特徵**：L79cm。全身黑色具光澤，叉尾非常明顯。

雄鳥---①飛行時，腹面脅部一大塊白斑，喉囊紅色。**雌鳥**---喉部黑色，胸至上腹及脅羽白色，白色區塊較雄鳥大而明顯。**亞成鳥**---大致似雌鳥，但上胸有黑色橫帶。**相似種**：軍艦鳥---雄鳥腹面無白斑，雌鳥喉部灰色。

●**生態習性**：喜棲息於海島或於海岸附近盤旋飛行，白天在海洋上飛行或是漂浮在海面上，以俯衝捕捉魚類及軟體動物。



軍艦鳥

學名 *Fregata minor*

英名 Great Frigate Bird

●**辨識特徵**：L93cm。全身大致黑色而有光澤，叉尾非常明顯。

雄鳥---①飛行時，腹面全黑，無白斑，紅色喉囊較顯著。**雌鳥**---喉部灰色，胸至上腹白色，白色區塊大而明顯。亞成鳥大致似雌鳥，但頭至頸部灰白色。**相似種**：白斑軍艦鳥---翼下脅羽無白斑，雄鳥腹面有白斑，雌鳥喉部黑色。

●**生態習性**：喜棲息於海島的樹林或草地上，白天在海洋上飛行或是漂浮在海面上，以俯衝捕捉魚類及軟體動物為食，有時會在海岸附近盤旋飛行。



◎亞成鳥



攝影/梁皆得



中至大型海鳥。嘴長前端有鈎，食魚及軟體動物。翅狹長，尾短不分叉。腳短，趾間有蹼，善飛行及浮水，常於海面上快速飛行尋找魚群，起飛時需於水面上助跑。主要棲於海洋及島嶼上。全世界53種，台灣記錄7種，墾丁地區出現4種。

大水雉鳥

學名 *Calonectris leucomelas*

英名 White-faced Shearwater

●**辨識特徵**：L49cm。①額至頭頂白色，有細褐色縱紋。嘴淡粉紅色。後頸至體背暗褐色，腹面白色。



飛羽暗褐色，翼下覆羽白色，尾羽暗褐色。**相似種**：長尾水雉鳥---體型較小，頭頂黑褐色，尾羽明顯較腳長。白腹穴鳥---體型小，嘴黑色。飛行時，翼下白色，有道M形的黑色翼帶。

●**生態習性**：飛行能力強又善游泳，常在海面上盤旋飛行，以俯衝方式捕捉魚類及軟體動物。颱風季節常因暴風雨而飛往陸地避難。



攝影/林凱逸



白腹穴鳥

學名 *Pterodroma hypoleuca*

英名 Bonin Petrel

●**辨識特徵**：L31cm。①額頭及喉部白色。體背淡藍灰色，腹面大致為白色。②飛行時，翼下白色，有道M形的黑色翼帶。**相似種**：黑背白腹穴鳥---頭、頸及喉灰褐色，翼下黑褐色，無翼帶，體背較深的黑褐色。



●**生態習性**：常在海面上盤旋飛行，喜愛追逐漁船，以俯衝方式捕捉魚類及軟體動物為食，有時會在海岸附近盤旋飛行。



繪圖/粘國隆





繪圖/粘國隆



灰水雞鳥

學名 *Puffinus griseus*

英名 Sooty Shearwater

●**辨識特徵**：L43cm。背面及翼上一致地黑褐色，腹面身體也呈黑褐色。飛行時，①翼下覆羽銀灰色而有光澤，翼緣黑褐色。



相似種：短尾水雞鳥---體型較小，翼下覆羽灰色或灰褐色，不帶銀灰色光澤。

●**生態習性**：飛行能力強，常在海面上振翅而後滑翔飛行，善於游泳及潛入水中覓食，常於夜間以俯衝方式捕捉魚類及軟體動物為食。



繪圖/粘國隆



長尾水雞鳥

學名 *Puffinus pacificus*

英名 Wedge-tailed Shearwater

●**辨識特徵**：L39cm。①尾羽長，呈楔形，飛行時較腳長許多。體色有淡色及暗色兩型：暗



色型---嘴灰黑色，體

背及腹面暗色型，腳粉

紅色。淡色型---嘴淡粉紅色，體背暗褐色，腹面白色，飛行時翼下白色，飛羽末端暗褐色。**相似種**：白腹穴鳥---飛行時，翼下白色，有道M形的黑色翼帶。

●**生態習性**：飛行能力強，常在海面低空左右斜飛，尋找魚群。善於游泳及潛入水中覓食，動作快速，以俯衝方式捕捉魚類及軟體動物為食。

中至大型海鳥。嘴粗長前端略下彎，食魚及軟體動物。翅狹長，尾為短楔型，中央兩根特長呈線形。腳短，趾間有蹼，善飛行及浮水，常於海面上快速飛行尋找魚群。主要棲於海洋及島嶼上。全世界3種，台灣記錄2種，墾丁地區出現2種。

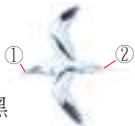
白尾熱帶鳥

學名 *Phaethon lepturus*

英名 White-tailed Tropic Bird

●**辨識特徵**：L81cm。**成鳥**----①嘴橙黃色。全身白色，具黑色過眼線。翼上有明顯的黑色斜帶，初級飛羽外側黑色。②尾羽白色，中央兩根特長。**幼鳥**----嘴黑、黃相間，無特長中央尾羽，背部許多黑色魚鱗紋。**相似種**：紅尾熱帶鳥----嘴紅色，中央長尾羽紅色，翼上無明顯黑色斜帶。

●**生態習性**：棲息於海洋、海島，常單獨或成對於海面上空盤旋。常於高空定點振翅，再以俯衝方式捕捉魚類及軟體動物。浮於水面時，長尾羽會往上舉。



繪圖/粘國隆



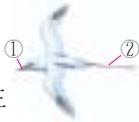
紅尾熱帶鳥

學名 *Phaethon rubricauda*

英名 Red-tailed Tropic Bird

●**辨識特徵**：L96cm。**成鳥**----①嘴紅色。全身大致呈白色，有一道黑色過眼線。飛行時，初級飛羽及三級飛羽的羽軸黑色。②尾羽白色，中央兩根非常長，紅色，相當顯眼。**幼鳥**----嘴黑、黃相間，無特長的中央尾羽，背部許多黑色魚鱗紋。**相似種**：白尾熱帶鳥----嘴黃色，中央長尾羽白色，飛行時，翼上有明顯黑色斜帶。

●**生態習性**：棲息於海洋、海島，常單獨或成對於海面上空盤旋飛行。常於高空定點振翅，再以俯衝方式捕捉魚類及軟體動物為食。浮於水面時，長尾羽會往上舉。



繪圖/粘國隆



大型海鳥。嘴粗長呈半圓錐形，食魚及軟體動物。翅狹長，尾為楔形，末端尖細。腳短，趾間有蹼，善飛行及浮水，可於海面上定點飛行尋找魚群。主要棲於海洋及島嶼上。全世界9種，台灣記錄3種，墾丁地區出現2種。



攝影/王嘉雄

©雌鳥

藍面鯉鳥

學名 *Sula dactylatra*

英名 Masked Booby

●**辨識特徵**：L86cm。①全身大致為白色。飛羽及尾羽黑色。腳黑色或灰藍色。**雄鳥**---嘴黃色。**雌鳥**---嘴暗黃綠色。



②嘴基周圍藍黑色。**幼鳥**---頭頸部黑褐色，背羽褐色、翼面黑褐色，腹下白色，翼下覆羽具黑褐色翼帶。**相似種**：白腹鯉鳥---成鳥：翼下具黑褐色翼帶；幼鳥：腹面褐色。

●**生態習性**：棲息於海洋、海島，集體營巢於島嶼的峭壁上。飛行能力強，以俯衝方式捕捉魚類及軟體動物為食。



攝影/王嘉雄

©雌鳥

白腹鯉鳥

學名 *Sula leucogaster*

英名 Brown Booby

●**辨識特徵**：L73cm。①頭至頸部、體背及翼上全為黑褐色。②下胸至尾下覆羽為白色，飛行時，可見翼下覆羽一帶白斑與腹部成一白色T字形狀。**雄鳥**---嘴黃色，嘴基及眼周圍淡藍色。**雌鳥**---嘴黃色，嘴基及眼周圍淡黃色。**相似種**：飛行時，圓錐形的長嘴與楔形的長尖尾，異於其他海鳥，因此不易混淆。



●**生態習性**：棲息於海洋、海島，集體營巢於島嶼的峭壁上。常成群於海面上飛行，飛行能力強，常於空中定點振翅，再以俯衝方式捕捉魚類及軟體動物為食。



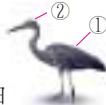
中 至大型涉禽。雌雄同色，頸長，腳長，眼先裸露。嘴尖長，食魚、蝦、蛙、螺、昆蟲、軟體動物。翅大而圓，尾短。飛行時頸部縮成S型，拍翅緩慢。繁殖時許多種類有明顯飾羽出現，營巢於樹林或草地上。棲於沿海及內陸湖泊、池塘、沼澤、溪澗。全世界61種，台灣記錄20種，墾丁地區出現18種。

蒼鷺

學名 *Ardea cinerea*

英名 Grey Heron

●**辨識特徵**：L93cm。①身體大致呈鼠灰色。嘴、腳黃褐色。②頭部白色，後方具兩根黑色飾羽。頸長，灰白色，前具有2~3條黑色縱斑。**相似種**：紫鷺---頸細長，栗紅色。體背較暗。



●**生態習性**：警覺性高，喜停棲空曠又有水域阻隔之沼澤地、魚池、埤塘或樹叢上。冬季時偏好於黃昏時至水域覓食，以魚蝦為食，天亮後再回到棲息地群聚休息。個性兇悍，曾見其攻擊路過的魚鷹、花雕等大型猛禽。



攝影/陳加盛



攝影/馬營科



紫鷺

學名 *Ardea purpurea*

英名 Purple Heron

●**辨識特徵**：L79cm。**成鳥**---嘴、腳黃褐色。頭藍黑色，有黑色飾羽。



①頸部細長，栗紅色，頸側有黑色縱線。背部藍黑色，肩羽栗紅色。**亞成鳥**---體色較淡，體背灰褐色。**相似種**：蒼鷺---體色鼠灰色，飛行時，鼠灰色的翼上覆羽與黑色的飛羽成非常顯著的明暗對比。肩羽有一白斑。

●**生態習性**：生性害羞，喜停棲有高草桿的沼澤地中。常伸長頸部擬態成草桿狀，一身的紅褐色能輕易在草叢中隱身而不被天敵發現，在受驚嚇時，會飛出草叢，停棲於樹冠上警戒。

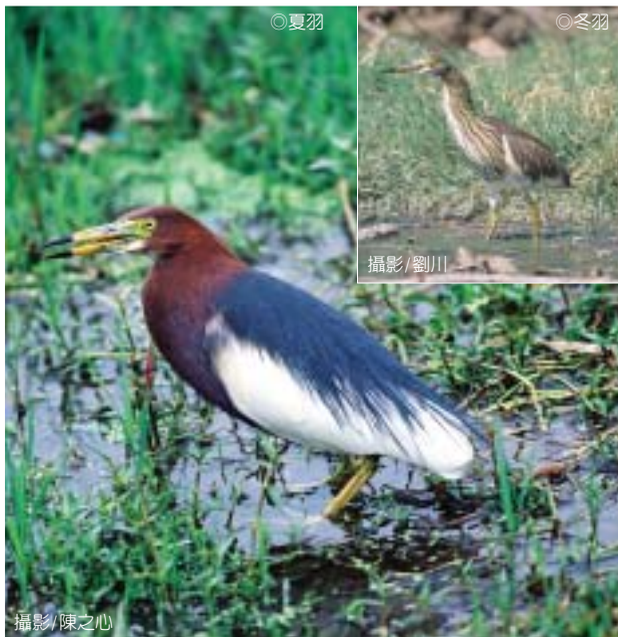


攝影/陳加盛



攝影/陳之心





池鷺

學名 *Ardeola bacchus*

英名 Chinese Pond Heron

●**辨識特徵**：L45cm。①嘴及腳黃色，嘴端黑色。下腹、雙翅及尾羽白色。夏羽----頭、頸、胸部栗紅色，背



羽暗鼠灰色。冬羽----②頭頸為暗褐色與白色相間之縱斑，背部暗黃褐色。飛行時，白色雙翼與暗色的體背對比非常顯眼。**相似種**：由於白色雙翼與暗色的體背對比非常顯眼，雖與其他種池鷺屬相似，但因台灣僅出現一種，故不易混淆。

●**生態習性**：出現在沼澤、湖泊、池塘、菱角田等草澤環境，常單獨活動，捕食魚、蝦、蛙、螺及昆蟲。



大麻鷺

學名 *Botaurus stellaris*

英名 Eurasian Bittern

●**辨識特徵**：L70cm。體型圓而粗大。嘴黃褐色，粗而尖。眼先黃綠色。①嘴角至頸側一條黑褐色縱



線，胸至腹面有大黑褐色縱斑。②背部黃褐色，密佈粗大黑色縱斑。**相似種**：黑冠麻鷺----體型小，背部栗紅色無粗縱斑。

●**生態習性**：生性隱密害羞，大都於晨昏或夜間活動，白天隱藏在草叢中。受驚嚇時，會伸長頸部擬態成草桿狀，或飛開再隱入草叢中。



黃頭鷺

學名 *Bubulcus ibis*

英名 Cattle Egret

●**辨識特徵**：L50cm。全身大致為白色。①嘴橙黃色。眼先橙黃色。腳黑褐色。**夏羽**----



②頭、頸至上胸以及背部飾羽橙黃色。**冬羽**----橙黃色羽毛蛻換成白色，僅頭頂一淡黃色塊斑。**相似種**：中白鷺(冬羽)----腿及趾全黑。小白鷺----腿黑色及腳趾黃綠色。

●**生態習性**：出現在平地至低海拔之旱田、沼澤、草原及牧場等地區。以昆蟲為主食，亦捕食魚及蛙類。常停憩於牛背上捕食蠅虻，因此又被稱為牛背鷺。喜跟隨於牛隻及耕耘機後，捕食被擾動之蟲族。

◎夏羽



攝影/周大慶

◎冬羽



攝影/周大慶



綠裳鷺

學名 *Butorides striatus*

英名 Green-backed Heron

●**辨識特徵**：L52cm。**成鳥**----全身大致為灰綠色而有光澤。眼及眼先黃色。腳黃褐色。①頭及冠羽黑色。②肩及背有銅綠色裳羽。③翼暗灰綠色，有白色細羽緣。**幼鳥**----背部暗黃褐色，翼有白色斑點。**相似種**：夜鷺----翼為較淡的鼠灰色，與背部的黑藍色明顯成對比。



●**生態習性**：出現在中低海拔之溪澗或湖邊以及海岸的紅樹林中。生性羞怯，保護色強，不易見。通常單獨停棲於岩石、樹枝上，伺機捕食水中之魚類。

◎成鳥



攝影/周大慶



◎冬羽



攝影/周大慶

◎夏羽



攝影/周大慶

大白鷺

學名 *Egretta alba*

英名 Great Egret

●辨識特徵：L90cm。全身白色。

①頸相當長，常彎成「S」狀。腿及腳趾全黑。②嘴裂延伸至眼後。冬



羽---嘴黃色，眼先黃色。夏羽---嘴轉變為黑色，眼先藍綠色，頸下及背部有長節羽。相似種：小白鷺---腳趾黃綠色，嘴全年黑色，眼先黃綠色。中白鷺夏羽---眼先黃色，嘴裂延伸至眼下方齊。

●生態習性：喜愛海岸、河口、湖泊、池塘之空曠水域覓食，夜棲於附近的樹林上。常引頸漫步於水域，伺機捕食魚蝦，也常與其他白鷺混群覓食。



攝影/周大慶

◎夏羽



◎冬羽



攝影王嘉雄

唐白鷺

學名 *Egretta eulophotes*

英名 Swinhoe's Egret

●辨識特徵：L65cm。全身白色。

夏羽---①嘴橙黃色，眼先藍色。②腿黑色，腳趾黃色。③



後頭有一撮節羽，頸下及背部有長節

羽。冬羽---腳黃綠色，嘴黑褐色。相似種：小白鷺---嘴全年黑色，眼先黃綠色。黃頭鷺(冬羽)---嘴及腳黃褐色。岩鷺(白色型)---腳非黑色。

●生態習性：單獨或小群在海岸、河口之空曠水域覓食，常於潮水線上以快跑方式吃食魚蝦，或在泥灘地上捕食彈塗魚。



小白鷺

學名 *Egretta garzetta*

英名 Little Egret

●**辨識特徵**：L61cm。全身白色。嘴黑色。①腿黑色，及②腳趾黃綠色。**冬羽**---眼先黃綠色。**夏羽**---求偶期眼先粉紅色。②後頭有兩根長飾羽，頸下及背部有長飾羽。幼



鳥---腿有不同程度的黑與黃綠色相間，下嘴喙肉色。**相似種**：黃頭鷺(冬羽)---嘴及腳黃褐色。中白鷺---腿及腳趾黑色，冬羽嘴黃色。

●**生態習性**：活動於河口、海岸、魚塭地區或平地、山區溪流。以魚、蝦、昆蟲為主食，覓食會以腳在水中掃動伺機捕捉驚動的魚蝦。常和夜鷺、黃頭鷺集體築巢於沿海防風林、紅樹林以及山區湖泊邊的竹林、相思林。

◎冬羽



◎夏羽



攝影/周大慶

攝影/周大慶



中白鷺

學名 *Egretta intermedia*

英名 Intermediate Egret

●**辨識特徵**：L69cm。全身白色。

腿及腳趾全黑。①

嘴裂延伸至眼下方

齊。**冬羽**---嘴黃色，眼先黃色。夏

羽---②嘴轉變為黑色，眼先黃色，頸下及背部有長飾羽。**相似**

種：小白鷺---腳趾黃綠色，嘴全年黑色，眼先黃綠色。大白鷺夏

羽---眼先藍綠色，嘴裂延伸至眼後。

●**生態習性**：喜愛捕捉草澤中的

小魚及泥灘地上的彈塗魚，並不

善於空曠水域中覓食，因此較少

出現在水池中。夜棲於附近的樹

林上。夏季，常有一些年輕個體

停留在沿海地區及平原菱形池

中。



◎冬轉夏羽



攝影/周大慶





繪圖/粘國隆

白面鷺

學名 *Egretta novaehollandidae*

英名 White-faced Heron

●**辨識特徵**：L67cm。①全身體色多樣，從灰藍色到灰色。②臉及喉部白色。眼先黃綠色。腳黃綠色。腹面灰色。

繁殖羽----下胸有紅褐色飾羽。

幼鳥--全身灰藍色，喉下白色。**相似種**：灰藍色的體色特別，不易混淆。

●**生態習性**：出現於河口、海岸、魚塢至平原埤塘等多樣的濕地。以魚、蝦、昆蟲為主食，會與其他種鷺鷥一起覓食。



◎白色型

攝影/周大慶

◎黑色型



攝影/周大慶

岩鷺

學名 *Egretta sacra*

英名 Reef Egret

●**辨識特徵**：L62cm。黑色型----

①腳黃褐或黃綠色。②全身暗黑色，嘴顏色的變異極大，由黃褐色到黑色都有。

白色型----全身白色，其餘同黑色型。**相似種**：唐白鷺---眼先藍色，腿黑色，腳趾黃綠色。小白鷺---腿黑色，腳趾黃綠色，嘴黑色。

●**生態習性**：偏好沿海的礁岩環境棲息，以捕食魚蟹為主。滿潮時，常靜佇於岩石上，待魚游近後伺機啄食，常低空貼近岩棚及海面上飛行。



黑冠麻鷺

學名 *Gorsachius melanolophus*

英名 Malaysian Night-Heron

●辨識特徵：L47cm。

①頭上有顯著黑色羽冠。②眼先及眼周圍為藍色。③體背大致為暗栗紅色，有黑色細紋。腹面淡褐色，腹中央有暗色縱斑。
幼鳥---全身大致呈灰褐色，密佈黑、白色細紋。**相似種**：大麻鷺---頭上無黑冠羽，眼先黃綠色。

●生態習性：出現在平地至低海拔樹林及溪澗中。生性隱密，喜單獨活動，遇侵擾則會挺直脖子而佇立不動，喉部常發出「波一波」之聲。經常在林下、溪澗、陰暗潮濕之處，憑藉部份聽力尋找獵物，啄食地面或地表下之蚯蚓、蛭蟪，節肢動物等生物為食。



◎成鳥



攝影/周大慶



栗小鷺

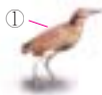
學名 *Ixobrychus cinnamomeus*

英名 Cinnamon Bittern

●辨識特徵：L40cm。雄鳥---①

體背及翼面上部為栗紅色。眼先黃綠色，繁殖時變紅色。腹面淡紅褐色，喉至胸部中央一褐色縱線。**雌鳥**---體背暗紅褐色，密佈白色斑點。頸至胸部有數條由黑褐色縱斑形成的縱線。**幼鳥**---大致似雌鳥，背部密佈黑褐色鱗斑。**相似種**：黃小鷺---體色淡黃色，飛行時，飛羽及尾羽黑色，非常顯眼。

●生態習性：出現在平地至低海拔農地、沼澤、池塘。喜在有草叢的水岸邊覓食，以小型的兩棲爬蟲類及魚類為食。遇驚擾時，常伸長脖子佇立於草叢，為一種擬態行為，不易被發現。



◎雄鳥



攝影/劉川





秋小鷺

學名 *Ixobrychus eurhythmus*

英名 Schrenk's Bittern

●辨識特徵：L39cm。

雄鳥---①頭至體背為暗栗褐色。眼先黃綠色。腹面淡土黃色，喉至胸部中央有一栗褐色縱線。尾羽黑色。翼上覆羽灰褐色與暗色體背成對比。

雌鳥---體背暗栗褐色，密佈白色斑點。頸至胸部有數條由黑褐色縱斑形成的縱線。**幼鳥**---大致似雌鳥，羽緣白色。**相似種**：黃小鷺---雄鳥體背與翼上覆羽對比不明顯(即色調大致相同)，雌鳥體背白斑不明顯。

●**生態習性**：出現在平地至低海拔農地、沼澤、池塘。習性似栗小鷺，喜在有草叢的水岸邊覓食，以小型的兩棲爬蟲類及魚類為食。



◎覓食



攝影/周大慶



攝影/周大慶

黃頸黑鷺

學名 *Ixobrychus flavicollis*

英名 Black Bittern

●**辨識特徵**：L58cm。嘴棕褐色，眼先黃綠色。●**雌鳥**---①體背黑褐色，腹以下黑褐色。

②喉部至頸側橙黃色，有數條黑褐色縱斑。**雄鳥**---大致似雌鳥，體背及腹以下是較深的黑色。**相似種**：體態像小鷺類(栗小鷺、黃小鷺等)，但因體型大且體背深黑而不易混淆。

●**生態習性**：出現在海岸至低海拔農地、沼澤、池塘。常單獨或成對在有草叢的水岸邊覓食，以小型的兩棲爬蟲類及魚類為食。遇驚擾時，常伸長脖子擬態周圍環境，不易被發現。



黃小鷺

學名 *Ixobrychus sinensis*

英名 Chinese Little Bittern

●辨識特徵：L36cm。嘴橘黃色，

眼先淡黃色。雄鳥---

①頭頂黑色。②體

背淡黃褐色。飛行

時，飛羽及尾羽黑

色，非常顯眼。雌鳥---

大致似雄

鳥，頭頂栗褐色，頸側有數條褐

色縱斑。幼鳥---

大致似雌鳥，背

部密佈大黑褐色斑。

●相似種：栗

小鷺---體色較暗的栗紅色，飛行

時，體背是一致的栗紅色。

●生態習性：單

獨出現海岸至低

海拔沼澤、稻田中。十分羞怯，

遇風吹草動時，常伸長身子，保

持靜立，以擬態的方式躲避敵

害。經常棲於水邊水生植物上，

靜待小魚、蝦、蝌蚪浮近水面，

快速啄食。



◎雄鳥



攝影/陳加盛



夜鷺

學名 *Nycticorax nycticorax*

英名 Black-crowned Night Heron

●辨識特徵：L58cm。

成鳥---嘴黑色。足

黃。眼先黃綠色，繁

殖時變紫紅色。①頭頂

及背羽黑藍色而有光澤。

後頭有2~3根白色飾羽。翼上面及

尾羽鼠灰色。亞成鳥---

體背褐色

有淡褐色斑，頭頸及胸腹部有淡

黃色縱斑。●相似種：綠

蓑鷺---頭

頂飾羽黑色，幼鳥背面沒有淡褐

色斑。

●生態習性：出

現在海岸至低海

拔山區的沼澤、溪流、埤塘。常

小群於晨昏或夜間時在水邊覓

食，故有「暗光鳥」的稱號。常

與小白鷺、黃頭鷺集體築巢於沿

海防風林、紅樹林上以及山區湖

泊邊的竹林、相思林中，形成鷺

鷺林。



◎成鳥

◎幼鳥



攝影/周大慶

攝影/周大慶



大型海鳥。嘴粗長呈半圓錐形，食魚及軟體動物。翅狹長，尾為楔形，末端尖細。腳短，趾間有蹼，善飛行及浮水，可於海面上定點飛行尋找魚群。主要棲於海洋及島嶼上。全世界9種，台灣記錄3種，墾丁地區出現2種。

東方白鶴(白鶴)

學名 *Ciconia boyciana*

英名 Oriental White Stork

●**辨識特徵**：L112cm。體型高大的涉禽。①嘴黑色，尖直而粗大。眼周圍紅色。②全身體羽白色，飛羽黑色而有銅綠色光澤。③腳紅色。**相似種**：白鶴(歐洲白鶴)---嘴紅色。

●**生態習性**：出現在海岸沼澤、池塘。常單獨或成對在開闊的淺水區覓食，有時會在樹上停棲，以魚類、蛙類、螺類等為食。築巢在大樹幹分叉處或是電塔上，以樹枝堆築而成一圓塔狀。



攝影/陳加盛



黑鶴

學名 *Ciconia nigra*

英名 Black Stork

●**辨識特徵**：L99cm。體型高大的涉禽。**成鳥**---①嘴紅色。②腳紅色。眼周圍紅色。頭頸至背面及翅膀黑色而有紫色及綠色的金屬光澤。腹面下白色。**幼鳥**---嘴及腳灰褐色，頭頸至體背褐色，頸部有白斑。**相似種**：特殊體型及顏色，不易混淆。

●**生態習性**：出現在海岸沼澤、池塘。常單獨或成對在開闊的淺水區覓食，有時會停在電線上，以魚類、蛙類、螺類等為食。



◎成鳥

◎亞成鳥

攝影/陳加盛

攝影/陳加盛



大型涉禽。雌雄同色，頸長，腳長。依嘴型分琵鷺及鷺兩類群。琵鷺嘴扁長而前端圓，狀似湯匙。鷺嘴長且前端下彎似鐮刀。琵鷺食魚、蝦。鷺食魚、蝦、蛙、螺、昆蟲、軟體動物。翅寬大而圓，尾短。飛行時頭頸伸直，拍翅緩慢。棲於沿海及內陸湖泊、池塘、沼澤。全世界28種，台灣記錄6種，墾丁地區出現3種。

黑面琵鷺

學名 *Platalea minor*

英名 Black-faced Spoonbill

●**辨識特徵**：L74cm。冬羽---全身白色，腳黑色。① ③ ② ①
嘴黑色，狀似湯匙。

②額至眼周皮膚裸露

呈黑色。夏羽---③後頭

長出一簇黃色飾羽，胸部羽色變黃，眼變暗紅色。**相似種**：琵鷺---眼周圍白色，無裸露黑色皮膚，僅有線狀黑色眼先。

●**生態習性**：出現在海岸、河口、沼澤、埤塘等。以漫步方式，張開琵嘴在水中左右來回掃動，捕食水中魚蝦。度冬日期間常集體在空曠沙洲或沼澤上休棲，黃昏後再小群飛到附近魚池、沼澤、河口水路中覓食。



◎夏羽



◎冬羽換成夏羽



攝影/周大慶

攝影/周大慶



埃及聖鸚

學名 *Threskiornis aethiopicus*

英名 Sacred Ibis

●**辨識特徵**：L89cm。①嘴黑色，長且前端向下彎，形似鐮刀。全身大致白色。②頭至上胸的皮膚裸露，黑



色。③背有黑色飾羽。腳黑色。飛羽末端黑色。**相似種**：黑頭白鸚---頸部的皮膚只裸露一半，背部飾羽灰色。

●**生態習性**：出現在海岸、河口、沼澤、埤塘、水田等濕地，以尖而彎的嘴啄食水中或泥中的魚蝦、螺貝，夜間棲息於樹林上。原屬非洲留鳥，十幾年前台灣引入動物園觀賞，因成群逃逸到野外，逐漸適應台灣氣候而定留下來，並繁衍後代。



攝影/陳加盛



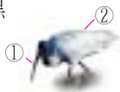


黑頭白鸚

學名 *Threskiornis melanocephalus*

英名 Oriental Ibis

●**辨識特徵**：L68cm。**成鳥**---全身大致白色。①嘴黑色，長且前端向下彎，形似鐮刀。頭至上半的頸部皮膚裸露，黑色。



②背有灰色飾羽。腳黑色。初級飛羽末端灰色。**亞成鳥**---大致似成鳥，頸部具黑白色羽毛，皮膚不裸露。**相似種**：埃及聖鸚---背部飾羽黑色，初級至三級飛羽末端都是黑色。

●**生態習性**：出現在海岸、河口、沼澤等濕地，常與鷺鷥混群覓食活動，以尖而彎的嘴啄食水中或泥中的魚蝦、螺貝，夜間棲息於樹林上。



雁鴨科

小至大型水鳥。分小至中型鴨類及大型雁鵝類：鴨類雄鳥鮮豔而雌鳥樸素，雁鵝類雌雄同色。頸長，腳短，軀體肥胖。嘴大而扁，濾食泥濘藻類及蠕蟲、植物根莖。腳短趾間有蹼，善游泳潛水。飛行時頸伸直，拍翅快速。群居於沿海及內陸湖泊、沼澤、農地、草澤。全世界148種，台灣記錄36種，墾丁地區出現28種。

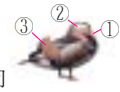


鴛鴦

學名 *Aix galericulata*

英名 Mandarin Duck

●**辨識特徵**：L45cm。**雄鳥(夏羽)**---羽色多彩。①嘴橙紅色，腳橙黃色。②眼環白色，向後延伸一條細線。臉頰至頸部橙黃色。③三級飛羽橙黃色，向上凸出。



雌鳥---嘴黑褐色。身體暗褐色，胸部至脅部密佈淡褐斑點。眼環白色，向後延伸一條細線。**雄鳥(冬羽)**---似雌鳥，唯嘴仍為橙紅色。**相似種**：特殊的白色眼環，不易與其他相混淆。

●**生態習性**：棲息在中、低海拔山區水質乾淨處，流速緩四周有樹林之水域，過境期出現於海岸附近濕地。常成對或小群活動。



尖尾鴨

學名 *Anas acuta*

英名 Northern Pintail

●辨識特徵：L53~75cm。雄鳥(夏

羽)---嘴鉛灰色，嘴峰黑色。頭及後頸棕褐色，體背

灰色。①頸側一條白色縱線與白色腹面相連。②尾羽黑色，中央兩根特長。尾下覆羽黑色，與腰側一白色或黃色大塊斑呈黑白對比。雌鳥---嘴黑褐色。全身大致為褐色，上有黑褐色鱗斑，無特長尾羽。雄鳥(冬羽)---嘴鉛灰色，嘴峰黑色，其餘似雌鳥。相似種：雄鳥特長的尾羽及雌鳥頸部細長，均異於其他種。

●生態習性：出現在河口、沼澤、沙洲、湖泊地帶，少數上溯至河流中游。常將頭頸垂直地伸入水中，拔食水面下的水藻，僅剩尾部露出水面。



◎雄鳥



攝影/周大慶

◎雌鳥



攝影/周大慶

◎飛行



攝影/周大慶



琵嘴鴨

學名 *Anas clypeata*

英名 Northern Shoveller

●辨識特徵：L50cm。雄鳥(夏

羽)---①黑色嘴大而扁平，似湯匙

狀。②頭至上頸

暗綠色帶金屬光澤，眼黃色。體背黑褐色，胸及腰側白色，腹至脅部栗紅色，尾羽白色，尾下覆羽黑色，腳橙紅色。雌鳥---嘴型同雄鳥，橙色，嘴峰黑褐色。全身大致為褐色，有黑褐色羽斑。眼橙色，過眼線黑褐色。雄鳥(冬羽)---似雌鳥，僅嘴黑色不同。相似種：綠頭鴨---嘴黃綠色，嘴並非大而扁平之匙狀。

●生態習性：出現河口、沼澤、湖泊，少數上溯至河流中游。常小群在水面游動，用嘴濾食水面藻類、蟲等，游速不快很少潛水，不喜於植物叢生水域覓食。



◎雄鳥(左)、雌鳥(右)



攝影/周大慶

◎雄鳥



攝影/周大慶





◎雄鳥夏羽

攝影/周大慶



◎雌鳥

攝影/周大慶



小水鴨

學名 *Anas crecca*

英名 Green-winged Teal

●**辨識特徵**：L38cm。雄鳥(夏羽)----嘴及腳黑色。①頭栗褐色，②眼周圍至後頸墨綠色



色而有光澤。體背及體側灰色，密佈細黑鱗紋。②尾下覆羽黑色，兩側具明顯三角形黃斑塊。

雌鳥----全身暗褐色，有黑褐色鱗斑。臉有細小的黑褐色過眼線，尾部側面有一白色橫紋。雄鳥(冬羽)----似雌鳥，不易區分。**相似種**：白眉鴨雌鳥----嘴基有圓形淡斑，過眼線上下有淡色線斑。巴鴨雌鳥----嘴基有圓形淡斑。

●**生態習性**：出現河口、沼澤、沙洲、湖泊，少數上溯至河流中游。數量普遍，對水質忍受度高，各種水質都能適應，雜食性，濾食泥灘上的藻類及蠕蟲。



◎雄鳥夏羽

攝影/周大慶



羅文鴨

學名 *Anas falcata*

英名 Falcated Teal

●**辨識特徵**：L48cm。雄鳥(夏羽)----嘴黑色。①頭暗褐色，眼周圍至後頸墨綠色帶有光澤，額前一白斑。②喉至前頸白色，中間一環墨綠色帶光澤的頸環。體背及體側灰色，密佈細黑鱗紋。③三級飛羽特長而凸出身體再向下彎。尾下覆羽黑色，而其兩側有一大而明顯的三角形黃色塊斑。



雌鳥----全身大致褐色，頭部羽色較灰，體背密佈“V”字黑褐色羽斑。喉部白色。雄鳥(冬羽)----似雌鳥。**相似種**：尖尾鴨雌鳥----頸部細長，尾尖而長。赤膀鴨雌鳥----嘴橙色。

●**生態習性**：出現河口、沼澤、湖泊。常將頭頸垂直伸入水中拔食水草，僅將尾部露出水面。

巴鴨

學名 *Anas formosa*

英名 Baikal Teal

●**辨識特徵**：L48cm。雄鳥(夏羽)---嘴黑色。頭頂黑褐色。①臉部由黃、綠、黑色斑塊組成，交界線黑色，再以白色將所有區塊圍繞，十分花俏。背羽灰褐色，體側灰色，前後兩端具白色縱線。胸部黃褐色，密佈黑褐色斑點。尾下覆羽黑色。雌鳥---全身大致為褐色，有黑褐色鱗斑。嘴基一白色圓斑，非常顯眼，喉部白色向上延身至眼後方。雄鳥(冬羽)---似雌鳥。**相似種**：白眉鴨雌鳥---過眼線上下有淡色線斑。小水鴨雌鳥---嘴基無白色圓斑。



●**生態習性**：出現在河口、沼澤、湖泊。以水藻、植物種子、昆蟲等為食。

◎雄鳥夏羽(左)、雌鳥(右)



繪圖/粘國隆



呂宋鴨

學名 *Anas luzonica*

英名 Philippine Duck

●**辨識特徵**：L50cm。成鳥---嘴鉛灰色，先端黑色。腳黑褐色。①頭頂及過眼線黑色，頭頸鏽紅褐色。體色大致成暗褐色，細羽緣淡色。尾部覆羽黑色。**亞成鳥**---似成鳥，但體色較淡。**相似種**：花嘴鴨---嘴端黃色，臉部大致為白色與黑褐色過眼線。



●**生態習性**：菲律賓的特有種，台灣地區為迷鳥，出現次數甚少。1984~1990年間，在龍巒潭曾出現兩次。出現在河口、沼澤、湖泊地帶，食物以植物為主。



攝影/劉川



赤頸鴨

學名 *Anas penelope*

英名 European Wigeon

●**辨識特徵**：L50cm。**雄鳥(夏羽)**---嘴鉛灰色，先端①黑色。腳橙灰黑色。①頭頸部栗紅褐色，額至頭頂黃色。胸部茶褐色。體背及脅部灰色，密佈細黑鱗紋。②體側一道白色橫線斑，十分顯眼。腰部白色，尾部覆羽黑色。**雌鳥**---全身大致呈紅褐色，羽緣淡色。**雄鳥(冬羽)**---似雌鳥，體色較紅。**相似種**：葡萄胸鴨雌鳥---頭頸部灰褐色，而非紅褐色。

●**生態習性**：出現在河口潮間帶、沼澤、湖泊地帶，常與尖尾鴨混棲。覓食方式與尖尾鴨一樣，將頭頸垂直地伸入水中，拔食水面下的水藻，僅剩尾部露出水面。

綠頭鴨

學名 *Anas platyrhynchos*

英名 Mallard

●**辨識特徵**：L59cm。**雄鳥(夏羽)**---①嘴黃綠色。腳橙紅色。②頭至頸部綠色而有光澤，下頸有一細白色頸環。胸部暗栗色。體背及脅部灰色。尾白色，尾部覆羽黑色，尾上有卷羽。**雌鳥**---全身大致為褐色，有黑褐色鱗斑。嘴橙色，嘴峰黑褐色。頭頂及過眼線黑褐色。**雄鳥(冬羽)**---似雌鳥，嘴仍是黃綠色。**相似種**：琵嘴鴨雄鳥---嘴扁平，黑色。赤膀鴨雌鳥---體型較小，體側有一白色斑塊。

●**生態習性**：出現在沿海沼澤、魚池、湖泊等環境，偏好草澤或水藻豐富的水池。本種已被人類當肉鴨馴養，因此野外所見有些是養殖場飛出的個體。

◎雄鳥



攝影/鄭謙遜

攝影/周大慶



◎雄亞成鳥



攝影/周大慶

◎雌鳥



攝影/周大慶

◎雄鳥夏羽



攝影/周大慶



花嘴鴨

學名 *Anas poecilorhyncha*

英名 Spotbill Duck

●辨識特徵：L60cm。雄鳥----①

嘴黑色，前端鮮黃色非常顯眼。②眉線白色，臉頰淡褐色。體色大致呈暗褐色，羽緣淡色。③三級飛羽白色，非常顯眼。腳橙紅色。尾部覆羽黑色。



雌鳥----似雄鳥。相似種：嘴部的花色特別，不易混淆。

●生態習性：出現在河口、沼澤、湖泊地帶，喜水質乾淨之草澤濕地。覓食方式與尖尾鴨一樣，將頭頸垂直地伸入水中，拔食水面下的水藻，僅剩尾部露出水面，繁殖期時雌雄共同育雛。



攝影/周大慶



白眉鴨

學名 *Anas querquedula*

英名 Garganey

●辨識特徵：L38cm。雄鳥(夏羽)---臉頸栗褐色，

密佈白色細紋。



白色眉線寬長。體

背暗褐色，肩羽灰藍色，長而覆蓋體背。脅部灰色，有暗色細鱗紋。飛行時，翼上覆羽淡灰藍色。雌鳥---全身大致為褐色，有淡色羽緣。①嘴基有圓形淡斑，過眼線上下有淡色線斑。雄鳥(冬羽)---似雌鳥，翼上覆羽淡灰藍色。相似種：小水鴨雌鳥---嘴基無白色圓斑及臉部一致的暗褐色，僅一黑褐色過眼線。

●生態習性：出現河口、沼澤、湖泊，喜水質乾淨之草澤濕地，常與小水鴨混棲。覓食時常將頭頸垂直伸入水中，拔食水面下的水藻，僅剩尾部露出水面。

◎雄鳥夏羽

◎雌鳥



攝影/劉川

攝影/劉川



赤膀鴨

學名 *Anas strepera*

英名 Gadwall

●辨識特徵：L50cm。雄鳥(夏羽)---嘴黑色，腳橙

紅色。體色大致為灰褐色，密佈細黑色鱗斑。尾部覆羽黑色，無任何白斑。體側一白色斑塊，但不顯著。飛行時，翼上的中覆羽紅褐色(因此而得名)。雌鳥---①嘴橙色，嘴峰黑褐色。全身為褐色帶黑褐色鱗斑。雄鳥(冬羽)---似雌鳥，背面較灰。相似種：綠頭鴨雌鳥---體型較大，體側一白色斑塊。

●生態習性：出現在河口、沼澤、湖泊地帶。以植物為主食，覓食方式與尖尾鴨一樣，將頭頸垂直地伸入水中，拔食水面下的水藻，僅剩尾部露出水面。

◎雄鳥夏羽

◎雌鳥



攝影/劉川

攝影/劉川



灰雁

學名 *Anser anser*

英名 Greylag Goose

●辨識特徵：L85cm。成鳥---①嘴及腳粉紅色。②眼環粉紅色。全身大致為灰褐色，背部羽綠白色。飛行時，翼

上覆羽灰色，與暗褐色的飛羽呈顯著對比。尾下覆羽白色，尾羽黑褐色，末端白色。亞成鳥---體色褐色，嘴基有細白線，腳橘色，眼環粉紅色。相似種：白額雁---成鳥額基白色非常顯眼，嘴型較短。

●生態習性：出現在河口、沼澤、沙洲、湖泊地帶，常隱藏於草叢中，警戒時會引頸張望。以植物為主食，也吃少量的螺類，常將嘴深入泥中拔食植物的根莖。



攝影/陳加盛

攝影/王嘉雄



鴻雁

學名 *Anser cygnoides*

英名 Swan Goose

●**辨識特徵**：L87cm。成鳥----①嘴黑色，嘴基一環白色細紋。腳橘色。②頭頂至後頸



棕褐色，與淡色的臉頰及前頸部成明暗色對比。背部暗褐色，有淡色羽緣。尾下覆羽白色，尾羽黑褐色，末端白色。亞成鳥----大致似成鳥，嘴基無白色細紋。**相似種**：豆雁----頭頸部一致的暗棕褐色，嘴黑色，前端一環橘色。白額雁及灰雁----嘴粉紅色。

●**生態習性**：出現在河口、沼澤、沙洲、湖泊地帶，成對或小群活動。以水藻類、螺類以及植物為主食，常將嘴深入泥中拔食植物的根莖。



攝影/鄭謙遜



豆雁

學名 *Anser fabalis*

英名 Bean Goose

●**辨識特徵**：L85cm。①嘴黑色，前端一環橘色。②頭頸部一致的暗棕褐色。背部棕褐色，有白色羽緣。腳橘色。



尾下覆羽白色，尾羽黑褐色，末端白色。**相似種**：鴻雁----嘴全黑，頭頂至後頸棕褐色，與淡色的臉頰及前頸部成明暗色對比。灰雁----嘴粉紅色。

●**生態習性**：出現在河口、沼澤、沙洲、湖泊、農耕地地帶，成對或小群活動。以水藻類、螺類以及植物為主食，常於收割過後的稻田中覓食。



攝影/周大慶





©雄鳥冬羽

青頭潛鴨

學名 *Aythya baeri*

英名 Baer's Pochard

●**辨識特徵**：L45cm。雄鳥(夏羽)---嘴鉛灰色，

先端黑色。眼白色。頭、頸黑色帶

綠色光澤，背部暗褐色。前頸、胸部栗褐色。腹面中央白色，脅部褐色。

①尾下覆羽白色。雌鳥---全身為暗褐色，嘴基有一淡褐色圓形斑。眼褐色。

雄鳥(冬羽)---全身黑褐色。②眼黃白色。

相似種：斑背潛鴨---雄鳥尾下覆羽黑色，眼金黃色。雌鳥嘴基白斑大而明顯。

●**生態習性**：出現在河口、沼澤、湖泊。生性羞怯，善潛泳及陸地上行走。出現數量少，常與其他鴨群混棲。以水藻、水生植物、螺類為主食。

攝影/劉川



©雌鳥

©雄鳥

攝影/周大慶

攝影/周大慶

紅頭潛鴨(磯雁)

學名 *Aythya ferina*

英名 European Pochard

●**辨識特徵**：L45cm。雄鳥(夏羽)---嘴鉛灰色，先端

及基部黑色。①頭、頸部栗紅色。

②眼紅色。下頸及胸部黑色。③體背及脅部灰白色帶黑色細紋。尾灰色，尾部覆羽黑色。

雌鳥---頭、頸部暗褐色，有淡色線紋。眼黑色。體背及脅部灰色帶褐色細紋。尾灰色，尾部覆羽暗褐色。

雄鳥(冬羽)---似夏羽，但色調較暗，頸及胸部暗褐色。

相似種：帆背潛鴨(美洲磯雁)---背部白色，無灰色細紋。

●**生態習性**：出現在河口、沼澤、湖泊。成群活動，常與鳳頭潛鴨混群，善潛泳，但陸上行走困難，需於水面助跑才能起飛。



鳳頭潛鴨(澤鳧)

學名 *Aythya fuligula*

英名 Tufted Duck

●**辨識特徵**：L40cm。雄鳥(夏羽)---嘴鉛灰色，先端

黑色。①眼黃色。

②頭、頸黑色帶紫

色光澤，頭後有明顯羽冠。胸及

背部黑色。③體側白色。雌鳥---

全身大致黑褐色，體側淡褐色。

頭後羽冠不明顯。有些個體的嘴

基有白色或淡褐色斑。雄鳥(冬

羽)---似夏羽，頭後羽冠不明顯，

體側褐色。相似種：斑背潛鴨

(鈴鴨)---雄鳥體背灰色，頭後無

羽冠。雌鳥嘴基白斑大而明顯。

●**生態習性**：出現在河口、湖

泊、沼澤。常成大群活動，以螺

貝蝦蟹為主食。腳、蹼強健，善

潛水，但陸上行走笨拙。於水面

游泳時尾部向下垂拖。休息時會

將腹部朝上以嘴喙理羽。



◎雌鳥



攝影/周大慶

◎展翅



攝影/周大慶

◎雄鳥



攝影/周大慶



斑背潛鴨(鈴鴨)

學名 *Aythya marila*

英名 Greater Scaup

●**辨識特徵**：L45cm。雄鳥(夏羽)---嘴鉛灰色，先端

黑色。眼黃色。

①頭、頸黑色而有綠

色光澤。胸及尾部覆羽黑色。②

背部灰色，有黑褐色細紋。體側

白色。雌鳥---全身大致黑褐色，

體側褐色。嘴基白斑大而明顯。

雄鳥(冬羽)---似夏羽，頭頸黑褐

色，背部及體側灰褐色。相似

種：鳳頭潛鴨(澤鳧)---雄鳥體

背黑色，頭後有明顯羽冠。雌鳥

嘴基有些個體無白斑，有白色或

淡褐色斑的比較少。

●**生態習性**：出現在河口、湖

泊、沼澤地帶。善潛水，但陸上

行走笨拙。於水面游泳時，尾部

向下垂拖。出現數量少，常與其他

鴨群混棲。



◎雄鳥冬羽



攝影/周大慶

◎雌鳥



攝影/周大慶

◎雄鳥夏羽



攝影/周大慶



加拿大雁

學名 *Branta canadensis*

英名 Canada Goose

●辨識特徵：L55~110cm。①

嘴、腳黑色。①

頭頸部黑色，喉

部白色，向上延伸

至眼後，白斑非常顯眼。體背大

致為黑褐色，羽緣白色。胸部白

色，腹側灰褐色，密部白色細

紋。尾羽黑色，腰及尾下覆羽白

色。相似種：頭頸部的黑白對比

特別，不易混淆。

●生態習性：出現在河口、湖

泊、沼澤地帶，以植物的根莖、

種子、螺類等為主食。



攝影/周大慶



黑天鵝

學名 *Cygnus atratus*

英名 Black Swan

●辨識特徵：L90~115cm。成

鳥----①全身黑

色，②嘴紅色，

眼紅色，飛行

時，初級及次級

飛羽白色。亞成鳥----似成鳥，體

色較淡，嘴黑紅色。相似種：體

型及顏色特別，不易混淆。

●生態習性：出現在湖泊、池塘

地帶，從國外引入養殖，常放養

於水池作為觀賞，偶爾飛出成

為野地的籠中逸出鳥，以植物為

食。



攝影/周大慶



鵠 (小天鵝)

學名 *Cygnus columbianus*

英名 Tundra Swan

●辨識特徵：L120cm。成鳥----①

嘴黑色，嘴基黃色

斑塊不超過鼻孔。

全身通體白色，且

頸部非常修長。

腳黑色。亞成鳥----嘴黑色，嘴基

粉紅色或暗色。全身污白色，頭

頸部灰黑色。相似種：黃嘴天

鵠----體型較大，嘴基黃色斑塊超

過鼻孔。

●生態習性：出現在河口、湖泊、沼澤地帶，以苔蘚、植物的根莖、種子、螺類等為主食。生性活潑而機警，常小群活動，其中有一對會擔任警衛。



©成鳥



攝影/王嘉雄



瘤鵠

學名 *Cygnus olor*

英名 Mute Swan

●辨識特徵：L152cm。成鳥----全

身白色。①上嘴

橙紅色，先端黑

色，下嘴黑色。

②前額有一黑色的疣突。眼先及

嘴基黑色。腳黑色。幼鳥----全身

灰褐色，嘴灰黑色，嘴基及眼先

黑色，前額無疣突。相似種：

鵠----體型小，成鳥嘴基黃色明

顯，幼鳥嘴基粉紅色或暗色。

●生態習性：出現在河口、湖泊、沼澤地帶，以苔蘚、植物的根莖、種子、螺類等為主食。



©成鳥



攝影/周大慶





攝影/陳加盛



樹鴨

學名 *Dendrocygan javanica*

英名 Indian Whistling Duck

●**辨識特徵**：L41cm。嘴、腳黑色。頭頸棕褐色，有黑褐色細紋。①體背黑褐色，羽緣棕色。胸至腹側橙褐色。



②尾羽黑褐色，尾上覆羽栗褐色，尾下覆羽白色。飛行時，飛羽黑褐色，翼上覆羽栗褐色。**相似種**：體型直立，較一般鴨子高，因體色特殊，不易混淆。

●**生態習性**：成群出現在沼澤、湖泊地帶，生性機警，喜水草豐盛的水池，善於潛水與游泳，以植物及昆蟲為食。

◎雌鳥



攝影/劉川



◎雄鳥冬羽



攝影/周大慶

川秋沙

學名 *Mergus merganser*

英名 Goosander

●**辨識特徵**：L65cm。**雄鳥(夏羽)**---嘴細長，紅色。頭及頸部暗綠色，帶金屬光澤，後頭羽冠不明顯。背部中央黑色，兩側白色。胸部至整個腹面白色。①頭頸部栗褐色與前胸白色有明顯交界，②後頭羽冠明顯。喉部白色。體背及體側灰褐色。**雄鳥(冬羽)**---似雌鳥，後頭羽冠不明顯。**相似種**：唐秋沙---雄鳥羽冠非常長。脅部有灰色的鱗狀斑。



●**生態習性**：出現在河口、湖泊。成群活動，不常與潛鴨類混群，善潛泳及飛行，捕食魚類為主。台灣記錄次數不多，偶有單隻出現，龍鑾潭會不定期發現。



唐秋沙

學名 *Mergus squamatus*

英名 Chinese Merganser

●辨識特徵：L55cm。雄鳥----嘴細長，紅色。

頭及頸部暗綠色，有金屬光澤，後頭羽冠長而明顯。背部中央黑色，兩側白色。胸及腹面白色，脅部有灰色的鱗狀斑。雌鳥----①頭頸部栗褐色與前胸白色有明顯的交界，後頭羽冠明顯。喉部淡栗褐色。體背灰褐色。②脅部有灰色的鱗狀斑。相似種：川秋沙----羽冠不明顯，脅部有白色，無鱗狀斑。

●生態習性：出現在河口、湖泊地帶。成群活動，不常與潛鴨類混群，擅於潛泳及飛行，以捕食魚類為主。台灣記錄次數不多，偶有單隻出現，龍鑾潭會不定期發現。

◎雄鳥



攝影/劉川

攝影/劉川



瀘鳧

學名 *Tadorna ferruginea*

英名 Ruddy Shelduck

●辨識特徵：L63cm。雄鳥----

嘴、腳黑色。①全身大致橙褐色，頭頸部較淡，淡黃色。②頸部一細黑色環紋。飛行時，可見翼上覆羽白色，飛羽黑色，翼鏡綠色而有光澤。雌鳥----似雄鳥，頸部無黑環。亞成鳥----似雌鳥，體色較灰褐色。相似種：體色特殊，不易混淆。

●生態習性：出現在河口、沼澤、湖泊地帶，出現數量不多，以種子、水藻類、螺類以及水生植物為食。

◎雌鳥(左)、雄鳥(右)



攝影/周大慶



◎成鳥



攝影/周大慶

◎亞成鳥



攝影/陳加盛

花鳧

學名 *Tadorna tadorna*

英名 Common Shelduck

●**辨識特徵**：L 62cm。雄鳥(夏羽)---①嘴紅色，

略向上翹，嘴基凸

出一紅色鼻瘤。頭

頸部暗綠色而有光澤。身體大致為白色，②胸部有一棕褐色環帶。肩羽及飛羽末端黑色。腳粉紅色。

雌鳥---似雄鳥，但體色較淡。頭、頸黑色而不具光澤，嘴基無凸出的鼻瘤，胸環淡棕褐色。

雄鳥(冬羽)---似夏羽，無鼻瘤。

亞成鳥---似雌鳥，頭頸部顏色較淡，黑褐色。**相似種**：嘴紅色及黑、白、棕褐色的體色特別，不易混淆。

●**生態習性**：出現在河口、沼澤、湖泊地帶，成小群活動，以種子、水藻類、螺類以及水生植物為食。

鷲鷹科

中 至大型猛禽。嘴及腳爪尖銳並彎曲呈鉤狀，大部分嘴基具蠟膜，獵食鳥類、哺乳類、兩棲爬蟲類、昆蟲等。翅寬大而圓，善飛。常利用因地形所產生上昇氣流而在空中盤旋滑翔。主要棲於樹林及沿海地區草澤。全世界217種，台灣記錄23種，墾丁地區出現21種。

◎幼鳥



攝影/陳加盛

蒼鷹

學名 *Accipiter gentilis*

英名 Northern Goshawk

●**辨識特徵**：L ♂ 50cm，♀ 56cm。成鳥---體背暗藍

灰色。喉部至腹面白

色，具細密黑褐色橫

紋。眉線白色，臉頰暗

藍灰色。翼形短而寬圓，初級飛羽有小內凹。幼鳥---體背褐色，

羽緣淡色。①腹面淡褐色，密佈黑褐色粗縱斑。**相似種**：鳳頭蒼鷹---成鳥後頭冠羽明顯，腹面橫紋粗而明顯，無白眉線。亞成鳥

喉部無一條縱線。

●**生態習性**：出現樹林中，以鳥類、小型哺乳動物為食，常棲於突出樹枝頂端或盤旋空中找尋獵物，再埋伏伺機獵食。



日本松雀鷹

學名 *Accipiter gularis*

英名 Japanese Sparrow Hawk

●**辨識特徵**：L ♂ 27cm，♀ 30cm。**雄鳥**----頭頂至體背暗鉛灰色。眼紅色。腹面白色帶淡紅褐色橫紋。翼下白色而密佈黑褐色細紋，翼形短而寬圓，圓突明顯，初級飛羽有小內凹。**雌鳥**----頭頂至體背暗褐色。眼黃色。腹面白色，密佈黑褐色細橫紋。**幼鳥**----①胸部具褐色縱紋。②眉線明顯，體背褐色。**相似種**：北雀鷹----頭部眉線明顯。松雀鷹----喉部具縱線，腹面橫紋密且寬。赤腹鷹----雄鳥翼下白色，無橫紋，飛羽末端黑色。

●**生態習性**：出現於海岸至低海拔山區之樹林，以小型鳥類、鼠類、昆蟲等為食，常隱棲於林中樹枝，伺機獵食。



◎幼鳥



攝影/陳加盛



北雀鷹

學名 *Accipiter nisus*

英名 Northern Sparrow Hawk

●**辨識特徵**：L ♂ 31cm，♀ 39cm。**雄鳥**----頭頂及體背鉛灰色，眉線白色，臉頰橙紅色。眼黃色。腹面白色具橙褐色橫紋。飛行時，翼下密佈細橫紋，尾長約與頭身等長。尾暗鉛灰色，有四條黑色橫紋。**雌鳥**----頭頂及體背暗褐色，眉線白色，耳羽淡橙紅色。①眼黃色。②腹面白色，密佈褐色橫紋。**幼鳥**----大致似雌鳥，胸部具褐色縱斑，背部較淡。**相似種**：日本松雀鷹----無眉斑，雄鳥眼紅色。松雀鷹----喉部具縱線，腹面橫紋密且寬。

●**生態習性**：出現於海岸至低海拔樹林，攻擊性強，飛行靈活，以小型鳥、鼠、昆蟲為食，常隱棲於林中樹枝，伺機追擊獵物。



◎雌鳥



攝影/陳加盛

◎幼鳥



攝影/馮營科

◎飛行



攝影/蕭慶亮





◎雄鳥

◎幼鳥

攝影/周大慶

◎雌鳥

攝影/周大慶

攝影/周大慶

赤腹鷹

學名 *Accipiter soloensis*

英名 Grey Frog Hawk

●**辨識特徵**：L30cm。**雄鳥**----頭至背鉛灰色，喉至腹部白②。①胸紅褐色，橫紋不明顯。②眼紅色。翼面下淡色，飛羽末端黑色。翼形短尖，無後圓突。**雌鳥**----似雄鳥，眼黃色。**幼鳥**----頭至背褐色，有喉中線，胸至腹中央具暗紅褐色縱斑，腹側密佈暗紅褐色橫紋。**相似種**：日本松雀鷹---腹面顏色較淡，翼下密佈細橫紋。松雀鷹---喉部有縱線，腹面暗紅褐色橫紋密且寬。



●**生態習性**：出現於海岸至低海拔樹林，以昆蟲、蜥蜴、小鳥為食。每年九月初至十月中過境台灣，一日可達數萬隻。墾丁是其南遷在台灣最後集會地，集結後從社頂上空往南洋方向飛離。



鳳頭蒼鷹

學名 *Accipiter trivirgatus*

英名 Asian Crested Goshawk

●**辨識特徵**：L♂42cm，♀48cm。**成鳥**----①頭頂至後頸及頰鼠灰色，後頭具冠羽。體背暗褐色。②喉部白色，具一條暗紅褐色喉中線。胸至腹白色，胸部密佈暗紅褐色縱斑，腹部密佈粗暗紅褐色橫斑。尾有四條橫紋，白色尾下覆羽特長，常向上形成擬白腰。翼形圓短，翼後圓突明顯。**幼鳥**----頭及體背為淡褐色，腹面密佈褐色縱斑。眼淡褐色。**相似種**：蒼鷹---後頭無冠羽，眉線明顯，腹具細密的黑褐色橫紋。



●**生態習性**：分佈中、低海拔闊葉林。領域性強，常隱在空中盤旋驅趕同類。常棲於林中，伺機追擊小型鳥、鼠、蜥蜴、蛙等。



◎幼鳥

◎成鳥

攝影/周大慶

攝影/周大慶

◎亞成鳥

攝影/周大慶



松雀鷹

學名 *Accipiter virgatus*

英名 *Besra Sparrow Hawk*

● **辨識特徵**：L ♂ 26cm，♀ 36cm。**雄鳥**---頭至體背暗灰褐色。眼橙黃色。喉白色，具暗紅褐色喉中線。胸至腹部白

色，胸部密佈暗紅褐色縱斑，腹部為橫斑。尾有四條橫紋。①翼下白色密佈黑褐色細紋，翼短而寬圓，圓突明顯，②初級飛羽有小內凹。**雌鳥**---似雄鳥，頭頂至體背暗褐色。眼黃色。**幼鳥**---胸至腹部為褐色縱紋，羽緣淡色。

相似種：日本松雀鷹---雄鳥眼紅色，無喉中線，雌鳥腹面為細橫紋。北雀鷹---眉線明顯。

● **生態習性**：分佈平地到中海拔闊葉林及耕地，領域性及攻擊性強，時常在空中盤旋驅趕其他猛禽。以小型鳥、鼠、昆蟲為食。



◎雌鳥



攝影/蕭慶亮

攝影/梁皆得

◎飛行



禿鷲

學名 *Aegypius monachus*

英名 *Cinereous Vulture*

● **辨識特徵**：L 102~112cm。**成鳥**---①全身大致為黑褐色。嘴尖端黑色，嘴基鉛灰色。②頭頂皮膚裸露，頸長有流蘇狀的飾羽。腳鉛灰色。飛行時，翼形十分寬且長，尾的比率相對短很多。**亞成鳥**---大致似成鳥，嘴基粉紅色。**相似種**：頭部裸禿，體型壯大，不易混淆。

● **生態習性**：出現於平地至低海拔山區之荒原、溪谷及林緣地帶，以小型鳥類動物死屍、弱小動物或家禽、家畜為食，常以盤旋於高空方式，尋找動物死屍。



◎亞成鳥



攝影/蕭慶亮

◎飛行





◎成鳥



繪圖/粘國隆

◎亞成鳥



繪圖/粘國隆

花鵟

學名 *Aquila clanga*

英名 Greater Spotted Eagle

●**辨識特徵**：L70cm。**成鳥**----全身大致為黑褐色。①腰部白色。腳黃色。飛行時，可見飛羽基部有一些淡白色，翼形寬長。**幼鳥**----大致似成鳥，體背及翼上有淡黃褐色斑點，羽緣淡褐色。**相似種**：林雕----全身黑褐色，無白腰。白肩鵟----頭頂至後頸黃褐色，肩羽白色。

●**生態習性**：出現於海岸至低海拔山區之平原、農耕地、草澤地，以鼠類、鳥類等為食，停於樹梢或高空盤飛，發現獵物後，快速向下俯衝捕食。



白肩鵟

學名 *Aquila heliaca*

英名 Imperial Eagle

●**辨識特徵**：L82cm。**成鳥**----①頭頂至後頸黃褐色。體背及腹面大致為黑褐色，肩羽白色。尾羽灰褐色，末端一黑褐色寬帶。飛行時，可見飛羽及尾羽基部有一些淡白色，翼形寬長。**幼鳥**----除飛羽為黑褐色外，其餘為黃褐色，體背及翼上密佈淡色斑點。**相似種**：花鵟----頭頸黑褐色，無白色肩羽。林雕----頭頸黑褐色，無白色肩羽。

●**生態習性**：出現於海岸至低海拔山區之平原、農耕地、草澤地，以鼠類、野兔、鳥類等為食，常以空中盤飛尋找獵物，發現後再快速向下俯衝捕食。



攝影/蕭慶亮



攝影/蕭慶亮



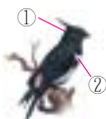
黑冠鵟隼

學名 *Aviceda leuphotes*

英名 Black Baza

●**辨識特徵**：L33cm。成鳥----①

頭部藍黑色，後頭冠羽長而明顯。體背、翼羽及尾羽黑褐色，翼上有一白色寬帶。②



喉部黑色，上胸一白色寬橫帶。腹部白色，有紅褐色橫斑。

幼鳥----大致似成鳥，體色較淡，尾羽有橫紋。**相似種**：羽冠長而明顯及身體多處黑白斑塊大而分明，不易混淆。

●**生態習性**：出現於海岸至低海拔山區之平原、農耕地、樹林，以昆蟲、鼠類等為食。本種為台灣新記錄，分別在1999年及2000年10月中下旬發現數隻從墾丁過境。

◎飛行



繪圖/粘國隆

◎幼鳥



繪圖/粘國隆

◎成鳥



繪圖/粘國隆



灰面鵟鷹

學名 *Butastur indicus*

英名 Grey-faced Buzzard-Eagle

●**辨識特徵**：L49cm。雄

鳥---頭頂灰褐色，白色眉斑細長。①

喉白色，具褐色喉中線。體

背及翼紅褐色。②

胸紅褐色無斑。腹部具暗紅褐色橫紋。

翼狹長無圓突。**雌鳥**----似雄鳥，體色偏褐色，胸部具雜斑。

相似種：鳳頭蒼鷹---無白眉斑，翼圓短，翼後圓突明顯。赤腹鷹---體型較小，飛羽末端黑色。

●**生態習性**：出現海岸至中海拔樹林，以蛇、蜥、蟲、鼠為食。在每年十月初陸續由日本、大陸東北、西伯利亞等地集結南遷，約在十月十日前後大量通過台灣，因此有「國慶鳥」之稱。遷徙過程善於利用地形風及熱氣流於空中盤旋移動。



◎雄鳥



攝影/周大慶



攝影/周大慶





攝影/徐世民



鷲

學名 *Buteo buteo*

英名 Eurasian Buzzard

●辨識特徵：L54cm。

成鳥---①頭至胸部淡褐色，密佈褐色細縱紋。②喉部黑褐色。

體背褐色，羽緣白色。下腹部有一褐色帶紋。尾羽上面褐色，有不明顯的細橫紋，下面白色。飛行時，腹面白色，飛羽末端及翼角黑色。幼鳥---大致似成鳥，腹面較褐色。相似種：毛足鷲---頭至胸部白色，喉部白色，尾羽白色，有黑色橫紋帶。

●生態習性：出現於海岸至低海拔山區之平原、農耕地、草澤地，以鼠類、蜥蜴、鳥類、蛙類、昆蟲等為食，常停棲於置高處或空中定點飛行尋找獵物，發現後再快速俯衝捕食。



繪圖/粘國隆



毛足鷲

學名 *Buteo lagopus*

英名 Rough-legged Buzzard

●辨識特徵：L55cm。成鳥---①

頭至胸部白色，雜有褐色細縱紋。體背褐色，羽緣白色。下腹部褐色。②尾羽白色，末端一黑色的寬橫帶。飛行時，初級飛羽白色，末端黑色，其他飛羽末端黑色。幼鳥---大致似成鳥，翼後飛羽末端黑色不明顯。相似種：鷲---頭至胸部淡褐色，喉部黑褐色，尾羽同一色調，無橫紋帶。

●生態習性：出現於低海拔至中高海拔山區之草原，以鼠類、鳥類、蛙類等為食，常停棲於置高處或空中定點飛行尋找獵物，發現後再快速俯衝捕食。



灰澤鷲

學名 *Circus cyaneus*

英名 Hen Harrier

●辨識特徵：L ♂

43cm, ♀ 53cm。雄

鳥---①頭至體背及

胸為灰色。腹白色。

尾羽灰色，腰白色。翼上覆羽灰

色，翼下白色，初級飛羽末端黑

色。雌鳥---全身褐色，頭頸有縱

紋，臉有明顯顏盤。尾褐色具四

條黑褐橫紋。翼下飛羽白色，有

黑褐色橫帶。幼鳥---似雌鳥，腹

面顏色較深，雄鳥體背黑褐。

相似種：澤鷲---雄鳥頭及體背全

黑或黑色雜紋，雌鳥翼下飛羽無

明顯橫紋。花澤鷲---雄鳥頭及體

背黑色，雌鳥尾羽灰色有橫紋。

●生態習性：出現沿海沼澤、草

原、耕地，以水鳥、鼠、爬蟲、

昆蟲為食，常低空飛行伺機獵

捕。



◎雄鳥



繪圖/粘國隆

◎雌鳥



繪圖/粘國隆



花澤鷲

學名 *Circus melanoleucos*

英名 Pied Harrier

●辨識特徵：L 45cm。雄鳥---①

頭至體背及胸部為黑

色。腹面白色。尾羽

灰色，腰白色。飛行

時翼上肩羽白色與體

背形成一黑色的三叉戟形。翼下

白色，初級飛羽末端黑色。雌

鳥---全身大致為褐色，頭頸部有

縱紋。尾灰色，具四條黑褐色橫

紋，腰白色。飛行時，肩羽灰白

色，翼下飛羽白色，有黑褐色橫

帶。相似種：澤鷲---雄鳥頭及體

背全黑或黑色雜紋，雌鳥翼下飛

羽無明顯橫紋。灰澤鷲---雄鳥頭

及體背灰色，雌鳥尾羽褐色。

●生態習性：出現沿海的沼澤、

草原、農耕地，食鼠、爬蟲、水

鳥、昆蟲，常低空飛行或空中定

點尋找獵物。



◎雄鳥



繪圖/粘國隆

◎雌鳥



繪圖/粘國隆





◎雌幼鳥

攝影/蕭慶亮



◎雄亞成鳥

攝影/徐世民



◎雌亞成鳥

攝影/蕭慶亮



◎雄鳥

攝影/徐世民

澤鶯

學名 *Circus spilonotus*

英名 Eastern Marsh-Harrier

●**辨識特徵**：L ♂ 48 cm，♀ 58 cm。**雄鳥**----頭至體背及胸為黑色雜有白斑。腹白色或褐色。尾羽灰色無橫紋，腰白色。翼下白色，初級飛羽末端黑色或雜有橫紋。**雌鳥**----①全身褐色，頭頂有白色縱紋。②尾褐色無明顯橫紋。翼下褐色，飛羽基部具淡色斑。**幼鳥**----似雌鳥，雄鳥體灰色。**相似種**：花澤鶯----雄鳥頭及背黑色，體背黑色呈三叉戟形。雌鳥翼下飛羽無明顯橫紋。灰澤鶯----雄鳥頭及背灰色，雌鳥尾羽灰色有明顯橫紋。



●**生態習性**：出現沿海沼澤、草原，以鼠類、水鳥、爬蟲、昆蟲為食，常低空飛行，定點振翅尋找獵物後直撲捕捉。



攝影/周大慶

林鵟

學名 *Ictinaetus malayensis*

英名 Indian Black Eagle

●**辨識特徵**：L 75 cm。**成鳥**----①全身大致為黑褐色。腰部黑褐色。腳黃色。飛行時，可見飛羽基部有一些淡白色。②翼形寬長，尾呈三角形。**幼鳥**----大致似成鳥，腹面，密佈黑褐色縱斑。**相似種**：花雕----成鳥黑褐色，有白腰，幼鳥腹面黑褐色。白肩鵟----成鳥頭頂至後頸黃褐色，肩羽白色，幼鳥體背密佈淡色斑點，腹面無縱斑。



●**生態習性**：出現於中低海拔之闊葉林，常在森林樹冠上空盤飛，尋找樹冠上的獵物，以鳥類、爬蟲類、鼠類為食。因翼形寬大，即使在無風的樹林和山谷中穿梭，可以不需依靠熱氣流或地形風，即能輕鬆盤飛穿過枝桠。



黑鳶 (老鷹)

學名 *Milvus migrans*

英名 Black Kite

●辨識特徵：L55cm。

成鳥----全身大致為暗褐色，羽緣淡褐色。

頭及腹部有淡褐色縱斑。

①飛行時，翼下初級飛羽基部白色，形成一白斑。

②尾呈魚尾型。嘴鉛灰色。

幼鳥----大致似成鳥，體背密佈淡色斑點，腹面有淡褐色明顯縱斑。

相似種：澤鳶----雌鳥有淡色腰，頭頂有雜斑，尾羽非魚尾型。

●生態習性：出現於港口、河流、湖泊等水域及其附近之農耕地、樹林，築巢於樹林中。雜食性，以魚類、兩爬類、鼠類、昆蟲等為食，也常檢食小型動物屍體、內臟及肉塊，常以空中盤旋，找尋獵物，再以腳爪攫取。



◎飛行背面



◎幼鳥



攝影/徐世民

攝影/周大慶



大冠鷲

學名 *Spilornis cheela*

英名 Crested Serpent Eagle

●辨識特徵：L70cm。

成鳥----①

頭黑褐色，有明顯冠羽，並雜有白斑。身體為褐色，雜有許多細白斑。

②尾黑褐色，中間有一寬而明顯的白色橫帶。

翼形寬長，翼下及尾各有一白色橫帶，非常顯眼。

幼鳥----有白腹及黑腹兩型。白腹型腹面白色，有少許雜斑，體背淡褐色。黑腹型似成鳥，但體色較淡。

相似種：蜂鷹----頭較細長，翼下及尾無明顯白色寬橫帶。熊鷹幼鳥----翼形較短圓，翼後圓突明顯。

●生態習性：棲息於中低海拔闊葉林。喜食蛇類，故又名「蛇雕」。常於空中盤旋並發出嘹亮「忽、忽、忽悠—忽悠—」聲。



攝影/周大慶





蜂鷹 (雕頭鷹)

學名 *Pernis ptilorhynchus*

英名 Oriental Honey Buzzard

● **辨識特徵**：L ♂ 57 cm，♀ 60 cm。**成鳥**----全身大致為褐色，腹面及翼下花紋及顏色因個體而有不同，大致區分為暗色型(暗紅褐色)、淡色型(淡褐色)以及介於兩者中間色調的中間型。
 ① 頭頸細長，飛行時，翼形寬長，翼後圓突明顯，頭頸細長為辨識的重要特徵。雄鳥眼暗色，雌鳥眼黃色。**幼鳥**----大致似成鳥，體色較淡。**相似種**：鵟---尾羽同一色調，無橫紋帶。灰面鵟鷹---翼形狹長。



● **生態習性**：出現於中低海拔之闊葉林，以昆蟲、兩爬類、小型鳥類等為食，常在樹林棲息，觀察過往之蜜蜂，跟隨蜜蜂，找到蜂巢，啄食蜜巢中之蜂卵及蜂蜜，因有此偏好習性而得名。飛翔時，善用寬廣的雙翼乘上昇氣流在空中盤旋。

◎淡色型雌幼鳥



攝影/周大慶

◎中間型雄鳥



攝影/周大慶

◎深色型亞成鳥



攝影/劉川

◎深色型雌鳥



攝影/周大慶

◎深色型雄鳥



攝影/周大慶

◎深色型雄鳥



攝影/劉川



熊鷹

學名 *Spizaetus nipalensis*

英名 Hodgson's Hawk Eagle

● **辨識特徵**：L ♂ 72cm，♀ 80cm。**成鳥**----①頭及頸黑褐色，後頭有小冠羽。體背及翼黑褐色。喉部白色，有暗褐色喉中線。胸至上腹淡黃褐色，有暗褐色縱斑。下腹部至尾下覆羽密佈暗褐色橫紋。飛行時，翼形寬大，翼後圓突明顯。**幼鳥**----體色較淡，頭至腹部淡黃褐色，斑紋稀少，不明顯。**相似種**：大冠鷲----白色型幼鳥翼形寬大，翼後無圓突。蜂鷹----頭較細長。



● **生態習性**：棲息於中、低海拔之闊葉林及針闊葉混合林，數量稀少，以大型鳥類、鼠類、山羊、蛇類等為食，常隱身於林緣，伺機捕捉獵物。



繪圖/粘國隆



鶚

中型猛禽。全世界僅一種，廣佈於全球，但依體型大小與斑紋深淺區分為四個亞種。以魚為食，故又名魚鷹。外趾可向後反轉形成對趾，其上佈滿刺狀鱗片，為適應捕魚所發展出之特殊構造。常逆風於水域上空翱翔，發現獵物後縮迴俯衝，以腳爪衝扣獵物。全世界1種，台灣記錄1種，墾丁地區出現1種。

魚鷹 (鶚)

學名 *Pandion haliaetus*

英名 Osprey

● **辨識特徵**：L ♂ 54cm，♀ 62cm。**成鳥**----①頭頂白色帶黑褐色細紋。喉部白色，黑褐色過眼線寬而延伸至後頸。體背及翼面暗褐色。胸部白色，有褐色橫帶。腹面白色。翼形狹長，翼下覆羽白色，與腹部呈三角形。**相似種**：翼形狹長及腹面與翼下的三角形白斑明顯，不易混淆。



● **生態習性**：活動於沿海河口、魚塢至平原的河流、埤塘及山區湖泊等水域，以魚為主食，常在水域上空盤飛，然後直衝入水中以爪抓魚，再將魚帶到隱密處進食。

◎成鳥



攝影/周大慶

攝影/周大慶



小 至中型猛禽。眼睛下方常有黑色斑帶用以減少陽光反射，上嘴齒突對應著下嘴之缺刻，便於咬斷獵物骨頭。其飛行技巧高超，可於空中追捕飛鳥，常被人飼養用於狩獵，其中遊隼更是俯衝速度最快之鳥類。飛行時或鼓翼或滑翔，較少盤旋。全世界60種，台灣記錄5種，墾丁地區出現4種。



灰背隼

學名 *Falco columbarius*

英名 Merlin

●**辨識特徵**：L24~33cm。雄鳥---
 ①頭頂、背及翼面藍灰色，有白色細眉斑。
 ②後頸有棕褐色領圈。喉白色。腹淡橙褐色具暗褐色縱斑。尾藍灰色，末端黑色。雌鳥---頭頂、背及翼面褐色，有白色眉斑。喉白色。腹淡白色，密佈暗褐色粗縱斑。尾褐色，有數條暗褐色橫紋。幼鳥---似雌鳥，較淡色，體背及翼上羽緣淡色。**相似種**：紅隼---雌鳥無眉斑，背及腹面斑點較細。
 ●**生態習性**：出現於海岸草澤濕地，以鳥、鼠、昆蟲為食，以空中攔截或直撲而下獵食。



遊隼(隼)

學名 *Falco peregrinus*

英名 Peregrine Falcon

●**辨識特徵**：L♂ 38cm，♀51cm。頭頂至體背及翼面暗藍黑色。①喉部白色與耳羽白色，眼下形成一暗藍黑色的倒三角形斑。胸部白色，有細黑色縱點斑。②腹部至尾下白色，有細密的黑色橫紋。**相似種**：燕隼---腹面密佈黑色縱斑，而不是橫斑，尾下覆羽紅褐色。
 ●**生態習性**：出現在河口、沼澤地帶，以捕捉鳥類為主食，飛行能力強，俯衝及飛行速度十分快速，常於空中盤飛，尋找落單的鳥或刻意侵擾鳥群，伺機捕捉落單或體弱之個體，再以利爪攫取。



燕隼

學名 *Falco subbuteo*

英名 European Hobby

● **辨識特徵**：L28~31cm。成鳥----

頭頂至體背及翼面暗

藍黑色。①喉部白色

與耳羽白色，眼下形

成一暗藍黑色的棒狀縱

斑。②胸部至腹面白色，密佈黑

色縱斑。③腹部至尾下覆羽紅褐

色。幼鳥----大致似成鳥，尾下覆

羽白色。**相似種**：遊隼----腹面及

尾下覆羽密佈黑色橫紋。

● **生態習性**：出現在河口、沼澤地帶，以昆蟲、鳥類、蝙蝠為食，常在空中巡行，以空中攔截或由空中直撲而下的方式捕捉獵物。



攝影/陳加盛



紅隼

學名 *Falco tinnunculus*

英名 Common Kestrel

● **辨識特徵**：L♂30cm，♀

33cm。雄鳥----①頭鼠

灰色，眼下具黑斑。②

體背及翼面覆羽紅褐色

帶黑色細斑。尾鼠灰色，

末端具黑色寬橫紋。喉白色，腹

部淡黃褐色帶黑褐色縱斑。**雌**

鳥----頭栗褐色。體背及翼面覆羽

栗褐色，有黑色細斑。尾栗褐

色，有數條橫紋，末端橫紋較

寬。**相似種**：灰背隼----雌鳥有眉

斑，體背及腹面斑點較粗。

● **生態習性**：出現於平地、河口、沼澤、農耕地、山區草原等，偶爾出現於高山。常於空中定點振翅尋捕獵物，以大型昆蟲及小型鳥類、鼠類為食，領域性極強，常於草原上先後抵達的個體，為爭奪領域而纏鬥不休。



攝影/周大慶



攝影/周大慶



攝影/陳加盛



中 至大型走禽。尾長，生性隱密，不善鳴叫及飛行。多一夫多妻制，雌鳥外型不及雄鳥多彩，繁殖時雄鳥聚集爭奇鬥艷，為生物學中「性擇」之活教材。主要於森林底層或平原草灌叢活動，吃食地表小蟲與種子等。雞鳥為早熟性。全世界190種，台灣記錄7種，墾丁地區出現6種。

台灣山鷓鴣(深山竹雞)

學名 *Arborophila crudigularis*

英名 White-throated Hill Partridge

●**辨識特徵**：L22cm。頭至體背為橄綠褐色，體背有黑色細橫紋。眼周圍栗褐色，外緣黑色向後延伸至頸側。

①喉部白色具黑色鱗狀斑，並與臉頰的大白斑相連。胸腹部暗鼠灰色，有白色斑。②腳紅色。**相似種**：竹雞---喉頰無大白斑，腹側有明顯栗褐色鱗斑。

●**生態習性**：棲息於中、低海拔樹林底層，生性隱密，易受驚，常成小群活動，以植物的嫩芽、果實、昆蟲、蚯蚓等為食，常發出連續升高的「咕嚕、咕嚕、…」，於最高處再急轉而下。



攝影/王嘉雄



竹雞

學名 *Bambusicola thoracica*

英名 Chinese Bamboo Partridge

●**辨識特徵**：L25cm。體背大致為暗灰褐色，有栗褐色及白色斑點。翼暗栗褐色，具黑色細紋。

①喉部栗褐色，臉至後頸及胸部暗灰色。②腹面淡橙褐色，腹側有栗褐色新月形鱗斑。腳綠褐色。**相似種**：台灣山鷓鴣(深山竹雞)---喉部及頰白色斑塊，腳紅色。

●**生態習性**：棲息於中、低海拔山區之灌叢、竹林、草叢及森林底層，生性隱密，易受驚，常成小群活動，以植物的嫩芽、果實、昆蟲、蚯蚓等為食，常發出急促響亮之「雞狗乖—雞狗乖」叫聲。



攝影/王嘉雄



小鷓鴣

學名 *Coturnix chinensis*

英名 Indian Blue Quail

●**辨識特徵**：L12cm。雄鳥----頭

頂至體背大致為暗

褐色，有黃白色細

紋。①喉部中央一

三角形黑斑，兩側白

斑，黑斑下方一白色橫帶。額至

頸側，向前延伸至腹側藍灰色。

腹面栗褐色。嘴黑色，腳黃色。

雌鳥----上體大致為暗褐色，喉部

淡黃褐色。腹面褐色，密佈黑褐

色橫紋。**相似種**：鷓鴣----有明顯

黃白色眉斑，雌鳥腹面無黑褐色

橫紋。

●**生態習性**：棲息於平地之草

原、農耕地，生性隱密，以植物

的嫩芽、果實、昆蟲、蚯蚓等為

食。



繪圖/粘國隆



鷓鴣

學名 *Coturnix coturnix*

英名 Common Quail

●**辨識特徵**：L17cm。雄鳥----頭

至體背大致為暗紅褐

色，有黑色及白色斑

紋。①眉線黃白色。

②喉部及臉頰栗褐色。

腹面淡黃褐色，有紅褐色及黑色

斑紋。雌鳥----大致似雄鳥，眉線

更粗，喉部白色，臉頰花紋雜

亂，胸部有矛狀縱紋。**相似種**：

小鷓鴣---雄鳥喉部白色，雌鳥腹

面密佈橫紋。

●**生態習性**：棲息於平地之草

原、農耕地，生性隱密，以植物

的嫩芽、果實、昆蟲、蚯蚓等為

食。



繪圖/粘國隆



藍腹鵒

學名 *Lophura swinhoii*

英名 Swinhoe's Pheasant

● **辨識特徵**：L ♂ 72cm，♀ 55cm。**雄鳥**----全身有紫藍色光澤。頭頂冠羽白

色。①上背白色，大而明顯。翼上的肩羽紫紅色，覆羽羽緣暗綠色。②尾羽長而顯著，黑褐色，中央兩根白色。臉部肉冠、肉垂為紅色。腳紅色。**雌鳥**----全身大致為暗褐色，有黑褐色斑，腹面有黑褐色V字形斑。**相似種**：黑長尾雉---腳綠褐色，非紅色。環頸雉---雌鳥體色較淡，腳非紅色。

● **生態習性**：棲息於中、低海拔之闊葉林中。生性警覺，喜晨昏活動，夜宿於樹叢下層，常於林下、林緣覓食，以植物果實與小型地棲無脊椎動物為食。



◎雄鳥



攝影/周大慶

攝影/周大慶



◎雌鳥



攝影/陳之心

◎雄鳥



攝影/王嘉雄

環頸雉

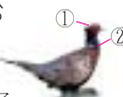
學名 *Phasianus colchicus*

英名 Common Pheasant

● **辨識特徵**：L ♂ 80cm，♀ 60cm。**雄鳥**----①頭部為暗綠色而有光澤，後頭有冠

羽。頸部有不同程度的白色頸環。②台灣特有亞種---白環到前胸斷開。體背暗紅褐色雜有黑色斑紋。胸腹為鏽紅色帶黑色鱗狀斑。尾非常長，灰褐色而有黑褐色橫紋。**雌鳥**----全身大致為黃褐色，體背及腹側有黑色鱗斑。**相似種**：白色頸環明顯，不易混淆。

● **生態習性**：棲息於平地至低海拔草原、農耕地，常隱身草叢中，不善飛，受驚嚇時會作短距離飛行，以植物嫩芽、果實、昆蟲、蚯蚓等為食。



小型走禽。嘴粗短先端下鉤，外型似鸕鶿，但腳僅三趾，食植物種子、嫩葉、果實、昆蟲。翅圓短，不善飛，常由路旁竄出再快速隱入草叢。棲於樹林底層或農耕地。營巢於地面，由雄鳥孵蛋育雛。全世界15種，台灣記錄2種，墾丁地區出現1種。

棕三趾鶉

學名 *Turnix suscitator*

英名 Bustard Quail

●**辨識特徵：**L14cm。**雄鳥**----頭頂黑色，雜有白、褐色斑點。體背褐色，有黑褐、白色



斑點。喉部白色。①胸及腹面淡黃褐色，帶黑色橫紋。**雌鳥**-----大致似雄鳥，體色較鮮豔，頭頂較黑，喉部黑色，尾下覆羽橙褐色。**相似種：**林三趾鶉---體型較小，胸腹部為栗色縱斑。

●**生態習性：**棲息於平原、丘陵的草地、農耕地，善於地面奔跑，不善飛，受驚嚇時會作短距離飛行後隱入草叢，以植物種籽、果實、昆蟲、蚯蚓等為食。

◎雌鳥



◎雄鳥

攝影/周大慶

攝影/周大慶



留 特亞

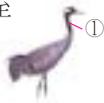
大型涉禽。雌雄同色，頸長，腳長。嘴粗而尖長，食植物根莖、種子、嫩葉、蛙、軟體動物。三級飛羽特長，常覆蓋住尾羽。翅寬大而圓，飛行時常發出鳴聲，頭頸伸直，拍翅緩慢。棲於沿海沼澤、農耕地、草原。全世界15種，台灣記錄3種，墾丁地區出現1種。

灰鶴

學名 *Grus grus*

英名 Common Crane

●**辨識特徵：**L114cm。**成鳥**----全身灰色。①額前及喉部至前頸黑色。頭頂裸出部份紅色。眼後至後頸灰白色。飛羽黑色，三級飛羽灰色，長而彎曲。嘴、腳灰黑色。**幼鳥**----全身為灰棕色，嘴基部份為黑色。**相似種：**較蒼鷺更大型，頸長且高眺的體型特別，不易混淆。



●**生態習性：**出現於海岸附近之濕地、農耕地，常成小群活動，在台灣發現的多為單隻的幼鳥，喜在草澤中活動或覓食，以植物葉芽、根莖、種籽、昆蟲、蛙類、螺類等為食。

◎成鳥



攝影/王嘉雄



迷

小 至中型水鳥。雌雄同色，頸及腳稍長，尾短，翅圓短，不善飛，善於地上行走或浮水。嘴粗而尖長，食植物種子、嫩葉、昆蟲、螺貝、螃蟹。棲於沼澤、農耕地、溪流。全世界130種，台灣記錄10種，墾丁地區出現10種。



攝影/陳之心



白腹秧雞

學名 *Amaurornis phoenicurus*

英名 White-breasted Water Hen

●**辨識特徵**：L29cm。嘴黃綠色，上嘴基部紅色。頭頂至體背大致為暗黑褐色，翼為暗褐色。①額頭、臉、前頸至腹面白色。②尾下覆羽栗紅色。腳黃綠色。**相似種**：白色胸腹部非常顯眼易辨，不易混淆。
●**生態習性**：棲息於平地至低海拔山區之沼澤、水田、農耕地等，生性隱密，喜於晨昏單獨或成對活動覓食，以昆蟲、螺、蛙及植物種籽為食，繁殖期常發出連續宏亮的「苦阿--苦阿--...」。



白冠雞

學名 *Fulica atra*

英名 Black Coot

●**辨識特徵**：L40cm。全身大致為黑灰色。①嘴白色，額板白色。腳暗綠色，腳趾有半蹼。**相似種**：紅冠水雞---體型較小，額板紅色，尾下覆羽兩側有大的白色斑塊。
●**生態習性**：出現於海岸至平原的水池、埤塘等水域，偏好水草豐盛的水池。善潛水，不善於飛行，起飛時需於水面上助跑。常見半潛入水中覓食，以水生植物及昆蟲為食。



攝影/周大慶



董雞

學名 *Gallicrex cinerea*

英名 Water Cock

●辨識特徵：L35cm。雄鳥(夏

羽)---全身大致為黑灰色，翼暗褐色。嘴黃色，上嘴基部紅色。①額板紅色，向上尖突，似雞冠。腳綠色。雌鳥---全身大致為褐色，有黑褐色斑塊。嘴黃褐色，無額板。腳黃綠色。雄鳥(冬羽)---似雌鳥，體色較淡。相似種：紅冠水雞---身體較圓短，紅色額板沒有向上尖突，尾下覆羽兩側有大的白色斑塊。

●生態習性：棲息於平地之沼澤、水田等濕地地帶，生性隱密，喜於晨昏時單獨或成對活動覓食，以昆蟲、螺類、蛙類及植物嫩芽為食，常發出「咚、咚、…」的鳴聲。



◎雌鳥(左)雄鳥(右)



攝影/劉川



紅冠水雞

學名 *Gallinula chloropus*

英名 Moorhen

●辨識特徵：L33cm。成鳥---全身大致為黑褐色。

①嘴紅色，先端黃色。額板紅色。尾

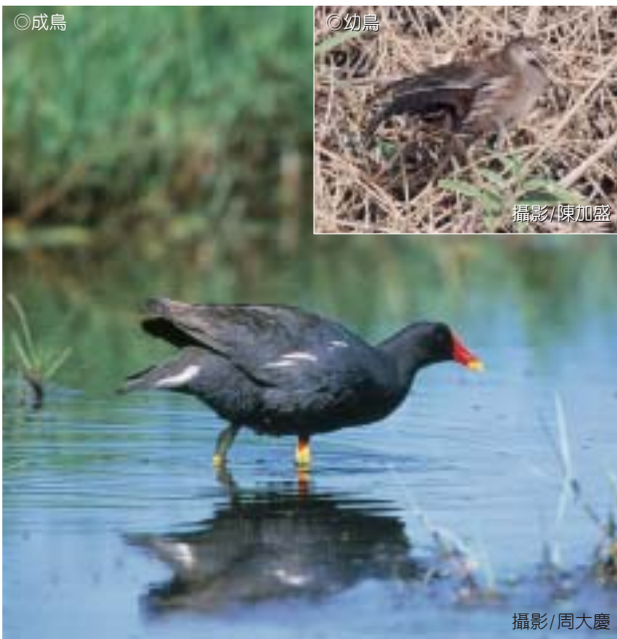
下覆羽兩側一大白斑，非常顯眼。脅部具一列白斑。腳黃綠色，近身體端具一截紅色。幼鳥---全身大致為褐色，嘴及腳黃褐色。相似種：董雞---紅色額板向上尖突，尾下覆羽兩側無白斑塊。

●生態習性：棲息於沿海至平地之水田、溝渠、魚塭、沼澤等濕地。常單獨或成小群活動，以昆蟲、植物種籽、螺類為食，游水或行走時喜上下擺動尾部，遇驚擾時會貼近水面奔跑，做短距離飛行。



◎成鳥

◎幼鳥



攝影/陳加盛

攝影/周大慶





攝影/劉川



白眉秧雞

學名 *Porzana cinerea*

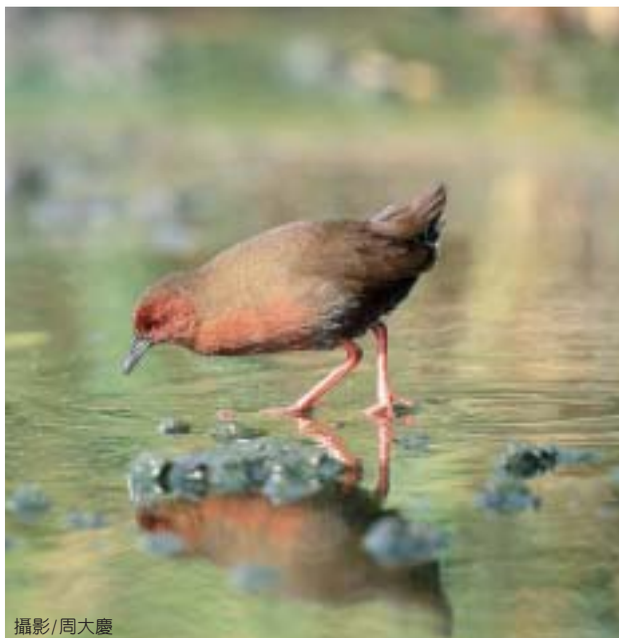
英名 White-browed Rail

●**辨識特徵**：L20cm。嘴黃色，上嘴基部一紅點。①眼紅色，暗褐色過眼線的上下各一白色線斑。頭頸至上腹部灰色，體背及翼棕褐色。下腹部淡黃褐色，腹側黃褐色。腳黃色。



●**相似種**：小秧雞---眼的上下無白色線斑，體背雜有細白斑。

●**生態習性**：出現於平原之沼澤、埤塘、菱角田等濕地，台灣多次紀錄是在墾丁龍鑾潭的菱角田發現，偏好浮葉性的水生植物池，以昆蟲、螺類等為食。



攝影/周大慶



緋秧雞

學名 *Porzana fusca*

英名 Ruddy-breasted Crake

●**辨識特徵**：L19cm。嘴黑灰色。

①腳紅色。後頭至體背暗橄褐色。②臉部至上腹部紅褐色。眼紅色。下腹



至尾下覆羽黑褐色，有細的白色橫紋。**相似種**：灰腳秧雞---腳灰綠色，腹部黑白相間多而明顯。紅腳秧雞---翼上有白色斑點，腹部黑白橫帶寬而明顯。

●**生態習性**：棲息於沿海至平地之水田、溝渠、魚塭、沼澤等濕地。生性羞澀，常單獨於清晨或無干擾的午後活動覓食，以昆蟲、螺類、植物種籽為食，一遇風吹草動即匿入草叢中，過許久才會再出現。

小秧雞

學名 *Porzana pusilla*

英名 Baillon's Crane

●**辨識特徵**：L20cm。①頭頂至體背暗橄褐色，體背雜有白色細斑點及黑色菱形斑。臉至前胸灰色，眼紅色，眼後有褐色過眼線。下腹至尾下覆羽黑色，有白色橫紋。嘴緣褐色，腳肉色。**相似種**：白眉秧雞---眼的上下有明顯的白色線斑，體背沒有細白斑。

●**生態習性**：出現於平原之沼澤、埤塘、菱角田、秧田等濕地，偏好浮葉性的水生植物池，以昆蟲、螺類等為食。



攝影/劉川



灰腳秧雞

學名 *Rallina eurizonoides*

英名 Banded Crane

●**辨識特徵**：L24cm。頭部至胸部栗紅色，體背暗栗褐色，皆無斑紋。上嘴黑色，下嘴略淡。眼紅色。①喉部白色。下腹至尾下覆羽黑色，有白色橫紋。②腳灰綠色。**相似種**：緋秧雞---腳紅色。

●**生態習性**：棲息於低海拔山區之森林底層，屬於森林性的秧雞，生性隱密，不易見，多由聲音來判別位置。



繪圖/粘國隆





攝影/陳之心



秧雞

學名 *Rallus aquaticus*

英名 Water Rail

●**辨識特徵**：L29cm。①嘴長略向下彎，紅色，上嘴

嘴峰黑褐色。②

頭頂至體背橄褐色，有黑色縱斑。眼

紅色，過眼線橄褐色。臉及喉部

灰色。腹部至尾下覆羽黑褐色，

有白色橫紋。腳肉色。**相似種**：

灰胸秧雞---眼及嘴紅色，頭頂紅

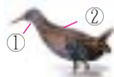
褐色，體背密佈白色細橫紋。

●**生態習性**：棲息於沿海至平地

之沼澤、水田等濕地。生性羞

澀，常於晨昏活動，以昆蟲、植

物種籽、螺類為食。



攝影/陳加盛



灰胸秧雞

學名 *Rallus striatus*

英名 Blue-breasted Banded Rail

●**辨識特徵**：L25cm。①頭頂至後

頸紅褐色。②體背

灰褐色，密佈白色

細橫紋。嘴紅色到

暗紅色不等。喉白

色，頰灰色。③胸部灰藍色。腹

部以下灰褐色，有白色橫紋。腳

鉛灰色。**相似種**：秧雞---體背密

佈黑色縱斑，無白色細橫紋。

●**生態習性**：棲息於沿海至平原

之紅樹林灘地、沼澤、農耕地等

濕地，生性羞怯、敏感，常單獨

或成對活動，以螺類、螃蟹、昆

蟲為食。



中型水鳥。雌雄同色，頸及腳稍長，腳趾及爪特長，有助於浮葉性水生植物葉片上行走，尾短或特長。嘴粗長，食水生昆蟲、螺貝。棲於浮葉性水生植物豐盛的沼澤、埤塘、湖泊。營巢於浮葉上，由雄鳥孵蛋育雛。全世界8種，台灣記錄1種，墾丁地區出現1種。

水雉

學名 *Hydrophasianus chirurgus*

英名 Pheasant-tailed Jacana

●**辨識特徵**：L52cm。夏羽----嘴鉛灰色。頭、臉頰至前胸白色，後頭黑斑。

①後頸金黃，頸側具

黑色縱線。體背及腹面暗黑褐色。

②尾暗黑褐色，中央兩對特長。③

腳暗綠色，腳趾及爪特長。冬羽----頭頂黑色雜有白斑。體背褐色，腹面白色，胸部具黑褐色頸環。

●**生態習性**：棲息於沿海至平原的菱角田、埤塘、沼澤，偏好浮葉性水生植物池，以昆蟲、螺類等為食，墾丁龍鑾潭附近菱角田偶爾出現幾隻。繁殖季時領域性強，冬季則成小群活動。為一妻多夫制，雄鳥負責營巢、孵蛋、育雛。



◎夏羽（雄鳥護幼）



攝影/周大慶



中型水鳥。雌雄異色，雌鳥略大。體型肥胖，尾短，嘴長而先端下彎，食水生昆蟲、螺貝。棲於沼澤、水田、河流。營巢於草澤中，由雄鳥孵蛋育雛。全世界2種，台灣記錄1種，墾丁地區出現1種。

彩鷸

學名 *Rostratula benghalensis*

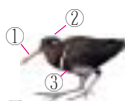
英名 Painted Snipe

●**辨識特徵**：L25cm。雌鳥---頭頸部栗褐色。體背橄欖綠色具兩條黃色縱線。①嘴長略下彎，粉橘色。②白眼環

延伸至眼後。③腹面白色向上延伸至胸側。

雄鳥----似雌鳥，體色較淡多斑紋，眼環黃色，頭頸部橄欖褐色，喉部白色。**相似種**：田鷸---無眼眶，嘴筆直而細長。

●**生態習性**：棲息於沿海至平地之溼地、沼澤等。常成對或小群活動，多於晨昏及夜間活動，白天多隱沒草叢，以嘴插入泥中捕食蟲、螺類。繁殖季時由雄鳥抱卵、育幼，雌鳥僅交配產卵。



◎雄鳥



◎雌鳥

攝影/周大慶

攝影/周大慶



中型水鳥。雌雄異色或同色。身形高挑，腳甚長，尾短，嘴細長，筆直或上翹，食水生昆蟲、魚蝦、螺貝。主要棲於沿海沼澤、魚塭、河流。集體營巢於草澤中，雌雄共同孵蛋育雛。全世界7種，台灣記錄2種，墾丁地區出現2種。

◎成鳥



攝影/周大慶

◎幼鳥



攝影/周大慶

◎交配



攝影/周大慶

高蹺鷸

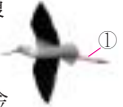
學名 *Himantopus himantopus*

英名 **Black-winged Stilt**

●**辨識特徵**：L32cm。**成鳥**----嘴黑色，細長。頭至腹面白色，頭頸部黑色斑紋變化多樣。①

腳粉紅色。翼黑色有金屬光澤。**雄鳥**----翼光澤綠色。**雌鳥**----翼光澤銅褐色。**幼鳥**----體背及翼褐色，羽緣淡色，腳橙褐色，頭至後頸灰褐色。**相似種**：反嘴鷸羽色黑白對比明顯。

●**生態習性**：棲息於沿海至平原的鹽田、魚塭、河床、水田。繁殖季時集體營巢於鹽田、草澤或積水休耕地，冬季時常成大群。以啄食及左右掃動方式捕食水生昆蟲、螺貝、小魚蝦、沙蠶等，



反嘴鷸

學名 *Recurvirostra avosetta*

英名 **Pied Avocet**

●**辨識特徵**：L42cm。①嘴黑色，細長且往上翹。②身體由黑白兩色相間而成，頭頂至後頸黑色，肩羽至飛羽末端有三條黑帶紋。腳藍灰色。**相似種**：嘴形與體色的黑白相間特別，不易混淆。

●**生態習性**：成群出現於沿海魚塭、沼澤。於淺水中以長而上翹的嘴喙左右掃動覓食，也喜愛深水的魚池，以游泳方式覓食，以小魚蝦、螺貝、昆蟲及底棲生物為食。



攝影/劉川



鴉科

小 至中型水鳥。體型圓胖，頭及眼較大，嘴粗短。群聚，行動敏捷常於地面上來回快跑，捕食灘地昆蟲、蠕蟲、螃蟹。棲於沿海河口、沼澤、魚塭、河流，為沿海地區冬候鳥主要成員之一。營巢於裸地上，以小石礫為巢材。全世界64種，台灣記錄11種，墾丁地區出現10種。

東方環頸鴉

學名 *Charadrius alexandrinus*

英名 Kentish Plover

●**辨識特徵**：L18cm。雄鳥---嘴黑，腳鉛灰色。①額頭具黑色橫斑。頭頂褐色。②喉白色，向後延伸至頸後形成白色的環頸。胸至下腹部白色。③頸側有不連續黑色橫斑。雌鳥---大致似雄鳥，額頭無黑斑，頭頂褐色，頸側為褐色斑。**相似種**：小環頸鴉---腳黃褐色，胸前黑色頸環相連。環頸鴉---腳橙色，胸前黑色頸環相連。
●**出現環境**：棲息於海岸至平原之河口潮間帶、沙洲、魚塭、河床。常快跑啄食灘地上的昆蟲、螃蟹及底棲生物。



◎幼雛



攝影/周大慶

◎雄鳥



攝影/周大慶

◎雌鳥冬羽



攝影/周大慶



小環頸鴉

學名 *Charadrius dubius*

英名 Little Ringed Plover

●**辨識特徵**：L16cm。夏羽---嘴黑色，下嘴基橙黃。①腳橙黃色。②眼眶黃色。③喉白色，向後延伸至頸後形成白色的環頸。胸至下腹白色。④頸側至前胸具連續而大的黑色橫斑。冬羽---似夏羽，頭頸變為暗褐色，黃色眼眶變無或暗。**相似種**：東方環頸鴉---腳鉛灰色，胸前黑色頸環不相連。環頸鴉---上、下嘴基橙黃色較明顯，白色眉斑不明顯或無。
●**生態習性**：棲息於海岸至平原的水田、沼澤、河床，營巢於河流中游石礫地河床，偏好淡水灘地。常成對或小群活動覓食時，以小跑步啄食地表小蟲或底棲生物。



◎冬羽

攝影/周大慶



◎夏羽

攝影/周大慶





攝影/陳加盛

◎夏羽

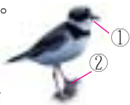
環頸鴉

學名 *Charadrius hiaticula*

英名 Ringed Plover

●**辨識特徵**：L19cm。夏羽---①
嘴黑色，嘴基橙黃。

②腳橙黃色。額頭
白色，上具黑色寬
橫斑與過眼線相



連。眼眶黃色，不明顯。喉白
色，向後延伸至頸後，形成一
白色的頸環。胸至下腹部白色。
頸側至前胸具連續而大的黑色
橫斑。冬羽---似夏羽，頭頸部
變為黑褐色而形狀較模糊，黃
色眼眶變無。**相似種**：小環頸
鴉---夏羽僅下嘴基橙黃色，白
色眉斑明顯。東方環頸鴉---
腳鉛灰色，胸前黑色頸環不相
連。

●**生態習性**：出現在海岸之河
口潮間帶、沙洲、魚塭等濕地，
以快跑方式啄食停於灘地上的
小螃蟹及底棲生物。



攝影/劉川

◎夏羽

鐵嘴鴉

學名 *Charadrius leschenaultii*

英名 Greater Sand Plover

●**辨識特徵**：L22cm。夏羽---①
嘴粗長，黑色。額

頭白色，上具黑色
細橫斑。過眼線黑
色。頭頂褐色，後頸



紅褐色。②胸一環紅
褐色頸環。腹部白色。腳灰綠
色至黃褐色不等。冬羽---似
夏羽，頭頂至體背為一致的
褐色，白色眉線明顯。**相似
種**：東方環頸鴉---冬羽後
頸具明顯的白色頸環。蒙古
鴉---體型較小，嘴較短圓，
腳暗綠色，夏羽胸前紅褐頸
環向下延伸至腹側。

●**生態習性**：出現在海岸之河
口潮間帶、沙洲、魚塭等濕地，
以春過境期較易看見，以小步
慢走方式啄食停於灘地上的昆
蟲、小螃蟹及底棲生物。



蒙古鴉

學名 *Charadrius mongolus*

英名 Lesser Sand Plover

●**辨識特徵**：L20cm。雄鳥(夏羽)

---嘴粗短，黑色。①額頭白色，上具黑色橫斑。②



胸一環紅褐色頸環，向下延伸至腹側，與喉部白色交界以細黑色紋。腹部白色。③腳暗綠色。雌

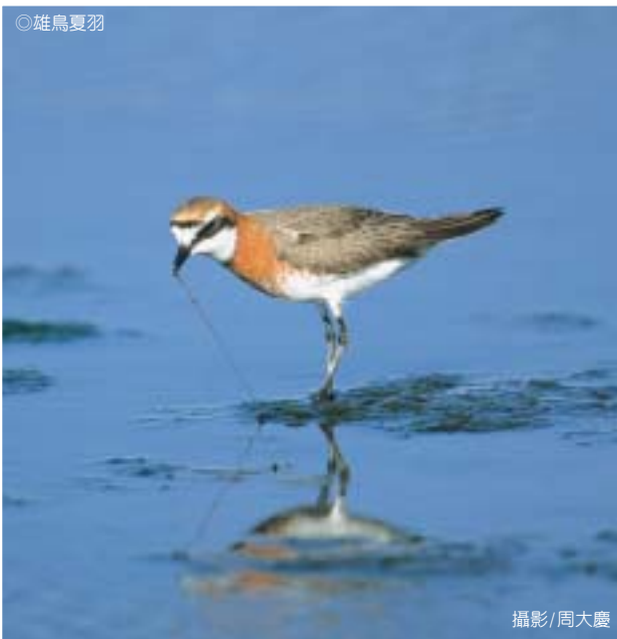
鳥(夏羽) ---似雄鳥，胸前無黑色細紋。冬羽---似夏羽，頭頂至體背為一致的褐色，過眼線及頸環

變為褐色，白色眉線明顯。**相似種**：鐵嘴鴉---體型較大，嘴較粗長，腳灰綠色至黃褐色，夏羽胸

前紅褐頸環無黑色細邊。東方環頸鴉---冬羽後頸具明顯的白色頸環。

●**生態習性**：出現在海岸潮間帶、沙洲、魚塭，以快跑方式啄食地上昆蟲、螃蟹及底棲生物。

◎雄鳥夏羽



攝影/周大慶



紅胸鴉

學名 *Charadrius veredus*

英名 Eastern Sand Plover

●**辨識特徵**：L23cm。夏羽---嘴

細長，黑色。頭頂至體背褐色。①臉頰及前頸白色。②



胸部橙褐色，與腹部交界具寬的黑色橫帶。

腳橙黃色。冬羽---大致似夏羽，有褐色過眼線，頸部退成淡褐色，無頸環。**相似種**：蒙古鴉冬羽---體型較小，嘴較短圓，腳暗

綠色，有褐色頸環。鐵嘴鴉冬羽---嘴較粗長，腳灰綠色至黃褐色，有褐色頸環。

●**生態習性**：出現於沿海之農耕地、魚塭等，偏好較乾的環境，以小步快跑方式啄食停於地上的昆蟲。

◎夏羽



◎冬羽

攝影/劉川

攝影/王嘉雄





◎冬羽

攝影/周大慶



攝影/周大慶

◎冬轉夏羽



金斑鴉

學名 *Pluvialis fulva*

英名 Pacific Golden-Plover

●辨識特徵：L24cm。夏羽---①

頭頂至體背黑色，密佈金黃色斑點。②從額、眉線到頸側白色，延伸至腹側，與



黑色的喉部、下腹面呈黑白明顯分界。嘴及腳黑色。冬羽---體色較淡，體背灰褐色，有金黃色羽緣。眉線淡黃褐色。相似種：灰斑鴉---體型較大，體背灰黑，無金黃色斑點，飛行時，翼下腋窩具黑色大斑塊，非常顯眼。

●生態習性：出現在海岸至平原之河口潮間帶、沙洲、魚塭、農耕地等濕地、草地，常成群活動，以小步慢走方式啄食停於灘地上的昆蟲、沙蠶及底棲生物。

灰斑鴉

學名 *Pluvialis squatarola*

英名 Grey Plover

●辨識特徵：L30cm。夏羽---頭

頂至體背灰黑色，密佈黑色斑點。從額、眉線到頸側白色，延伸至腹側，與



黑色的喉部、下腹面呈黑白明顯分界。飛行時，腰白色，翼下腋窩一黑色大斑塊，非常顯眼。嘴及腳黑色。冬羽---①體色較淡，體背灰色，有黑色斑點。眉線白色。胸腹部淡黃褐色，有褐色斑點。相似種：金斑鴉---體型較小，體背密佈金黃色斑點。

●生態習性：出現在海岸之河口潮間帶、沙洲、魚塭等濕地，偏好河口地帶活動，以小步慢走方式啄食停於灘地上的小螃蟹及底棲生物。



◎冬羽

攝影/周大慶



跳鴉

學名 *Vanellus cinereus*

英名 Grey-headed Lapwing

●**辨識特徵**：L34cm。夏羽----①

嘴黃色，先端黑色。①眼紅色，眼眶黃色。

②頭、胸及頸部鼠灰色。體背棕褐色。下胸

一黑色寬橫帶，腹部白色。③腳

修長，黃色。冬羽----大致似夏羽，頭頸部與體背色調相似，為

棕褐色。**相似種**：小瓣鴉----嘴黑色，腳紅色，身體綠色且多彩。

●**生態習性**：出現在海岸至平原之河灘地、魚塭、水田等濕地，單獨或小群活動，以小步慢走方式啄食停於灘地上的昆蟲、蚯蚓及底棲生物。



◎夏羽



攝影/陳加盛



小瓣鴉

學名 *Vanellus vanellus*

英名 Northern Lapwing

●**辨識特徵**：L34cm。夏羽----嘴

粗短，黑色。①頭頂黑色，有細長的羽冠。

臉污白色，眼下黑色與喉部相連，喉中央至

胸部黑色。體背暗綠色而有光澤，肩羽紫色而有光澤。腹部白色，尾下覆羽橙褐色。②腳暗紅色。

飛行時，飛羽黑色，末端白色。冬羽----大致似夏羽，喉部白色，頭部橙褐色。

相似種：跳鴉----嘴黃色，先端黑色，腳黃色，飛行時，飛羽全黑。

●**生態習性**：出現在海岸至平原之河灘地、農耕地等濕地、草地，常成小群活動，以小步慢走方式啄食停於灘地上的昆蟲、蚯蚓及底棲生物。飛行振翅緩慢，並發出「喵一喵」之似貓叫聲。



◎夏羽



攝影/周大慶



小至大型水鳥。身形較修長，嘴長，有下彎、上翹、筆直而特長等不同形態。群聚，行動敏捷，食昆蟲、蠕蟲、螃蟹。棲於沿海河口、沼澤、魚塭、河流，於台灣全為候鳥，為沿海地區冬候鳥主要成員之一。全世界82種，台灣記錄43種，墾丁地區出現33種。



攝影/周大慶

磯鷓

學名 *Actitis hypoleucos*

英名 Common Sandpiper

●**辨識特徵**：L18cm。嘴黑色。頭頂至體背暗橄褐色，密佈黑色細紋。肩線白色，



黑色過眼線。頰及胸部具黑褐色細縱紋。①腹面白色，向上凸出至翼前。腳黃褐色。**相似種**：白腰草鷓---體型較大，腳暗綠色，白色肩線只到眼先，飛行時可見明顯白腰。

●**生態習性**：出現在沿海至中海拔山區之河口、魚塭、沼澤、溪澗。單獨活動，遷移時成小群移棲，停棲時會不時上下搖動尾羽，以昆蟲及底棲生物為食。



◎雄鳥冬羽



攝影/周大慶

◎雄鳥夏羽



攝影/周大慶

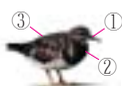
翻石鷓

學名 *Arenaria interpres*

英名 Ruddy Turnstone

●**辨識特徵**：L22cm。體型矮胖。

夏羽---①嘴黑色，略往上翹。



頭頂白色，有黑色縱紋。②臉及頸部

白色，有不規則彎曲的黑色花紋。③體背橙紅褐色，雜有黑色、白色斑點。腹面白色。腳橙紅色。**冬羽**---體色較暗淡，頭頸部的黑色變為黑褐色，體背的紅褐色變為暗紅褐色。**相似種**：體型矮胖及身體的黑、白、紅褐色所組合的花紋獨特，不易混淆。

●**生態習性**：出現在沿海之河口潮間帶、沙洲、礁岩等，常成小群活動，以微翹的嘴喙翻動石塊，捕食藏匿於底下之小蟲、螺貝、小螃蟹及底棲生物。



尖尾濱鷗 (尖尾鷗)

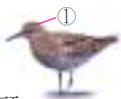
學名 *Calidris acuminata*

英名 Sharp-tailed Sandpiper

●**辨識特徵**：L19cm。夏羽----①

頭頂紅褐色，密佈黑色縱紋。體背黑褐色，各羽緣紅褐色。眉斑淡黃色。頸部淡黃褐色，密佈黑褐色縱斑。腹部白色，腹側有黑褐箭頭斑。腳黃綠色。冬羽----大致似夏羽，體色較淡，羽緣淡色，頸部無細紋。**相似種**：長趾濱鷗(雲雀鷗)---體型明顯小得多，胸部為黑色縱斑，非箭頭斑。

●**生態習性**：出現在沿海至平原之河口、魚塢、沼澤、鹽田、河灘地、水田等濕地，春過境期較常見，常小群活動，以昆蟲及底棲生物為食。



◎夏羽



攝影/周大慶



黑腹濱鷗 (濱鷗)

學名 *Calidris alpina*

英名 Dunlin

●**辨識特徵**：L19cm。冬羽----①

嘴長前端略向下彎，黑色。頭至體背灰褐色，胸部有細縱紋。眉斑白色。腳黑色。夏羽----頭頂及體背換成紅褐色，有黑色斑點。腹面變白色底，胸頸有黑色細縱紋。腹面中央黑色大斑塊。**相似種**：彎嘴濱鷗(濞鷗)(冬羽)---嘴更長更下彎，身體較高，飛行時，白腰非常明顯。寬嘴鷗(冬羽)---體型略矮小，頭上有兩條白色線紋。

●**生態習性**：出現在沿海之河口潮間帶、沙洲、沼澤、鹽田等，常成大群活動，是台灣冬候鳥的最大組員，常見在灘地上快步行走，邊走邊以向下彎的嘴喙戳食泥中的底棲生物，相當忙碌。



◎夏羽



攝影/周大慶

攝影/周大慶



◎冬羽



攝影/周大慶

◎夏羽



攝影/周大慶

紅腹濱鷗(漂鷗)

學名 *Calidris canutus*

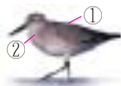
英名 Red Knot

●**辨識特徵**：L25cm。冬羽----嘴直略粗，黑色。頭頂至體背灰褐色，有白色羽緣。胸部有細縱紋。眉斑白色。腳黃綠色。腹面白色。

夏羽----①體背有磚紅色及黑色、白色斑點。②臉頰至腹面棕紅色。

●**相似種**：大濱鷗(姥鷗)----體型較大，胸部密佈黑色粗斑點，飛行時，腰白色明顯。

●**生態習性**：出現在沿海之河口潮間帶、沙洲、沼澤等，偏好河口地區覓食，以春季過境期數量較多，成小群活動，常在灘地上行走，邊走邊戳食泥中的底棲生物。



過

◎冬羽漸轉換成夏羽



攝影/周大慶

◎夏羽



攝影/周大慶

彎嘴濱鷗(許鷗)

學名 *Calidris ferruginea*

英名 Curlew Sandpiper

●**辨識特徵**：L19cm。夏羽----①嘴細長向下彎，黑色。②頭至腹部暗磚紅色。體背暗紅褐色，有黑色、

白色斑點。腳黑色。冬羽----頭至體背灰褐色，胸側有細縱紋。眉斑白色。

●**相似種**：黑腹濱鷗(濱鷗)(冬羽)----嘴較短，略下彎，飛行時，無白腰。寬嘴鷗(冬羽)----體型略矮小，頭上有兩條明顯白色線紋。

●**生態習性**：出現在沿海至平原之河口、魚塢、沼澤、鹽田、水田、河灘地等濕地，以春季過境期數量較多，秋過境及度冬群明顯少許多。常成群活動，常見在灘地上行走，邊走邊以向下彎的嘴喙戳食泥中的底棲生物。



過

紅胸濱鷗(穉鷗)

學名 *Calidris ruficollis*

英名 Rufous-necked Stint

●**辨識特徵**：L15cm。夏羽---喙短，黑色。①頭頸部栗紅色，頭頂有黑色縱紋。體背灰褐色，有紅褐色、黑色、白色斑點。腹面白色。②腳黑色。



冬羽---頭至體背灰褐色，有黑色細羽軸。眉斑白色。喉至腹面白色。**相似種**：丹氏濱鷗(丹氏穉鷗)(冬羽)---體色較暗的暗灰色，腳黃綠色。長趾濱鷗(雲雀鷗)(冬羽)---體色較黃褐色，體型較高，腳黃綠色。

●**生態習性**：出現在沿海之河口潮間帶、沙洲、沼澤、鹽田等濕地，常成大群活動，以春季過境期數量較多。常見在灘地上快步行走，邊走邊覓食泥中的底棲生物，相當忙碌。

◎夏羽

◎冬羽



攝影/周大慶

攝影/周大慶



長趾濱鷗(雲雀鷗)

學名 *Calidris subminuta*

英名 Long-toed Stint

●**辨識特徵**：L15cm。夏羽---頭頂紅褐色，密佈黑色縱紋。體背黑褐色，有紅褐色、白色斑點。眉斑白色。頸部淡黃褐色，密佈黑褐色縱斑。腹部白色。①腳黃綠色。



冬羽---②頭至體背灰褐色，有黑色斑點，羽緣淡色。胸頸有黑色細縱紋。**相似種**：尖尾濱鷗(尖尾鷗)---體型明顯大，胸部為箭頭斑。丹氏濱鷗(丹氏穉鷗)(冬羽)---體色為一致的暗灰色，無斑紋。

●**生態習性**：出現在沿海至平原之魚塭、沼澤、鹽田、水田、河灘地等濕地，常成小群活動，過境期數量較多，度冬群較少，以內陸水田較易看見。

◎冬羽



攝影/周大慶



丹氏濱鷗 (丹氏穉鷗)

學名 *Calidris temminckii*

英名 Temminck's Stint

●**辨識特徵**：L15cm。冬羽---嘴黑色。①頭至體背為一致的暗灰色，無明顯斑紋。腹面白色。②腳黃綠色。



夏羽---大致似冬羽，頭頸部有黑褐色細縱紋，體背有鏽紅色羽緣，一些黑色斑點。**相似種**：紅胸濱鷗(穉鷗)(冬羽)---體為較淡的灰褐色，腳黑色。

●**生態習性**：出現在沿海之魚塢、沼澤、鹽田等濕地，偏好的環境與長趾濱鷗類似，數量稀少，成小群活動，常在灘地上邊走邊覓食泥中的底棲生物，不喜愛與其他種小鷗類混棲。



大濱鷗 (姥鷗)

學名 *Calidris tenuirostris*

英名 Great Knot

●**辨識特徵**：L29cm。冬羽---嘴黑色，略長。頭至體背灰褐色，頭及頸部有細黑褐色縱紋。①胸部



密佈黑褐色粗縱斑。腳暗綠色。夏羽---體背黑褐色，有淡色羽緣，肩羽紅褐色。胸部更黑，形成一寬橫帶。**相似種**：紅腹濱鷗(漂鷗)---體型較小，胸部非黑色粗斑點，飛行時，無白色腰部。

●**生態習性**：出現在沿海之河口潮間帶、沙洲、沼澤、鹽田等濕地，常成大群活動，以春季過境期數量較多，秋過境及度冬群較少。常見在灘地上行走，邊走邊覓食泥中的底棲生物。



田鷓

學名 *Gallinago gallinago*

英名 Common Snipe

●**辨識特徵**：L27cm。嘴粗而長，黃褐色，前半截黑 ① 褐色。頭至體背為黃褐色雜有線紋及斑點。①頭中央線及眉線



乳黃色，頭側線及過眼線黑褐色。②體背及肩羽羽緣乳黃色，形成線狀。胸部黃褐色具黑褐色縱紋。腹白色，腹側有黑褐色橫紋。腳黃綠色。飛羽末端白色，翼下覆羽有明顯白色橫紋。**相似種**：中地鷓---飛行時，腳不凸出尾羽，飛羽末端非白色，翼下覆羽密佈橫紋，無白色翼帶。

●**生態習性**：出現在沿海至平原之魚塭、沼澤、水田、河灘等濕地，以長嘴插入泥中覓食，性機警，有動靜則迅速隱入草叢中，其羽紋似枯草，有絕佳保護色。

◎展翅(外)



攝影/周大慶

◎展翅(裡)



攝影/周大慶



攝影/周大慶



大地鷓

學名 *Gallinago hardwickii*

英名 Japanese Snipe

●**辨識特徵**：L30cm。形似田鷓，體型較大，體色較 ② 淡。頭至體背大致為黃褐色，雜有許多線紋及斑點。①頭中央線及眉線乳黃色，頭側線及過眼線黑褐色。②體背及肩羽羽緣乳黃色，形成線狀。胸部黃褐色，密佈黑褐色縱紋。腹部白色，腹側有黑褐色橫紋。腳黃綠色。飛行時，飛羽黑褐色，翼下覆羽密佈黑褐色橫紋。**相似種**：田鷓---飛行時，飛羽末端白色，翼下覆羽有白色翼帶。中地鷓---飛行時，腳沒有凸出尾羽。



●**生態習性**：出現於平地至山區之空曠草地，較少棲於草澤濕地，單獨於夜間活動。



繪圖/粘國隆





攝影/陳加盛

中地鷓

學名 *Gallinago megala*

英名 Swinhoe's Snipe

●**辨識特徵**：L27cm。形

似田鷓，體型較大，體色較淡。①頭中央線及眉線乳黃色，頭側線及過眼線黑褐色。

②體背及肩羽羽緣乳黃色，形成線狀。胸部黃褐色，密佈黑褐色縱紋。腹部白色，腹側有黑褐色橫紋。腳黃綠色。飛行時，腳沒有凸出尾羽，飛羽黑褐色，翼下覆羽密佈黑褐色橫紋。**相似種**：田鷓---飛行時，飛羽末端白色，翼下覆羽有白色翼帶。大地鷓---飛行時，腳凸出尾羽。

●**生態習性**：出現於沿海至低地山區之空曠草地，較少棲於草澤濕地，驚起時，以直線向上飛去，較少左右轉折地飛。



◎冬羽

攝影/劉川



◎夏羽

攝影/劉川

黃足鷓

學名 *Heteroscelus brevipes*

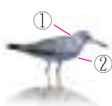
英名 Grey-tailed Tattler

●**辨識特徵**：L25cm。夏羽---嘴

黑褐色，基部黃褐色。①頭頂至體背、尾羽暗灰褐色。眉線白色，黑

褐色過眼線。②喉至腹部白色，胸部有黑褐色橫紋。腳黃色。**冬羽**---體色較淡，胸部鼠灰色，無任何斑紋。**相似種**：美洲黃足鷓---體色較深，腹面黑色橫紋多且顯著。反嘴鷓---嘴往上翹，腹面素色無紋。

●**生態習性**：出現在河口、沙洲、沼澤地帶，以春過境期數量最多，冬季僅少數個體滯留。常成小群活動，以快跑方式啄食小螃蟹，有時偏好有石礫的灘地，停棲時會不停擺動尾羽。



寬嘴鷗

學名 *Limicola falcinellus*

英名 Broad-billed Sandpiper

●**辨識特徵**：L17cm。夏羽----喙黑色，長而先端略向下彎。①頭黑褐色，頭側線及眉線白色，十分顯眼。體背黑褐色，有紅褐色斑，羽緣白色。喉至腹部白色，頸至胸側有黑色縱斑。腳黑色。冬羽----頭頂至體背灰褐色，頭側線及眉線白色。**相似種**：黑腹濱鷗(濱鷗)----體型較高，無白色頭側線。

●**生態習性**：出現在沿海之河口、魚塭、沼澤、鹽田等濕地，春過境期較常見，常小群活動，以下彎的長嘴戳取泥灘地中的底棲生物為食。



◎夏羽



攝影/梁皆得



長嘴半蹼鷗

學名 *Limnodromus scolopaceus*

英名 Long-billed Dowitcher

●**辨識特徵**：L29cm。冬羽----①喙長而筆直，黃褐色，前半段黑褐色。頭至體背黃褐色，有黑褐色斑點。眉線淡黃白色。胸部黃褐色，細紋不明顯。腹面白色，腹側有鱗狀斑。尾白色，有數道細黑色橫紋。②腳黃綠色。夏羽---體背有紅褐色及黑色斑點，胸部暗磚紅色，密佈黑褐色鱗斑。**相似種**：半蹼鷗----體型較大，嘴及腳黑色。

●**生態習性**：出現在沿海之河灘地、魚塭、沼澤、鹽田、水田等濕地，數量不多，以南部較易看見，以筆直的長嘴戳取泥中的底棲生物為食。



◎冬羽



攝影/周大慶



◎夏羽(左)、冬羽(右)



繪圖/粘國隆



半蹼鷗

學名 *Limnodromus semipalmatus*

英名 Asiatic Dowitcher

●**辨識特徵**：L33cm。①嘴黑色，長而筆直。腳黑色。

夏羽---頭頸、體背、腹側為紅褐色。②體

背有明顯黑色菱形斑，羽緣白色。腹側有白色細橫紋。尾白色帶黑褐色細橫紋。

冬羽---頭頸黃褐色，有黑褐色細紋。體背灰褐色，羽緣淡色。腹面白色，腹側有黑褐色細橫紋。

亞成鳥---似成鳥冬羽，體背黃褐色，有黑色菱形斑。

相似種：長嘴半蹼鷗---體型較小，嘴及腳黃綠色。斑尾鷗---嘴上翹，且非黑色。

●**生態習性**：出現在沿海之河口、魚塭、沼澤、鹽田等濕地，數量稀少，在春秋過境期，常見單隻的亞成鳥，以筆直的長嘴戳取泥灘地中的底棲生物為食。



斑尾鷗

學名 *Limosa lapponica*

英名 Bar-tailed Godwit

●**辨識特徵**：L41cm。①嘴肉色，先端黑褐色，長而上翹。腳黑色。

冬羽---頭頂至體背灰褐色帶黑褐菱形斑，羽緣白色。飛行時，腰及尾羽白色，尾羽上有數條黑色細橫紋。

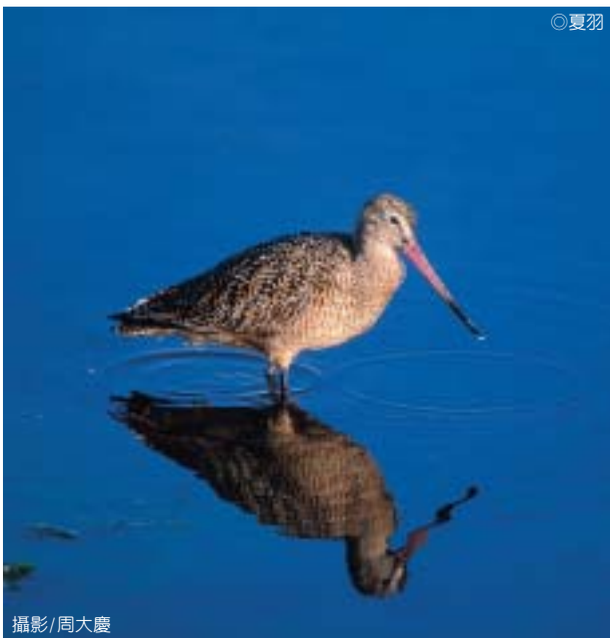
夏羽---頭頸、體背、腹側為紅褐色。體背有黑色菱形斑，羽緣白色。

相似種：黑尾鷗---嘴筆直不上翹，飛行時，腰及尾羽白色，尾羽末端一寬黑色橫帶，翼上具明顯白色翼帶。

●**生態習性**：出現在河口、沙洲、沼澤地帶，偏好河口灘地覓食，以春過境期數量較多，冬季僅少數個體滯留。常小群活動，以上翹嘴喙伸入洞穴中啄食小螃蟹及底棲生物。



◎夏羽



攝影/周大慶



黑尾鷗

學名 *Limosa limosa*

英名 Black-tailed Godwit

●**辨識特徵**：L39cm。①嘴肉色，先端黑褐色，長而筆直。腳黑色。**冬羽**----頭頂至體背暗灰褐色，有不明顯黑褐色斑。腹面白色。飛行時腰及尾羽白色，尾羽末端一寬黑色橫帶，翼上具明顯白色翼帶。**夏羽**----頭頸、體背、腹側為紅褐色。體背褐色具紅褐色及黑色斑點。**相似種**：斑尾鷗----嘴先端向上翹，飛行時，腰及尾羽白色，尾羽上有數條黑色細橫紋，無白色翼帶。

●**生態習性**：出現在河口、沙洲、沼澤地帶，偏好河口灘地覓食，以春過境期數量較多，冬季少滯留。常成小群活動，以長嘴伸入洞穴中啄食小螃蟹及底棲生物。



◎夏羽



攝影/劉川



高蹺鷗

學名 *Micropalama himantopus*

英名 Stilt Sandpiper

●**辨識特徵**：L22cm。①嘴黑色，長而略向下彎。②腳黃綠色。**冬羽**----頭至體背灰褐色，有黑色羽軸，淡色羽緣，胸部有細縱紋。眉線白色。腰白色。**夏羽**----頭頂紅褐色，有黑色細縱線。體背褐色，有黑色斑點。耳羽紅褐色。腹面白色，胸頸有褐色細縱紋。腹側褐色橫紋。**相似種**：小青足鷗----嘴細直，下背至腰成白色三角形。

●**生態習性**：出現在河口、沙洲、沼澤地帶，數量稀少，以昆蟲及底棲生物為食。



◎夏羽(左)、冬羽(右)



繪圖/粘國隆





攝影/王嘉雄



大杓鹬

學名 *Numenius arquata*

英名 Western Curlew

●**辨識特徵**：L60cm。①嘴長約為頭長的2.5倍，前端明顯下彎，黑褐色，下嘴基部肉紅色。腳青灰色。全身大致為褐色，頭頸部有黑褐色細縱紋，體背有黑褐色軸斑，肩羽為黑褐色齒狀斑。飛行時，下背至尾羽白色，尾羽有數條細橫紋，腹面白色。**相似種**：黧鹬---腹部至尾下覆羽淡褐色，飛行時無白腰。

●**生態習性**：出現在沿海之河口、魚塭、沼澤等濕地，以河口地區的潮間帶為覓食主要場所，漲潮時會飛入魚塭、沼澤棲息。常成群活動，以下彎的長嘴戳取泥灘地中的螃蟹為食。



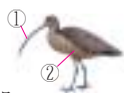
黧鹬

學名 *Numenius madagascariensis*

英名 Far Eastern Curlew

●**辨識特徵**：L62cm。①嘴長而明顯下彎，黑褐色，下嘴基部肉紅色。腳青灰色。全身大致為茶褐色，頭頸部有黑褐色細縱紋，體背有黑褐色軸斑。②腹面褐色，腹側有黑褐色斑。飛行時，腰及尾羽與體背同色調。**相似種**：大杓鹬---腹部至尾下覆羽白色，飛行時，腰及尾羽白色明顯。

●**生態習性**：出現在沿海之河口、魚塭、沼澤等濕地，以河口地區的潮間帶為覓食主要場所，漲潮時會飛入魚塭、沼澤棲息。出現數量稀少，以春過境期較易發現，以螃蟹為主食。



繪圖/粘國隆



小杓鷓

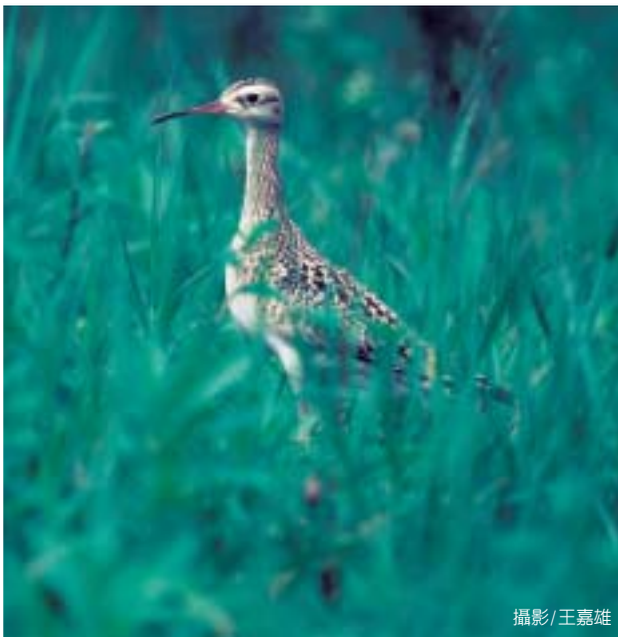
學名 *Numenius minutus*

英名 Little Curlew

●**辨識特徵**：L31cm。

①嘴約與頭長相等，先端下彎，黑褐色，下嘴基部肉紅色。頭中央線及眉線乳黃色。全身大致為黃褐色，頭頸部有黑褐色細縱紋，體背有黑褐色軸斑。飛行時，下背至尾羽淡褐色，無白腰。**相似種**：中杓鷓---體型較大，嘴較長，約為頭長的2倍，飛行時，腰白色。

●**生態習性**：出現沿海至平原之草生地、農耕地，偏好乾的草生地。出現數量稀少，以春過境期較易發現，常成群啄食地面或接近地表土中之蠕蟲或昆蟲。食性與停棲處和大杓鷓、中杓鷓非常不同。



攝影/王嘉雄



中杓鷓

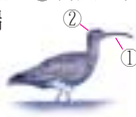
學名 *Numenius phaeopus*

英名 Whimbrel

●**辨識特徵**：L42cm。①嘴長，約為頭長的2倍，先端下彎，黑褐色，下嘴基部肉紅色。

②頭中央線及眉線乳黃色。全身大致為黃褐色。下腹面白色，上腹側有黑褐橫紋。腳青灰色。飛行時，下背至腰白色，尾羽淡褐色，有黑褐色橫紋。**相似種**：小杓鷓---體型較小，嘴約與頭長相等，飛行時，無白腰。

●**生態習性**：出現在沿海河口、魚塭、沼澤等濕地，以河口地區的潮間帶為覓食主要場所，漲潮時會飛入魚塭、沼澤棲息。常成群活動，以螃蟹為主食。



攝影/周大慶

攝影/劉川





◎雌鳥（夏羽）

◎雌鳥（冬羽）

攝影/周大慶

攝影/王嘉雄

紅領瓣足鷗

學名 *Phalaropus lobatus*

英名 Red-necked Phalarope

●**辨識特徵**：L19cm。①嘴細，黑色。腳黑色。冬羽---頭頂至後頸灰色，體背灰

黑色，羽緣灰白色。眼後一黑色粗橫紋。下腹面白色。雄鳥(夏羽)---頭至體背暗灰黑色，體背有橙黃色縱線。眼上方一白斑。②喉部白色，頸部栗紅色。**相似種**：灰瓣足鷗(冬羽)----嘴較粗短，體色較淡。

●**生態習性**：出現在河口、海岸、沼澤、海面，喜成群活動，常於水面上漂浮，將身體不斷地繞圈打轉，並以嘴不停地撿拾被擾動起來的小蟲。



◎雄幼鳥冬羽

攝影/周大慶

流蘇鷗

學名 *Philomachus pugnax*

英名 Ruff

●**辨識特徵**：L♂30cm，♀25cm。雄鳥體型較雌鳥大。嘴細長，略向下彎。雄鳥夏羽---頭

頸部有多樣的流蘇狀飾羽，有白色、紅褐色、乳黃色、灰褐色、暗紫褐色等。腳紅色。雌鳥夏羽---頭頸黃褐色，有黑褐色細縱紋，無飾羽。背部黑褐色，有黑色羽斑。腳紅色。冬羽---全身體色變淡，頭至體背灰褐色，有黑褐色羽斑，羽緣灰白色。腳紅色。幼鳥---①腳黃綠色。②體背灰褐色，黑色菱形斑。**相似種**：略下彎的嘴及紅色或黃綠色的腳易與其他種類區別。

●**生態習性**：出現沿海平原的魚塭、沼澤、水田、埤塘等濕地，小群活動，以昆蟲為主食。



鶴鷗

學名 *Tringa erythropus*

英名 Spotted Redshank

●**辨識特徵**：L33cm。①嘴細長，黑色，下嘴基部紅色。夏羽---全身大致①為黑色，眼眶白色，體背及翼有白色羽緣。腳黑紅色。冬羽---頭至體背灰褐色，羽緣白色。眉線白色。腹面污白色，腹側有灰褐色橫紋。腳紅色。**相似種**：赤足鷗(冬羽)---體型較小，上下嘴基橙紅色，飛行時，次級飛羽白色非常明顯。

●**生態習性**：出現在沿海之沼澤、鹽田、魚塭等濕地，常成小群活動，以過境期數量較多。喜於深水魚池覓食，猶如浮在水上，並以池中的底棲生物為食。



◎夏羽



◎冬羽



攝影/劉川

攝影/陳加盛



鷹斑鷗

學名 *Tringa glareola*

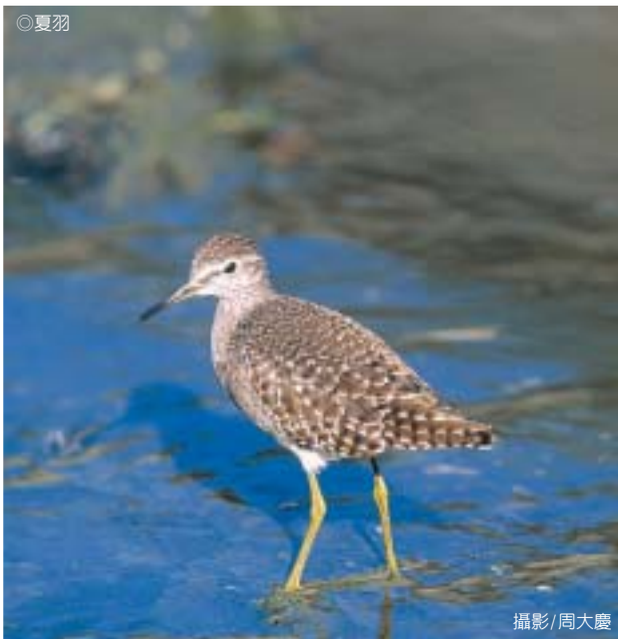
英名 Wood Sandpiper

●**辨識特徵**：L22cm。夏羽---嘴黑褐色，基部黃褐①色。頭頸部灰褐色，有黑褐色細縱紋。①眉線白色。眼先黑褐色。②體背黑褐色，密佈白色斑點。腳黃色。飛行時，腰及尾羽白色。冬羽---嘴黑褐色，頭頂至體背暗褐色，體背密佈白色斑點。**相似種**：白腰草鷗---體背顏色較深的暗橄褐色，無明顯的白斑，腳灰綠色。

●**生態習性**：出現在沿海至平原之河口、沼澤、水田、魚塭、河床灘地等濕地，以過境期數量較多。生性警覺，極易受驚嚇，飛行時常發出吵雜鳴聲。以昆蟲、蜘蛛、螺類及底棲生物為食。



◎夏羽



攝影/周大慶





◎冬羽

青足鷓

學名 *Tringa nebularia*

英名 Common Greenshank

●**辨識特徵**：L35cm。①嘴粗長而前端略往上翹，黑褐色，基部灰綠色。②腳灰綠色。



夏羽---頭頸部白色，密佈黑色細縱斑。體背灰褐色，有黑色斑塊，羽緣白色。**冬羽**---大致似夏羽，胸部白色，無斑紋。**相似種**：小青足鷓---嘴黑色，細長而筆直，腳黃綠色。

●**生態習性**：出現在沿海至平原之河口、沼澤、鹽田、魚塢、河流灘地等濕地，常單獨或小群活動，喜在淺灘地覓食，有時以左右掃動或耕田式、快跑方式覓食，以小魚蝦、螃蟹、螺類及底棲生物為食。

攝影/周大慶



◎冬羽

白腰草鷓

學名 *Tringa ochropus*

英名 Green Sandpiper

●**辨識特徵**：L24cm。**夏羽**---嘴黑色。頭頸部黑褐色。①眉斑僅至眼前，白色。眼眶白色。眼先黑褐色。②



體暗橄欖褐色，有不明顯的白色細斑點。腳灰綠色。飛行時，腰及尾羽白色，尾羽有黑褐色橫紋。**冬羽**---大致似夏羽，胸部黑褐色，縱紋不明顯。**相似種**：鷹斑鷓---體背顏色較淺的黑褐色，密佈白色斑點，腳黃色。

●**生態習性**：出現在沿海至低海拔山區之沼澤、水田、河流灘地等濕地，常單獨活動，生性警戒，停棲時會不時上下搖動尾羽，以昆蟲及底棲生物為食。

攝影/劉川



小青足鷗

學名 *Tringa stagnatilis*

英名 Marsh Sandpiper

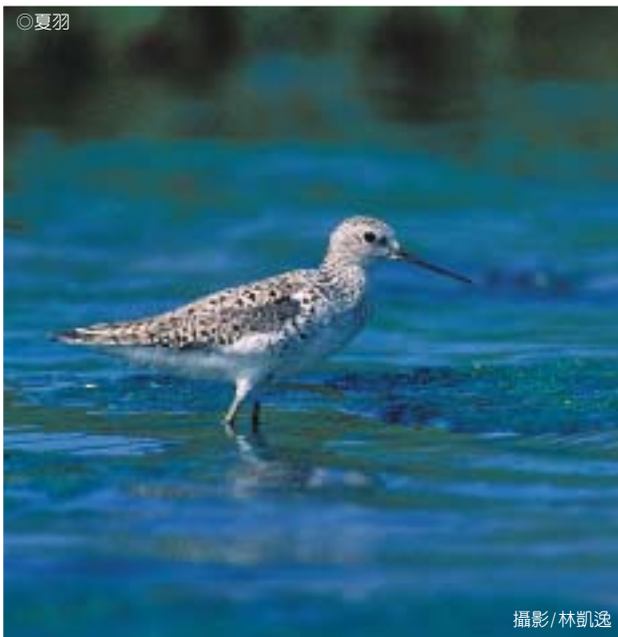
●**辨識特徵**：L25cm。①嘴細長而筆直，黑色。**夏羽**---頭頸部灰白色，密佈黑色細縱斑。體背灰褐色，有黑色斑塊。



腳黃綠色。**冬羽**---大致似夏羽，胸至腹部白色，頸側有灰褐色的模糊細紋。腳灰綠色。**相似種**：青足鷗---嘴粗長而前端略往上翹，黑褐色，基部灰綠色，腳灰綠色。

●**生態習性**：出現在沿海至平原之河口、沼澤、水田、魚塭、河床灘地等濕地，以過境期數量較多，度冬群較少。常成小群活動，喜在淺灘地覓食，以昆蟲及底棲生物為食。

◎夏羽



攝影/林凱逸



赤足鷗

學名 *Tringa totanus*

英名 Common Redshank

●**辨識特徵**：L28cm。①嘴略長，黑褐色，嘴基部橙紅色。②腳紅色。**夏羽**---頭至體背暗褐色，有黑色細紋。眼眶白色。胸至腹側白色，密佈灰黑色縱斑。腹面白色。飛行時，次級飛羽白色非常明顯。**冬羽**---頭至體背暗褐色，羽緣白色。**相似種**：鶴鷗(冬羽)---體型較大，嘴腳較長，嘴黑色，僅下嘴基紅色，飛行時，次級飛羽灰色與覆羽不明顯。



●**生態習性**：出現在沿海至平原之河口、沼澤、鹽田、魚塭、河床灘地等濕地，常單獨或小群活動，以過境期數量較多，度冬群較少。喜在淺灘地覓食，以小魚蝦、螃蟹、螺類及底棲生物為食。

◎夏羽



攝影/陳加盛





◎夏羽

反嘴鷗

學名 *Xenus cinereus*

英名 Terek Sandpiper

●**辨識特徵**：L23cm。夏羽---①嘴細長往上翹，暗黃褐色。頭至體背灰色，無明顯斑紋，肩羽具一黑色橫紋。眉斑白色。腹面白色，頸側一些細縱斑。②腳橙黃色。冬羽---大致似夏羽，嘴黃褐色，肩羽無黑色橫紋。**相似種**：黃足鷗---體型較高大，嘴直，腹面有橫紋。



●**生態習性**：出現在河口、沙洲、沼澤地帶，常成小群活動，以快跑方式找尋食物，以上翹的嘴喙伸入洞穴中啄食小螃蟹。

攝影/劉川



燕鴇科

中型陸鳥。體型似燕子，嘴粗短先端下鉤。翅狹長善飛，常於空中捕食飛蟲，喜群聚，食昆蟲、蠕蟲。棲於沿海至平原之農耕地、裸地、河床。營巢於裸地上。全世界16種，台灣記錄1種，墾丁地區出現1種。



◎成鳥夏羽

◎幼鳥

攝影/周大慶

攝影/周大慶

燕鴇

學名 *Glareola maldivarum*

英名 Eastern Collared Pratincole

●**辨識特徵**：L24cm。夏羽---①嘴黑色粗厚，嘴角紅色。頭頂至體背茶褐色。眼先黑色，向下延伸成一環狀。喉部乳黃色，胸部紅棕色，腹部白色。飛行時，腰白尾黑，呈叉尾狀。冬羽---大致似夏羽，嘴基暗紅色，頸環變淡。幼鳥---似冬羽，體背暗褐色，有淡色羽緣。**相似種**：體型特殊，不易混淆。



●**生態習性**：棲息於海岸至平原之沙地、旱田、沼澤、河流等草地或石礫地，常於空中捕食飛蟲或啄食地面昆蟲及蚯蚓，常成群活動，營巢於裸地上。



鷗科

小 至大型海鳥。分燕鷗類及鷗類：燕鷗類較小，嘴尖長，翅狹長，尾長呈叉狀，以空中定飛再俯衝的方式捕魚，並食昆蟲及螃蟹；鷗類較大，嘴粗前端下鉤，翅寬長，尾短呈圓扇狀，於水面滑翔或浮於水上捕魚，有些種類偏食螃蟹。棲於沿海河口、沼澤、魚塭、河流，全世界89種，台灣記錄19種，墾丁地區出現17種。

玄燕鷗

學名 *Anous stolidus*

英名 Common Noddy

●**辨識特徵**：L39cm。嘴及腳黑色。①全身大致為暗褐色，額至頭頂銀灰色。飛行時，尾羽扇形，中央有缺口。**相似種**：全身暗褐色，十分特別，不易混淆。
●**生態習性**：繁殖於無人島嶼之岩石峭壁，以澎湖貓嶼為主要繁殖地，以在海面上捕食魚、蝦為食。



攝影/王嘉雄



黑腹燕鷗

學名 *Chlidonias hybrida*

英名 Whiskered Tern

●**辨識特徵**：L25cm。
夏羽---嘴暗紅色至紅色，尖端黑色。頭部在眼下以上至後頸為黑色。喉部及頰白色。體背灰黑色，翼及尾羽灰色。腳暗紅色。**冬羽**---嘴及腳黑色。①眼後黑色過眼線延伸至後頸。頭頂有黑色縱斑。**相似種**：白翅黑燕鷗---夏羽:喉部及頰黑色。冬羽:眼後黑色圓形耳斑大而超過眼下。
●**生態習性**：出現在沿海之河口、沼澤、鹽田、魚塭等濕地，有時會上溯至平原之河流、水田，常成群活動，食性較廣，俯衝水面捕食魚蝦或在潮間帶灘地捕食小螃蟹。



◎冬羽（背面）



攝影/周大慶

◎夏羽



攝影/周大慶

◎冬羽（側面）



攝影/周大慶



◎夏羽



攝影/劉川

◎冬羽



攝影/劉川

白翅黑燕鷗

學名 *Chlidonias leucoptera*

英名 White-winged Black Tern

●**辨識特徵**：L24cm。夏羽---嘴暗紅色。頭部至腹部黑色，體背灰黑色。①翼淡灰黑色，翼上覆羽白色。腰至尾羽及尾下覆羽白色。腳紅色。冬羽---嘴黑色。腳暗紅色。眼後黑色過眼線延伸至後頸，黑色耳斑圓形大而超過眼下。**相似種**：黑腹燕鷗---夏羽：喉部及頰白色。冬羽：黑色過眼線平直不超過眼下。



●**生態習性**：出現在沿海至平原之河口、沼澤、鹽田、魚塭、河流、水田等濕地，常成群活動，食性較廣，以小魚蝦、昆蟲、蜘蛛為食。



◎冬羽

攝影/梁皆得

鷗嘴燕鷗

學名 *Gelochelidon nilotica*

英名 Gull-billed Tern

●**辨識特徵**：L38cm。①嘴黑色。夏羽---全身大致為白色，頭部在眼下以上至後頸為黑色。體背及翼灰色，飛羽末端黑色，及尾羽白色。腳黑色。冬羽---大致似夏羽，頭部白色，眼後一黑色橫斑。**相似種**：黑嘴鷗冬羽---眼後黑色耳斑不與眼相連，黑色的飛羽末端有小白斑。



●**生態習性**：出現在沿海之河口、沼澤等濕地，主要在潮間帶的灘地活動，以捕食小螃蟹、彈塗魚為主。



裏海燕鷗

學名 *Hydroprogne caspia*

英名 Caspian Tern

●**辨識特徵**：L53cm。夏羽---①嘴長而粗，先端黑色。全身大致為白色，頭部在眼下以上至後頸為黑色，有點冠羽。體背及翼灰色，飛羽末端黑色，及尾羽白色。腳黑色。冬羽---大致似夏羽，頭部白色，頭頂有黑色縱斑。**相似種**：體型大而紅色的粗嘴特別，不易混淆。

●**生態習性**：出現在沿海之河口、魚塭、沼澤等濕地，單獨或成群於空曠的水域活動，以俯衝入水中捕食魚蝦為主。



◎夏羽



攝影/陳加盛



黑脊鷗(銀鷗)

學名 *Larus argentatus*

英名 Herring Gull

●**辨識特徵**：L60cm。夏羽---嘴黃色，下嘴先端具紅色斑點。全身除體背及翼為暗灰色外，其餘為白色。①初級飛羽末端黑色帶白色斑點。腳粉紅色或黃色，新的分類系統依腳顏色不同分為：粉紅色腳為紅腳銀鷗；黃色腳為黃腳銀鷗，在台灣常一起出現。冬羽---大致似夏羽，頭頸有褐色縱斑。**相似種**：大黑脊鷗---體背暗灰黑褐色，近似黑色，與黑色翼尖色調相似。漁鷗(*Larus ichthyaetus*)一身體色調一致，腳黃色，冬羽時，眼後有黑色塊斑。

●**生態習性**：出現在沿海河口、魚塭、沼澤，常成群於河口附近海面上覓食。



◎紅腳銀鷗



攝影/周大慶

◎黃腳銀鷗



攝影/周大慶

◎飛行



攝影/周大慶



◎飛行



攝影/周大慶

◎幼鳥



攝影/周大慶

黑尾鷗

學名 *Larus crassirostris*

英名 Japanese Gull

●**辨識特徵**：L47cm。夏羽---①嘴黃色，先端具紅色及黑色斑點。全身除體背及翼為暗鼠灰色外，其餘為白色。飛行時，尾羽白色，具寬黑色橫帶。腳黃色。冬羽---大致似夏羽，後頸有褐色細斑。幼鳥---嘴粉紅色，先端黑色。全身大致為褐色，有黑褐色斑點。**相似種**：大黑脊鷗---飛行時，尾羽全白，嘴先端沒有紅黑相間的斑點。



●**生態習性**：出現在沿海之河口、魚塭、沼澤等濕地，以過境期較多，甚少留下度冬。常以河口附近的海面為覓食場，捕魚為主。

◎成鳥



攝影/周大慶



海鷗

學名 *Larus kamtschatschensis*

英名 Eastern Mew Gull

●**辨識特徵**：L45cm。夏羽---①嘴黃色。全身除體背及翼為暗灰色外，其餘為白色。初級飛羽末端黑色，有白色斑點。腳黃色。冬羽---大致似夏羽，頭部有褐色細斑。**相似種**：黑脊鷗---體型較大，下嘴先端具紅色斑點，腳粉紅色。



●**生態習性**：出現在沿海之河口、沼澤等濕地，以河口附近的海面為覓食場，捕魚為主。



攝影/陳加盛



紅嘴鷗

學名 *Larus ridibundus*

英名 Black-headed Gull

●**辨識特徵**：L40cm。夏羽---嘴黑紅色。全身大致為白色，頭為黑褐色，體背及翼為淡灰色，飛羽末端黑色。



腳黑紅色。冬羽---大致似夏羽。①嘴紅色，先端黑色，腳紅色。頭變白，眼後具黑褐色耳斑。亞成鳥---似冬羽，嘴及腳橙色，體背及翼覆羽有褐色斑。**相似種**：黑嘴鷗---嘴黑色，粗短，腳紅色，夏羽時頭為黑色，眼環白色較明顯，停棲時，翼尖有白斑。

●**生態習性**：出現在沿海之河口、沼澤、鹽田、魚塭等濕地，常成大群活動，以魚為主食，以從空中俯衝或浮於水面再半潛入水中等方式捕食。

◎亞成鳥冬羽



攝影/周大慶

◎成鳥夏羽



攝影/陳加盛

◎成鳥冬羽



攝影/周大慶



黑嘴鷗

學名 *Larus saundersi*

英名 Saunders's Gull

●**辨識特徵**：L33cm。①嘴黑色，粗短。夏羽---全身大致為白色，頭為黑色，體背及翼為淡灰色，②飛羽末端黑色，雜有白斑。腳黑紅色。冬羽---大致似夏羽，腳紅色。頭變白，眼後具黑色耳斑，頭頂有黑色橫紋。



亞成鳥---似冬羽，體背及翼覆羽有褐色斑。**相似種**：紅嘴鷗---嘴黑紅色或紅色，較細長，夏羽時頭為黑褐色，停棲時，翼尖無白斑。

●**生態習性**：出現在沿海之河口、沼澤等濕地，主要在潮間帶的灘地活動，以捕食小螃蟹、彈塗魚為主。

◎亞成鳥冬羽



攝影/王嘉雄

◎夏羽



攝影/王嘉雄





小燕鷗

學名 *Sterna albifrons*

英名 Little Tern

●**辨識特徵**：L28cm。夏羽---①嘴橙黃色，尖端③黑色。②腳橙黃色。③額白色，頭頂至後頭及過眼線黑色。尾白色，長而呈深叉狀，約與翼等長。冬羽---似夏羽，但嘴、腳變為黑色。**相似種**：黑腹燕鷗冬羽---體型較大，嘴較短，尾羽較短，呈魚尾狀。



●**生態習性**：出現在沿海之河口、沼澤、鹽田、魚塭等濕地，常於空中定點鼓翼，瞄準目標後即直接衝入水中，以捕食魚蝦為主。夏季於海岸礫石地、澎湖離島上築巢、育雛。



白眉燕鷗

學名 *Sterna anaethetus*

英名 Bridled Tern

●**辨識特徵**：L36cm。成鳥---嘴及腳黑色。①黑色過眼線與頭頂至後頸的黑色相連，白色眉線長度超過眼後。體背及翼黑褐色。喉部以下白色。尾羽長而呈深叉狀，約與翼等長。幼鳥---大致似成鳥，體色較淡，頭至後頸斑黑色，體背羽緣淡色。**相似種**：烏領燕鷗---白色眉斑較短，不超過眼睛，頸側具黑褐色的尖凸斑。



●**生態習性**：棲息於島嶼岩壁地帶。性群棲，通常集體在島嶼的崖壁或地上築巢，以小魚和甲殼類為食。

烏領燕鷗

學名 *Sterna fuscata*

英名 Sooty Tern

●**辨識特徵**：L36cm。成鳥----嘴及腳黑色。①額部白色，不超過眼後，黑色過眼線



與頭頂至後頸的黑色相連。②頸側黑褐色尖凸形。體背及翼黑褐色。喉部以下白色。尾羽黑褐色，兩側白色，長而呈深叉狀，約與翼等長。**幼鳥**----全身黑褐色，體背及翼上羽緣淡色。**相似種**：白眉燕鷗----成鳥：白色眉斑超過眼後。**幼鳥**：頭頸至腹面非全黑褐色。

●**生態習性**：於島嶼崖壁或地上群棲築巢，食小魚和甲殼類。2003年民眾在風吹砂附近發現一隻幼鳥，可能是受颱風影響導致其著陸休息而被發現。



繪圖/粘國隆

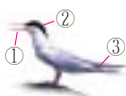


紅燕鷗

學名 *Sterna dougallii*

英名 Roseate Tern

●**辨識特徵**：L31cm。**夏羽**----①嘴紅色，尖端黑色。腳紅色。全身大致為白色，②頭部在眼下以上至後頸為黑色，體背及翼灰色。尾羽白色，長而呈深叉狀。③停棲時，明顯較翼長。**冬羽**----可嘴黑色。腳暗褐色。額白色，頭頂有黑色縱斑，眼後黑色過眼線延伸至後頸。



相似種：小燕鷗冬羽----體型小，腳黑色，停棲時，尾羽約與翼等長。燕鷗----停棲時，尾羽約與翼等長，尾羽兩側有細黑邊。

●**生態習性**：棲息於島嶼岩壁地帶。性群棲，通常集體在島嶼的崖壁或地上築巢，以小魚和甲殼類為食。



◎夏羽

◎飛行

攝影/周大慶

攝影/周大慶



◎夏羽



攝影/周大慶

◎飛行



攝影/周大慶

燕鷗

學名 *Sterna hirundo*

英名 Common Tern

●**辨識特徵**：L36cm。夏羽---①

嘴全黑色(東北亞種)或嘴基紅色(指名亞種)。

②頭部

在眼下以上至後頸為黑色，體背及翼灰黑色。

③尾羽白色，兩側有細黑邊，停棲時，約與翼等長。

冬羽---嘴黑色。腳黑色。額白色，頭頂有黑色縱斑，眼後黑色過眼線延伸至後頸。**相似種**：小燕鷗冬羽---體型小，尾羽全白無黑邊。紅燕鷗---停棲時，尾羽明顯較翼長，全白無黑邊。

●**生態習性**：出現在沿海之河口、水壩、沼澤等濕地，喜於空曠的水域活動，常於空中定點鼓翼，以捕食魚蝦為主。



蒼燕鷗

學名 *Sterna sumatrana*

英名 Black-naped Tern

●**辨識特徵**：L30cm。嘴黑色。腳

黑色。①全身大致

為白色。②唯眼

後黑色過眼線延伸至後頸。尾白色，

長而呈深叉狀，約與翼

等長。**相似種**：小燕鷗冬羽---頭

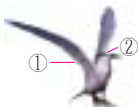
頂有黑色斑點，體背灰色。紅燕鷗

冬羽---頭頂有黑色斑點，體背

灰色，停棲時，尾羽明顯較翼

長。

●**生態習性**：繁殖於無人島嶼之岩石峭壁或珊瑚礁岩，以澎湖貓嶼、基隆外海之彭佳嶼較多，墾丁地區有少數個體繁殖，以在海面上捕食魚、蝦為主。



◎展翅



攝影/周大慶

◎成鳥



攝影/周大慶



鳳頭燕鷗

學名 *Thalasseus bergii*

英名 Greater Crested Tern

●**辨識特徵**：L45cm。夏羽----①嘴黃色，尖長而略下彎。

全身大致為白色，額頭白色。②頭頂後頭為黑色，有明顯冠羽。體背及翼暗鼠灰色。腳黑色。冬羽----大致似夏羽，頭頂白色，有黑色縱斑。**相似種**：黑嘴端鳳頭燕鷗----嘴黃色，先端黑色，體背及翼為較淡的灰白色。

●**生態習性**：繁殖於無人島嶼之岩石峭壁或珊瑚礁岩，以澎湖鳥嶼、馬祖較多，春季過境期常成群於台灣各河口停棲，以俯衝至海面上捕食魚、蝦為主。



◎飛行



攝影/周大慶

◎成鳥



攝影/陳加盛



鳩鴿科

中 型陸鳥。體型圓胖，嘴細長先端下鉤，鼻孔有蠟膜覆蓋。翅狹長或圓短，善飛。喜群聚，食植物種子、果實、昆蟲，多數種類喜食穀物。棲於沿海至山區之農耕地、樹林。營巢於樹上，雌雄共同孵蛋育雛，育雛時，親鳥會吐出半消化食物，即所謂「鴿乳」餵食幼雛。全世界280種，台灣記錄12種，墾丁地區出現11種。

翠翼鳩

學名 *Chalcophaps indica*

英名 Emerald Dove

●**辨識特徵**：L25cm。①嘴紅色。腳紅色。**雄鳥**----額及眉線銀灰色。喉、臉頰至胸部及上背部為紫褐色，腹部淡紫褐色。②翼覆羽為翠綠色帶有銅色光澤。**雌鳥**----大致似雄鳥，體色較暗，眉斑不明顯。**相似種**：體翼為翠綠色色調，易於分辨。

●**生態習性**：棲息於低海拔闊葉林中，常於林下覓食，以植物果實為主，築巢於樹枝間，以細枝編織。



◎雄鳥



攝影/周大慶



黑林鴿(烏鳩)

學名 *Columba janthina*

英名 Black Wood Pigeon

●**辨識特徵**：L40cm。①全身大致為亮黑色，頭頂及體背有紫色金屬光澤，後頸及前胸有綠色金屬光澤。嘴藍灰色，腳紅色。



相似種：灰林鴿---頭灰色，後頸淡棕色。

●**生態習性**：棲息於海岸闊葉林中，以植物果實為食，嗜吃山茶種子。

繪圖/粘國隆



迷

家鴿(野鴿)

學名 *Columba livia*

英名 Rock Dove

●**辨識特徵**：L33cm。原鴿為其原祖，經人類馴養及雜交，體色多樣，僅就原鴿描述如下---①頭、頸、胸部



部及上背部為暗灰色，有紫色及綠色光澤。下背淡藍色，腹部暗灰色。②翼覆羽灰色，有兩條黑色翼帶。**相似種**：岩鴿---下背白色，尾羽中間具寬白色橫帶。

●**生態習性**：棲息於海岸至平原之住家、農耕地、岩壁等，常成群活動，以植物種子為食。

攝影/周大慶

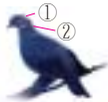


灰林鴿

學名 *Columba pulchricollis*

英名 Ashy Wood Pigeon

●**辨識特徵**：L34cm。①頭暗灰色。喉部淡乳褐色。②後頸乳褐色鱗斑，羽緣黑色。胸部及上背及翼覆羽灰黑色而有紫色及綠色光澤。下背至尾羽及飛羽為黑色。腹部灰褐色。嘴黃綠色，腳紫紅色。**相似種**：黑林鴿----全身大致為亮黑色，後頸無乳褐色鱗斑。
●**生態習性**：棲息於中海拔的闊葉林中，常成群活動，以植物果實為食，生性警覺，常發出低沉的「呼呼」鳴聲。



攝影/周大慶



長尾鳩

學名 *Macropygia phasianella*

英名 Large Brown Cuckoo Dove

●**辨識特徵**：L40cm。①頭頸至腹面大致為栗褐色，喉部較淡。體背及翼暗栗褐色。②尾羽特長，暗栗褐色。嘴紅褐色，腳暗紅褐色。**相似種**：體型大而尾特長，以及全身的栗褐色十分顯著，不易混淆。
●**生態習性**：棲息於海岸闊葉林中，台灣以蘭嶼為主要棲地，屏東及台東偶爾出現，以植物果實為食。



攝影/陳加盛





攝影/劉川

小綠鳩

學名 *Ptilinopus leclancheri*

英名 Black-chinned Fruit Dove

●**辨識特徵**：L28cm。雄鳥----嘴黃色。腳暗紅色。頭至前胸為灰白色，後頭至後頸綠色。

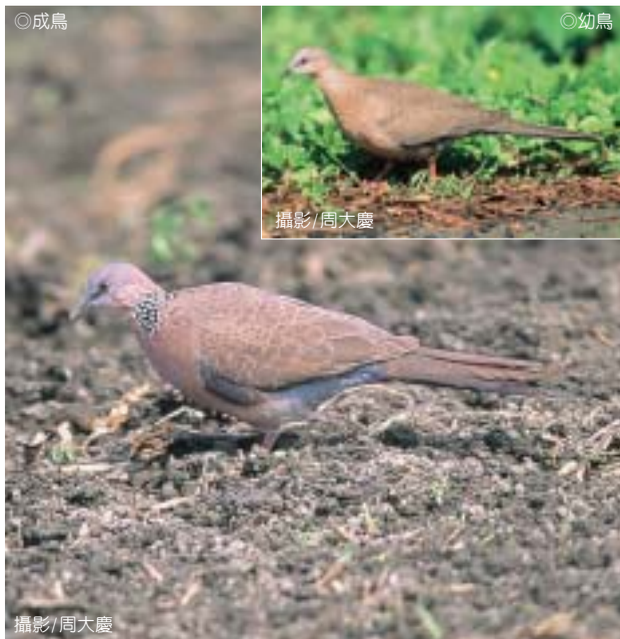


①腮紫栗色。②下胸一紫栗色橫帶。體背、翼覆羽及尾羽為綠色而有橙黃色光澤。腹部淡綠色，尾下覆羽栗紅色。雌鳥----大致似雄鳥，但頭頸部為綠色。**相似種**：綠鳩----無紫栗色腮斑及下胸橫帶，尾下覆羽非栗紅色。

●**生態習性**：棲息於熱帶雨林中，常小群活動，以植物果實為食。



◎成鳥



攝影/周大慶

攝影/周大慶

斑頸鳩

學名 *Streptopelia chinensis*

英名 Spotted-necked Dove

●**辨識特徵**：L30cm。嘴暗褐色，腳紫紅色。頭頂鼠灰色。①後頸黑色頸環，有淡藍白色斑點。體背及翼暗褐色。②尾甚長，末端白色。**相似種**：紅鳩----體型較小，尾羽比例較短，後頸環為黑色細紋。金背鳩----體背及翼覆羽羽緣紅褐色。



●**生態習性**：棲息於平地至低海拔山區的樹林及農耕地，以穀物、草籽及漿果為食。求偶時，雌雄鳥會發出「咕、咕、咕」及「咕、咕、咕一咕」之聲相互對應，爾後一起往上飛高，比翼滑行而下，此行為稱為「婚降」，築巢於樹葉濃密之叉枝上。



金背鳩

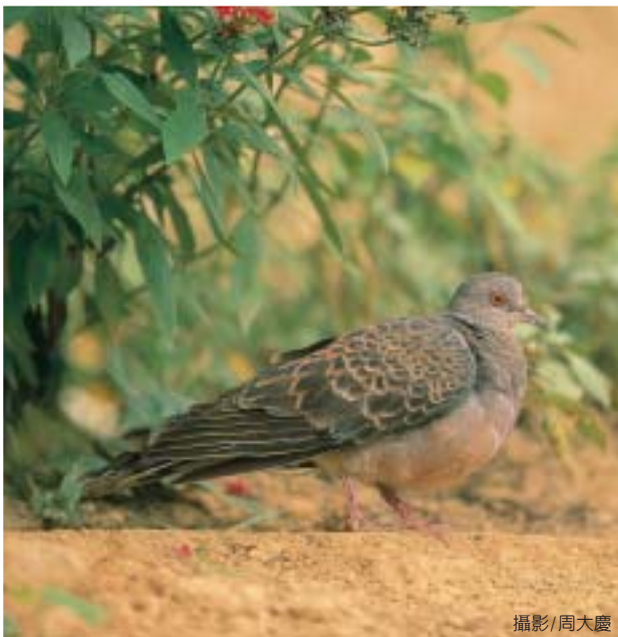
學名 *Streptopelia orientalis*

英名 Eastern Turtle Dove

●**辨識特徵**：L30cm。嘴鉛藍色，腳紅色。頭、頸至胸部為淡紫褐色。

①後頸黑色頸環，有白色橫帶斑。②體背及翼暗褐色，羽緣紅褐色。尾暗褐色，末端灰色，尾上覆羽及尾下覆羽灰色。**相似種**：斑頸鳩---體背及翼覆羽暗褐色，無紅褐色羽緣，頭頂鼠灰色。

●**生態習性**：棲息於低海拔山區的樹林及農耕地，常成群活動，以穀物、草籽及漿果為食。



攝影/周大慶



紅鳩

學名 *Streptopelia tranquebarica*

英名 Red-collared Dove

●**辨識特徵**：L23cm。嘴黑色，腳紅色。**雄鳥**---頭頸鼠灰色。①後頸一黑色細頸環。體

背、翼覆羽及腹部紫栗褐色，飛羽黑色。尾羽黑褐色，除中央尾羽外末端均白色。**雌鳥**---大致似雄鳥，體色為暗褐色。**相似種**：斑頸鳩---體型較大，尾羽比例較長，後頸黑色頸環，有淡藍白色斑點。

●**生態習性**：棲於平地至低海拔樹林及農耕地，食穀物、草籽及漿果。求偶時雄鳥會發出低沉「咕—咕—咕—」聲，邊點頭靠近雌鳥，也會表演「婚降」。築巢於樹葉濃密之叉枝上，以小樹枝及樹葉堆放成粗糙的窩，每巢約下2顆蛋，蛋純白無斑。



◎雄鳥



◎雌鳥



攝影/周大慶

攝影/周大慶





◎雌鳥

攝影/劉川



攝影/劉川

◎雄鳥

紅頭綠鳩

學名 *Treron formosae*

英名 Formosan Green Pigeon

●**辨識特徵**：L33cm。雄鳥---嘴灰藍色，腳紫紅色。上體大致為橄綠色。

①頭頂為橙栗色。

②翼上的中小覆羽

紫栗色，飛羽黑色。尾羽橄綠色。腹部綠色，下腹側有暗灰綠色斑點。雌鳥---大致似雄鳥，頭至胸、腹部為橄綠色。翼覆羽全為橄綠色。**相似種**：綠鳩---腹面黃白，尾羽兩側黑色，雄鳥頭頂橙栗色較不明顯。

●**生態習性**：棲息於低海拔的闊葉林中，以墾丁地區較多，常成對或小群活動，以植物果實為食，常發出「波、波、呖」鳴聲。



◎雄鳥

攝影/周大慶



◎雌鳥

攝影/周大慶

綠鳩

學名 *Treron sieboldii*

英名 Japanese Green Pigeon

●**辨識特徵**：L31cm。雄鳥---嘴灰藍色，腳紫紅色。上體大致為橄綠色。額、喉至前胸橙黃色，帶點

橙褐色。①翼上的中小覆羽紫栗色，飛羽黑色。②尾羽橄綠色，兩側有黑色。

雌鳥---大致似雄鳥，額及前胸不帶橙褐色，翼覆羽全為橄綠色。**相似種**：紅頭綠鳩---雄鳥頭頂橙栗色，雌鳥胸腹部為較深的橄綠色。

●**生態習性**：棲息於中、低海拔的闊葉林中，常成對或小群活動，以植物果實為食，常發出「嗚—哇嗚、嗚—哇嗚」的鳴聲。



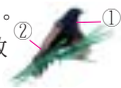
中型陸鳥。體型修長，嘴細長先端下鉤，食昆蟲、蜥蜴等。翅狹長或圓短，腳趾為對趾(兩前兩後)，外趾能反轉。棲於沿海至山區之草叢、樹林。繁殖時，大多種類不孵蛋育雛，而將蛋寄生於鸚鵡科及畫眉科等小型鳥之巢中，即古言「鳩(杜鵑)佔鵲(鸚)巢」。全世界127種，台灣記錄7種，墾丁地區出現5種。

番鵑

學名 *Centropus bengalensis*

英名 Lesser Coucal

●**辨識特徵**：L39cm。
 軀體黑色。①全身大致為黑色。②體背及翼為栗褐色，翼覆羽上有白色羽軸形成的縱斑。腳黑色，腳趾長。
冬羽----嘴黃褐色。頭至體背及腰為栗褐色，有黃白色羽軸形成的縱斑。**相似種**：褐翅鴉鵂--體型較大。**夏羽**---翼栗褐色，無白色羽軸形成的縱斑，尾羽黑褐色密佈黑色橫紋。**冬羽**----腹面具橫紋。
 ●**生態習性**：棲息於平地至低海拔的灌叢、農耕地，單獨或成對活動，鳴聲為「叩、叩、叩」。以小型爬蟲及昆蟲為食，築巢於草、灌叢中。



◎夏羽



攝影/王嘉雄



大杜鵑(布穀)

學名 *Cuculus canorus*

英名 Eurasian Cuckoo

●**辨識特徵**：L35cm。
雄鳥----頭、上胸至體背鼠灰色，翼暗灰褐色，尾羽灰黑色，末端白色。眼黃色。下胸以下灰白色，密佈黑色細橫紋。**雌鳥灰色型**----似雄鳥，但上胸具鏽紅色及橫紋。雌鳥赤色型----頭、上胸至體背棕紅色且體背具橫紋。**幼鳥**----①頸後具白斑。②體背羽緣白色。**相似種**：中杜鵑----較小型，嘴比例較大，腹面橫紋較粗且間隔較寬。
 ●**生態習性**：出現在平地到丘陵地的樹林，常發出「哭、苦」聲。本身不營巢育雛，以托卵於其他鳥巢中的方式繁衍後代。



◎幼鳥



攝影/陳加盛





攝影/劉川



小杜鵑

學名 *Cuculus poliocephalus*

英名 Small Cuckoo

●**辨識特徵**：L28cm。頭、上胸至體背大致為暗鼠灰色，翼暗灰褐色，翼角灰色。尾羽灰黑色，末端白色。



①眼褐色。②下胸以下白色，有黑色細橫紋。**相似種**：中杜鵑---體型較大，翼角白色。

●**生態習性**：出現在平地到丘陵地的樹林，本身不營巢育雛，以托卵於其他鳥巢中的方式繁衍後代。

◎雄鳥



攝影/林凱逸



中杜鵑(筒鳥)

學名 *Cuculus saturatus*

英名 Oriental Cuckoo

●**辨識特徵**：L33cm。

頭、上胸至體背為暗鼠灰色，翼暗灰褐色，翼角白色。

尾羽灰黑色，末端

白色。①眼褐色。②下胸以下白色，有黑色細橫紋。**雌鳥灰色型**---

似雄鳥，但上胸具鏽紅色及橫紋。**雌鳥赤色型**---

頭、上胸至體背暗棕色且體背具橫紋。**相似種**：大杜鵑---眼黃色，體色較淡，腹面橫紋較細，間隔較窄。小杜鵑---體型較小，翼角灰色。

●**生態習性**：出現在低至高海拔山區樹林，以低海拔丘陵地較常見。常發出「不不——」或「公孫、公孫」聲。本身不營巢育雛，以托卵方式繁衍後代。



鷹鵑

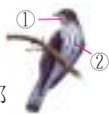
學名 *Cuculus sparverioides*

英名 Large Hawk Cuckoo

●**辨識特徵**：L39cm。頭至後頸灰黑色，體背暗褐色，有黑褐色橫紋。①腮白色，有八字形黑色斑。

②胸部以下白色，胸部有黑褐色及紅褐色縱斑，腹面有黑褐色橫紋。尾褐色，有五條黑褐色橫紋。**相似種**：體色似鷹類，鳴聲及習性卻有很大差異，不易混淆。

●**生態習性**：出現在平地至中海拔山區樹林，以中海拔森林較常見。常發出「哭夠了、哭夠了」聲。本身不營巢育雛，以托卵方式繁衍下代。



繪圖/粘國隆



草鴞科

大型夜行性猛禽。嘴短先端下鉤，以鼠類為食。頸短，可作大幅度轉動。顏盤明顯，兩眼位於顏盤中央。翅寬長而圓，飛行時安靜無聲。主要棲於草叢、樹林。全世界12種，台灣記錄1種，墾丁地區出現1種。

草鴞

學名 *Tyto capensis*

英名 Grass Owl

●**辨識特徵**：L40cm。臉盤明顯，灰白色。體背暗褐色，有黃褐色羽斑及細白色斑點。翼暗褐色，有黃褐色橫紋及黃白色斑點。①胸部黃白色，有暗褐色細斑點。腹部淡黃白色，有暗褐色細斑點。**相似種**：無。

●**生態習性**：棲息於平地至低海拔的草叢、農耕地、樹林，常單獨活動，以小型動物為食，築巢於草叢中。臉盤有集音作用，憑細微聲音即可找尋到獵物，飛行時，輕巧無聲。



攝影/杜明林



小至大型夜行性猛禽。嘴短先端下鉤，食鼠類、昆蟲。頸短，可作大幅度轉動。顏盤明顯或無，角羽突出或無，兩眼位於顏盤中央。翅寬長而圓，飛行時安靜無聲。棲於草叢、樹林。全世界123種，台灣記錄12種，墾丁地區出現7種。



攝影/周大慶



◎飛行

攝影/周大慶

短耳鴞

學名 *Asio flammeus*

英名 Short-eared Owl

●**辨識特徵**：L35~41cm。臉盤明顯，黃白色。①眼黃色，周圍黑色。②角羽突出，但短。

②體背及翼黃褐色，有黑褐色縱斑或橫斑。初級飛羽基部淡橙黃色，尾羽末端具寬黑色橫紋。**相似種**：長耳鴞---角羽長而明顯，眼紅色，初級飛羽基部暗紅褐色，尾羽為黑色細橫紋。

●**生態習性**：出現在沿海至平原的草地及農耕地，白天多棲息於草澤及灌叢，有時可見於草原上方定點鼓翼，伺機捕捉草叢中大型昆蟲及小型鼠類。



攝影/梁皆得

長耳鴞

學名 *Asio otus*

英名 Long-eared Owl

●**辨識特徵**：L35~40cm。臉盤明顯，黃褐色。①眼紅色。②角羽長而明顯。體背及翼黃褐色，有黑褐色縱斑或橫斑。飛行時，初級飛羽基部淡暗紅褐色，尾羽有黑色細橫紋。**相似種**：短耳鴞---角羽短，眼黃色，飛行時，初級飛羽基部淡橙黃色，尾羽末端具寬黑色橫紋。

●**生態習性**：棲息於中、低海拔的闊葉林中，白天停棲於樹上或草叢中，黃昏後才開始活動，以鼠類為食，常發出低沉的「鳴—鳴—」的鳴聲。



鴟鵂

學名 *Glaucidium brodiei*

英名 Collared Owlet

●**辨識特徵**：L16cm。頭上密佈白色斑點。頸側至後頸為黃褐色頸環，有兩塊 ①黑色斑，從後頭看來，形似眼睛。①喉部以下白色，前頸有黑褐色及褐色橫斑，形成頸環。**相似種**：褐鷹鴟---體型較大，頭及體背暗褐色，無白色斑點，前頸為縱斑。

●**生態習性**：棲息於中、高海拔的濃密樹林中，活動於夜間或清晨，夜晚可聽見其「呼—呼—呼」或「虛—虛—虛」的叫聲。以中大型昆蟲和小型鳥雀為食，但亦會攻擊較大型如鸛科之鳥類。



攝影/王嘉雄



褐鷹鴟

學名 *Ninox scutulata*

英名 Brown Hawk Owl

●**辨識特徵**：L29cm。①沒有顯著的臉盤，眼黃色。頭至體背大致為暗褐色，肩羽有白色斑點。胸腹部白色，密佈暗褐色粗縱斑。尾羽灰褐色，有黑褐色橫紋。**相似種**：鴟鵂---頭上密佈白色斑點，眉線白色，前頸有黑褐色及褐色橫斑，形成頸環。

●**生態習性**：棲息於中、低海拔的濃密樹林、農耕地，活動於夜間或清晨，夜晚可聽見其「呼—喔」的叫聲。飛行能力強，常於空中捕食飛蟲，也以兩爬類、鼠類、和小型鳥為食。



攝影/陳之心





◎成鳥

攝影/周大慶



◎亞成鳥

攝影/周大慶

領角鴞

學名 *Otus bakkamoena*

英名 Collared Scops Owl

●**辨識特徵**：L25cm。①眼橙紅色，眉黑色。臉盤灰色，有暗褐色細紋，盤緣黑褐色，嘴鉛灰色。角羽灰褐色，長而明顯。腹面黃褐色，有黑褐色縱斑。**相似種**：黃嘴角鴞---體型較小，嘴黃褐色，眼黃色，臉盤及角羽紅褐色。



●**生態習性**：棲息於平地至低海拔山區之樹林，亦會出現在都會區的公園。夜行性，生性隱密，常會在山區的路燈旁，捕捉被燈光吸引來的大型甲蟲和蛾類，繁殖季時常發出低沉的單音「不一、不一」，築巢於樹洞或大樹樹幹裂縫中。



攝影/李進興

角鴞

學名 *Otus scops*

英名 Eurasian Scops Owl

●**辨識特徵**：L20cm。**雄鳥**---①眼黃色，眉黃白色。臉盤暗褐色，有灰色細紋，嘴黑色。角羽紅褐色。後頭至體背暗褐色，有黑褐色及白色斑，肩羽有紅褐色斑。前頸至胸部淡黃褐色，有暗褐色縱斑，腹面灰白色，有黑褐色縱斑。**相似種**：黃嘴角鴞---嘴黃褐色，臉盤及角羽紅褐色。



●**生態習性**：出現在平地至低海拔山區之樹林，夜行性，白晝潛藏於森林中，到夜間才活動覓食，以昆蟲及無脊椎動物為食。



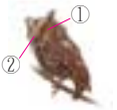
黃嘴角鴞

學名 *Otus spilocephalus*

英名 Spotted Scops Owl

●**辨識特徵**：L20cm。①眼黃色。臉盤紅褐色，有暗褐色細紋，盤緣黑褐色。②嘴黃褐色。眉灰白色，角羽紅褐色。後頭至體背褐色，有暗褐色斑。**相似種**：領角鴞----體型較大，嘴鉛灰色，眼橙紅色，臉盤及角羽灰褐色。

●**生態習性**：棲息於低至中海拔的闊葉林或針闊葉混合林中，生性隱密，常單獨活動，以鼠類為主食，夜間常發出有規律之上揚兩聲哨音「噓噓一、噓噓一」。



攝影/周大慶



夜鷹科

中型夜行性陸鳥。嘴寬扁，嘴基部剛毛，可大角度開裂以捕食空中飛蟲。體色似枯草，具良好保護色。棲於草地、河床石礫地。日間蟄伏於地上，入夜始開始活動。營巢於地表。全世界70種，台灣記錄2種，墾丁地區出現2種。

台灣夜鷹

學名 *Caprimulgus affinis*

英名 Allied Nightjar

●**辨識特徵**：L25cm。雄鳥----灰褐色，雜有黑褐色及黃褐色斑。①喉部白色，中央



黑褐色縱斑將之分成兩塊白斑。翼下飛羽外側具白斑，尾羽外側兩根為白色。雌鳥----大致似雄鳥，翼下飛羽外側為黃褐斑，無白色尾羽。**相似種**：普通夜鷹----眼下一白色線斑，飛行時，尾羽僅外側兩根末端為白色。

●**生態習性**：棲息於平原至低海拔山區至空曠草地、農耕地、溪流河床、石礫地，入夜後，飛到附近田野上空捕食飛蟲。

◎雄鳥



◎雌鳥

攝影/劉川

攝影/王嘉雄



普通夜鷹

學名 *Caprimulgus indicus*

英名 Jungle Nightjar

●**辨識特徵**：L29cm。雄鳥----大致為灰褐色，雜有黑色、灰色及黃褐色斑。①眼下一白



色線斑及喉部一白斑，非常顯眼。飛行時，翼下飛羽外側具白斑，尾羽外側兩根的末端為白色。雌鳥----大致似雄鳥，眼下及喉部的白斑不明顯，翼下飛羽外側為黃褐斑，尾羽沒有白斑。**相似種**：台灣夜鷹----眼下無白色線斑，飛行時，尾羽外側兩根全為白色。

●**生態習性**：棲息於平原至低海拔山區至空曠草地、農耕地、溪流河床石礫地，入夜後，飛到附近田野上空捕食飛動的蚊蟲，飛行中，常發出「啾、啾……」聲。



攝影/鄭謙遜



雨燕科

小至中型陸鳥。嘴寬扁，嘴基無剛毛，可大角度開裂以捕食空中飛蟲。翼尖長呈鐮刀形，飛行速度快，非同時鼓翅。棲於建築物之垂直壁、懸崖。腳趾短弱，無法直立行走。全世界84種，台灣記錄3種，墾丁地區出現3種。

小雨燕

學名 *Apus affinis*

英名 House Swift

●**辨識特徵**：L14cm。全身大致為黑褐色。①喉部白色。

②腰部白色。尾部向內凹。張開雙翼似新月形，雙翅不同時鼓動。

相似種：白腰雨燕----體型較大，尾部分叉深，腹面有白色細橫紋。針尾雨燕----體型較大，尾下覆羽白色，無白腰。



●**生態習性**：棲息於平地至中海拔山區之屋簷、橋樑下、岩壁等，常成群於高空捕食飛蟲，叫聲嘹亮，夜間懸掛於垂直壁面上休憩。



攝影/王嘉雄



叉尾雨燕(白腰雨燕)

學名 *Apus pacificus*

英名 Fork-tailed Swift

●**辨識特徵**：L20cm。全身大致為黑褐色。喉部白色，有褐色縱斑。①腰部白色。②尾部分叉很深。腹面有白色細橫紋。

●**相似種**：小雨燕---體型較小，尾部分叉，僅向內凹，腹面無白色細橫紋。針尾雨燕---體型較大，尾下覆羽白色，無白腰。

●**生態習性**：棲息於平地至中海拔山區之屋簷、橋樑下、岩壁等，單獨或小群混於小雨燕群中，以空中捕食飛動的蚊蟲為食。



繪圖/粘國隆



針尾雨燕

學名 *Hirundapus caudacuta*

英名 White-throated Spinetailed Swift

●**辨識特徵**：L21cm。

全身大致為黑褐色。

①喉部白色。②尾下覆羽白色。尾部分叉，各尾羽羽軸突出似針狀。體背至腰灰白色。

●**相似種**：白腰雨燕---尾部分叉深，腹面有白色細橫紋。小雨燕---體型小，尾下覆羽黑褐色，腰白色。

●**生態習性**：棲息於中、高海拔山區之樹林、岩壁等，常單獨或幾隻於高空中捕食飛動的蚊蟲，飛行快速，常可聞「咻」聲劃過天際。



繪圖/粘國隆



小 至中型水鳥。嘴粗厚而尖長，尾短，腳短。翼寬圓，飛行速度快。棲於魚池、河流等水域及樹林，水棲者以捕食魚蝦為主，林棲者以捕食昆蟲為主。全世界90種，台灣記錄4種，墾丁地區出現3種。

◎雄鳥



攝影/周大慶

◎雌鳥



攝影/周大慶



翠鳥

學名 *Alcedo atthis*英名 *River Kingfisher*

●**辨識特徵**：L16cm。雄鳥---嘴尖長，黑色。頭頸部及翼為暗綠色帶有光澤，並密佈藍色斑點。體背至尾部藍色。

①眼先及眼後羽橙紅色，並各具白色斑。喉部白色，胸以下橙紅色。腳紅色。雌鳥-----大致似雄鳥，下嘴基部紅色。**相似種**：獨特的綠、藍色翡翠，不易混淆。

●**生態習性**：棲息於沿海至低海拔山區的溪流、池塘、魚塢，以魚蝦為食，常佇立於樹枝高處伺機衝入水中捕食，或於空中定點鼓翼再俯衝入水中。

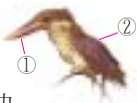


赤翡翠

學名 *Halcyon coromanda*英名 *Ruddy Kingfisher*

●**辨識特徵**：L27cm。①嘴粗且尖長，紅色。腳紅色。②全身大致為紅褐色而有紫色光澤，腰部中央淡藍色。**相似種**：全身紅褐色，十分特別，不易混淆。

●**生態習性**：棲息於沿海至低海拔山區的樹林內、農耕地，以昆蟲、蛙、蟹等為食。



攝影/劉川



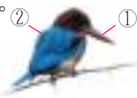
蒼翡翠

學名 *Halcyon smyrnensis*

英名 White-throated Kingfisher

●**辨識特徵**：L27cm。①嘴粗且尖長，紅色。腳紅色。②頭、頸部為暗栗褐色。③體背至尾部淡藍色。翼上小覆羽暗栗褐色，次級飛羽及大覆羽淡藍色，初級飛羽白色，末端黑色。喉部至上胸白色。腹部暗栗褐色。**相似種**：黑頭翡翠---頭頂黑色，體背深藍色。

●**生態習性**：棲息於平原的林緣濕地、埤塘、農耕地等，以昆蟲、蛙、蟹等為食。



攝影/陳加盛



佛法僧科

中型陸鳥。嘴粗先端下鉤，翼寬圓，飛行速度快。棲於樹林、農耕地，常佇立枝頭，捕食空中飛蟲。全世界11種，台灣記錄1種，墾丁地區出現1種。

佛法僧

學名 *Eurystomus orientalis*

英名 Eastern Broad-billed Roller

●**辨識特徵**：L28cm。①嘴粗短，紅色，嘴基具剛毛。腳紅色。頭黑色，體背及翼上覆羽深綠色，尾羽藍黑色。②腹面藍綠色。飛行時，飛羽藍黑色，有明顯的大白斑。**相似種**：體色特殊，不易混淆。

●**生態習性**：出現在平地至低海拔山區的樹林、池塘等，常佇立於樹枝高處，定點捕食飛動的昆蟲。



攝影/陳加盛



中型陸鳥。嘴細長略下彎，頭上冠羽長而明顯，翼短圓，飛行速度緩慢，呈波浪狀。棲於草地、農耕地，常於地表捕食昆蟲、蠕蟲。全世界1種，台灣記錄1種，墾丁地區出現1種。



攝影/周大慶



戴勝

學名 *Upupa epops*

英名 Hoopoe

●**辨識特徵**：L28cm。①嘴細長而略下彎，肉褐色。頭、頸、胸、上背及翼上覆羽黃褐色。②頭上冠羽長而明顯，黃褐色，末端黑色。下背及飛羽黑白相間。**相似種**：體型及花色特殊，不易混淆。

●**生態習性**：出現在海岸附近的草地、農耕地，地棲性，常在草地、墓地、農耕地啄食地表上的小蟲為食。遇驚嚇時，冠羽會豎立成扇狀。



中型陸鳥。嘴粗厚而尖直，嘴基具剛毛，翼短圓，飛行速度緩慢。棲於樹林，食昆蟲、植物果實。繁殖時，似啄木鳥般攀附於樹幹上鑿洞築巢。全世界81種，台灣記錄1種，墾丁地區出現1種。



攝影/周大慶



五色鳥

學名 *Megalaima oorti*

英名 Muller's Barbet

●**辨識特徵**：L20cm。嘴粗短，黑色。身體除頭部多彩外，全身為不同程度的綠色。額頭黃色，頭頂淡藍色。眼先紅色。①眉線黑色。臉頰淡藍色。②喉部黃色。上胸有紅色斑塊。**相似種**：體型及花色特殊，不易混淆。

●**生態習性**：棲息於中、低海拔山區闊葉林及次生林的中、上層，雜食性，以果實及昆蟲為食。常發出「郭、郭郭郭……」之喉音，似敲木魚之聲，故俗稱為「花和尚」。



小 至中型陸鳥。嘴粗而尖直，嘴基無剛毛，翼短圓，飛行速度緩慢，呈波浪狀。舌頭長而能伸縮，先端具短鉤。尾羽羽軸堅硬有助支撐身體。棲於樹林，食昆蟲。繁殖時，攀附於樹幹上鑿洞築巢。全世界204種，台灣記錄4種，墾丁地區出現1種。

小啄木

學名 *Picoides canicapillus*

英名 Grey-capped Woodpecker

●**辨識特徵**：L22cm。雄鳥----上體大致為黑色，頭頂較①灰。翼上有白色斑點。下背至腰部白色帶黑色細橫紋。後頭具不明顯紅色斑點。①白色眉線由眼後延伸至頸側。②喉部以下黃褐色，密佈黑褐色細縱斑。雌鳥----大致似雄鳥，後頭無紅色斑點。

●**生態習性**：棲息於平地至中海拔樹林中，單獨或小群活動，覓食時在樹幹上螺旋狀移動，以嘴敲擊樹幹或於樹皮裂縫中找尋昆蟲。飛行呈波浪狀，發出「唧—唧」聲。



攝影/周大慶



中 型陸鳥。體色多采，嘴粗而先端下鉤，翼短圓。棲於樹林底層，食蚯蚓、昆蟲。築巢於低矮樹叢中。全世界26種，台灣記錄1種，墾丁地區出現1種。

八色鳥

學名 *Pitta brachyura*

英名 Blue-winged Pitta

●**辨識特徵**：L18cm。額至後頭栗褐色，頭中央線黑色。眉線乳黃色。①過眼線寬長，延伸至後頸，黑色。②體背及翼上覆羽翠綠色而有光澤，小覆羽淡藍色。尾上覆羽淡藍色，尾羽黑色，末端藍色。**相似種**：體型及花色特殊，不易混淆。

●**生態習性**：棲息於低海拔山區的山林中，常於陰濕的林下活動，生性羞怯，不善飛，常以跳躍方式前進，喜啄食泥中之蚯蚓、昆蟲。



攝影/周大慶



小型陸鳥。頭頂有明顯冠羽，於鳴唱時豎立。嘴小呈圓錐狀。棲於草地、農耕地，食植物種子、昆蟲。繁殖時領域性極強，常直飛上高空定點鳴唱以宣示領域，築巢於地表。全世界75種，台灣記錄1種，墾丁地區出現1種。



攝影/周大慶



小雲雀

學名 *Alauda gulgula*

英名 Oriental Skylark

●**辨識特徵**：L15cm。頭黃褐色帶黑褐色縱斑。①頭頂有明顯冠羽。體背至尾羽褐色，密佈黑褐色羽斑及淡色羽緣。眉線黃白色。耳羽栗褐色。胸部黃褐色帶黑褐色縱斑。**相似種**：大花鸚---體型較高大，無冠羽，有明顯黑色顎線。



●**生態習性**：棲息於沿海至丘陵的農耕地、草原，以平地最普遍。單獨或成對活動，以植物種子及昆蟲為食。領域性極強，常以飛上高空定點鳴唱以宣佈領域，有「半天鳥」之稱。

小型陸鳥。嘴寬扁呈三角形，可大角度開裂以捕食空中飛蟲。翼尖長，尾分叉，飛行速度快。棲於建築物、懸崖洞穴、電線。築巢於岩壁、屋簷下、橋樑下，以羽毛、草桿、泥土為巢材。全世界79種，台灣記錄6種，墾丁地區出現6種。



攝影/周大慶



毛腳燕

學名 *Delichon urbica*

英名 Asian House Martin

●**辨識特徵**：L14cm。①上體大致為黑色而有光澤。腰部白色。尾部略為分叉。②下體灰白色。**相似種**：小雨燕---下體黑色，僅喉部白色，飛行時翼形似新月形，雙翅不同時鼓動。



●**生態習性**：棲息於中、低海拔的岩壁、穴洞、隧道內等，常成群於高空中捕食飛動的蚊蟲，營巢於峭壁上。



家燕

學名 *Hirundo rustica*

英名 Barn Swallow

●**辨識特徵**：L17cm。上體大致為黑色而有藍色光澤。額頭及喉部



紅褐色。①上胸

具黑色橫帶。胸部以下白色。尾羽分叉深而明顯。飛行時，翼下覆羽白色。**相似種**：洋燕---體型較小，胸部無黑色橫帶，腹面灰褐色，非白色，尾羽略為分叉，飛行時，翼下覆羽灰黑色。

●**生態習性**：棲息於沿海至低海拔山區之空中、屋簷，以在空中捕食蚊蟲為主。夏季於沿海地區的屋簷下營巢，過境期常集結成大群，恆春地區每年七、八月時可見上千隻燕群集結夜棲於電線上。



攝影/周大慶



赤腰燕

學名 *Hirundo striolata*

英名 Greater Striated Swallow

●**辨識特徵**：L19cm。上體大致為黑色而有藍色光澤。

①眉線橙紅色，長而

延伸至頸側。腰橙紅

色。尾羽分叉深而明

顯。②胸部至上腹淡

色，有黑色細縱斑。**相似種**：家燕---額頭及喉部紅褐色，胸部以下白色，無斑紋。

●**生態習性**：棲息於沿海至低海拔山區之空中、屋簷，以在空中捕食蚊蟲為主，飛行緩慢，常用力鼓翼爬升後再滑翔前進。繁殖時於屋簷牆壁上築巢，巢似蜂巢形。



◎飛行



攝影/周大慶

攝影/周大慶





攝影/劉川



洋燕

學名 *Hirundo tahitica*

英名 Pacific Swallow

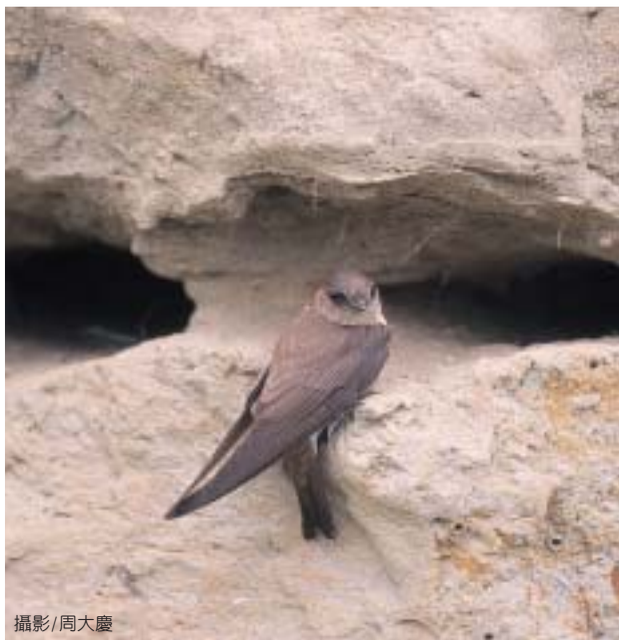
●**辨識特徵**：L13cm。上體大致為黑色而有藍色光澤。

①額頭及喉部鏽紅色。胸部以下灰褐色。尾羽略為分叉。



相似種：家燕----體型較大，胸部有黑色橫帶，腹面白色，尾羽分叉深而明顯，飛行時，翼下覆羽白色。

●**生態習性**：棲息於沿海至低海拔山區之空中、橋樑下，以空中捕食蚊蟲為主，營巢於橋樑下的垂直壁上，以泥土及羽毛做成碗狀巢。



攝影/周大慶



棕沙燕

學名 *Riparia paludicola*

英名 Brown-throated Sand Martin

●**辨識特徵**：L10cm。

①上體為暗棕色，腰及尾上覆羽淡灰褐色。尾部不分叉，僅向內凹。②喉至腹部污棕色。



相似種：灰沙燕----胸部有暗褐色的T字形斑，腹面較白。

●**生態習性**：棲息於沿海至低海拔山區之空中、河流、農耕地、涵洞中，以空中捕食蚊蟲為主，營巢於河岸的沙壁、沙土堆或道路排水的涵洞中，挖洞穴再鋪上羽毛、細草桿等巢材。

灰沙燕

學名 *Riparia riparia*

英名 Sand Martin

●辨識特徵：L13cm。

上體為暗褐色，腰及尾上覆羽褐色。尾部不分叉，僅向內凹。①



喉至腹部白色，胸部有暗褐色的T字形斑。**相似種**：棕沙燕----喉至腹部污棕色，胸部無T字形斑。

●生態習性：出現於沿海地區之空中、河流、農耕地，以空中捕食蚊蟲為主。



攝影/劉川



鶺鴒科

小型陸鳥。嘴細長，食昆蟲。腳長，尾長，外側尾羽白色，飛行時呈波浪狀。棲於草地、農耕地、水田灘地。築巢於地面或洞穴中。全世界54種，台灣記錄11種，墾丁地區出現11種。

赤喉鶺鴒

學名 *Anthus cervinus*

英名 Red-throated Pipit

●辨識特徵：L15cm。夏羽---①

頭頸至胸部紅棕色，頭上有黑色

細縱斑。翼上有兩

條淡色翼斑，羽軸

黑色。腹面淡紅棕色，腹側有黑

褐色縱斑。**冬羽**----臉淡棕色。體

背橄欖棕色，有黑色縱斑及淡色縱

線斑。**相似種**：小水鶺鴒----體背無

淡色縱線斑。白背鶺鴒----耳羽茶褐色，

體背較暗，白色縱紋明顯。

●生態習性：出現於海岸至平原

的農耕地、沼澤，常成小群活

動，捕食小蟲為主，停棲時常上

下擺動尾羽。



◎夏羽



◎冬羽



攝影/周大慶

攝影/周大慶





攝影/鄭謙遜

白背鵲

學名 *Anthus gustavi*

英名 Petchora Pipit

●**辨識特徵**：L15cm。眼先黑褐色。①體背暗橄棕色，黑色縱斑及兩條乳白色縱線斑非常顯著。翼上有兩條淡色翼帶。胸部淡黃褐色，有黑色縱斑。**相似種**：小水鵲---體背無淡色縱線斑。赤喉鵲冬羽---耳羽紅棕色，體背較淡，白色縱紋較淡。



●**生態習性**：出現於海岸至平原的農耕地、沼澤等濕地，以捕食小蟲為主，停棲時常上下擺動尾羽。



攝影/周大慶

樹鵲

學名 *Anthus hodgsoni*

英名 Indian Tree Pipit

●**辨識特徵**：L14cm。①上體大致為橄棕色。眉線乳黃色。②耳羽橄棕色，具乳黃色斑點。體背有不明顯的縱斑。翼有兩條淡色翼帶。喉至腹部白色，有黑色縱斑。腳肉紅色。**相似種**：小水鵲---耳羽後無白斑，體背較褐色。



●**生態習性**：出現在平地至中海拔的林緣及開闊地。常成群於草地步行覓食，遇驚擾時便飛至樹枝上張望，在地面行走時，常不停地上下擺動尾羽。



大花鵲

學名 *Anthus novaeseelandiae*

英名 Richard's Pipit

●**辨識特徵**：L18cm。頭至體背黃褐色，有黑褐色縱斑。翼羽羽緣淡紅褐色。喉部白色，具條黑褐色縱線。①



腹面無斑紋，白色而腹側淡棕色。腳及爪長，腳肉褐色。**相似種**：小雲雀---體型矮小，尾短，頭上有明顯冠羽。

●**生態習性**：出現於海岸至平原的農耕地、沼澤等開闊地，常成小群活動，捕食小蟲為主，停棲時，身體挺直。



攝影/周大慶



小水鵲 (褐色鵲)

學名 *Anthus spinoletta*

英名 Water Pipit

●**辨識特徵**：L16cm。夏羽---①頭至體背灰褐色，有細小而不明顯的縱斑。翼暗褐色，有兩條白色翼帶。②



胸腹部淡棕色，有細黑色縱斑。冬羽---大致似夏羽，胸腹部為白色，黑色縱斑多且大而明顯。**相似種**：白背鵲及赤喉鵲冬羽---體背有兩條明顯的白色縱紋。

●**生態習性**：出現於海岸至平原的農耕地、沼澤等濕地，以捕食小蟲為主，停棲時，常上下擺動尾羽。



攝影/陳加盛



山鶺鴒

學名 *Dendronanthus indicus*

英名 Forest Wagtail

●辨識特徵：L15cm。

頭至體背暗褐色。

①翼上覆羽黑色，羽緣白色，形成兩條明顯的翼帶。眉線污白色。②喉至腹部白色，胸部有黑色的T字形斑及一斜斑。相似種：胸部的花紋特殊，不易混淆。

●生態習性：出現在海岸附近之樹林中，在林道地面上覓食，遇驚擾就飛至樹上停棲，以昆蟲、蛞蝓、蝸牛為食。



繪圖/粘國隆



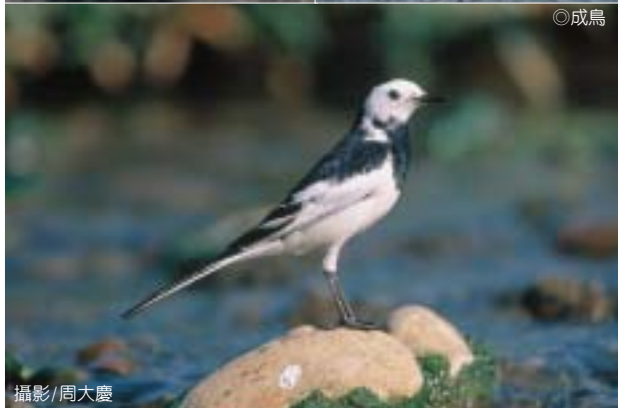
◎幼鳥

攝影/周大慶



◎過眼線白鶺鴒

攝影/劉川



◎成鳥

攝影/周大慶



白鶺鴒

學名 *Motacilla alba*

英名 Pied Wagtail

●辨識特徵：L19cm。

有多種亞種，以較常見的白面白鶺鴒為例。雄鳥---①

臉頰喉部為白色。後頭至體背黑色，翼白色，初級飛羽末端黑色。尾羽黑色，兩側尾羽白色。胸部黑色，腹面白色。雌鳥---大致似雄鳥，體背暗灰色。幼鳥---大致似雌鳥，頭至體背灰色，胸部無黑色環紋。相似種：日本鶺鴒---頭頸部、胸部及體背全黑色，僅額頭連眉線與腮線為白色，飛羽末端具較多黑色。

●生態習性：棲息於平地至低海拔之溪流灘地、水田、溝渠、住家附近，單獨或小群活動，邊走邊啄食或飛啄驚飛的小蟲，站立時會不停擺動尾羽。



灰鵲鴝

學名 *Motacilla cinerea*

英名 Grey Wagtail

●**辨識特徵**：L18cm。①腳黃褐色。②頭至體背鼠灰色。翼黑褐色，三級飛羽羽緣白色，



從背後看起來為兩個白色V字形斑，非常顯眼。胸部以下鮮黃色。

雄鳥(夏羽)----喉中央黑色。

雌鳥(夏羽)----大致似雄鳥，喉部白色。

冬羽----大致似雌鳥，下腹部至尾下覆羽鮮黃色。**相似種**：黃鵲鴝----腳黑色，冬羽腹部污白色，體背較褐色。

●**生態習性**：出現在平地至中海拔山區之溪流灘地、水田、溝渠、住家附近，常單獨活動，邊走邊啄食或飛啄驚飛的小蟲。

◎雌鳥



攝影/周大慶



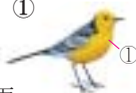
黃頭鵲鴝

學名 *Motacilla citreola*

英名 Citrine Wagtail

●**辨識特徵**：L17cm。**雄鳥**----嘴黑色。腳黑色。①

頭、前頸至腹部黃色。後頸至體背灰黑色。翼上有兩條寬的白色翼帶，飛羽黑褐色。



雌鳥----大致似雄鳥，頭至體背灰褐色，臉頰及腹側綠褐色，腹面黃色較淡。**相似種**：黃鵲鴝----眉斑明顯，白色翼帶較窄。

●**生態習性**：出現在平地至低海拔山區之溪流灘地、水田、溝渠、住家附近，數量稀少，常與黃鵲鴝混群活動，以食小蟲為主。



繪圖/粘國隆



黃鶺鴒

學名 *Motacilla flava*

英名 Yellow Wagtail

●**辨識特徵**：L17cm。有許多亞種型，大都在頭及眉線部位有些差異。

夏羽---頭部黃綠色(黃眉亞種)。**①**眉紋有黃色或無(東北亞種)。體背橄黃。喉部至腹面黃色。嘴黑色。**②**腳黑色。**冬羽**----上體暗灰褐色，眉線污白色或淡黃色，腹面污白色。**相似種**：灰鶺鴒---腳黃褐色，冬羽腹面鮮黃色，體背鼠灰色。

●**生態習性**：出現在平地至低海拔山區之溪流灘地、水田、溝渠、住家附近，常成小群活動，以食小蟲為主，飛行時成波浪形且邊飛邊發出「~唧~」的鳴叫聲。



◎夏羽

◎冬羽

攝影/周大慶

攝影/周大慶



日本鶺鴒

學名 *Motacilla grandis*

英名 Japanese Pied Wagtail

●**辨識特徵**：L20cm。**①**頭頸部、胸部及體背全黑色，僅額頭連眉線與腮線為白色。翼白色，初級飛羽末端黑色。尾羽黑色，兩側尾羽白色。腹面白色。嘴黑色，腳黑色。**相似種**：白鶺鴒---臉頰白色，有或無黑色過眼線。

●**生態習性**：出現在海岸附近之溪流灘地、水田、溝渠、沼澤，以食小蟲為主。



繪圖/粘國隆



小 至中型陸鳥。嘴略粗或粗厚，先端下鉤，食昆蟲、植物果實。大多雌雄異色，尾長，飛行時呈波浪狀。喜群居，棲於樹林。築巢於高樹的細枝分叉處。全世界72種，台灣記錄4種，墾丁地區出現3種。

黑翅山椒鳥

學名 *Coracina melaschistos*

英名 Dark-grey Cuckoo Shrike

●**辨識特徵**：L23cm。雄鳥----①嘴粗厚，黑色。全身大致為灰黑色，下腹部灰白色。②翼黑色。尾黑色，末端有白斑。眼紅色。腳黑色。雌鳥----大致似雄鳥，腹面有暗色橫紋。**相似種**：花翅山椒鳥----體型較大，飛羽並非全為黑色，次級飛羽灰色，雄鳥之額及喉部黑色。

●**生態習性**：棲息於平地至低海拔的闊葉林中，在林中捕食昆蟲為主。



◎雄鳥



攝影/陳加盛



灰山椒鳥

學名 *Pericrocotus divaricatus*

英名 Ashy Minivet

●**辨識特徵**：L19cm。雄鳥----嘴黑色，細直。額頭白色。頭頂至後頸黑色。體背及肩羽灰色。尾羽黑色，外側為白色。下體全為白色。雌鳥----大致似雄鳥。①頭頂為灰色。**相似種**：黑白的體色與白鶺鴒相似，但兩者習性及出現環境有很大的不同，白鶺鴒多在濕地或地面上活動，而本種在樹梢上活動。

●**生態習性**：棲息於平地至低海拔的闊葉林上層，喜好佇立於樹梢，捕食各種飛動的昆蟲。



◎雌鳥



攝影/劉川





◎雄鳥

◎雌鳥

攝影/周大慶

攝影/周大慶

灰喉山椒鳥(紅山椒鳥)

學名 *Pericrocotus solaris*

英名 Yellow-throated Minivet

●**辨識特徵**：L18cm。雄鳥----嘴黑色，細直。頭頂至體背、翼黑色，翼上有橙紅色斑。①臉頰、喉部灰色。胸部以下全為橙紅色。雌鳥----大致似雄鳥，②橙紅色的部位為黃色。**相似種**：花色特殊，不易混淆。



●**生態習性**：棲息於中、低海拔的闊葉林上層，喜好佇立於樹梢或枝葉稀疏之樹林中層，捕食各種飛動的昆蟲，除繁殖季期間成對活動外，常成小群覓食。飛行呈小波浪形，並會發出「丁一又丁一~丁一又 丁一~」之鳴叫。



鶉科

中型陸鳥。嘴略粗，略下彎，食植物果實、昆蟲。雌雄同色，頭頂有冠或無。喜群居，棲於樹林、灌叢、農耕地。築巢於樹枝分叉處。全世界120種，台灣記錄5種，墾丁地區出現5種。

鶉科



攝影/周大慶

棕耳鶉

學名 *Hypsipetes amaurotis*

英名 Chestnut-eared Bulbul

●**辨識特徵**：L26cm。頭頸部灰褐色，雜有藍灰色羽毛。①耳羽栗色。體背至尾羽及翼為栗褐色。喉部灰色，有細縱斑。胸部栗褐色，有暗褐色縱斑。尾下覆羽黑褐色，有灰白色羽緣。**相似種**：栗褐色身體特殊，不易混淆。



●**生態習性**：棲息於平地的樹林、果園，主要出現在蘭嶼、綠島、龜山島等地區，恆春地區偶爾可見。常小群活動以果實、昆蟲為食。



紅嘴黑鶇

學名 *Hypsipetes madagascariensis*

英名 Black Bulbul

●**辨識特徵**：L24cm。①嘴紅色。②腳紅色。全身大致為黑色而有光澤。飛羽及尾羽羽緣灰色。**相似種**：黑色身體及紅色的嘴、腳，不易混淆。



●**生態習性**：棲息於平地至中、低海拔山區的樹林、果園，雜食性，喜食漿果。常小群活動，停棲枯樹或大樹上，常發出如貓叫之「喵—」或「<—、ㄅㄚ、<—」聲，非常吵雜。



攝影/周大慶



白頭翁

學名 *Pycnonotus sinensis*

英名 Chinese Bulbul

●**辨識特徵**：L18cm。**成鳥**----①頭頸部黑色，從眼後至後頭具大白斑。②耳羽黑色，具白斑。體背暗灰綠色，翼黃綠色。**幼鳥**----似成鳥，惟後頭灰黑色，無白斑。**相似種**：烏頭翁----頭頂至後頭為黑色，無白斑。



●**生態習性**：棲息於平地至中、低海拔山區的樹林、果園，主要分佈在台灣東北部及西半部向南至楓港附近，但由於較烏頭翁強勢，加上人為放生，目前兩者分佈界線有往南推移之趨勢。雜食性，喜食漿果。性喜鳴唱喧鬧。叫聲富有變化，似「巧克力、巧克力」之聲，且各地區叫聲略有差異，有如各地方言。



攝影/周大慶





攝影/周大慶

烏頭翁

學名 *Pycnonotus taivanus*

英名 Formosan Bulbul

●**辨識特徵**：L18cm。①頭頂至後頭為黑色，無白斑。頰及耳羽白色。顎線黑色，喉部白色。下嘴基部具橙紅色斑。體背暗灰綠色，翼黃綠色。**相**



似種：白頭翁---後頭具大白斑，耳羽黑色，具白斑，無顎線。

●**生態習性**：分佈侷限於東部蘇澳以南至恆春半島的平原至低海拔山區的樹林、果園。喜立於枝頭張望，鳴聲與白頭翁相似，但聲較渾濁，常成小群活動，在樹林及灌叢中覓食，以各類漿果及昆蟲為食。繁殖季時成雙活動，築巢於樹林中、下層或灌叢邊緣。



攝影/周大慶

白環鸚嘴鶇

學名 *Spizixos semitorques*

英名 Collared Finchbill

●**辨識特徵**：L19cm。①嘴粗短，黃色，基部白色。頭灰黑色，頸側數條白色細紋。體背橄綠色，翼及尾羽黃綠色。②前頸具白色環紋。胸部以下黃綠色。腳呈肉褐色。**相**



似種：白頭翁---嘴黑色，細直，後頭具大白斑。

●**生態習性**：棲息於平地至中、低海拔山區的樹林、果園，雜食性，喜食漿果，常停棲樹梢、草莖或電線上鳴唱，叫聲似「記得是誰、記得是誰、是誰——」。



小 至中型陸鳥。嘴粗厚先端下鉤，食昆蟲、爬蟲、小型鳥。頭大，黑色過眼線。翼圓短，尾長，飛行時呈波浪狀。棲於草地、樹林，喜單獨立於突出物，吃不完的食物會插在樹枝上宣示領域。全世界79種，台灣記錄5種，墾丁地區出現3種。

紅尾伯勞

學名 *Lanius cristatus*

英名 Brown Shrike

●**辨識特徵**：L18cm。雄

鳥---頭頂至體背棕褐色。

黑過眼線寬。①

尾棕褐色。喉至腹面

白色，腹側黃褐色。雌鳥----大致

相似雄鳥，胸側至腹側有鱗狀斑。

相似種：紅頭伯勞---雄鳥體背灰色，翼具白色斑點。

●**生態習性**：出現在平地草地、農耕地、灌木，領域性強，喜單獨停棲於突出物，以昆蟲、蜥蜴、小型鳥為食。秋季過境期時，常集結成大群遷移，此時在墾丁四處可見，獵人常設立鳥仔踏來捕捉，後因紅尾伯勞列入保育鳥種，始不再有捕獵壓力。



攝影/周大慶



棕背伯勞

學名 *Lanius schach*

英名 Black-headed Shrike

●**辨識特徵**：L25cm。①額及寬過

眼線黑色。頭頂至上背

灰色。肩羽、下背至

尾上覆羽橙褐色。

翼黑色，具白色斑

點。尾長，黑色。

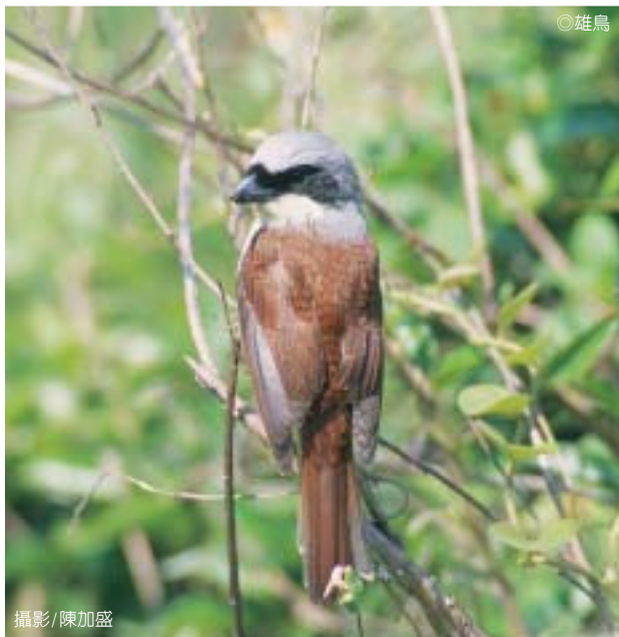
相似種：紅尾伯勞---體型較小，額及眉線淡色，體背棕褐色。

●**生態習性**：出現在平地的草地、農耕地、灌木叢，領域性強，喜單獨停棲於突出物，以昆蟲、蜥蜴、小型鳥為食，善於模仿其他鳥類、動物聲音。



攝影/王嘉雄





◎雄鳥

虎紋伯勞

學名 *Lanius tigrinus*

英名 Tiger Shrike

●辨識特徵：L18cm。雄鳥---①

頭頂至後頸藍灰色。過眼線黑色。體背至尾羽栗褐色。②體背有黑褐色的細鱗狀斑。喉部以下全白色。



似雄鳥，胸側至腹側有黑褐色橫紋。**相似種**：紅尾伯勞---頭頂至體背棕褐色，體背無細鱗狀斑，額及眉線淡色。

●生態習性：出現在平地的草地、農耕地、灌木叢，領域性強，喜單獨停棲於突出物，以昆蟲、蜥蜴等為食。

攝影/陳加盛



河鳥科

中型水鳥。體形圓胖，嘴直而尖，食水生昆蟲、小魚、蝦蟹。棲於山區溪澗，常見單獨立於溪澗石頭上，並會潛入水底行走或游泳。全世界5種，台灣記錄1種，墾丁地區出現1種。



◎亞成鳥

攝影/周大慶



◎幼鳥

攝影/周大慶



◎成鳥

攝影/周大慶

河鳥

學名 *Cinclus pallasi*

英名 Brown Dipper

●辨識特徵：L22cm。成鳥---①

全身為暗褐色，無斑點。嘴黑色。腳鉛灰色。**幼鳥**---大致似成鳥，但體色較淡，全身密佈白色斑點。**相似種**：體態圓胖，尾短常往上翹，不易混淆。



●生態習性：棲息於中、低海拔清澈溪流，以魚類、水生昆蟲為食。以撲食或潛水啄食水生昆蟲，甚而能於水底步行。喜站立於溪中岩石，生性警覺，警戒時會上下擺動尾部。



小 至中型陸鳥。嘴短直，食昆蟲、植物果實。腳強壯，善於地面上跳行。棲於樹林、草叢、溪澗。全世界304種，台灣記錄25種，墾丁地區出現22種。

白尾鶇

學名 *Cinclidium leucurum*

英名 White-tailed Blue Robin

●**辨識特徵**：L16cm。雄鳥----全身大致為黑藍色。額及小覆羽銀藍色。飛羽黑色。①尾羽黑色，兩側尾羽基部白色。



雌鳥----全身大致為橄褐色。兩側尾羽基部白色。**相似種**：藍尾鶇----尾部為藍色，無白斑。

●**生態習性**：棲息於中、低海拔闊葉森林下、溪流附近，生性害羞，稍遇驚動則潛入灌木叢中，會慢慢舉起張開之扇形尾羽後，再慢慢放下，聲為細膩柔美之「咪—哆雷咪」。



◎雌鳥

攝影/王嘉雄



◎雄鳥

攝影/周大慶



野鶇

學名 *Erithacus calliope*

英名 Siberian Rubythroat

●**辨識特徵**：L16cm。雄鳥----嘴黑褐色，腳肉色。頭至體背、尾羽為橄褐色。①眉線及顎線白色。②喉部紅色。上胸灰褐色，腹面污白色。



雌鳥----大致似雄鳥，體色較淡，喉部白色。**相似種**：藍喉鶇----雄鳥胸部有藍色頸環，雌鳥胸部有黑色斑點，尾羽兩側基部紅褐色。

●**生態習性**：出現於平地至低海拔山區之草生地及農耕地，常單獨或成對活動，有固定活動範圍，以在地上跳躍方式或在灌叢中捕食昆蟲為主。



◎雌鳥

攝影/王嘉雄



◎雄鳥

攝影/周大慶



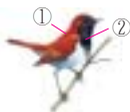
琉球歌鶇 (琉球鶇鳥)

學名 *Erithacus komadori*

英名 Ryukyu Robin

●**辨識特徵**：L14cm。雄鳥---嘴黑色，腳肉色。①頭頂至體背、尾羽為橙紅褐色。②額、喉部至胸部黑色。腹部以下白色，脅有黑斑。雌鳥----上體暗橙紅色，下體污白色。**相似種**：日本歌鶇---喉至胸部橙紅褐色，腹面灰色。

●**生態習性**：出現於低海拔山區之樹林，以捕食昆蟲為主。



繪圖/粘國隆



◎雌鳥



攝影/王嘉雄

◎雄鳥



攝影/周大慶

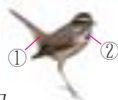
藍喉鶇

學名 *Luscinia svecicus*

英名 Bluethroat

●**辨識特徵**：L14cm。雄鳥---頭至體背、尾羽為褐色，有不明顯的暗色縱斑。①尾羽兩側基部紅褐色。眉線及顎線黃白色。②下喉至胸部依序有紅褐、藍、黑、白、紅褐色之橫帶。雌鳥---大致似雄鳥，腮線黑褐色，腹面污白色，胸部有黑褐色縱斑。**相似種**：野鶇---雄鳥胸部無藍色頸環，雌鳥胸部無黑色斑點。

●**生態習性**：出現於平地之草叢及農耕地，以捕食昆蟲為主。



藍磯鶇

學名 *Monticola solitarius*

英名 Blue Rock Thrush

●**辨識特徵**：L21cm。雄鳥----①頭頸、上胸及體背深藍色。翼黑色，有藍色羽緣。尾羽黑色。②腹部栗紅色。雌鳥----體背褐色，帶點藍色。腹面淡褐色，有黑褐色鱗狀斑。**相似種**：台灣紫嘯鶇----全身紫黑色，眼紅色。



●**生態習性**：出現在平地至中海拔之林內、農耕地、屋頂等，單獨棲立於枯木、石塊、水泥堤岸、住屋的屋脊，俗稱「厝客」或「厝角鳥」，以捕食昆蟲、蚯蚓為主。

◎雌鳥



攝影/陳之心

◎雄鳥



攝影/周大慶



台灣紫嘯鶇(紫嘯鶇)

學名 *Myiophonus insularis*

英名 Formosan Whistling Thrush

●**辨識特徵**：L30cm。①全身為黑色，有藍及紫色光澤，額、翼角的羽緣為紫藍色。②眼紅色。**相似種**：藍磯鶇----腹部栗紅色。



●**生態習性**：棲息於中、低海拔之山澗溪流及附近的樹林內，生性機敏，受干擾時，會直線低飛，並發出似腳踏車剎車時發出之尖銳聲「噯」。以昆蟲、小型蛇類、兩爬、無脊椎生物和植物果實為食。



攝影/周大慶





繪圖/粘國隆

白頂鵲

學名 *Oenanthe pleschanka*

英名 Pied Wheatear

●**辨識特徵**：L14cm。雄鳥---①額至後頸白色。上背、肩羽、翼黑色。下背至尾羽白色，尾羽末端黑色，呈山字形。



喉至胸部黑色。腹部以下白色。雌鳥---頭至體背淡棕色，下背至尾羽白色，尾羽末端黑色。喉白色，腹面淡黃褐色。**相似種**：漠鵲---雄鳥頭至體背沙棕色，尾羽末端半截為黑色。

●**生態習性**：出現於平地之草叢及農耕地，以捕食昆蟲為主。



◎雄鳥



攝影/周大慶

◎雌鳥



攝影/周大慶

黃尾鵲

學名 *Phoenicurus auroreus*

英名 Daurian Redstart

●**辨識特徵**：L15cm。雄鳥---①頭頂至頸側銀灰色，後頸灰色。②翼上具白色斑塊，非常顯眼。腰至尾羽橙褐色。喉、臉頰黑色。胸部以下橙褐色。



雌鳥---頭至體背褐色，白色翼斑明顯。**相似種**：藍尾鵲---雌鳥尾藍色。

●**生態習性**：出現於平地至低海拔山區之草生地及農耕地，常單獨活動，以小昆蟲及飛蟲為食。喜停於突出物，停棲時會規律地擺動尾部。



鉛色水鵲

學名 *Phoenicurus fuliginosus*

英名 Plumbeous Water Redstart

●**辨識特徵**：L13cm。雄鳥---全身大致為暗鉛灰色，眼周圍淡色。尾上覆羽及尾羽、尾下覆羽栗紅色。雌鳥---大致似雄鳥，體色較淡，暗灰色。①尾上覆羽白色。幼鳥---大致似雌鳥，全身密佈白斑。**相似種**：體型特殊，不易混淆。

●**生態習性**：棲息於中、低海拔山區之溪澗，單獨或成對活動，以食蟲為主。雄鳥領域性甚強，常追趕進入領域內之各水鳥，停棲時，尾羽會上下擺動及快速張合。



◎雄鳥



◎雌鳥

攝影/周大慶

攝影/周大慶



黑喉鵲

學名 *Saxicola torquata*

英名 Common Stonechat

●**辨識特徵**：L13cm。雄鳥夏羽---①頭至頸部及體背黑色，頸側一大白色斑塊。翼黑色，肩羽有白斑。腰白色，尾羽黑色。胸有橙黃色斑。雌鳥---頭至體背黑褐色，有黃褐色縱斑，肩羽有白斑，喉部白色，腹面淡黃褐色。雄鳥冬羽---大致似雌鳥，無白色眉斑，肩羽無白斑。**相似種**：黃尾鵲---體型較大，尾為橙褐色。

●**生態習性**：出現於平地之草地及農耕地，常單獨活動，喜停於突出物，以小昆蟲及飛蟲為食。



◎雌鳥



◎雄鳥冬羽

攝影/陳加盛

攝影/周大慶

◎雄鳥夏羽



攝影/馮營科





◎雌鳥

攝影/周大慶



◎雄鳥

攝影/周大慶



藍尾鶇

學名 *Tarsiger cyanurus*

英名 Red-flanked Bluetail

●辨識特徵：L14cm。雄鳥---①

頭至體背、尾羽灰藍色。眉斑白色。喉

以下白色。②脅部

橙黃色。雌鳥---頭

至體背橄欖褐色，眼周

圍淡色。相似種：黃尾鶇---雌鳥

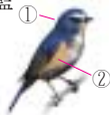
尾羽橙褐色，翼上無白斑。

●生態習性：出現在中、低海拔

的空曠林緣地，常單獨活動，領

域性強，會驅趕同類，停棲時常

擺動尾羽。



烏灰鶇

學名 *Turdus cardis*

英名 Japanese Grey Thrush

●辨識特徵：L22cm。雄鳥---嘴

黃色。頭頸、胸部、

體背至尾羽黑色。①

眼眶黃色。腹部白

色，有黑色斑點。雌

鳥---①嘴黑褐色。頭至體背茶褐色。

喉部白色，有黑色顎線。②

胸部以下白色，帶黑色縱斑，胸

側至脅部橙黃色，飛行時，翼下

覆羽橙黃色。相似種：黑鶇---雄

鳥全身黑色，雌鳥腹面不是白

色。

●生態習性：出現於平地至低海

拔山區之林緣及農耕地，以昆

蟲、果實為食。



◎雌鳥

攝影/呂宏昌



赤腹鶇

學名 *Turdus chrysolaus*

英名 Red-bellied Thrush

●**辨識特徵**：L22cm。雄鳥----嘴黃褐色。頭頸部黑褐色。體背至尾羽、翼為橄褐色。



①胸側及脅部橙紅色。腹部白色。腳橙黃色。雌鳥----大致似雄鳥，頭部較淡，橄褐色。飛行時，翼下覆羽灰褐色。**相似種**：白眉鶇----白色眉線明顯。灰背鶇----雌鳥胸部有黑色縱斑。

●**生態習性**：出現在平地至中海拔山區的森林地帶，生性羞怯，喜於地上覓食，以昆蟲、小動物、果實為食，常與白腹鶇混群遷移。

◎雌鳥



攝影/周大慶



灰背鶇(灰背赤腹鶇)

學名 *Turdus hortulorum*

英名 Grey-backed Thrush

●**辨識特徵**：L22cm。雄鳥----嘴橙黃色。①頭頸、胸部、體背灰色。腹部白色。胸側及脅部橙紅色。腳橙



黃色。雌鳥----頭頸至體背橄褐色。喉部白色，有黑色顎線。胸部以下白色，胸側、脅部橙黃色，胸部有黑色縱斑。**相似種**：白眉鶇----白色眉線明顯。赤腹鶇----胸部無縱斑。烏灰鶇----雌鳥腹面縱斑至下腹側。

●**生態習性**：出現在平地至低海拔山區的森林地帶，以昆蟲、蝸牛、果實為食。



繪圖/粘國隆





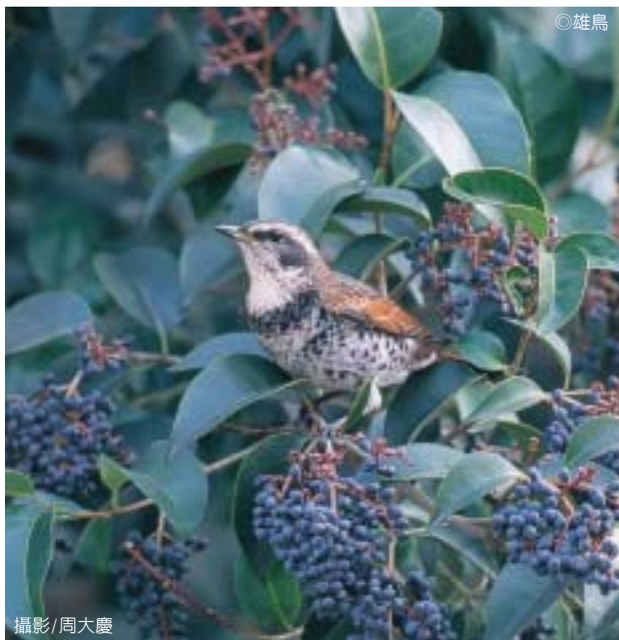
攝影/陳加盛

黑鶇

學名 *Turdus merula*

英名 Blackbird

- 辨識特徵**：L28cm。雄鳥---①嘴橙黃色。②全身為黑色。眼眶黃色。雌鳥---大致似雄鳥，體色較淡，嘴肉褐色，眼眶不明顯，腹面有暗褐色縱斑。**相似種**：烏灰鶇---腹面白色，有黑色縱斑。白眉地鶇---嘴黑色，具非常明顯的白色眉線。
- 生態習性**：出現於平地至低海拔山區之闊葉林及農耕地，以昆蟲、小動物、果實為食。



◎雄鳥

攝影/周大慶

斑點鶇

學名 *Turdus naumanni*

英名 Dusky Thrush

- 辨識特徵**：L25cm。雄鳥---頭至體背、尾羽黑褐色。①眉線黃白色，耳羽黑褐色。②胸以下白色，密布黑褐色鱗狀斑。雌鳥---大致似雌鳥，體色較淡。**相似種**：胸腹部鱗狀斑點多而明顯，不易混淆。
- 生態習性**：出現於平地至低海拔山區之闊葉林及農耕地，生性羞怯，受驚嚇會沿著地面飛行，在地上覓食，以昆蟲、小動物、果實為食。



白眉鶉

學名 *Turdus obscurus*

英名 Eye-browed Thrush

●**辨識特徵**：L22cm。雄鳥----嘴黑褐色。頭頸部灰褐色。

①白色眉線及嘴基、顴線白色，非常顯

眼。體背至尾羽橄

褐色。胸側及脅部橙紅色。雌

鳥----大致似雄鳥，頭頸至體背橄

褐色。喉部白色，有黑色顴線。

相似種：赤腹鶉----無白色眉斑。灰背鶉----無白色眉斑，體背灰色。

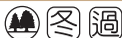
●**生態習性**：出現在平地至低海拔山區的森林地帶，常成小群活動，或混在其它鶉科鳥群之中，喜於地上覓食，以昆蟲、小動物、果實為食。



◎雄鳥



攝影/周大慶



白腹鶉

學名 *Turdus pallidus*

英名 Pale Thrush

●**辨識特徵**：L23cm。雄鳥----上嘴褐色，下嘴黃色。

①頭頸部灰褐色。眼

眶黃褐色。體背為茶

褐色。尾羽茶褐色，

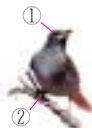
兩側末端白色，飛行時

非常明顯。②下胸以下污白色。

雌鳥----大致似雄鳥，頭部較淡，

褐色。**相似種**：赤腹鶉----胸側及脅部橙紅色。

●**生態習性**：出現在平地至低海拔山區的森林地帶，常成小群於樹林地面活動，以昆蟲、小動物、果實為食。常發生輕細之「茲—茲—」聲，受驚擾時會發出「嘎、嘎」之粗啞聲。



◎雄鳥



攝影/王嘉雄





白頭鶇

學名 *Turdus poliocephalus*

英名 Island Thrush

●**辨識特徵**：L22cm。雄鳥----嘴黃色。①頭至前頸白色。後頸至體背黑色。胸部黑褐色，腹部暗栗褐色。雌

鳥----頭至體背暗橄褐色。眉斑白色。喉部白色，有橄褐色縱斑。

相似種：白色頭明顯，不易混淆。

●**生態習性**：棲息於中、高海拔的闊葉林中，喜小群活動，常於清晨和黃昏活動，以昆蟲、果實、種子為食。



攝影/周大慶



虎鶇

學名 *Zoothera dauma*

英名 White's Thrush

●**辨識特徵**：L29cm。①全身大致為黃褐色，密佈黑色鱗狀斑。翼黑褐色，飛行時，翼下有黃褐色翼帶。兩側尾羽黑褐色，末端白色斑點。**相似種**：花紋獨特，不易混淆。

●**生態習性**：出現在平地到中海拔山區樹林地帶，常單獨活動於樹林底層、林道、開闊地邊緣，喜於地上覓食，以昆蟲、小動物、果實為食。



攝影/周大慶



白眉地鶉

學名 *Zoothera sibirica*

英名 Siberian Ground Thrush

●**辨識特徵**：L23cm。雄鳥----嘴黑色。①全身為灰黑色。②眉線白色，非常顯眼。外側的尾羽末端有白斑。下腹及尾下覆羽有白色斑點。雌鳥----頭至體背橄欖褐色。眉線及喉部、頸線污白色。腹部以下白色，胸部有褐色斑。**相似種**：黑鶉----嘴橙黃色，沒有白色眉線。白眉鶉----胸側及脅部橙紅色。

●**生態習性**：出現於平地至低海拔山區之林緣地帶，以昆蟲、小動物、種子為食。



繪圖/粘國隆



漠鶉

學名 *Oenanthe deserti*

英名 Desert Wheatear

●**辨識特徵**：L14cm。雄鳥----①額至後頸、上背、肩羽沙棕色。翼黑色。腰至尾羽白色。喉至胸部黑色。腹部以下白色。雌鳥----頭至體背土褐色，下背至尾羽白色。喉白色，腹面淡黃褐色。**相似種**：白頂鶉----雄鳥額至後頸白色，尾羽末端黑色，呈山字形。

●**生態習性**：出現於平地之草叢及農耕地，以捕食昆蟲為主。



攝影/陳加盛



小 至中型陸鳥。嘴細長下彎或短小或長直，食昆蟲、植物果實。腳強壯，善於地面上跳行。棲於樹林、草叢。喜鳴唱，歌聲婉轉嘹亮。全世界259種，台灣記錄16種，墾丁地區出現10種。



攝影/陳加盛

頭烏線

學名 *Alcippe brunnea*

英名 **Gould's Fulvetta**

●**辨識特徵**：L13cm。頭頂至後頸褐色。①頭側具細長的黑色線斑。體背暗橄欖褐色，尾羽暗栗褐色。臉頰及胸部灰褐色，眼眶橙黃褐色。**相似種**：繡眼畫眉---眼眶白色，頭暗灰色。



●**生態習性**：棲息於中、低海拔之闊葉林下層、灌叢，常成小群活動，以昆蟲為食。生性羞怯，常隱於灌叢中，不易見，但常可聽到「是誰打破氣球……」圓潤悅耳之哨音。



攝影/周大慶

繡眼畫眉

學名 *Alcippe morrisona*

英名 **Grey-cheeked Fulvetta**

●**辨識特徵**：L12cm。頭頸部及臉頰暗灰色，頭側具條不明顯的黑褐色線斑。①眼眶白色。喉至胸部灰白色，腹側至尾下覆羽淡黃褐色。**相似種**：頭烏線---無白色眼眶，黑色頭側線非常明顯，體背較暗。



●**生態習性**：棲息於低至高海拔之樹林中，以昆蟲為食，喜成大群活動，常為森林內混合鳥群的主要鳥種，平時常發出「唧、唧、唧」急促、粗啞的鳴聲，繁殖期會發出悅耳的「急—救兒、急—救兒、唧、唧」之鳴唱。



畫眉

學名 *Garrulax canorus*

英名 Melodious Laughing Thrush

●**辨識特徵**：L24cm。①上體大致為橄褐色，密佈黑褐色細縱斑。飛羽及尾羽暗褐色。下體大致為黃褐色，喉至胸部密佈黑褐色細縱斑。**相似種**：體色特殊，不易混淆。

●**生態習性**：棲息於平地至低海拔的樹林、灌叢中，常單獨在草叢中活動，以小蟲及小型蜥蜴為食。領域性強，鳴聲悅耳嘹亮富變化。



攝影/王嘉雄



棕噪鶇(竹鳥)

學名 *Garrulax poecilorhynchus*

英名 Rufous Laughing Thrush

●**辨識特徵**：L28cm。嘴灰藍色，先端黃色。全身大致為橄栗褐色。①眼周圍藍色。腹鉛灰色。尾下覆羽白色。腳鉛灰色。**相似種**：白喉笑鶇---喉部白色，頭頂栗紅。

●**生態習性**：棲息於中海拔的原始闊葉林中，常成小群於密林下層活動，以昆蟲、果實為食。善於鳴叫，聲音多變，圓潤鳴叫聲為「呼-果---呼-呼-呼」似蕭音，亦會模仿其他鳥類的鳴叫聲。



攝影/馬營科





攝影/周大慶

白耳畫眉

學名 *Heterophasia auricularis*

英名 White-eared Sibia

●**辨識特徵**：L24cm。頭頂黑色而有光澤。①白色過眼線寬且長，延伸至後頭。尾羽不等長，黑褐色而末端灰白色。



②下背至尾上覆羽橙褐色。**相似種**：寬長的白色過眼線特別，不易混淆。

●**生態習性**：棲息於中海拔闊葉林中，冬季會移棲至較低海拔，雜食性，以昆蟲、果實為食，常小群於樹林中、上層活動，生性機警，警戒時常發出似機關槍「得、得、得……」連續聲，平時則發出「回回回—悠」嘹亮悅耳的哨音。



攝影/王嘉雄

大彎嘴

學名 *Pomatorhinus erythrogenys*

英名 Rusty-cheeked Scimitar Babbler

●**辨識特徵**：L25cm。①嘴長而往下彎，黑褐色。②額斑栗紅色。頭至後頸黑褐色，體背至尾羽



為栗褐色。喉至腹部污白色，胸部有黑色粗縱斑。**相似種**：小彎嘴---體型較小，白色眉線及黑色過眼線十分顯眼。

●**生態習性**：棲息於低海拔的樹林、灌叢中，常成小群活動，以昆蟲、果實為食。生性隱密，不易見，聲音變化多端，圓潤宏亮，常於清晨發出鳴叫似「哇—霍、哇—霍」之聲。



小彎嘴

學名 *Pomatorhinus ruficollis*

英名 Streak-breasted Scimitar Babbler

●**辨識特徵**：L21cm。①嘴長而下彎，上嘴黑色，下嘴黃白色。②頭頂暗褐色，白色眉線及黑色過眼線。後頸、上背及頸側栗紅色。下背至尾羽為橄褐色。**相似種**：大彎嘴---體型較大，無白色眉線及黑色過眼線。

●**生態習性**：棲息於平地至低海拔樹林、灌叢、草叢、果園，常成小群活動，以昆蟲、果實為食。鳴聲為嘹亮之「嘎歸——」。



攝影/周大慶



山紅頭

學名 *Stachyris ruficeps*

英名 Red-headed Tree Babbler

●**辨識特徵**：L11cm。①頭頂上栗紅色。體背至尾羽為橄褐色。臉頰淡黃褐色。喉部黃白色，有細縱紋。胸側至尾下覆羽淡灰褐色。**相似種**：體色特殊，不易混淆。

●**生態習性**：棲息於中、低海拔之樹林底層、灌叢，以昆蟲為食，生性隱密，常單獨或成對活動，冬季時常與其它鳥種混群活動，常於灌叢中發出虛弱似口哨聲之「噓-噓-噓-噓」四連聲。



攝影/周大慶





攝影/陳加盛

綠畫眉

學名 *Stachyris zantholeuca*

英名 White-bellied Tree Babbler

●**辨識特徵**：L11cm。①頭至體背橄綠色，頭上冠羽明顯。臉頰灰綠色。

喉部以下灰黃白色。



尾下覆羽黃綠色。**相似種**：綠繡眼---無冠羽，白色眼眶非常顯眼。

●**生態習性**：棲息於低海拔之樹林中上層，以昆蟲為食，常成小群活動，生性活潑好動，常混群於其他畫眉科鳥種中。鳴叫聲似濃重之濁鼻音「恩、恩~~~」。



攝影/周大慶

冠羽畫眉

學名 *Yuhina brunneiceps*

英名 Formosan Yuhina

●**辨識特徵**：L12cm。①頭上冠羽非常明顯，上半部暗褐色，下半部灰白色。②臉頰灰白色，黑色的過眼



線與顎線相連，形似八字鬚。**相似種**：體型特殊，不易混淆。

●**生態習性**：棲息於中、高海拔山區之樹林中，冬季會移棲至低海拔闊葉林，以昆蟲、果實、花粉為食。常大群於樹林上層枝椏間活動，不甚懼人。群棲時聲音吵雜，偶發出悅耳的「吐米酒」聲。繁殖時有數對共同合作營巢、育雛的特殊行為。



小型陸鳥。體形圓胖，尾稍長。嘴粗短呈錐形，如鸚嘴，以昆蟲為食。喜群居，常成群活動，並發出嘈雜聲，棲於草叢、灌叢。全世界19種，台灣記錄2種，墾丁地區出現1種。

粉紅鸚嘴

學名 *Paradoxornis webbianus*

英名 *Vinous-throated Parrotbill*

●**辨識特徵**：L12cm。②

①嘴粗短，呈錐形。

②上頭至後頸為粉栗

紅色。體背至尾羽橄

褐色。喉及胸部粉紫

紅色。**相似種**：嘴形及體色特

別，不易混淆。

●**生態習性**：棲息於平地至中海拔之草叢、灌叢、竹林、甘蔗田中，以平地至低海拔較普遍。食性很廣，凡草籽、花朵、果莢及昆蟲等無一不吃。除繁殖時成對活動外，為社會組織明顯的群居性鳥種。



攝影/周大慶



小型陸鳥。體形纖細，雌雄同色，嘴尖細，食昆蟲。繁殖季成對活動，非繁殖季常成小群，棲於草叢、灌叢。全世界311種，台灣記錄24種，墾丁地區出現14種。

棕面鶯

學名 *Abroscopus albogularis*

英名 *White-throated Flycatcher Warbler*

●**辨識特徵**：L10cm。頭頂淡紅褐色，頭側一長黑

色線斑。①臉頰

紅棕色。喉部白

色，有黑色縱細紋。體背為橄綠色，腰部乳黃色。腹面白色。**相**

似種：體色特別，不易混淆。

●**生態習性**：棲息於中、低海拔之闊葉林、竹林中，以昆蟲為食，常成小群與畫眉及山雀科鳥類混棲。叫聲似連串的鈴聲「鈴、鈴……」，故又稱為「電鈴鳥」。



攝影/王嘉雄





攝影/王嘉雄



大葦鶯

學名 *Acrocephalus arundinaceus*

英名 Great Reed Warbler

●**辨識特徵**：L17cm。上嘴為黑褐色，下嘴為肉色。頭至體背大致為橄褐色。

①眉線乳白色，過眼線黑褐色。腹面大致為乳白色，胸側橄褐色。**相似種**：雙眉葦鶯----有兩道黑色與白色的眉斑。



●**生態習性**：出現在沿海至平地的魚塢、沼澤、水田之草叢中，以食昆蟲為主。單獨或成對活動，大都隱藏於草叢中，甚少露臉，鳴叫聲宏亮，會發出「卡拉—卡拉……」或「苦利—苦利……」之聲。



攝影/周大慶



台灣叢樹鶯(褐色叢樹鶯)

學名 *Bradypterus seebohmi*

英名 Mountain Scrub Warbler

●**辨識特徵**：L13cm。①全身大致為暗橄栗褐色。眉斑淡黃色，短而不明顯。②喉部污白色，有黑色斑點。



相似種：小鶯----眉斑較長，喉部無黑色斑點。

●**生態習性**：出現於中、高海拔山區的草叢、灌叢，冬季會往低海拔移棲。生性隱密，在地面或是近地面的草叢中活動，以食昆蟲為主，鳴聲似打電報「滴—答答滴……」，故又稱「電報鳥」。

短翅樹鶯

學名 *Cettia diphone*

英名 Japanese Bush Warbler

●**辨識特徵**：L14~16cm。①額至頭頂栗褐色。體背大致為橄褐色。眉斑灰白色，過眼線黑色。

尾褐色，稍長。**相**

似種：大葦鶯---體型較大，腳鉛灰色，常挺立攀附在草桿上。

●**生態習性**：出現於平地至低海拔山區的樹林、灌叢中，生性隱密，在樹叢枝條間跳動覓食，以食昆蟲為主，鳴聲優美，先為一陣抖音，再提高而急促，似「可囉囉…威去」。



攝影/鄭謙遜



小鶯

學名 *Cettia fortipes*

英名 Strong-footed Bush Warbler

●**辨識特徵**：L14cm。體背大致為橄褐色，腰部黃褐色。①眉線黃白色，過眼線黑褐色。

喉部至腹面淡黃褐色，胸側至尾下覆羽淡

橄褐色。尾褐色。**相似種**：深山鶯---體型較小，尾較短，腹面較淡。

●**生態習性**：棲息於中、低海拔之林緣、草叢中，單獨活動，大都隱藏於草叢中，以昆蟲為食。叫聲為圓潤而宏亮的「你一回、回去、回去、不一回去」。



攝影/王嘉雄



◎雄鳥夏羽



攝影/周大慶

◎雌鳥



攝影/周大慶

黃頭扇尾鶯 (白頭錦鳴)

學名 *Cisticola exilis*

英名 Golden-capped Cisticola

●**辨識特徵**：L10cm。雄鳥(夏羽)---①額至後頭為黃白色。體背黑褐色具灰褐色羽緣。

尾羽黑色，末端白色。雌鳥---似雄鳥，頭上為暗褐色帶黑色細紋。雄鳥(冬羽)---似雌鳥夏羽。**相似種**：棕扇尾鶯---尾羽較長，尾下末端淡色羽緣較寬，常以鳴聲區分。

●**生態習性**：棲息於平地至丘陵草叢地帶，以食小蟲為主，常單獨活動，繁殖季，喜站在草叢突出物或在空中鳴叫，以宣示領域，並發出「咪一歸哩」叫聲。築巢於灌叢枝葉分叉處，以蛛絲黏結葉片、花架而成。



棕扇尾鶯 (錦鳴)

學名 *Cisticola juncidis*

英名 Zitting Cisticola

●**辨識特徵**：L10cm。①頭頂栗褐色有黑色細斑。體背黑褐色，有黃褐色羽緣。尾羽黑色，有淡褐色羽緣，

末端灰褐色。耳羽淡褐色，有褐色細斑紋。**相似種**：黃頭扇尾鶯---雄鳥夏羽頭頂黃白色，尾羽較短，尾下末端淡色羽緣較窄，常以鳴聲區分。

●**生態習性**：棲息於沿海至平原之草澤、稻田，常單獨活動，領域性強，在繁殖季時，常在空中或草叢突出物上鳴叫宣示領域並驅趕同類，展現領域時，會以大弧度的方式在空中上下飛行、盤繞，邊飛邊發出「威差、威差」聲。



攝影/周大慶



茅斑蝗鶯

學名 *Locustella lanceolata*

英名 Lanceolated Warbler

●**辨識特徵**：L12cm。①體背大致為橄褐色，密佈黑色粗縱斑。眉斑黃白色，細小而不明顯。喉部白色，有黑色縱斑。②胸側至尾下覆羽淡橄褐色，密佈黑色縱斑。**相似種**：北蝗鶯---身體無黑色縱斑。

●**生態習性**：出現在沿海沼澤的草叢中，以食昆蟲為主。生性隱密，不易發現，常於過境期在中高海拔山區發現因夜間趨光而撞上玻璃的受傷個體。



攝影/鄭謙遜



北蝗鶯

學名 *Locustella ochotensis*

英名 Middendorff's Grasshopper-Warbler

●**辨識特徵**：L15cm。頭至體背大致為橄褐色。①尾羽有不明顯的暗色橫紋，末端灰白色。眉線黃白色，耳羽橄褐色。腹面大致為乳白色，胸側至尾下覆羽淡黃褐色。**相似種**：茅斑蝗鶯---身體有明顯的黑色縱斑。

●**生態習性**：出現在沿海沼澤的草叢中，以食昆蟲為主。生性隱密，不易發現。



攝影/鄭謙遜





攝影/鄭謙遜



極北柳鶯

學名 *Phylloscopus borealis*

英名 Arctic Warbler

●**辨識特徵**：L12cm。①體背大致為橄欖綠色。翼上有兩條不明顯的黃白色翼帶。②眉線黃白色。腹面黃白色，胸及脅部灰橄欖綠色。**相似種**：黃眉柳鶯----體色較黃，眉線及翼帶黃綠色，非常顯眼。



●**生態習性**：出現在平地至低海拔山林中，喜單獨活動或混於其他鳥類群中，活動於樹林上層，以食昆蟲為主。



攝影/陳加盛



褐色柳鶯

學名 *Phylloscopus fuscatus*

英名 Dusky Warbler

●**辨識特徵**：L12cm。①體背大致為褐色，翼上無翼帶。②眉線前半段白色，後半段淡黃褐色。過眼線暗褐色。腹面污白色，胸及脅部淡褐色。**相似種**：極北柳鶯----體色橄欖綠色，眉線及翼帶黃白色。



●**生態習性**：出現在沿海沼澤的草叢、草地，以食昆蟲為主。

黃眉柳鶯

學名 *Phylloscopus inornatus*

英名 Yellow-browed Warbler

●**辨識特徵**：L11cm。體背大致為橄黃色。①翼上有兩條明顯的黃綠色翼帶。②眉線黃綠色。腹面黃白色，胸及脅部淡橄黃色。**相似種**：極北柳鶯---體色較偏暗綠，眉線黃白色，翼帶不明顯。

●**生態習性**：出現在平地至低海拔山林中，喜單獨活動或混於其他鳥類群中，活動於樹林上層，以食昆蟲為主。



攝影/陳加盛



灰頭鷦鶯

學名 *Prinia flaviventris*

英名 Yellow-bellied Prinia

●**辨識特徵**：L14cm。①頭藍灰色，有白色眉斑。體背大致為橄褐色。②尾羽褐色，各羽不等長，中央特長而明顯。臉灰白色。③喉至胸部白色，下胸乳黃色。**相似種**：褐頭鷦鶯---頭上及體背褐色，尾較長。

●**生態習性**：棲息於平地至低海拔山區的農耕地、草原、灌叢等，以平地最為普遍。以食昆蟲為主。在秋、冬季時，行蹤較隱密，僅發出似貓叫聲，但當進入春季求偶期時，常見雄鳥挺立於芒草頂端，張大嘴高唱似閩南語的「氣死你得賠、氣死你得賠」之諧音。



攝影/周大慶





攝影/周大慶

褐頭鷦鶯

學名 *Prinia subflava*

英名 Tawny-flanked Prinia

●**辨識特徵**：L15cm。

①頭頂至體背大致為褐色。②尾羽褐色，各羽不等長，中央尾羽特長而明顯。眉線黃白色，長而明顯。腹面黃白色。**相似種**：灰頭鷦鶯---頭頂藍灰色，胸部乳黃色。



●**生態習性**：棲息於平地至中海拔的農耕地、開闊的草原地帶、灌叢，以平地最為普遍。以昆蟲為主食。常發出單調、平緩的「滴、滴、滴…」聲。築巢於草叢裡，巢型編織成橢圓形吊袋，十分精緻。



鶯科

小型陸鳥。嘴扁平，前端尖細，食昆蟲。常立於突枝上，伺機捕食空中飛蟲，再停回原棲處，為定點捕食行為。棲於樹林、灌叢。全世界157種，台灣記錄12種，墾丁地區出現5種。



攝影/陳加盛

寬嘴鶯

學名 *Muscicapa dauurica*

英名 Brown Flycatcher

●**辨識特徵**：L13cm。

頭、臉頰及體背灰褐色。眼眶白色。翼上有不明顯的淡色翼帶。

①喉至腹面白色，胸側淡灰褐色，無斑紋。**相似種**：烏鶯---體色較暗，翼帶較明顯，胸部為較暗的灰褐色。灰斑鶯---腹面有明顯縱斑。



●**生態習性**：出現在沿海至低海拔的樹林中，喜單獨活動，食昆蟲為主，常停棲於突枝上，伺機捕食過往昆蟲，再停回原棲的樹枝，有明顯定點捕食的行為。



紅尾鶉

學名 *Muscicapa ferruginea*

英名 Ferruginous Flycatcher

●**辨識特徵**：L12cm。頭頸及臉頰灰褐色。①眼眶白色。②腰至尾羽基部栗紅色。翼黑褐色，翼帶栗紅色。



腹側紅褐色。**相似種**：

體色及行為特別，不易混淆。

●**生態習性**：棲息於中、高海拔的樹林，過境期會出現在沿海地區的樹林，常單獨停在空曠的枝頭上，捕食後再飛回原點，「定點捕食」的現象極為明顯。

◎幼鳥



攝影/周大慶

◎成鳥



攝影/周大慶



灰斑鶉

學名 *Muscicapa griseisticta*

英名 Grey-streaked Flycatcher

●**辨識特徵**：L13cm。

頭、臉頰及體背暗灰褐色。眼眶白色。眼先

白色。翼上有明顯的

白色翼帶。喉至腹面白色。顎線黑色。①胸至腹面密佈黑色縱斑，非常顯眼。**相似種**：烏鶉---腹面無明顯的縱斑。灰斑鶉---體色較淡的灰褐色，腹面無明顯的縱斑。



●**生態習性**：出現在沿海至低海拔的樹林中，喜單獨活動，以食昆蟲為主，常停棲於突枝上，有明顯定點捕食的行為。



攝影/王嘉雄



烏鶉 (鮮卑鶉)

學名 *Muscicapa sibirica*

英名 Siberian Flycatcher

●**辨識特徵**：L14cm。嘴黑色。①

頭、臉頰及體背暗灰褐色。眼眶白色。眼先白色。翼及尾羽暗褐色。②翼上有灰白色翼帶，三級飛羽羽緣灰白色。③胸側黑褐色縱紋模糊成一片。



相似種：寬嘴鶉---體色較淡的灰褐色，翼帶較不明顯，胸部為淡灰褐色。灰斑鶉---腹面有明顯縱斑。

●**生態習性**：出現在沿海至低海拔的樹林中，喜單獨活動，以食昆蟲為主，常停棲於突枝上，有明顯定點捕食的行爲。



攝影/陳加盛



◎雄鳥



攝影/周大慶

◎雌鳥



攝影/周大慶

黃腹琉璃

學名 *Niltava vivida*

英名 Vivid Niltava

●**辨識特徵**：L16cm。雄鳥---①

全頭、體背至尾羽大致為紫藍色而有光澤。②胸部以下橙褐色。雌鳥---頭至體背橄欖褐色。尾羽暗褐色，外側為栗褐色。胸部以下灰褐色。**相似種**：白腹琉璃---雄鳥腹部白色，雌鳥喉部白色。



●**生態習性**：棲息於中海拔的闊葉林中上層，冬季會移棲至低海拔山區。停棲在樹林中、上層活動。捕食飛蟲後，甚少飛回原處。平常單獨或成對活動，常發出「伊悠—悠悠、悠伊」略帶哀怨的鳴聲。



小型陸鳥。形似鵯科鳥類，但幼鳥不具斑點，有些種類雄鳥尾羽特長。嘴扁平，前端尖細，嘴基具長鬚，有助捕食昆蟲。常立於突枝，伺機捕食空中飛蟲，再停回原棲處，有定點捕食行為。棲於樹林、灌叢。全世界136種，台灣記錄2種，墾丁地區出現2種。

黑枕藍鵯

學名 *Hypothymis azurea*

英名 Black-naped Blue Monarch

●**辨識特徵**：L15cm。雄鳥---頭頸、上胸、體背大致為藍色而有光澤。①上嘴基部黑色。②後頭一黑斑。③前頸一黑色細頸環。腹部灰白色。雌鳥---頭頸部灰藍色。**相似種**：體色及行為特別，不易混淆。



●**生態習性**：棲息於平地至低海拔山區樹林中，食昆蟲為主，單獨或成對活動，領域性很強，常驅趕同類。常發出「回、回、回、回」之宏亮鳴聲。



攝影/陳之心



攝影/馬營科



綬帶鳥

學名 *Terpsiphone atrocaudata*

英名 Black Paradise Flycatcher

●**辨識特徵**：L♂35cm，♀18cm。雄鳥---嘴灰藍色。頭頸及胸部為紫黑色，後頭有明顯冠羽。①眼周圍灰藍色。體背及翼紫褐色。②尾羽黑色，中央兩根特長。雌鳥---大致似雄鳥，冠羽及尾羽較短。**相似種**：體色及行為特別，不易混淆。



●**生態習性**：棲息於海岸至低海拔之樹林中，以食昆蟲為主，單獨或成對活動，蘭嶼亞種為蘭嶼、綠島的夏候鳥。



攝影/李進興



攝影/李進興



小型陸鳥。嘴細短，尾稍長，以昆蟲為食。生性活潑好動，常成小群活動，不甚懼人。棲於樹林，尤其喜好竹林。全世界8種，台灣記錄1種，墾丁地區出現1種。



◎幼鳥

攝影/陳加盛



◎成鳥

攝影/周大慶



紅頭山雀

學名 *Aegithalos concinnus*

英名 Red-headed Tit

●**辨識特徵**：L10cm。①額、頭頂至後頸栗紅色。

②黑色過眼線寬且長。眼黃色。體背至

尾羽暗灰色。③喉中

央具黑色大斑塊。胸以下白色，胸部具栗色橫帶。**相似種**：赤腹山雀---喉至上胸全為黑色，腹部為栗褐色。

●**生態習性**：棲息於低至中、高海拔樹林，以昆蟲、果實、花粉為食，喜與其他山雀混群活動。常成大群於樹林上層枝桠間覓食，聲音吵雜，偶發出「吱、吱」聲。



小型陸鳥。嘴尖細，食植物種子、昆蟲。棲於樹林、草原，喜攀緣於樹幹，並常將頭朝下倒掛於樹枝上，營巢於樹枝末端，巢呈大型卵狀。全世界10種，台灣記錄1種，墾丁地區出現1種。



◎雌鳥

攝影/陳加盛



攀雀

學名 *Remiz pendulinus*

英名 Penduline Tit

●**辨識特徵**：L11cm。**雄鳥**---頭頂至後頸灰色。體背

紅褐色。翼暗褐色，

有紅褐色羽緣。①眉

線白色，過眼線黑色。

雌鳥---大致似雄鳥，體

色較暗。**相似種**：體色及行為特別，不易混淆。

●**生態習性**：出現在海岸附近之樹林、草地，常成群活動，喜攀緣及懸掛在樹枝上，以種子及昆蟲為食。



小型陸鳥。嘴短細呈錐狀，食昆蟲。腳強壯，善跳躍，大多種類具羽冠。生性活潑好動，常成小群活動，不甚懼人。棲於樹林，營巢於樹洞中。全世界47種，台灣記錄5種，墾丁地區出現2種。

青背山雀

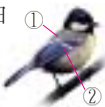
學名 *Parus monticolus*

英名 Green-backed Tit

●**辨識特徵**：L12cm。頭頸部黑色，臉頰一大塊白斑。①體背橄欖綠色。

②翼上有兩條白色翼帶。胸部以下亮黃色。**相似種**：白頰山雀---翼帶只具條，腹面為灰白色。

●**生態習性**：棲息於中海拔之樹林，冬季會移棲至較低海拔山區。常成小群或成對於樹林中、上層活動，以食蟲為主。



攝影/周大慶



赤腹山雀

學名 *Parus varius*

英名 Varied Tit

●**辨識特徵**：L11cm。頭頸部黑色，額、頰至頸側形成一大塊白斑。後頭頭頂中央白色。體背①大致為鉛灰色。①胸部以下栗褐色。

相似種：青背山雀---腹面黃色，有黑色粗縱線。

●**生態習性**：棲息於低至中海拔之樹林，常與冠羽畫眉、山紅頭與青背山雀混群於樹林中、上層活動，以食蟲為主。



攝影/周大慶



小型陸鳥。嘴細短，先端具細鋸齒，食漿果、花蜜、昆蟲。尾短、腳短，翼短小。棲於樹林，常單獨活動，喜好寄生植物的花果。全世界58種，台灣記錄2種，墾丁地區出現2種。



攝影/周大慶

綠啄花鳥

學名 *Dicaeum concolor*

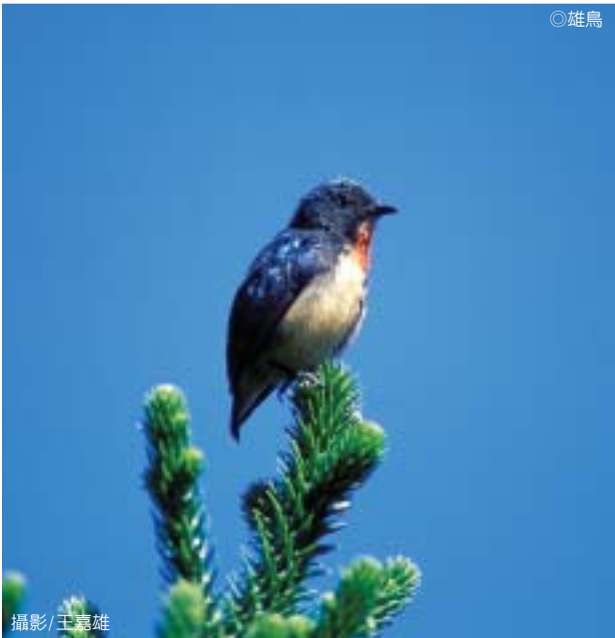
英名 Plain Flowerpecker

●**辨識特徵**：L8cm。①嘴黑色，略為細長。②上體為灰橄綠色。眼及眉紋淡綠。腹部污黃白色。



●**相似種**：紅胸啄花鳥---嘴粗短，雌鳥體背較暗，略帶藍色。

●**生態習性**：棲息於中、低海拔闊葉林，成群或單獨活動於樹林上層，大多於寄生植物如桑寄生上覓食，以花、果實、花蜜、昆蟲為食，會將食入的寄生植物種子排出，附著在其他樹上，是為寄生植物之傳播者。



◎雄鳥

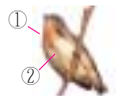
攝影/王嘉雄

紅胸啄花鳥

學名 *Dicaeum ignipectus*

英名 Green-backed Flowerpecker

●**辨識特徵**：L9cm。**雄鳥**---頭、臉頰至體背黑綠色，而有藍色光澤。①喉至上胸紅色。②下胸以下橙黃色。**雌鳥**---



頭至體背大致為橄綠色。喉部白色。

●**相似種**：綠啄花鳥---嘴較細長，體色為單調的灰橄綠色。

●**生態習性**：棲息於中、低海拔之闊葉林，成群或單獨活動於樹林上層，常發出「滴、滴、滴」或「噴、噴」的金屬聲音，極為響亮。以花、果實、花蜜、昆蟲為食，常將食入的寄生植物種子排出，附著在其他樹上，因此成為寄生植物之傳播者。



小型陸鳥。上體大多為純綠色，眼周圍一環白色眼眶。嘴尖細，舌端有兩突起，食昆蟲、漿果。尾短、腳短，翼圓短。棲於樹林，喜成群活動。全世界85種，台灣記錄1種，墾丁地區出現1種。

綠繡眼

學名 *Zosterops japonica*

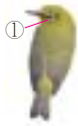
英名 Japanese White-eye

●**辨識特徵**：L11cm。

頭至體背大致為黃綠色。①眼眶白色，眼先黑色。喉至上胸黃色。腹面污白色。**相似種**：

綠畫眉----頭上冠羽明顯，無白色眼眶。

●**生態習性**：棲息於平地至低海拔樹林、果園及住家附近，以昆蟲、漿果及花蜜為食。除繁殖期間成對出現外，平時喜群體活動。平常發出尖細之「唧尹」聲，繁殖期間，雄鳥常於天微明時佇立高處鳴唱，音長而婉轉。



攝影/周大慶



小型陸鳥。嘴粗短呈圓錐狀，食不草種子、昆蟲。大多種類外側尾羽白色，雌雄異色。棲於沿海至山區之草地、農耕地。全世界553種，台灣記錄14種，墾丁地區出現6種。

黃眉鶉

學名 *Emberiza chrysophrys*

英名 Yellow-browed Bunting

●**辨識特徵**：L16cm。頭黑色，頭頂中央白色。①眉線前黃色後白色。體背大致為茶褐色，有黑色縱斑，翼上有兩條白色翼帶。耳羽黑色，具白斑，頰線白色，顎線黑色。喉以下白色，喉、上胸至腹側有黑褐色縱斑。**相似種**：黃喉鶉----冠羽明顯，黑色耳羽沒有白色斑點。

●**生態習性**：出現在海岸附近之草地、農耕地，以種子及昆蟲為食。



◎雌鳥

攝影/陳加盛



◎雄鳥

攝影/陳加盛





攝影/陳加盛

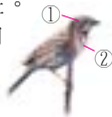
赤胸鶉

學名 *Emberiza fucata*

英名 Grey-hooded Bunting

●**辨識特徵**：L15cm。體背大致為栗色，有黑色粗縱斑。

①耳羽栗色，具小白斑。頰線白色，顎線黑色。②喉至胸部白色，胸部有黑色及栗色橫帶。腹以下白色，脅部淡栗色，有暗褐色縱斑。**相似種**：小鶉---體型較小，耳羽無白斑，胸前無黑色及栗色環紋。



●**生態習性**：出現在海岸附近之林緣、草地、農耕地，以種子及昆蟲為食。



攝影/于嘉雄

小巫鶉

學名 *Emberiza pusilla*

英名 Little Bunting

●**辨識特徵**：L13cm。

①頭及臉頰栗紅色，頭側線、耳羽邊線黑色。體背灰褐色，有黑色縱線斑，肩羽及三級飛羽羽緣栗紅色。喉部棕色。胸部以下黃白色，胸側至腹側有黑褐色細縱紋。**相似種**：赤胸鶉---體型較大，耳羽有白斑，胸前有黑色及栗色的環紋。



●**生態習性**：出現在海岸附近之草地、農耕地，以種子及昆蟲為食。



田 鶉

學名 *Emberiza rustica*

英名 Rustic Bunting

●**辨識特徵**：L15cm。①頭頂、眼先、耳羽黑色，有黑色冠羽。眉線白色。體背大致為栗褐色，有黑色縱斑。喉至腹部白色，胸部有栗褐色環紋。脅部有栗褐色縱斑。**相似種**：黃眉鶉---無冠羽。

●**生態習性**：出現在海岸附近之草地、農耕地，以種子及昆蟲為食。



◎雄鳥冬羽



攝影/陳加盛



黑臉 鶉

學名 *Emberiza spodocephala*

英名 Black-faced Bunting

●**辨識特徵**：L15cm。有兩種型：黑臉鶉及灰頭黑臉鶉

。黑臉鶉：**雄鳥**---

頭至體背灰綠色。

眉線及頰線黃色。

喉部以下黃色。**雌鳥**---

大致似雄鳥，但體色較淡。灰頭黑臉鶉：

雄鳥---

頭頸及胸部暗灰綠色。腹部

以下淡黃色。**雌鳥**---

全身大致為褐色。頰線黃白色，眉斑不明顯。

相似種：野鶉---眼眶白色，

無眉線及頸線。

●**生態習性**：出現在沿海地區至

中海拔山區之草地、農耕地，以

種子及昆蟲為食。



◎雌鳥



攝影/周大慶





攝影/梁皆得

野鶇

學名 *Emberiza sulphurata*

英名 Japanese Yellow Bunting

●辨識特徵：L13cm。

雄鳥---頭頸至體背灰綠色，有黑色縱斑。

眼先黑色。①臉頰灰綠色，眼眶白色。翼

黑褐色，翼上有兩條黃白色翼帶。喉以下黃綠色，脅部有縱斑。

雌鳥---大致似雄鳥，但體色較淡，頭、臉較偏褐色。**相似種**：黑臉鶇---無白色眼眶，有明顯眉線及顎線。

●生態習性：出現在海岸附近之草地、農耕地，以種子及昆蟲為食。



雀科

小 至中型陸鳥。嘴粗短呈圓錐狀，食禾草種子。大多種類羽色鮮豔，雌雄異色。棲於沿海至山區之草地、農耕地、樹林。全世界693種，台灣記錄10種，墾丁地區出現1種。

雀科



攝影/鄭謙遜

黃雀

學名 *Carduelis spinus*

英名 Spruce Siskin

●辨識特徵：L12cm。額、頭頂、

眼先、耳羽黑色。①體背黃綠色，有細暗色縱斑。

飛羽黑色，羽緣黃色，翼上有兩條黃色翼帶。

②尾羽黑色，兩側基部偏黃色。③臉、喉部至胸部黃色。腹部以下白色，有黑色縱斑。**相似種**：體色及花紋特別，不易混淆。

●生態習性：出現在沿海地區至低海拔山區之樹林地帶，以種子及昆蟲為食。



小型陸鳥。嘴粗厚呈圓錐狀，食禾草種子。翼圓短，腳短有力，善跳躍，雌雄同色。棲於沿海至山區之草地、農耕地、樹林，常成小群活動。全世界137種，台灣記錄3種，墾丁地區出現3種。

黑頭文鳥

學名 *Lonchura malacca*

英名 Chestnut Mannikin

●**辨識特徵**：L10cm。①嘴鉛灰色，粗厚呈錐形。

②整個頭及上胸部黑色。③體背及腹面為暗栗褐色。腹部中央至尾下覆羽黑色。**相似種**：斑文鳥----全身為褐色，胸腹部有鱗狀斑。

●**生態習性**：棲息於平地至低海拔之草原、農耕地，常成小群活動，以禾草籽及昆蟲為食。



攝影/陳加盛



斑文鳥

學名 *Lonchura punctulata*

英名 Nutmeg Mannikin

●**辨識特徵**：L11cm。**成鳥**----①嘴鉛灰色，粗厚呈錐形。上體大致為褐色。嘴基及喉部栗褐色。②胸部以下灰白色，密佈褐色鱗狀斑。**幼鳥**----大致似成鳥，體色較淡，腹面無鱗狀斑。**相似種**：白腰文鳥----腰白色，非常明顯。

●**生態習性**：棲息於平地至低海拔之草原、農耕地，常成小群活動，覓食時，常有幾隻輪流擔任警戒，以禾草種籽及昆蟲為食。



◎幼鳥

攝影/周大慶



◎成鳥

攝影/周大慶





攝影/周大慶

白腰文鳥

學名 *Lonchura striata*

英名 White-backed Munia

●**辨識特徵**：L11cm。①上嘴黑色，下嘴鉛灰色，粗厚呈錐形。全身大致為暗褐色，密佈白色羽軸。腰白色。②尾黑色，尾型尖長。腹部污白色。尾下覆羽暗栗褐色。**相似種**：斑文鳥---腰非白色，全身為褐色，胸腹部則有鱗狀斑。



●**生態習性**：棲息於平地至低海拔之竹林、草原、農耕地，常成小群活動，以禾草種籽及昆蟲為食。



文鳥科

小型陸鳥。嘴粗厚呈圓錐狀，食禾草種子、昆蟲。翼圓短，腳短有力，善跳躍，雌雄同色。棲於沿海至山區之草地、農耕地、樹林、村落，常成大群活動，營巢於屋簷、樹洞中。全世界140種，台灣記錄2種，墾丁地區出現1種。



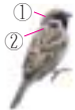
攝影/周大慶

麻雀

學名 *Passer montanus*

英名 Eurasian Tree Sparrow

●**辨識特徵**：L14cm。①頭至後頭栗褐色。②後頸一白色頸環。體背暗栗色帶黑色縱線斑。喉部白色，嘴基及喉中央黑色。胸部以下污白色。**相似種**：山麻雀---頰無黑色斑塊，雌鳥有明顯黃白色眉斑。



●**生態習性**：棲息於平地至中海拔住家附近之樹林、農耕地、草地，分佈極廣，平時以穀物為食，繁殖時捕食昆蟲。喜群居，喧雜而不甚懼人，築巢於屋簷下空隙，故俗稱「厝鳥仔」。



中型陸鳥。嘴尖長而直，食植物果實、種子、昆蟲。翼圓短，腳短有力，善步行。雌雄同色，體羽大多具金屬光澤。棲於沿海至山區之草地、農耕地、樹林、村落，常成大量活動，營巢於樹洞中。全世界106種，台灣記錄10種，墾丁地區出現9種。

八哥

學名 *Acridotheres cristatellus*

英名 Chinese Jungle Mynah

●**辨識特徵**：L26cm。①嘴淡黃褐色。全身黑而有光澤。上嘴基有豎起黑色長毛。尾羽末端白色。飛行時，翼上有一明顯的白斑。②尾下覆羽黑色，有白色橫紋。**相似種**：泰國八哥----嘴橙黃色，尾下覆羽白色。

●**生態習性**：出現在平地至低海拔之空曠樹林、農耕地及住家附近，常於農地、牛背及垃圾堆裡撿拾昆蟲、果實及小型動物屍體為食。喜站立電線、樹梢上鳴叫，叫聲如「儿、儿、儿……」音，有時也會模仿其他鳥種叫聲。



攝影/林凱逸



泰國八哥

學名 *Acridotheres grandis*

英名 Great Myna

●**辨識特徵**：L25cm。①嘴橙黃色。全身黑而有光澤。上嘴基有豎起黑色長毛。尾羽末端白色。飛行時，翼上有一明顯的白斑。②尾下覆羽白色。**相似種**：八哥----嘴淡黃褐色，尾下覆羽黑色，有白色橫紋。

●**生態習性**：出現在平地至低海拔之空曠樹林、農耕地、住家、垃圾場，常成群活動，習性及食性似八哥。本種來源如同白尾八哥，亦能適應台灣氣候且已在野外繁殖後代，對本土八哥造成生存之競爭壓力。



攝影/周大慶





攝影/林凱逸

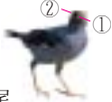


白尾八哥

學名 *Acridotheres javanicus*

英名 White-vented Myna

●**辨識特徵**：L21~23cm。①嘴橙黃色。②頭部黑褐色，上嘴基有豎起黑褐色長毛，身體體色暗褐色。尾羽末端白色。尾



下覆羽白色。**相似種**：泰國八哥---全身黑色，體型較肥胖。八哥---全身黑色，體型較肥胖。

●**生態習性**：出現在平地至低海拔之空曠樹林、農耕地、住家、垃圾場，常成群活動，習性及食性似八哥。本種原為從東南亞地區引入國內作觀賞用，後來因宗教放生活動釋放至野外及為人棄養、逃逸等而四處可見，且極能適應台灣氣候，故已能在住家附近洞穴、電線桿等地繁殖，對本土八哥造成生存之競爭壓力。



攝影/周大慶

攝影/周大慶



家八哥

學名 *Acridotheres tristis*

英名 White-vented Myna

●**辨識特徵**：L25~26cm。①嘴橙黃色。②頭部黑褐色，眼周圍裸露，呈橙紅色。身體體色暗紅褐色。尾羽末端白



色。尾下覆羽白色。**相似種**：白尾八哥---眼周圍沒有橙紅色裸露。八哥---全身黑色，體型較肥胖。

●**生態習性**：出現在平地至低海拔之空曠樹林、農耕地、住家、垃圾場，常成群活動，習性及食性似八哥。本種來源如同白尾八哥一樣，也能適應台灣氣候且已在野外繁殖後代，對本土八哥造成生存之競爭壓力。

灰椋鳥

學名 *Sturnus cineraceus*

英名 Grey Starling

●**辨識特徵**：L24cm。①嘴橙色，先端黑色。頭頂至後頭、上胸及頸側黑色，有白色細縱紋。



②額及臉頰白色，雜有黑細紋。體背大致為灰黑色。③腰白色。尾羽末端白色。胸以下灰白色。腳橙色。**相似種**：小椋鳥---嘴、腳黑色，腰非白色。

●**生態習性**：出現在平地至低海拔之空曠樹林、農耕地，常成小群活動，以昆蟲、果實為食。



攝影/周大慶



小椋鳥

學名 *Sturnus philippensis*

英名 Violet-backed Starling

●**辨識特徵**：L19cm。**雄鳥**---嘴黑色。①頭部及上胸黃白色，頰、耳羽、頸側栗色。②體背黑色而有紫色光澤。③



尾上覆羽淡橙色。尾羽黑色。胸部以下黃白色，胸側至脅部暗灰色。**雌鳥**---全身大致為灰褐色，尾上覆羽黃褐色。**相似種**：灰椋鳥---嘴、腳橙色，腰為白色。

●**生態習性**：出現在沿海至平地之草地、樹林、農耕地，常成小群活動，以昆蟲、果實為食。



攝影/陳加盛



◎雄鳥



攝影/劉川

◎雌鳥



攝影/陳加盛

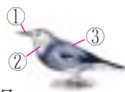
絲光椋鳥

學名 *Sturnus sericeus*

英名 Silky Starling

●**辨識特徵**：L24cm。雄鳥---①嘴橙紅色，先端黑色。②頭部及臉頰淡橙黃色，喉至上胸白色。③體背紫褐色，腰及尾上覆羽灰色。胸部以下灰紫褐色。雌鳥---頭部及臉頰淡黃褐色。體背灰褐色，胸腹部淡灰褐色。**相似種**：灰背椋鳥---嘴、腳灰藍色，白色翼斑非常顯眼。

●**生態習性**：出現在沿海至平地之樹林、草地、農耕地，常成小群活動，以昆蟲、果實為食。



◎雌鳥



攝影/王嘉雄

◎雄鳥



攝影/劉川

灰背椋鳥(噪林鳥)

學名 *Sturnus sinensis*

英名 Chinese Starling

●**辨識特徵**：L19cm。雄鳥---①嘴灰藍色。眼淡藍色。全身大致為灰色，腰灰褐色。②翼黑色，翼上覆羽白色。腳灰藍色。雌鳥---大致似雄鳥，頭及體背灰褐色。**相似種**：小椋鳥---嘴及腳黑色，尾羽全黑。

●**生態習性**：出現在平地至低海拔之樹林、農耕地，常成小群活動，以昆蟲、果實為食。



歐洲椋鳥 (歐洲八哥)

學名 *Sturnus vulgaris*

英名 Common Starling

●**辨識特徵**：L21cm。夏羽----嘴黃綠色。全身黑色而有紫色及綠色光澤，體背有黃白色斑點。



翼及尾羽黑褐色。腳紅棕色。冬羽----大致似夏羽，①全身密佈白色斑點，嘴黑褐色。**相似種**：體色及斑點異於其他椋鳥，不易混淆。

●**生態習性**：出現在沿海至平地之樹林、農耕地，常成小群活動，以昆蟲、果實為食。



攝影/周大慶



攝影/周大慶



鸚鵡科

中型陸鳥。嘴粗長，尖端略下彎，食昆蟲、植物果實。翼尖長，尾圓短，飛行能力強，呈波浪狀飛行。鳴聲宏亮，悅耳動聽。棲於沿海至山區之樹林。全世界28種，台灣記錄2種，墾丁地區出現2種。

黃鸚

學名 *Oriolus chinensis*

英名 Black-naped Oriole

●**辨識特徵**：L26cm。**雄鳥**----嘴紅色。①全身大致為鮮黃色。黑色過眼線寬長，延伸至後頭一圈。飛羽黑色，羽緣黃色。尾羽黑色，外側末端黃色。**雌鳥**----大致似雄鳥，過眼線較細。**亞成鳥**----腹面密佈縱紋。**相似種**：體色鮮黃，不易混淆。

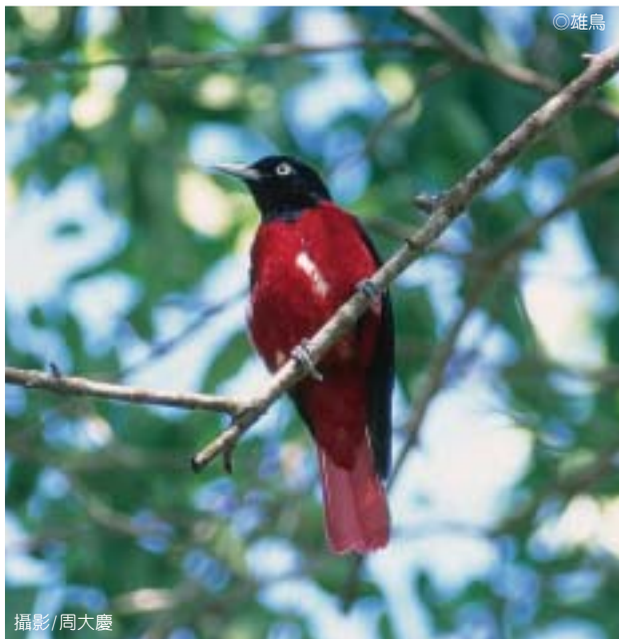


●**生態習性**：出現在沿海至低海拔之樹林，單獨或成對活動，以昆蟲、果實為食。



攝影/王嘉雄





◎雄鳥

朱鷓

學名 *Oriolus trailli*

英名 Maroon Oriole

●辨識特徵：L25cm。

雄鳥---嘴鉛灰色。身體除①頭頸部至上胸部及飛羽黑色外。②全身為朱紅色。眼黃色。腳黑褐色。

雌鳥---大致似雄鳥，腹部雜有白色及黑色縱斑。

相似種：紅黑體色特別，不易混淆。

●生態習性：棲息於低海拔山區的闊葉林，尤以溪谷地形較易發現。常小群於樹林上層活動，以植物的果實及昆蟲為主食，飛行時成波浪狀。



攝影/周大慶



卷尾科

中型陸鳥。嘴粗長，尖端下彎，嘴基具鬚，食昆蟲。尾長，分叉，有些種類外側尾羽向上翻捲，或呈匙狀。飛行能力強，生性兇悍，常追逐其他鳥種。棲於沿海至山區之草地、農耕地、樹林，營巢於樹枝分叉處或電線上。全世界22種，台灣記錄3種，墾丁地區出現3種。



攝影/周大慶

小卷尾

學名 *Dicurus aeneus*

英名 Bronzed Drongo

●辨識特徵：L25cm。

嘴及腳黑色。①全身黑色帶有藍綠色金屬光澤。②尾長，末端寬而分叉，邊緣略上捲。

相似種：大卷尾---體型較大，身體不帶藍綠色金屬光澤，出現環境以平地農耕地為主。

●生態習性：棲息於中、低海拔闊葉林。習性與大卷尾相似，惟喜愛於闊葉林上層活動，且常混於灰喉山椒鳥群中。叫聲嘹亮且婉轉富變化，音似「九、九、九」或「喂、喂、喂、總機」。



灰卷尾

學名 *Dicrurus leucophaeus*

英名 Ashy Drongo

●**辨識特徵**：L24cm。嘴及腳黑色。①全身大致為鼠灰色，腹面羽色較淡。②眼周圍及頰具灰白色斑塊或無。尾長，末端寬而分叉，邊緣略上捲。

相似種：大卷尾----全身為黑色。

●**生態習性**：棲息於海岸附近的樹林、農耕地，以捕食昆蟲為主。



攝影/劉川



大卷尾

學名 *Dicrurus macrocercus*

英名 Black Drongo

●**辨識特徵**：L29cm。嘴及腳黑色。①全身黑色而有光澤。尾長，末端寬而分叉，邊緣略上捲。

相似種：小卷尾----體型較小，身體有藍綠色金屬光澤，出現環境以山區樹林為主。

●**生態習性**：棲息於平地至低海拔山區的樹林、農耕地，以捕食昆蟲為主。生性凶猛且因尾羽的構造有利於飛行，飛行能力特強，常攻擊空中飛過的大型猛禽。築巢於樹林上層或電線上，護雛期常俯衝攻擊路人。全身黑亮，故俗名「烏秋」。



攝影/周大慶



中 至大型陸鳥。嘴粗長，尖端略下彎，鼻孔被羽毛覆蓋，食種子、果實及動物屍體。腳強壯，善於地上行走。雌雄同色，善飛。棲於沿海至山區之農耕地、樹林，營巢於樹幹分叉處。全世界103種，台灣記錄9種，墾丁地區出現8種。



◎亞成鳥

攝影/王嘉雄

禿鼻鴉

學名 *Corvus frugilegus*

英名 Rook

●**辨識特徵**：L45cm。成鳥---嘴細長而尖，黑色而基部裸露為淡褐色。全身黑色帶紫色光澤。亞成鳥---似成鳥。①嘴基不裸露，有黑色毛。**相似種**：巨嘴鴉---嘴黑色，粗厚且巨大。玉頸鴉---頸部有白環。家鴉---後頭頸側至胸部暗灰色。

●**生態習性**：出現在沿海地區之樹林、農耕地，成對或小群活動，以昆蟲、穀物、果實及腐肉為食。



攝影/周大慶

巨嘴鴉

學名 *Corvus macrorhynchos*

英名 Large-billed Crow

●**辨識特徵**：L53cm。①嘴黑色，粗厚且巨大。全身黑色而有藍綠色或紫色光澤。**相似種**：禿鼻鴉---嘴細尖，基部裸露為淡褐色。玉頸鴉---頸部有白環。家鴉---後頭頸側至胸部暗灰色。

●**生態習性**：棲息於低至高海拔的樹林、溪谷，冬季會移棲至較低海拔山區。雜食性，喜啄食垃圾及腐肉，也會捕食兩棲類及小型哺乳類。



寒鴉

學名 *Corvus monedula*

英名 Jackdaw

●**辨識特徵**：L32cm。①嘴黑色，粗短。有暗色型及白色型。**暗色型**：全身大致為黑色，後頭頸側暗灰色。

白色型：全身除後頸及頸側至腹部為白色外，大致為黑色。**相似種**：禿鼻鴉---體型較大，嘴細尖，基部裸露為淡褐色。家鴉---體型較大，嘴較長，後頭頸側至胸部暗灰色。

●**生態習性**：出現在沿海地區之樹林、農耕地，成對或小群活動，以穀物、果實、昆蟲為食。



繪圖/粘國隆



家鴉

學名 *Corvus splendens*

英名 House Crow

●**辨識特徵**：L42cm。嘴黑色，粗長。①全身除後頭頸側至胸部暗灰色外，烏黑色。②翼特長，約至尾端。

相似種：禿鼻鴉---全身黑，嘴細尖，基部裸露為淡褐色。巨嘴鴉---嘴特別粗厚且巨大。玉頸鴉---白環僅到胸部。

●**生態習性**：出現在平地之樹林、農耕地、住家附近，常成小群活動，以昆蟲、穀物、果實及腐肉為食。



繪圖/粘國隆





攝影/周大慶

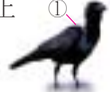


玉頸鴉

學名 *Corvus torquatus*

英名 Collared Crow

●**辨識特徵**：L48cm。嘴黑色，粗厚。①全身除後頸到上背及頸側至胸部為白色外，大致為黑色而有紫色光澤。**相似種**：寒鴉(白色型)----白色部份至腹部。



●**生態習性**：出現在平地之樹林、農耕地、住家附近，原分佈於中國華中及東南沿海各省，於台灣地區為迷鳥。常成小群活動，以昆蟲、穀物、果實及腐肉為食。



攝影/周大慶



樹鵲

學名 *Dendrocitta formosae*

英名 Himalayan Tree Pie

●**辨識特徵**：L34cm。額至眼周圍黑色。①頭頂灰色。體背及翼覆羽暗栗褐色。②翼黑色，具白色斑點。尾羽長，黑色。尾下覆羽橙褐色。**相似種**：喜鵲----頭黑色，腹部白色。



●**生態習性**：棲息於平地至低海拔之樹林，以昆蟲、植物果實為主食。成小群於樹林上層活動、警覺性高，常發出「嘎兒—葛哩哦」沙啞喉音或「嘎、嘎、嘎—」之警戒聲。



喜鵲

學名 *Pica pica*

英名 Black-billed Magpie

●**辨識特徵**：L45cm。頭頸部至背部及胸部黑色。①肩羽白色。翼藍黑色。尾羽長，藍綠色而有光澤。②



腹部白色。**相似種**：玉頸鴉---全身除後頸至上背及頸側至胸部為白色外，大致為黑色而有紫色光澤。

●**生態習性**：棲息於平地、山丘之樹林、農耕地，常單獨或小群於田野空曠處活動，以昆蟲、穀物、果實及腐肉為食。築巢於大樹中、上層，以樹枝堆疊而成塔狀，大而粗糙。

◎飛行



攝影/周大慶



攝影/周大慶



台灣藍鵲

學名 *Urocissa caerulea*

英名 Formosan Blue Magpie

●**辨識特徵**：L64cm。①嘴紅色。全身除頭頸部及胸部黑色外，大致為暗藍色。

②尾羽中央兩根特長，末端白色。

腳紅色。**相似種**：體色及長尾羽特別，不易混淆。



●**生態習性**：台灣特有種。棲息於中、低海拔之闊葉林中，以植物果實為主食外，也捕食小型的鳥類、兩棲類及哺乳類。生性群棲、兇悍，喜喧鬧，具有共同育幼的行為。常三、五成群直線飛行，俗稱為「長尾陣」。



攝影/周大慶





肆、交通指南及 行政服務



■(1) 交通路線



*本表格僅供參考，車班及發車時間請事先詢洽。

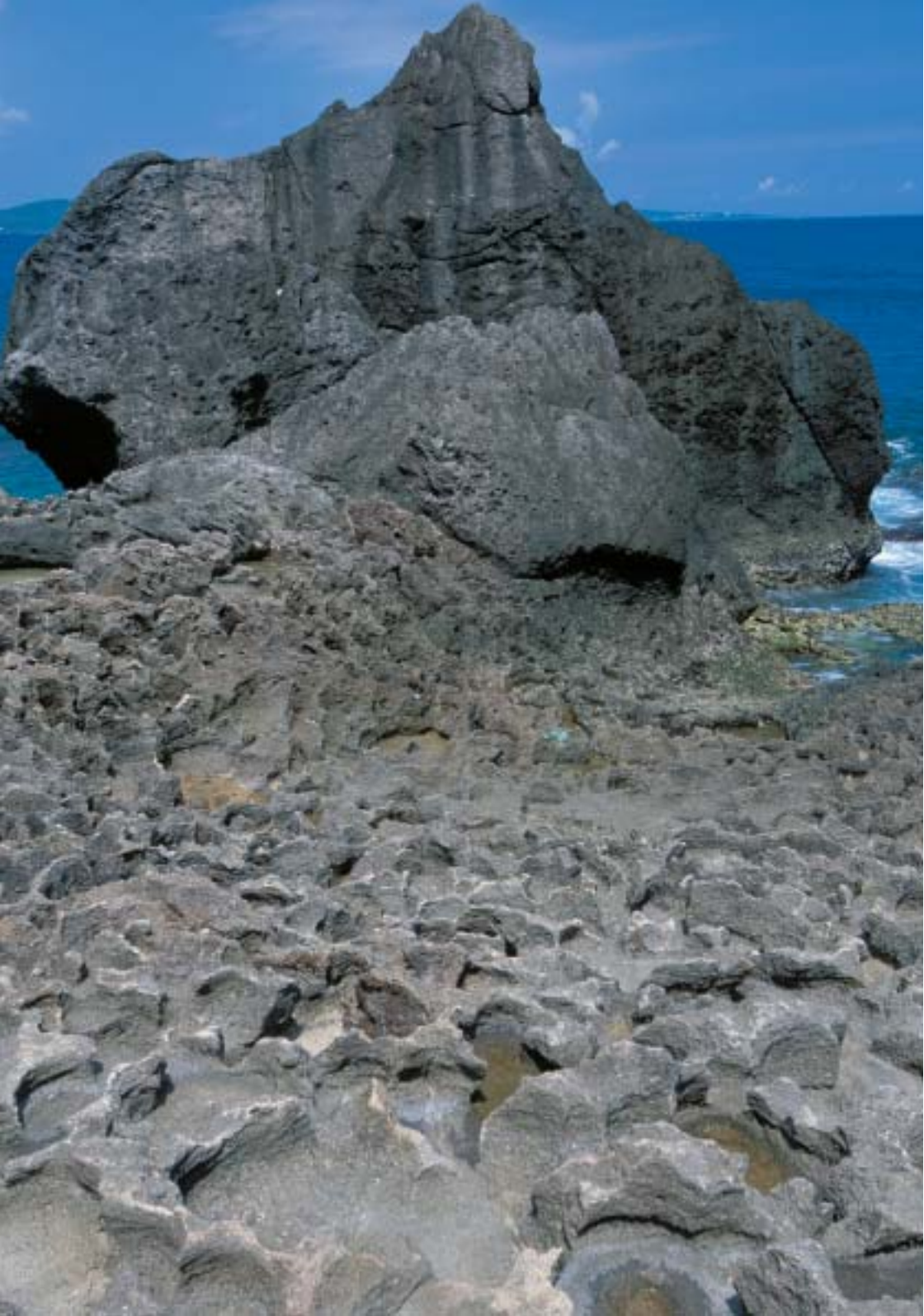
大眾運輸工具	說 明	聯 絡 方 式
國光客運	由高雄火車站發車，途經小港機場、林園、東港、枋寮等站至恆春，偶有班車加開至墾丁。	http://www.kingbus.com.tw/ 高雄站 (07)235-8352
中南客運	由高雄火車站旁之高雄東站、高雄西站發車，途經小港機場、林園、東港、枋寮等站至墾丁、鵝鑾鼻來回。	http://www.cn-bus.com.tw/ 高雄總站 (07)235-8955
高雄汽車客運	提供墾丁線與海生館接駁專車服務。 1.墾丁線：為高雄汽車客運、屏東客運聯營。路線由高雄站開出，途中經小港機場、東港、枋寮、恆春等站至墾丁，假日並有加開班車至鵝鑾鼻來回。(至海生館請至保力轉搭海生館接駁車) 2.海生館接駁車：由恆春、保力至海生館來回。	http://www.ksbus.com.tw/ E-mail: sales@ksbus.com.tw Tel: (07)746-2141~5 Tel: (07)748-0553~4 高雄客運高雄站 (07)237-1230
屏東客運	1.與高雄客運聯營墾丁列車由高雄發車至墾丁來回。 2.提供往屏東(分經東港、經潮州兩線)、往佳樂水、往墾丁公園、往鵝鑾鼻、往水蛙窟等地之來回公車。 3.提供墾丁福華至海生館接駁車來回。	http://www.ptbus.com.tw/ E-mail: bus@ptbus.com.tw 免付費電話0800-723723 Tel: (08)723-7131 Fax: (08)723-7141 屏東客運恆春站 (08)889-1464

■ (2) 行政及服務單位

單 位	電 話	地 址
墾丁國家公園管理處	08-8861321	屏東縣恆春鎮墾丁路596號
墾丁國家公園警察隊	08-8861331	屏東縣恆春鎮墾丁路272號
貓鼻頭公園	08-8867520	屏東縣恆春鎮水泉里8鄰下泉路100號
龍坑管理站	08-8851322	屏東縣恆春鎮鵝鑾里10鄰鵝鑾路50號
龍鑾潭自然中心	08-8891456	屏東縣龍水里6鄰草潭路250巷86號
瓊麻工業歷史展示區	08-8866520	屏東縣恆春鎮草潭路4號
後壁湖遊客中心	08-8867041	屏東縣恆春鎮大光路79之43號
南灣遊憩區	08-8892894	屏東縣恆春鎮南灣路223號
小灣潛水訓練中心	08-8891965	屏東縣恆春鎮墾丁路14號
墾丁青年活動中心	08-8861221	屏東縣恆春鎮墾丁路17號
墾丁森林遊樂區	08-8861211	屏東縣恆春鎮墾丁里公園路201號
社頂自然公園	08-8861821	屏東縣恆春鎮社興路186之1號
社頂梅花鹿研究站	08-8861489	屏東縣恆春鎮社興路402號
砂島貝殼砂展示館	08-8851204	屏東縣恆春鎮砂島路221號
鵝鑾鼻公園	08-8851101	屏東縣恆春鎮鵝鑾里10鄰燈塔路73號
佳樂水風景區	08-8801083	屏東縣滿州鄉佳樂水
南仁山管理站	08-8811095	屏東縣滿州鄉長樂村6鄰八瑤路2之1號
屏東醫院恆春分院	08-8892704	屏東縣恆春鎮恆南路188號
恆春基督教醫院	08-8892294	屏東縣恆春鎮恆西路1巷6號
屏東縣恆春鎮公所	08-8898882	屏東縣恆春鎮天文路1號
屏東縣滿州鄉公所	08-8801281	屏東縣滿州鄉滿州村中山路43號

■ (3) 網址及諮詢窗口

單 位	網 址
墾丁國家公園	http://www.ktnp.gov.tw/
悠遊墾丁	http://uukt.idv.tw/
交通部觀光局	http://www.tboc.gov.tw/index.jsp
屏東縣政府	http://www.pthg.gov.tw/
屏東醫院恆春分院	http://www.pnhb.tpg.gov.tw/
恆春基督教醫院	http://www.hcch.org.tw/





伍、附錄



■ 墾丁國家公園鳥類相關文獻

- ◎中華民國自然生態保育協會。1989。墾丁國家公園。內政部營建署墾丁國家公園管理處。
- ◎中華民國野鳥學會。1995。台灣鳥類名錄。中華民國野鳥學會。8(6):22-32。
- ◎王嘉雄、吳森雄、黃光瀛、楊秀英、蔡仲晃、蔡牧起、蕭慶亮。1991。台灣野鳥圖鑑。亞舍圖書有限公司。
- ◎王穎。1985。墾丁國家公園南仁山生態保護區水域鳥類生態研究。內政部營建署墾丁國家公園管理處保育研究報告第2號。
- ◎王穎。1986。墾丁國家公園南仁山生態保護區水域鳥類生態研究(續)。內政部營建署墾丁國家公園管理處保育研究報告第24號。
- ◎王鑫。2000。墾丁國家公園地形景觀簡介。內政部營建署墾丁國家公園管理處。
- ◎台北鳥會等。1985。墾丁國家公園解說教育叢書之四：墾丁國家公園鳥類簡介。內政部營建署墾丁國家公園管理處。
- ◎朱豐志、李登志。2002。山與海的邀約。內政部營建署墾丁國家公園管理處。
- ◎李匡悌。2002。恆春半島的人文史蹟。內政部營建署墾丁國家公園管理處。
- ◎沙謙中。1998。台灣濕地鳥的辨識。社團法人台北市野鳥學會。
- ◎東海大學環境科技研究中心。1984。74年度台灣地區新年鳥類調查。
- ◎東海大學環境科技研究中心。1985。中華民國第一屆野鳥月暨74年度新年鳥類調查報告。
- ◎東海大學環境科技研究中心。1986。中華民國75、76年度新年鳥類調查報告。
- ◎東海大學環境科技研究中心。1988。台灣地區新年鳥類調查報告。
- ◎林正二。1990。滿州地區獵捕灰面鵟之調查(三)。內政部營建署墾丁國家公園管理處。
- ◎林正二、胡百忍、蔡乙榮。1991。滿州地區灰面鵟過境族群及獵捕行為之調查研究。內政部營建署墾丁國家公園管理處。
- ◎林世松、林孟雄。1986。滿州地區獵捕灰面鵟之調查。內政部營建署墾丁國家公園管理處保育研究報告第10號。
- ◎林曜松、曾晴賢。1985。墾丁國家公園南仁山生態保護區水域動物生態研究(二)南仁山淡水魚類及水生無脊椎動物簡說。內政部營建署墾丁國家公園管理處保育研究報告第3-2號。
- ◎洪先政。1989。滿州地區獵捕灰面鵟之調查(二)。內政部營建署墾丁國家公園管理處。
- ◎袁孝維、林曜松。1986。墾丁牧場小雲雀之行為及生態學研究。台灣省立博物館年刊 29：75-110。

- ◎郭城孟、張惠群、趙宇明、侯德信、牟善傑、陳賢賓、陳應欽。1990。墾丁國家公園既有路線沿線植物生態基礎資料調查及其解說教育系統規劃研究。內政部營建署墾丁國家公園管理處保育研究報告第70號。
- ◎陳三慶。1992。滿州地區獵捕灰面鵝之調查(四)。內政部營建署墾丁國家公園管理處。
- ◎陳玉峰。1984。鵝鑾鼻公園植物與植被。內政部營建署墾丁國家公園管理處。
- ◎陳明義、呂金誠、林昭遠。1991。墾丁國家公園主要植群火燒後消長之研究。內政部營建署墾丁國家公園管理處保育研究報告第77號。
- ◎陳惠芬。2000。墾丁國家公園地質景觀簡介。內政部營建署墾丁國家公園管理處。
- ◎陳擎靈、王慶麟。1985。墾丁國家公園南仁山雁鴨保護區水生植物生態及棲息鳥類生態研究(二)水生植物生態。內政部營建署墾丁國家公園管理處保育研究報告第2-2號。
- ◎國立台灣大學。1980。墾丁國家公園之生態資源。內政部國家公園計畫委員會。
- ◎張石角。1988。墾丁國家公園自然資源價值之評估及其製圖。內政部營建署墾丁國家公園管理處保育研究報告第45號。
- ◎張慶恩、葉慶龍、鍾玉龍。1985。墾丁國家公園社頂自然公園植被及景觀調查規劃報告。內政部營建署墾丁國家公園管理處保育研究報告第15號。
- ◎傅玟瑛。1995。龍鑾潭季節性水鳥調查研究。屏東縣立恆春國民中學。
- ◎路嘉煌。2002。墾丁國家公園風景據點簡介。內政部營建署墾丁國家公園管理處。
- ◎劉川。1989。墾丁國家公園78年度新年鳥類調查紀錄。內政部營建署墾丁國家公園管理處。(未發行)
- ◎劉川。1990。墾丁國家公園79年度新年鳥類調查紀錄。內政部營建署墾丁國家公園管理處。(未發行)
- ◎劉小如。1991。墾丁國家公園日行性猛禽調查研究。內政部營建署墾丁國家公園管理處保育研究報告第64號。
- ◎劉和義。2000。墾丁國家公園植物生態簡介。內政部營建署墾丁國家公園管理處。
- ◎蔡乙榮。1991。墾丁國家公園80年度新年鳥類調查紀錄。內政部營建署墾丁國家公園管理處。(未發行)
- ◎蔡乙榮。1992。墾丁國家公園81年度新年鳥類調查報告。內政部營建署墾丁國家公園管理處。(未發行)
- ◎蔡乙榮。1993。墾丁國家公園82年度新年鳥類調查報告。內政部營建署墾丁國家公園管理處。(未發行)

- ◎蔡乙榮。1994。墾丁國家公園83年度新年鳥類調查報告。內政部營建署墾丁國家公園管理處。(未發行)
- ◎蔡乙榮。1994。觀鷹雜記。墾丁國家公園簡訊 21：15-21。
- ◎蔡乙榮。1995。墾丁國家公園84年度新年鳥類調查報告。內政部營建署墾丁國家公園管理處。(未發行)
- ◎蔡乙榮。1995。觀鷹紀事。墾丁國家公園簡訊 25：18-25。
- ◎蔡乙榮。1996。墾丁國家公園85年度新年鳥類調查報告。內政部營建署墾丁國家公園管理處。(未發行)
- ◎蔡乙榮。1996。墾丁國家公園鳥類新紀錄二則。墾丁國家公園簡訊 30：16-17。
- ◎蔡乙榮。1996。墾丁國家公園鳥類名錄彙整。墾丁國家公園自行研究報告第30號。
- ◎蔡乙榮。1996。墾丁國家公園遷徙性猛禽族群調查資料研究。墾丁國家公園自行研究報告第31號。
- ◎蔡乙榮。1996。觀鷹季節。墾丁國家公園簡訊 29：12-20。
- ◎蔡百峻。1985。墾丁國家公園蝴蝶生態簡介。內政部營建署墾丁國家公園管理處。
- ◎墾丁國家公園管理處。1985。墾丁國家公園史前文化及生態資源。內政部營建署墾丁國家公園管理處。
- ◎穆傳棻、楊志風、陳寬祐、吳秋虹、余楊新化。1999。墾丁觀蟲-墾丁森林遊樂區觀蟲手冊。台灣省林務局屏東林區管理處。
- ◎蕭慶亮。2001。台灣賞鷹圖鑑。晨星出版有限公司。
- ◎謝長富。1996。墾丁國家公園南仁山熱帶雨林永久樣區之調查研究。內政部營建署墾丁國家公園管理處保育研究報告第94號。
- ◎謝長富、孫義方、謝宗欣、王國雄。1991。墾丁國家公園亞熱帶雨林永久樣區之調查研究。內政部營建署墾丁國家公園管理處保育研究報告第76號。
- ◎謝長富、孫義方、王國雄、蘇夢淮。1993。墾丁國家公園亞熱帶雨林永久樣區之調查。內政部營建署墾丁國家公園管理處保育研究報告第87號。
- ◎謝長富、陳尊賢、孫義方、謝宗欣、鄭育斌、王國雄、蘇夢淮、江斐瑜。1992。墾丁國家公園亞熱帶雨林永久樣區之調查。內政部營建署墾丁國家公園管理處保育研究報告第85號。
- ◎魏銀南。1986。墾丁國家公園賞鳥手冊。內政部營建署墾丁國家公園管理處。
- ◎顏春旺。1993。滿州地區灰面鵲過境族群及獵捕行為之調查研究。內政部營建署墾丁國家公園管理處。

©顏重威、趙正階、鄭光美、許維樞、譚耀匡。1996。中國野鳥圖鑑。翠鳥文化事業有限公司。

©Bharat Bhushan, Graham Fry, Akira Hibi, Taej Mundkur, Taej Mundkur, Dewi M. Prawiradilaga, Koichiro Sonobe and Shunji Usui. 1993. A Field Guide to the Waterbirds of Asia. Wild Bird Society of Japan.

©Peter Harrison. 1983. SEABIRDS - An Identification Guide. Houghton Mifflin Company.

©Steve Madage and Hilary Burn. 1988. WATERFOWL - An Identification Guide to Ducks, Geese and Swans of World. Houghton Mifflin Company.

©Wild Bird Society of Japan. 1982. A Field Guide to the Birds of Japan. Kodansha International Ltd.



墾丁國家公園鳥類名錄

種 類	中 名	別 稱 或 俗 稱	學 名
鵞鷖目 Podicipediformes			
鵞鷖科 Podicipedidae			
	角鵞鷖		<i>Podiceps auritus</i>
	冠鵞鷖		<i>Podiceps cristatus</i>
	黑頸鵞鷖		<i>Podiceps nigricollis</i>
	小鵞鷖	水避仔、油鴨	<i>Tachybaptus ruficollis</i>
鵞科目 Pelecaniformes			
鸕鶿科 Phalacrocoracidae			
	鸕鶿	普通鸕鶿	<i>Phalacrocorax carbo</i>
蛇鵝科 Anhingidae			
	黑腹蛇鵝		<i>Anhinga melanogaster</i>
軍艦鳥科 Fregatidae			
	白斑軍艦鳥		<i>Fregata ariel</i>
	軍艦鳥	小軍艦鳥	<i>Fregata minor</i>
鷓鴣目 Procellariiformes			
水薙鳥科 Procellariidae			
	大水薙鳥		<i>Calonectris leucomelas</i>
	白腹穴鳥		<i>Pterodroma hypoleuca</i>
	灰水薙鳥		<i>Puffinus griseus</i>
	長尾水薙鳥		<i>Puffinus pacificus</i>
熱帶鳥科 Phaethontidae			
	白尾熱帶鳥		<i>Phaethon lepturus</i>
	紅尾熱帶鳥		<i>Phaethon rubricauda</i>
鯉鳥科 Sulidae			
	藍面鯉鳥		<i>Sula dactylatra</i>
	白腹鯉鳥		<i>Sula leucogaster</i>
鸕科目 Ciconiiformes			
鸕科 Ardeidae			
	蒼鸕		<i>Ardea cinerea</i>
	紫鸕	草鸕	<i>Ardea purpurea</i>
	池鸕		<i>Ardeola bacchus</i>
	大麻鸕	大麻鸕	<i>Botaurus stellaris</i>
	黃頭鸕	牛背鸕	<i>Bubulcus ibis</i>
	綠蓑鸕	綠鸕	<i>Butorides striatus</i>
	大白鸕		<i>Egretta alba</i>
	唐白鸕	黃嘴白鸕	<i>Egretta eulophotes</i>
	小白鸕	白鸕、白翎絲	<i>Egretta garzetta</i>
	中白鸕		<i>Egretta intermedia</i>
	白面鸕		<i>Egretta novaehollandidae</i>
	岩鸕		<i>Egretta sacra</i>
	黑冠麻鸕	黑冠鵞、山暗公鳥	<i>Gorsachius melanolophus</i>
	栗小鸕	栗葦鵞	<i>Ixobrychus cinnamomeus</i>
	秋小鸕		<i>Ixobrychus eurhythmus</i>
	黃頸黑鸕		<i>Ixobrychus flavicollis</i>
	黃小鸕	黃葦鵞	<i>Ixobrychus sinensis</i>
	夜鸕	暗公鳥	<i>Nycticorax nycticorax</i>
鸕科 Ciconiidae			
	東方白鸕	白鸕	<i>Ciconia boyciana</i>
	黑鸕		<i>Ciconia nigra</i>
鸕科 Threskiornithidae			
	黑面琵鸕	黑臉琵鸕	<i>Platalea minor</i>

英名	出現環境	居留狀況	保育等級	稀有性	水鳥別	特有類
Horned Grebe	BD	迷		R	W	
Great Crested Grebe	ABD	冬		R	W	
Black-necked Grebe	BD	冬		R	W	
Little Grebe	CD	留		C	W	
Great Cormorant	ABD	冬		U	W	
Indian Darter	ABD	迷		R	W	
Lesser Frigate Bird	AB	夏		R	W	
Great Frigate Bird	AB	迷		R	W	
White-faced Shearwater	A	?		R	W	
Bonin Petrel	A	迷		R	W	
Sooty Shearwater	A	?		R	W	
Wedge-tailed Shearwater	A	?		R	W	
White-tailed Tropic Bird	A	迷		R	W	
Red-tailed Tropic Bird	A	迷		R	W	
Masked booby	AB	迷		R	W	
Brown Booby	AB	?		R	W	
Grey Heron	BCDE	冬		C	W	
Purple Heron	BC	冬		R	W	
Chinese Pond Heron	CH	冬		U	W	
Eurasian Bittern	BC	冬		R	W	
Cattle Egret	CFH	夏/冬		C	W	
Green-backed Heron	BE	留/冬		U	W	
Great Egret	BCDE	冬		C	W	
Swinhoe's Egret	B	過	II	U	W	
Little Egret	BCDEGH	留		C	W	
Intermediate Egret	BCDH	冬		C	W	
White-faced Heron	BD	迷		R	W	
Reef Egret	B	留		U	W	
Malaysian Night-Heron	EG	留		R		
Cinnamon Bittern	BCEF	留		C	W	
Schrenk's Bittern	BC	迷		R	W	
Black Bittern	CH	迷		R	W	
Chinese Little Bittern	BC	留		U	W	
Black-crowned Night Heron	BCDEH	留		C	W	
Oriental White Stork	BC	冬	I	R		
Black Stork	BCD	冬/過	II	R	W	
Black-faced Spoonbill	B	冬	I	R	W	

種 類	中 名	別 稱 或 俗 稱	學 名
	埃及聖鸚		<i>Threskiornis aethiopicus</i>
	黑頭白鸚		<i>Threskiornis melanocephalus</i>
雁形目 Anseriformes			
雁鴨科 Anatidae			
	鴛鴦		<i>Aix galericulata</i>
	尖尾鴨	針尾鴨	<i>Anas acuta</i>
	琵嘴鴨		<i>Anas clypeata</i>
	小水鴨	水瓢仔、綠翅鴨	<i>Anas crecca</i>
	羅文鴨	羅紋鴨	<i>Anas falcata</i>
	巴鴨	花臉鴨	<i>Anas formosa</i>
	呂宋鴨		<i>Anas luzonica</i>
	赤頸鴨		<i>Anas penelope</i>
	綠頭鴨		<i>Anas platyrhynchos</i>
	花嘴鴨	斑嘴鴨	<i>Anas poecilorhyncha</i>
	白眉鴨		<i>Anas querquedula</i>
	赤膀鴨		<i>Anas strepera</i>
	灰雁		<i>Anser anser</i>
	鴻雁		<i>Anser cygnoides</i>
	豆雁		<i>Anser fabalis</i>
	青頭潛鴨		<i>Aythya baeri</i>
	紅頭潛鴨	磯雁	<i>Aythya ferina</i>
	鳳頭潛鴨	澤鳧、赤麻鴨	<i>Aythya fuligula</i>
	斑背潛鴨	鈴鴨、斑背潛鴨	<i>Aythya marila</i>
	加拿大雁		<i>Branta canadensis</i>
	黑天鵝		<i>Cygnus atratus</i>
	鵠		<i>Cygnus columbianus</i>
	瘤鵠		<i>Cygnus olor</i>
	樹鴨		<i>Dendrocygna javanica</i>
	川秋沙	普通秋沙鴨	<i>Mergus merganser</i>
	唐秋沙	中華秋沙鴨	<i>Mergus squamatus</i>
	濱鳧	鳳頭潛鴨	<i>Tadorna ferruginea</i>
	花鳧	翹鼻麻鴨	<i>Tadorna tadorna</i>
隼形目 Falconiformes			
鷹鵟科 Accipitridae			
	蒼鷹		<i>Accipiter gentilis</i>
	日本松雀鷹		<i>Accipiter gularis</i>
	北雀鷹		<i>Accipiter nisus</i>
	赤腹鷹	鷹柱鳥、細號仔	<i>Accipiter soloensis</i>
	鳳頭蒼鷹	粉鳥鷹、打鳥鷹、鳳頭鷹、斑鳩鷹仔	<i>Accipiter trivirgatus</i>
	松雀鷹		<i>Accipiter virgatus</i>
	禿鷲		<i>Aegypius monachus</i>
	花鵟		<i>Aquila clanga</i>
	白肩鵟		<i>Aquila heliaca</i>
	黑冠鵟隼		<i>Aviceda leuphotes</i>
	灰面鵟鷹	灰面鷲、灰臉鷲、國慶鳥	<i>Butastur indicus</i>
	鵟	普通鵟	<i>Buteo buteo</i>
	毛足鵟	毛腳鵟	<i>Buteo lagopus</i>
	灰澤鵟	白尾鵟	<i>Circus cyaneus</i>
	花澤鵟	雀鵟	<i>Circus melanoleucus</i>
	澤鵟	白腹鵟	<i>Circus spilonotus</i>
	林鵟		<i>Ictinaetus malayensis</i>
	黑鳶	老鷹	<i>Milvus migrans</i>
	大冠鷲	蛇雕、鹿紋	<i>Spilornis cheela</i>

英名	出現環境	居留狀況	保育等級	稀有性	水鳥別	特有類
Sacred Ibis	BCDH	外來種		E	W	
Oriental Ibis	B	迷	II	R	W	
Mandarin Duck	DEG	留/冬	II	R	W	
Northern Pintail	ABDE	冬		C	W	
Northern Shoveller	BDE	冬		C	W	
Green-winged Teal	BCDE	冬		C	W	
Falcatad Teal	BD	冬		R	W	
Baikal Teal	BD	冬	II	R	W	
Philippine Duck	BD	迷		R	W	
European Wigeon	ABD	冬		C	W	
Mallard	BD	冬		R	W	
Spotbill Duck	BCD	冬/留		C	W	
Garganey	BCD	過/冬		C	W	
Gadwall	BD	冬		R	W	
Greylag Goose	BC	迷		R	W	
Swan Goose	BCD	迷		R	W	
Bean Goose	BCDH	迷		R	W	
Baer's Pochard	BD	冬		R	W	
European Pochard	BD	冬		R	W	
Tufted Duck	BD	冬		R	W	
Greater Scaup	BD	冬		R	W	
Canada Goose	BD	迷		R	W	
Black Swan	BD	外		R	W	
Tundra Swan	BD	迷		R	W	
Mute Swan	BD	迷		R	W	
Indian Whistling Duck	BD	?		R	W	
Goosander	BD	迷		R	W	
Chinese Merganser	BD	迷		R	W	
Ruddy Shelduck	BD	冬		R	W	
Common Shelduck	BD	冬		R	W	
Northern Goshawk	G	迷	II	R		
Japanese Sparrow Hawk	G	過/冬	II	R		
Northern Sparrow Hawk	G	冬	II	R		
Grey Frog Hawk	G	過	II	C		
Asian Crested Goshawk	G	留	II	C		Es
Besra Sparrow Hawk	G	留	II	C		Es
Cinereous Vulture	EFGH	迷	II	R		
Greater Spotted Eagle	CFGH	過	II	R		
Imperial Eagle	CFGH	迷	I	R		
Black Baza	FG	迷	II	R		
Grey-faced Buzzard-Eagle	G	過/冬	II	C		
Eurasian Buzzard	CFGH	冬	II	R		
Rough-legged Buzzard	FG	冬	II	R		
Hen Harrier	CFH	冬	II	R		
Pied Harrier	CFH	迷	II	R		
Eastern Marsh-Harrier	CFH	冬	II	R		
Indian Black Eagle	G	留/過	I	R		
Black Kite	ABDGH	留	II	U		
Crested Serpent Eagle	G	留	II	C		Es

種 類	中 名	別 稱 或 俗 稱	學 名
	蜂鷹	雕頭鷹、鳳頭蜂鷹	<i>Pernis ptilorhyncus</i>
	熊鷹	鷹屬	<i>Spizaetus nipalensis</i>
鶚科 Pandionidae			
	魚鷹	鶚	<i>Pandion haliaetus</i>
隼科 Falconidae			
	灰背隼		<i>Falco columbarius</i>
	遊隼	隼	<i>Falco peregrinus</i>
	燕隼		<i>Falco subbuteo</i>
	紅隼	紅鷹	<i>Falco tinnunculus</i>
雞形目 Galliformes			
雉科 Phasianidae			
	台灣山鸕鶿	深山竹雞	<i>Arborophila crudigularis</i>
	竹雞	竹雞仔、灰胸竹雞	<i>Bambusicola thoracica</i>
	小鸕鶿	藍胸雞	<i>Coturnix chinensis</i>
	鸕鶿		<i>Coturnix coturnix</i>
	藍腹鸕鶿	藍鸕	<i>Lophura swinhoii</i>
	環頸雉	雉雞	<i>Phasianus colchicus</i>
鶴形目 Gruiformes			
三趾鶉科 Turnicidae			
	棕三趾鶉		<i>Turnix suscitator</i>
鶴科 Gruidae			
	灰鶴		<i>Grus grus</i>
秧雞科 Rallidae			
	白腹秧雞	白面雞、白胸苦惡鳥、苦雞母	<i>Amaurornis phoenicurus</i>
	白冠雞	骨頂雞	<i>Fulica atra</i>
	董雞		<i>Gallinula cinerea</i>
	紅冠水雞	黑水雞、紅骨雞、水加鴿、田雞仔、青腳仔	<i>Gallinula chloropus</i>
	白眉秧雞		<i>Porzana cinerea</i>
	緋秧雞	米雞、紅腳仔、紅胸田雞	<i>Porzana fusca</i>
	小秧雞		<i>Porzana pusilla</i>
	灰腳秧雞	白喉斑秧雞	<i>Rallina eurizonoides</i>
	秧雞		<i>Rallus aquaticus</i>
	灰胸秧雞	藍胸秧雞	<i>Rallus striatus</i>
鶺鴒形目 Charadriiformes			
水雉科 Jacanidae			
	水雉		<i>Hydrophasianus chirurgus</i>
彩鶺鴒科 Rostratulidae			
	彩鶺鴒		<i>Rostratula benghalensis</i>
反嘴鶺鴒科 Recurvirostridae			
	高蹠鶺鴒		<i>Himantopus himantopus</i>
	反嘴鶺鴒		<i>Recurvirostra avosetta</i>
鶺鴒科 Charadriidae			
	東方環頸鶺鴒	環頸鶺鴒	<i>Charadrius alexandrinus</i>
	小環頸鶺鴒	金眶鶺鴒、金眼	<i>Charadrius dubius</i>
	環頸鶺鴒	劍鶺鴒	<i>Charadrius hiaticula</i>
	鐵嘴鶺鴒	鐵嘴沙鶺鴒	<i>Charadrius leschenaultii</i>
	蒙古鶺鴒	蒙古沙鶺鴒	<i>Charadrius mongolus</i>
	紅胸鶺鴒		<i>Charadrius veredus</i>
	金斑鶺鴒		<i>Pluvialis fulva</i>
	灰斑鶺鴒		<i>Pluvialis squatarola</i>
	跳鶺鴒		<i>Vanellus cinereus</i>
	小瓣鶺鴒	鳳頭麥雞	<i>Vanellus vanellus</i>
鶺鴒科 Scolopacidae			
	磯鶺鴒		<i>Actitis hypoleucos</i>

英名	出現環境	居留狀況	保育等級	稀有性	水鳥別	特有類
Oriental Honey Buzzard	G	冬/過	II	R		
Hodgson's Hawk Eagle	G	留	I	R		
Osprey	ABDE	冬	II	R	W	
Merlin	CF	迷	II	R		
Peregrine Falcon	BE	冬	I	R		
European Hobby	BCF	過	II	R		
Common Kestrel	CFHI	冬	II	C		
White-throated Hill Partridge	G	留	III	U		E
Chinese Bamboo Partridge	FG	留		C		Es
Indian Blue Quail	FH	?		R		Es
Common Quail	FH	?		R		
Swinhoe's Pheasant	G	留	I	R		E
Common Pheasant	FH	留	II	U		Es
Bustard Quail	FH	留		C		Es
Common Crane	BCH	迷	II	R		
White-breasted Water Hen	CEH	留		C	W	
Black Coot	CD	冬		U	W	
Water Cock	CH	夏/留		R	W	
Moorhen	BCDEH	留		C	W	
White-browed Rail	CDH	過		R	W	
Ruddy-breasted Crake	CDEH	留		U	W	Es
Baillon's Crake	CDH	迷		R	W	
Banded Crake	G	過		R	W	
Water Rail	BCH	冬		R	W	
Blue-breasted Banded Rail	BCH	留		R	W	Es
Pheasant-tailed Jacana	CH	留	II	R	W	
Painted Snipe	BCDEH	留	II	C	W	
Black-winged Stilt	BCDEH	留/冬		C	W	
Pied Avocet	B	冬		R	W	
Kentish Plover	BEH	冬/留		C	W	
Little Ringed Plover	BEH	冬/夏		C	W	
Ringed Plover	B	迷		R	W	
Greater Sand Plover	B	過		C	W	
Lesser Sand Plover	B	冬/過		C	W	
Eastern Sand Plover	BH	迷		R	W	
Pacific Golden-Plover	BEH	冬		C	W	
Grey Plover	B	冬		C	W	
Grey-headed Lapwing	BEH	過		R	W	
Northern Lapwing	EH	冬		U	W	
Common Sandpiper	BE	冬		C	W	

種 類	中 名	別 稱 或 俗 稱	學 名
	翻石鷸		<i>Arenaria interpres</i>
	尖尾濱鷸	尖尾鷸	<i>Calidris acuminata</i>
	黑腹濱鷸	濱鷸	<i>Calidris alpina</i>
	紅腹濱鷸	漂鷸	<i>Calidris canutus</i>
	彎嘴濱鷸	淇鷸	<i>Calidris ferruginea</i>
	紅胸濱鷸	稗鷸	<i>Calidris ruficollis</i>
	長趾濱鷸	雲雀鷸	<i>Calidris subminuta</i>
	丹氏濱鷸	丹氏稗鷸	<i>Calidris temminckii</i>
	大濱鷸	姥鷸	<i>Calidris tenuirostris</i>
	田鷸	扇尾沙錐	<i>Gallinago gallinago</i>
	大地鷸		<i>Gallinago hardwickii</i>
	中地鷸		<i>Gallinago megal</i>
	黃足鷸	灰尾鷸	<i>Heteroscelus brevipes</i>
	寬嘴鷸	闊嘴鷸	<i>Limicola falcinellus</i>
	長嘴半蹼鷸		<i>Limnodromus scolopaceus</i>
	半蹼鷸		<i>Limnodromus semipalmatus</i>
	斑尾鷸	斑尾勝鷸	<i>Limosa lapponica</i>
	黑尾鷸	黑尾勝鷸	<i>Limosa limosa</i>
	高蹠鷸	黑翅長腳鷸	<i>Micropalama himantopus</i>
	大杓鷸	白腰杓鷸	<i>Numenius arquata</i>
	鵞鷸	紅腰杓鷸	<i>Numenius madagascariensis</i>
	小杓鷸		<i>Numenius minutus</i>
	中杓鷸		<i>Numenius phaeopus</i>
	紅領瓣足鷸		<i>Phalaropus lobatus</i>
	流蘇鷸		<i>Philomachus pugnax</i>
	鶴鷸		<i>Tringa erythropus</i>
	鷹斑鷸	林鷸	<i>Tringa glareola</i>
	青足鷸	青腳鷸	<i>Tringa nebularia</i>
	白腰草鷸		<i>Tringa ochropus</i>
	小青足鷸	澤鷸	<i>Tringa stagnatilis</i>
	赤足鷸	紅腳鷸	<i>Tringa totanus</i>
	反嘴鷸	翹嘴鷸	<i>Xenus cinereus</i>
燕鴉科 Glareolidae			
	燕鴉	普通燕鴉、草埔仔馱仔	<i>Glareola maldivarum</i>
鷗科 Laridae			
	玄燕鷗	白頂燕鷗	<i>Anous stolidus</i>
	黑腹燕鷗	鬚浮鷗	<i>Chlidonias hybrida</i>
	白翅黑燕鷗	白翅浮鷗	<i>Chlidonias leucoptera</i>
	鷗嘴燕鷗	鷗嘴噪鷗	<i>Gelochelidon nilotica</i>
	裏海燕鷗	紅嘴巨鷗	<i>Hydroprogne caspia</i>
	黑脊鷗	銀鷗	<i>Larus argentatus</i>
	黑尾鷗		<i>Larus crassirostris</i>
	海鷗		<i>Larus kamtschatschensis</i>
	紅嘴鷗		<i>Larus ridibundus</i>
	黑嘴鷗		<i>Larus saundersi</i>
	小燕鷗	白額燕鷗	<i>Sterna albifrons</i>
	白眉燕鷗	褐翅燕鷗	<i>Sterna anaethetus</i>
	烏領燕鷗		<i>Sterna fuscata</i>
	紅燕鷗	粉紅燕鷗	<i>Sterna dougallii</i>
	燕鷗	普通燕鷗	<i>Sterna hirundo</i>
	蒼燕鷗	黑枕燕鷗	<i>Sterna sumatrana</i>
	鳳頭燕鷗	大鳳頭燕鷗	<i>Thalasseus bergii</i>
鴿形目 Columbiformes			
鳩鴿科 Columbidae			

	英 名	出現環境	居留狀況	保育等級	稀有性	水鳥別	特有類
	Ruddy Turnstone	B	過/冬		C	W	
	Sharp-tailed Sandpiper	BEH	過		C	W	
	Dunlin	B	冬		C	W	
	Red Knot	B	過		U	W	
	Curlew Sandpiper	BEH	過		U	W	
	Rufous-necked Stint	B	過/冬		C	W	
	Long-toed Stint	BEH	冬		C	W	
	Temminck's Stint	B	冬		R	W	
	Great Knot	B	過/冬		C	W	
	Common Snipe	BCEH	冬		C	W	
	Japanese Snipe	FH	?		R	W	
	Swinhoe's Snipe	B	冬		R	W	
	Grey-tailed Tattler	B	過		C	W	
	Broad-billed Sandpiper	B	過		U	W	
	Long-billed Dowitcher	B	過		R	W	
	Asiatic Dowitcher	B	過		R	W	
	Bar-tailed Godwit	B	過		R	W	
	Black-tailed Godwit	B	過		U	W	
	Stilt Sandpiper	B	迷		R	W	
	Western Curlew	B	冬/過		C	W	
	Far Eastern Curlew	B	過		U	W	
	Little Curlew	FH	過		U	W	
	Whimbrel	B	過/冬		C	W	
	Red-necked Phalarope	B	過		C	W	
	Ruff	BDH	冬/過		R	W	
	Spotted Redshank	B	冬		U	W	
	Wood Sandpiper	BCDEH	冬		C	W	
	Common Greenshank	BE	冬		C	W	
	Green Sandpiper	BEH	冬		U	W	
	Marsh Sandpiper	BCEH	冬/過		U	W	
	Common Redshank	BE	過/冬		C	W	
	Terek Sandpiper	B	過		C	W	
	Eastern Collared Pratincole	BEH	夏	II	U		
	Common Noddy	A	夏	II	U	W	
	Whiskered Tern	BE	冬/過		C	W	
	White-winged Black Tern	BEH	過		C	W	
	Gull-billed Tern	B	過/冬		R	W	
	Caspian Tern	B	冬		R	W	
	Herring Gull	B	冬		R	W	
	Japanese Gull	B	冬		U	W	
	Eastern Mew Gull	B	迷		R	W	
	Black-headed Gull	B	冬		U	W	
	Saunders's Gull	B	冬		U	W	
	Little Tern	AB	夏/冬	II	C	W	
	Bridled Tern	A	夏/過	II	U	W	
	Sooty Tern	A	迷		R	W	
	Roseate Tern	A	夏/過		R	W	
	Common Tern	B	過		U	W	
	Black-naped Tern	A	夏/過	II	U	W	
	Greater Crested Tern	AB	夏		R	W	

種類	中名	別稱或俗稱	學名
	翠翼鳩	綠翅金鳩	<i>Chalcophaps indica</i>
	黑林鴿	烏鳩	<i>Columba janthina</i>
	家鴿	粉鳥、野鴿、原鴿	<i>Columba livia</i>
	灰林鴿		<i>Columba pulchricollis</i>
	長尾鳩	栗褐鴿鳩	<i>Macropygia phasianella</i>
	小綠鳩		<i>Ptilinopus leclancheri</i>
	斑頸鳩	珠頸斑鳩、斑甲、素珠仔	<i>Streptopelia chinensis</i>
	金背鳩	大斑、虎斑、山斑鳩	<i>Streptopelia orientalis</i>
	紅鳩	火斑鳩、紅斑甲、火雞仔	<i>Streptopelia tranquebarica</i>
	紅頭綠鳩	紅頂綠鳩	<i>Treron formosae</i>
	綠鳩	紅翅綠鳩	<i>Treron sieboldii</i>
鴿形目 Cuculiformes			
杜鵑科 Cuculidae			
	番鵑	小鴉鵑	<i>Centropus bengalensis</i>
	大杜鵑	布穀	<i>Cuculus canorus</i>
	小杜鵑		<i>Cuculus poliocephalus</i>
	中杜鵑	筒鳥、公孫、布穀鳥	<i>Cuculus saturatus</i>
	鷹鵑		<i>Cuculus sparverioides</i>
鴉形目 Strigiformes			
草鴉科 Tytonidae			
	草鴉	猴面鷹	<i>Tyto capensis</i>
鴞科 Strigidae			
	短耳鴞	貓頭鷹	<i>Asio flammeus</i>
	長耳鴞	貓頭鷹	<i>Asio otus</i>
	鵂鶵	貓頭鷹、領鵂鶵	<i>Glaucidium brodiei</i>
	褐鷹鴞	貓頭鷹、鷹鴞	<i>Ninox scutulata</i>
	領角鴞	貓頭鷹	<i>Otus bakkamoena</i>
	角鴞	貓頭鷹、紅角鴞	<i>Otus scops</i>
	黃嘴角鴞	貓頭鷹	<i>Otus spilocephalus</i>
夜鷹目 Caprimulgiformes			
夜鷹科 Caprimulgidae			
	台灣夜鷹	林夜鷹、蚊母鳥	<i>Caprimulgus affinis</i>
	普通夜鷹	蚊母鳥	<i>Caprimulgus indicus</i>
兩燕目 Apodiformes			
雨燕科 Apodidae			
	小雨燕	小白腰雨燕、小胡燕	<i>Apus affinis</i>
	叉尾雨燕	白腰雨燕	<i>Apus pacificus</i>
	針尾雨燕	白喉針尾雨燕	<i>Hirundapus caudacuta</i>
佛法僧目 Coraciiformes			
翠鳥科 Alcedinidae			
	翠鳥	釣魚翁、魚狗、釣魚廷	<i>Alcedo atthis</i>
	赤翡翠		<i>Halcyon coromanda</i>
	蒼翡翠	白胸翡翠	<i>Halcyon smyrnensis</i>
佛法僧科 Coraciidae			
	佛法僧		<i>Eurystomus orientalis</i>
戴勝科 Upupidae			
	戴勝		<i>Upupa epops</i>
鴉形目 Piciformes			
鬚鴉科 Capitonidae			
	五色鳥	花和尚、黑眉擬啄木鳥	<i>Megalaima oorti</i>
啄木鳥科 Picidae			
	小啄木	樹醫生、星頭啄木鳥	<i>picoides canicapillus</i>
雀形目 Passeriformes			
八色鸚科 Pittidae			

	英 名	出現環境	居留狀況	保育等級	稀有性	水鳥別	特有類
	Emerald Dove	G	留	II	U		
	Black Wood Pigeon	G	迷		R		
	Rock Dove	HI	?		C		
	Ashy Wood Pigeon	G	留		C		
	Large Brown Cuckoo Dove	G	留	II	R		
	Black-chinned Fruit Dove	G	迷		R		
	Spotted-necked Dove	GHI	留		C		Es
	Eastern Turtle Dove	GH	留		C		Es
	Red-collared Dove	GHI	留		C		
	Formosan Green Pigeon	G	留	II	R		Es
	Japanese Green Pigeon	G	留		C		Es
	Lesser Coucal	FH	留		C		
	Eurasian Cuckoo	G	迷		R		
	Small Cuckoo	G	過		R		
	Oriental Cuckoo	G	夏		C		
	Large Hawk Cuckoo	G	夏		C		
	Grass Owl	FG	?	II	R		Es
	Short-eared Owl	FH	冬	II	R		
	Long-eared Owl	G	迷	II	R		
	Collared Owlet	G	留	II	U		
	Brown Hawk Owl	GH	留/過	II	R		
	Collared Scops Owl	G	留	II	U		
	Eurasian Scops Owl	G	過		R		
	Spotted Scops Owl	G	留	II	U		Es
	Allied Nightjar	EFH	留		R		
	Jungle Nightjar	EFH	迷		R		
	House Swift	FGHI	留		C		
	Fork-tailed Swift	GHI	夏		U		
	White-throated Spinetailed Swift	FG	夏		R		
	River Kingfisher	BDE	留		C	W	
	Ruddy Kingfisher	GH	過		R	W	
	White-throated Kingfisher	BD	迷		R	W	
	Eastern Broad-billed Roller	GH	過		R		
	Hoopoe	FH	過		R		
	Muller's Barbet	G	留		C		Es
	Grey-capped Woodpecker	G	留		C		

種 類	中 名	別 稱 或 俗 稱	學 名
	八色鳥	仙八色鶇	<i>Pitta brachyura</i>
雲雀科 Alaudidae			
	小雲雀	半天鳥、百靈、雲雀	<i>Alauda gulgula</i>
燕科 Hirundinidae			
	毛腳燕	鷓鴣、煙腹毛腳燕	<i>Delichon urbica</i>
	家燕	駝仔、燕子、社燕、鷓鴣	<i>Hirundo rustica</i>
	赤腰燕	駝仔、金腰燕、花燕兒、鷓鴣、斑腰燕	<i>Hirundo striolata</i>
	洋燕	駝仔、鷓鴣	<i>Hirundo tahitica</i>
	棕沙燕	鷓鴣、煙腹毛腳燕	<i>Riparia paludicola</i>
	灰沙燕	鷓鴣	<i>Riparia riparia</i>
鵲鴿科 Motacillidae			
	赤喉鸚	紅喉鸚	<i>Anthus cervinus</i>
	白背鸚	北鸚	<i>Anthus gustavi</i>
	樹鸚	樹鸚	<i>Anthus hodgsoni</i>
	大花鸚	大花鸚	<i>Anthus novaeseelandiae</i>
	小水鸚	水鸚、褐色鸚	<i>Anthus spinoletta</i>
	山鵲鴿		<i>Dendronanthus indicus</i>
	白鵲鴿	牛屎鳥、帶路鳥	<i>Motacilla alba</i>
	灰鵲鴿		<i>Motacilla cinerea</i>
	黃頭鵲鴿		<i>Motacilla citreola</i>
	黃鵲鴿		<i>Motacilla flava</i>
	日本鵲鴿		<i>Motacilla grandis</i>
山椒鳥科 Campephagidae			
	黑翅山椒鳥		<i>Coracina melaschistos</i>
	灰山椒鳥		<i>Pericrocotus divaricatus</i>
	灰喉山椒鳥	紅山椒鳥、戲班鳥	<i>Pericrocotus solaris</i>
鶇科 Pycnonotidae			
	棕耳鶇	栗耳短腳鶇	<i>Hypsipetes amaurotis</i>
	紅嘴黑鶇	黑短腳鶇、黑鶇、紅嘴烏秋	<i>Hypsipetes madagascariensis</i>
	白頭翁	白頭殼仔、白頭鶇	<i>Pycnonotus sinensis</i>
	烏頭翁	台灣鶇	<i>Pycnonotus taivamus</i>
	白環鸚嘴鶇	石鸚哥仔、領雀嘴鶇	<i>Spizixos semitorques</i>
伯勞科 Laniidae			
	紅尾伯勞	百勞、鵑	<i>Lanius cristatus</i>
	棕背伯勞	伯勞麻仔	<i>Lanius schach</i>
	虎紋伯勞		<i>Lanius tigrinus</i>
河鳥科 Cinclidae			
	河鳥	褐河鳥	<i>Cinclus pallasii</i>
鶇科 Turdidae			
	白尾鶇	白尾藍地鶇	<i>Cinclidium leucurum</i>
	野鶇	紅喉歌鶇	<i>Erithacus calliope</i>
	琉球歌鶇	琉球鶇鳥	<i>Erithacus komadori</i>
	藍喉鶇	紅脅藍尾鶇	<i>Luscinia svecicus</i>
	藍磯鶇	厝角鳥	<i>Monticola solitarius</i>
	台灣紫嘯鶇	紫嘯鶇	<i>Myiophonus insularis</i>
	白頂鶇		<i>Oenanthe pleschanka</i>
	黃尾鶇	北紅尾鶇	<i>Phoenicurus auroreus</i>
	鉛色水鶇	紅尾水鶇、石燕兒	<i>Phoenicurus fuliginosus</i>
	黑喉鶇	黑喉石鶇	<i>Saxicola torquata</i>
	藍尾鶇	紅脅藍尾鶇	<i>Tarsiger cyanurus</i>
	烏灰鶇		<i>Turdus cardis</i>
	赤腹鶇	紅胸鶇	<i>Turdus chrysolus</i>
	灰背鶇	灰背赤腹鶇	<i>Turdus hortolorum</i>
	黑鶇	烏鶇	<i>Turdus merula</i>

	英 名	出現環境	居留狀況	保育等級	稀有性	水鳥別	特有類
	Blue-winged Pitta	G	夏	II	R		
	Oriental Skylark	FH	留		C		
	Asian House Martin	G	留		C		
	Barn Swallow	HI	夏/冬		C		
	Greater Striated Swallow	HI	留		C		
	Pacific Swallow	EHI	留		C		
	Brown-throated Sand Martin	EHI	留		C		
	Sand Martin	EHI	過		R		
	Red-throated Pipit	BFH	冬		C		
	Petchora Pipit	FH	過		R		
	Indian Tree Pipit	FGH	冬		C		
	Richard's Pipit	FH	冬		U		
	Water Pipit	FH	冬		R		
	Forest Wagtail	G	迷		R		
	Pied Wagtail	EHI	冬/留		C		
	Grey Wagtail	EH	冬		C		
	Citrine Wagtail	EH	?		R		
	Yellow Wagtail	BEH	冬		C		
	Japanese Pied Wagtail	BEH	?		R		
	Dark-grey Cuckoo Shrike	G	迷		R		
	Ashy Minivet	G	過	II	R		
	Yellow-throated Minivet	G	留	III	C		
	Chestnut-eared Bulbul	GH	留		U		Es
	Black Bulbul	GH	留		C		Es
	Chinese Bulbul	GHI	留		C		Es
	Formosan Bulbul	GHI	留	III	C		E
	Collared Finchbill	GHI	留		C		Es
	Brown Shrike	FGHI	過/冬	III	C		
	Black-headed Shrike	FGHI	留		C		Es
	Tiger Shrike	FGH	迷		R		
	Brown Dipper	E	留		U	W	
	White-tailed Blue Robin	G	留	III	C		Es
	Siberian Rubythroat	FH	冬		U		
	Ryukyu Robin	G	迷		R		
	Bluethroat	FH	冬		R		
	Blue Rock Thrush	GHI	冬/留		C		
	Formosan Whistling Thrush	EG	留	III	C	W	E
	Pied Wheatear	FH	迷		R		
	Daurian Redstart	FH	冬		C		
	Plumbeous Water Redstart	EG	留	III	C	W	Es
	Common Stonechat	FH	冬		R		
	Red-flanked Bluetail	G	冬		U		
	Japanese Grey Thrush	GH	迷		R		
	Red-bellied Thrush	G	冬		C		
	Grey-backed Thrush	G	過		R		
	Blackbird	GH	過		R		

種 類	中 名	別 稱 或 俗 稱	學 名
	斑點鵒	斑鵒	<i>Turdus naumanni</i>
	白眉鵒		<i>Turdus obscurus</i>
	白腹鵒		<i>Turdus pallidus</i>
	白頭鵒	島鵒	<i>Turdus poliocephalus</i>
	虎鵒	虎斑地鵒	<i>Zoothera dauma</i>
	白眉地鵒		<i>Zoothera sibirica</i>
	漠鵒		<i>Oenanthe deserti</i>
畫眉科 Timaliidae			
	頭烏線	褐頂雀鶇	<i>Alcippe brunnea</i>
	繡眼畫眉	大目眶仔、灰眶雀鶇	<i>Alcippe morrisonia</i>
	畫眉		<i>Garrulax canorus</i>
	棕噪鶇	竹鳥	<i>Garrulax poecilorhynchus</i>
	白耳畫眉	白眉仔、白耳仔、白耳奇鶇	<i>Heterophasia auricularis</i>
	大彎嘴	鏞臉鉤嘴鶇	<i>Pomatorhinus erythrogenys</i>
	小彎嘴	奸鳥、竹腳鳥仔、棕頭鉤嘴鶇	<i>Pomatorhinus ruficollis</i>
	山紅頭	褐頭鳳眉、紅頭穗鶇	<i>Stachyris ruficeps</i>
	綠畫眉	白腹鳳鶇	<i>Stachyris zantholeuca</i>
	冠羽畫眉	褐頭鳳眉	<i>Yuhina brunneiceps</i>
鸚嘴科 Panuridae			
	粉紅鸚嘴	圓頭仔、綠投仔、棕頭鶇雀	<i>Paradoxornis webbianus</i>
鶯科 Sylviidae			
	棕面鶯		<i>Abroscopus albogularis</i>
	大葦鶯	東方大葦鶯	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>
	台灣叢樹鶯	褐色叢樹鶯、高山短翅鶯	<i>Bradypterus seebohmi</i>
	短翅樹鶯	日本樹鶯	<i>Cettia diphone</i>
	小鶯	強腳樹鶯	<i>Cettia fortipes</i>
	黃頭扇尾鶯	白頭錦鶯、墓仔鳥	<i>Cisticola exilis</i>
	棕扇尾鶯	錦鶯、尾扇	<i>Cisticola juncidis</i>
	茅斑蝗鶯		<i>Locustella lanceolata</i>
	北蝗鶯		<i>Locustella ochotensis</i>
	極北柳鶯		<i>Phylloscopus borealis</i>
	褐色柳鶯		<i>Phylloscopus fuscatus</i>
	黃眉柳鶯		<i>Phylloscopus inornatus</i>
	灰頭鷓鶯	黃腹鷓鶯、芒冬丟仔、灰頭布袋鳥	<i>Prinia flaviventris</i>
	褐頭鷓鶯	台灣鷓鶯、芒冬丟仔、褐頭布袋鳥	<i>Prinia subflava</i>
鶇科 Muscicapidae			
	寬嘴鶇		<i>Muscicapa dauurica</i>
	紅尾鶇	棕尾褐鶇	<i>Muscicapa ferruginea</i>
	灰斑鶇		<i>Muscicapa griseisticta</i>
	烏鶇	鮮卑鶇	<i>Muscicapa sibirica</i>
	黃腹琉璃	棕腹藍仙翁	<i>Niltava vivida</i>
王鶇科 Monarchidae			
	黑枕藍鶇	黑頭鶇、染布鳥、黑枕王鶇	<i>Hypothymis azurea</i>
	綬帶鳥	紫壽帶鳥	<i>Terpsiphona atrocaudata</i>
長尾山雀科 Aegithalidae			
	紅頭山雀	紅頭長尾山雀	<i>Aegithalos concinnus</i>
攀雀科 Remizidae			
	攀雀		<i>Remiz pendulinus</i>
山雀科 Paridae			
	青背山雀	綠背山雀	<i>Parus monticolus</i>
	赤腹山雀	雜色山雀	<i>Parus varius</i>
啄花鳥科 Dicaeidae			
	綠啄花鳥	純色啄花鳥	<i>Dicaeum concolor</i>
	紅胸啄花鳥		<i>Dicaeum ignipectus</i>

	英 名	出現環境	居留狀況	保育等級	稀有性	水鳥別	特有類
	Dusky Thrush	GH	冬		U		
	Eye-browed Thrush	G	冬/過		C		
	Pale Thrush	G	冬		C		
	Island Thrush	G	留	III	R		Es
	White's Thrush	G	冬		U		
	Siberian Ground Thrush	G	迷		R		
	Desert Wheatear	FH	?		R		
	Gould's Fulvetta	G	留		C		Es
	Grey-cheeked Fulvetta	G	留		C		Es
	Melodious Laughing Thrush	FG	留	II	U		Es
	Rufous Laughing Thrush	G	留	II	R		Es
	White-eared Sibia	G	留	III	C		E
	Rusty-cheeked Scimitar Babbler	G	留		C		Es
	Streak-breasted Scimitar Babbler	FGH	留		C		Es
	Red-headed Tree Babbler	G	留		C		Es
	White-bellied Tree Babbler	G	留		C		
	Formosan Yuhina	G	留	III	C		E
	Vinous-throated Parrotbill	FGH	留		C		Es
	White-throated Flycatcher Warbler	G	留		C		
	Great Reed Warbler	CFH	冬		C		
	Mountain Scrub Warbler	F	留		C		E
	Japanese Bush Warbler	G	過		C		
	Strong-footed Bush Warbler	F	留		C		Es
	Golden-capped Cisticola	F	留		C		Es
	Zitting Cisticola	CFH	留		C		
	Lanceolated Warbler	CF	過		R		
	Middendorff's Grasshopper-Warbler	CF	冬		R		
	Arctic Warbler	G	冬		C		
	Dusky Warbler	CF	迷		R		
	Yellow-browed Warbler	G	冬		R		
	Yellow-bellied Prinia	CFH	留		C		
	Tawny-flanked Prinia	CFH	留		C		Es
	Brown Flycatcher	G	過		R		
	Ferruginous Flycatcher	G	夏		C		
	Grey-streaked Flycatcher	G	過		U		
	Siberian Flycatcher	G	迷		R		
	Vivid Niltava	G	留	III	C		Es
	Black-naped Blue Monarch	G	留		C		Es
	Black Paradise Flycatcher	G	夏/過	II	R		
	Red-headed Tit	G	留	III	C		
	Penduline Tit	FG	迷		R		
	Green-backed Tit	G	留	III	C		Es
	Varied Tit	G	留	II	U		Es
	Plain Flowerpecker	G	留		U		Es
	Green-backed Flowerpecker	G	留		C		Es

種 類	中 名	別 稱 或 俗 稱	學 名
繡眼科 Zosteropidae	綠繡眼	青笛仔	<i>Zosterops japonica</i>
鶉科 Emberizidae	黃眉鶉		<i>Emberiza chrysophrys</i>
	赤胸鶉		<i>Emberiza fucata</i>
	小鶉		<i>Emberiza pusilla</i>
	田鶉		<i>Emberiza rustica</i>
	黑臉鶉	白眉仔	<i>Emberiza spodocephala</i>
	野鶉	硫磺鶉	<i>Emberiza sulphurata</i>
雀科 Fringillidae	黃雀		<i>Carduelis spinus</i>
梅花雀科 Estrildidae	黑頭文鳥		<i>Lonchura malacca</i>
	斑文鳥	鳥嘴哩仔、鱗胸文鳥	<i>Lonchura punctulata</i>
	白腰文鳥	尖尾文鳥、尖尾啤	<i>Lonchura striata</i>
文鳥科 Ploceidae	麻雀	厝鳥仔、家雀、樹麻雀	<i>Passer montanus</i>
椋鳥科 Sturnidae	八哥	駕領	<i>Acridotheres cristatellus</i>
	泰國八哥		<i>Acridotheres grandis</i>
	白尾八哥		<i>Acridotheres javanicus</i>
	家八哥		<i>Acridotheres tristis</i>
	灰椋鳥		<i>Sturnus cineraceus</i>
	小椋鳥	紫背椋鳥	<i>Sturnus philippensis</i>
	絲光椋鳥		<i>Sturnus sericeus</i>
	灰背椋鳥	噪林鳥	<i>Sturnus sinensis</i>
	歐洲椋鳥	歐洲八哥、紫翅八哥	<i>Sturnus vulgaris</i>
鸚科 Oriolidae	黃鸚	黑枕黃鸚	<i>Oriolus chinensis</i>
	朱鸚		<i>Oriolus trailli</i>
卷尾科 Dicruridae	小卷尾	山鳥秋、古銅色卷尾	<i>Dicrurus aeneus</i>
	灰卷尾		<i>Dicrurus leucophaeus</i>
	大卷尾	阿秋寬、鳥秋、黑卷尾	<i>Dicrurus macrocerus</i>
鴉科 Corvidae	禿鼻鴉		<i>Corvus frugilegus</i>
	巨嘴鴉	烏鴉、大嘴烏鴉	<i>Corvus macrorhynchos</i>
	寒鴉		<i>Corvus monedula</i>
	家鴉		<i>Corvus splendens</i>
	玉頸鴉	白頸鴉	<i>Corvus torquatus</i>
	樹鴉	咖咖仔、灰樹鴉	<i>Dendrocitta formosae</i>
	喜鴉	客鳥、吉鳥	<i>Pica pica</i>
	台灣藍鶲	長尾山娘、長尾陣、台灣暗藍鶲	<i>Urocissa caerulea</i>

註

出現環境

- A. 海域、海島
- B. 海岸溼地
- C. 草澤溼地
- D. 湖泊、埤塘溼地
- E. 溪流溼地
- F. 草原 (草地、草原、灌叢)
- G. 森林
- H. 農耕地
- I. 住家 (建築物、電線)

居留狀況

- 留:留鳥
- 過:過境鳥
- 迷:迷鳥
- ? :疑問物種
- 冬:冬候鳥
- 夏:候鳥
- 外:外來種或籠中逸出鳥

保育等級

- I :瀕臨絕種野生動物
- II :珍貴稀有野生動物
- III :其他應予保育之野生動物

英名	出現環境	居留狀況	保育等級	稀有性	水鳥別	特有類
Japanese White-eye	GHI	留		C		
Yellow-browed Bunting	FH	過		R		
Grey-hooded Bunting	FH	迷		R		
Little Bunting	FH	過		R		
Rustic Bunting	FH	過		R		
Black-faced Bunting	FH	冬		C		
Japanese Yellow Bunting	FH	冬/過		U		
Spruce Siskin	G	冬		U		
Chestnut Mannikin	FH	?		R		Es
Nutmeg Mannikin	FH	留		C		
White-backed Munia	FH	留		C		
Eurasian Tree Sparrow	FHI	留		C		
Chinese Jungle Mynah	FGHI	留		C		Es
Great Myna	FGHI	外		C		
White-vented Myna	FGHI	外		C		
Common Myna	FGHI	外		C		
Grey Starling	FGH	冬		U		
Violet-backed Starling	FG	過		R		
Silky Starling	FG	冬		R		
Chinese Starling	GH	冬		R		
Common Starling	GH	冬		R		
Black-naped Oriole	G	留/過	II	R		
Maroon Oriole	G	留	I	R		Es
Bronzed Drongo	G	留		C		Es
Ashy Drongo	GHI	迷		R		
Black Drongo	GHI	留		C		Es
Rook	GH	冬		R		
Large-billed Crow	EGH	留		C		
Jackdaw	G	迷		R		
House Crow	GHI	?		R		
Collared Crow	GH	迷		R		
Himalayan Tree Pie	GH	留		C		Es
Black-billed Magpie	GH	留	III	U		
Formosan Blue Magpie	G	留	II	U		E

水鳥別

W:水鳥

稀有性

C:普遍
U:不普遍
R:稀有

特有種

E:特有種
Es:特有亞種

鳥名索引／中名索引

二劃

八色鳥	174
八哥	226

三劃

叉尾雨燕	170
大水薙鳥	072
大白鷺	079
大地鷓	136
大杜鵑	162
大杓鷓	141
大卷尾	232
大花鷓	180
大冠鷺	110
大麻鷺	077
大葦鷺	207
大濱鷓	135
大彎嘴	203
小水鴨	089
小水鷓	180
小白鷺	080
小杜鵑	163
小杓鷓	142
小卷尾	231
小雨燕	169
小青足鷓	146
小秧雞	122
小啄木	174
小雲雀	175
小棕鳥	228
小綠鳩	159
小燕鷗	153
小環頸鴉	126
小鷓鴣	116
小辮鴉	130
小鷺	208
小彎嘴	203
小鷓	221
小鵬鷗	069
山紅頭	204
山鵲鴿	181
川秋沙	099

四劃

中白鷺	079
中地鷓	137
中杜鵑	163
中杓鷓	142
丹氏濱鷓	135
五色鳥	173
反嘴鷓	147
反嘴鴉	125
巴鴨	090
日本松雀鷹	102
日本鵲鴿	183
毛足鷺	107
毛腳燕	175
水雉	124

五劃

加拿大雁	097
北雀鷹	102
北蝗鷺	210
半蹼鷓	139
台灣山鷓鴣	115
台灣夜鷹	168
台灣紫嘯鷓	192
台灣叢樹鷺	207
台灣藍鵲	236
巨嘴鴉	233
玄燕鷗	148
玉頸鴉	235
田鷓	136
田鴉	222
白耳畫眉	203
白尾八哥	227
白尾熱帶鳥	074
白尾鷓	190
白肩鷓	105
白冠雞	119
白眉地鷓	200
白眉秧雞	121
白眉燕鷗	153
白眉鴨	092
白眉鷓	198

白背鷓	179
白面鷺	081
白翅黑燕鷗	149
白頂鷓	193
白斑軍艦鳥	071
白腰文鳥	225
白腰草鷓	145
白腹穴鳥	072
白腹秧雞	119
白腹鷓	199
白腹鯉鳥	075
白頭翁	186
白頭鷓	199
白環鸚嘴鷓	187
白鵲鴿	181

六劃

尖尾鴨	088
尖尾濱鷓	132
朱鷓	231
池鷺	077
灰山椒鳥	184
灰水薙鳥	073
灰沙燕	178
灰卷尾	232
灰林鴿	158
灰背隼	113
灰背棕鳥	229
灰背鷓	196
灰面鵲鷹	106
灰胸秧雞	123
灰喉山椒鳥	185
灰斑鷓	214
灰斑鴉	129
灰雁	093
灰棕鳥	228
灰腳秧雞	122
灰澤鷺	108
灰頭鷓鴣	212
灰鷓	118
灰鵲鴿	182
竹雞	115

七劃		青頭潛鴨	095	粉紅鸚嘴	206
呂宋鴨	090	九劃		草鴉	164
禿鼻鴉	233	冠羽畫眉	205	針尾雨燕	170
禿鷲	104	冠鵬鷗	068	高蹺鴿	125
角鴉	167	洋燕	177	高蹺鸛	140
角鵬鷗	068	秋小鷺	083	十一劃	
豆雁	094	紅尾伯勞	188	琉球歌鴿	191
赤足鸛	146	紅尾熱帶鳥	074	彩鸛	124
赤胸鴉	221	紅尾鵲	214	野鴿	190
赤喉鸚	178	紅冠水雞	120	野鴉	223
赤腰燕	176	紅胸啄花鳥	219	魚鷹	112
赤腹山雀	218	紅胸濱鸛	134	麻雀	225
赤腹鸛	196	紅胸鴉	128	泰國八哥	226
赤腹鷹	103	紅隼	114	十二劃	
赤翡翠	171	紅腹濱鸛	133	喜鵲	236
赤膀鴨	093	紅鳩	160	寒鴉	234
赤頸鴨	091	紅領瓣足鸛	143	斑文鳥	224
八劃		紅嘴黑鴨	186	斑尾鸛	139
佛法僧	172	紅嘴鷗	152	斑背潛鴨	096
夜鷺	084	紅燕鷗	154	斑頸鳩	159
岩鷺	081	紅頭山雀	217	斑點鸛	197
東方白鸛	085	紅頭綠鳩	161	普通夜鷹	169
東方環頸鴉	126	紅頭潛鴨	095	棕三趾鸛	112
林鴉	109	茅斑蝗鷺	210	棕耳鸛	185
松雀鷹	104	軍艦鳥	071	棕沙燕	177
河鳥	189	十劃		棕背伯勞	188
花鳧	101	流蘇鸛	113	棕面鸛	206
花嘴鴨	082	唐白鷺	079	棕扇尾鸛	209
花澤鷺	108	唐秋沙	100	棕噪鷗	202
花鵬	105	埃及聖鸚	086	琵嘴鴨	088
虎紋伯勞	189	家八哥	227	畫眉	202
虎鸛	199	家鴉	234	番鸛	162
金背鳩	160	家燕	176	短耳鴉	165
金斑鴉	129	家鴿	157	短翅樹鸛	208
長耳鴉	165	栗小鷺	082	紫鷺	076
長尾水雞鳥	073	海鷗	121	絲光椋鳥	229
長尾鳩	158	烏灰鸛	195	黃小鷺	084
長趾濱鸛	134	烏領燕鷗	154	黃尾鴉	193
長嘴半蹼鸛	138	烏頭翁	187	黃足鸛	137
青足鸛	145	烏鶇	215	黃眉柳鶯	212
青背山雀	218	秧雞	123	黃眉鴉	220

黃雀	223	熊鷹	112	環頸雉	127
黃腹琉璃	215	綠啄花鳥	219	磯鷗	131
黃嘴角鴉	168	綠畫眉	205	鴻雁	094
黃頸黑鷺	083	綠鳩	161	鳩鷗	166
黃頭扇尾鴛	209	綠篋鷺	078	十八劃	
黃頭鵲鴿	182	綠頭鴨	091	濱鳧	100
黃頭鷺	078	綠繡眼	220	繡眼畫眉	201
黃鵲鴿	183	綬帶鳥	216	翻石鷗	131
黃鸝	230	翠鳥	171	藍尾鳩	195
黑天鵝	097	翠翼鳩	156	藍面鯉鳥	075
黑尾鷗	151	蒙古鴿	128	藍喉鳩	191
黑尾鷓	140	蒼翡翠	172	藍腹鷗	117
黑枕藍鷓	216	蒼燕鷗	155	藍磯鷗	192
黑林鴿	157	蒼鷹	101	鵲	098
黑冠麻鷺	082	蒼鷺	076	鵝	107
黑冠鵲隼	106	領角鴉	167	十九劃	
黑面琵鷺	086	鳳頭蒼鷹	103	攀雀	217
黑翅山椒鳥	184	鳳頭潛鴨	096	羅文鴨	089
黑脊鷗	150	鳳頭燕鷗	156	二十劃	
黑喉鳩	194	緋秧雞	121	鶴鶉	116
黑腹蛇鷓	070	寬嘴鷓	213	鵝鷗	141
黑腹燕鷗	148	寬嘴鷗	138	二十一劃	
黑腹濱鷗	132	十五劃		鐵嘴鴉	127
黑鳶	110	瘤鴿	098	鶴鷗	144
黑嘴鷗	152	褐色柳鷺	211	二十二劃	
黑頸鵲鷗	069	褐頭鷓鴣	213	彎嘴濱鷗	133
黑頭文鳥	224	褐鷹鴉	166	二十三劃	
黑頭白鷓	087	十六劃		鷗嘴燕鷗	149
黑臉鷓	222	歐洲椋鳥	230	二十四劃	
黑鵝	197	樹鴨	099	鷹斑鷗	144
黑鸛	085	樹鵲	235	鷹鴉	164
十三劃		樹鷓	179	二十七劃	
極北柳鷺	211	澤鵝	109	鷓鴣	070
董雞	120	燕隼	114		
蜂鷹	111	燕鷗	155		
跳鴿	130	燕鴿	147		
遊隼	113	頭烏線	201		
鉛色水鵝	194	鴛鴦	087		
裏海燕鷗	150	十七劃			
十四劃		戴勝	173		
漠鷗	200	環頸雉	117		

鳥名索引 / 學名索引莫

A		<i>Anthus spinoletta</i>	180	<i>Cettia fortipes</i>	208
<i>Abroscopus albogularis</i>	206	<i>Apus affinis</i>	169	<i>Chalcophaps indica</i>	156
<i>Accipiter gentilis</i>	101	<i>Apus pacificus</i>	170	<i>Charadrius alexandrinus</i>	126
<i>Accipiter gularis</i>	102	<i>Aquila clanga</i>	105	<i>Charadrius dubius</i>	126
<i>Accipiter nisus</i>	102	<i>Aquila heliaca</i>	105	<i>Charadrius hiaticula</i>	127
<i>Accipiter soloensis</i>	103	<i>Arborophila crudigularis</i>	115	<i>Charadrius leschenaultii</i>	127
<i>Accipiter trivirgatus</i>	103	<i>Ardea cinerea</i>	076	<i>Charadrius mongolus</i>	128
<i>Accipiter virgatus</i>	104	<i>Ardea purpurea</i>	076	<i>Charadrius veredus</i>	128
<i>Acridotheres cristatellus</i>	226	<i>Ardeola bacchus</i>	077	<i>Chlidonias hybrida</i>	148
<i>Acridotheres grandis</i>	226	<i>Arenaria interpres</i>	131	<i>Chlidonias leucoptera</i>	149
<i>Acridotheres javanicus</i>	227	<i>Asio flammeus</i>	165	<i>Ciconia boyciana</i>	085
<i>Acridotheres tristis</i>	227	<i>Asio otus</i>	165	<i>Ciconia nigra</i>	085
<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	207	<i>Aviceda leuphotes</i>	106	<i>Cinclidium leucurum</i>	190
<i>Actitis hypoleucos</i>	131	<i>Aythya baeri</i>	095	<i>Cinclus pallasii</i>	189
<i>Aegithalos concinnus</i>	217	<i>Aythya ferina</i>	095	<i>Circus cyaneus</i>	108
<i>Aegyptius monachus</i>	104	<i>Aythya fuligula</i>	096	<i>Circus melanoleucos</i>	108
<i>Aix galericulata</i>	087	<i>Aythya marila</i>	096	<i>Circus spilonotus</i>	109
<i>Alauda gulgula</i>	175	B		<i>Cisticola exilis</i>	209
<i>Alcedo atthis</i>	171	<i>Bambusicola thoracica</i>	115	<i>Cisticola juncidis</i>	209
<i>Alcippe brunnea</i>	201	<i>Botaurus stellaris</i>	077	<i>Columba janthina</i>	157
<i>Alcippe morrisonia</i>	201	<i>Bradypterus seebohmi</i>	207	<i>Columba livia</i>	157
<i>Amaurornis phoenicurus</i>	119	<i>Branta canadensis</i>	097	<i>Columba pulchricollis</i>	158
<i>Anas acuta</i>	088	<i>Bubulcus ibis</i>	078	<i>Coracina melaschistos</i>	184
<i>Anas clypeata</i>	088	<i>Butastur indicus</i>	106	<i>Corvus frugilegus</i>	233
<i>Anas crecca</i>	089	<i>Buteo buteo</i>	107	<i>Corvus macrorhynchos</i>	233
<i>Anas falcata</i>	089	<i>Buteo lagopus</i>	107	<i>Corvus monedula</i>	234
<i>Anas formosa</i>	090	<i>Butorides striatus</i>	078	<i>Corvus splendens</i>	234
<i>Anas luzonica</i>	090	C		<i>Corvus torquatus</i>	235
<i>Anas penelope</i>	091	<i>Calidris acuminata</i>	132	<i>Coturnix chinensis</i>	116
<i>Anas platyrhynchos</i>	091	<i>Calidris alpina</i>	132	<i>Coturnix coturnix</i>	116
<i>Anas poecilorhyncha</i>	092	<i>Calidris canutus</i>	133	<i>Cuculus canorus</i>	162
<i>Anas querquedula</i>	092	<i>Calidris ferruginea</i>	133	<i>Cuculus poliocephalus</i>	163
<i>Anas strepera</i>	093	<i>Calidris ruficollis</i>	134	<i>Cuculus saturatus</i>	163
<i>Anhinga melanogaster</i>	070	<i>Calidris subminuta</i>	134	<i>Cuculus sparverioides</i>	164
<i>Anous stolidus</i>	148	<i>Calidris temminckii</i>	135	<i>Cygnus atratus</i>	097
<i>Anser anser</i>	093	<i>Calidris tenuirostris</i>	135	<i>Cygnus columbianus</i>	098
<i>Anser cygnoides</i>	094	<i>Calonectris leucomelas</i>	072	<i>Cygnus olor</i>	098
<i>Anser fabalis</i>	094	<i>Caprimulgus affinis</i>	168	D	
<i>Anthus cervinus</i>	178	<i>Caprimulgus indicus</i>	169	<i>Delichon urbica</i>	175
<i>Anthus gustavi</i>	179	<i>Carduelis spinus</i>	223	<i>Dendrocitta formosae</i>	235
<i>Anthus hodgsoni</i>	179	<i>Centropus bengalensis</i>	162	<i>Dendrocoryna javanica</i>	099
<i>Anthus novaeseelandiae</i>	180	<i>Cettia diphone</i>	208	<i>Dendronanthus indicus</i>	181

鳥名索引 / 學名索引莫

A			
<i>Abroscopus albogularis</i>	206	<i>Anthus spinoletta</i>	180
<i>Accipiter gentilis</i>	101	<i>Apus affinis</i>	169
<i>Accipiter gularis</i>	102	<i>Apus pacificus</i>	170
<i>Accipiter nisus</i>	102	<i>Aquila clanga</i>	105
<i>Accipiter soloensis</i>	103	<i>Aquila heliaca</i>	105
<i>Accipiter trivirgatus</i>	103	<i>Arborophila crudigularis</i>	115
<i>Accipiter virgatus</i>	104	<i>Ardea cinerea</i>	076
<i>Acridotheres cristatellus</i>	226	<i>Ardea purpurea</i>	076
<i>Acridotheres grandis</i>	226	<i>Ardeola bacchus</i>	077
<i>Acridotheres javanicus</i>	227	<i>Arenaria interpres</i>	131
<i>Acridotheres tristis</i>	227	<i>Asio flammeus</i>	165
<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	207	<i>Asio otus</i>	165
<i>Actitis hypoleucos</i>	131	<i>Aviceda leuphotes</i>	106
<i>Aegithalos concinnus</i>	217	<i>Aythya baeri</i>	095
<i>Aegyptius monachus</i>	104	<i>Aythya ferina</i>	095
<i>Aix galericulata</i>	087	<i>Aythya fuligula</i>	096
<i>Alauda gulgula</i>	175	<i>Aythya marila</i>	096
<i>Alcedo atthis</i>	171	B	
<i>Alcippe brunnea</i>	201	<i>Bambusicola thoracica</i>	115
<i>Alcippe morrisonia</i>	201	<i>Botaurus stellaris</i>	077
<i>Amaurornis phoenicurus</i>	119	<i>Bradypterus seebohmi</i>	207
<i>Anas acuta</i>	088	<i>Branta canadensis</i>	097
<i>Anas clypeata</i>	088	<i>Bubulcus ibis</i>	078
<i>Anas crecca</i>	089	<i>Butastur indicus</i>	106
<i>Anas falcata</i>	089	<i>Buteo buteo</i>	107
<i>Anas formosa</i>	090	<i>Buteo lagopus</i>	107
<i>Anas luzonica</i>	090	<i>Butorides striatus</i>	078
<i>Anas penelope</i>	091	C	
<i>Anas platyrhynchos</i>	091	<i>Calidris acuminata</i>	132
<i>Anas poecilorhyncha</i>	092	<i>Calidris alpina</i>	132
<i>Anas querquedula</i>	092	<i>Calidris canutus</i>	133
<i>Anas strepera</i>	093	<i>Calidris ferruginea</i>	133
<i>Anhinga melanogaster</i>	070	<i>Calidris fuscicollis</i>	134
<i>Anous stolidus</i>	148	<i>Calidris subminuta</i>	134
<i>Anser anser</i>	093	<i>Calidris temminckii</i>	135
<i>Anser cygnoides</i>	094	<i>Calidris tenuirostris</i>	135
<i>Anser fabalis</i>	094	<i>Calonectris leucomelas</i>	072
<i>Anthus cervinus</i>	178	<i>Caprimulgus affinis</i>	168
<i>Anthus gustavi</i>	179	<i>Caprimulgus indicus</i>	169
<i>Anthus hodgsoni</i>	179	<i>Carduelis spinus</i>	223
<i>Anthus novaeseelandiae</i>	180	<i>Centropus bengalensis</i>	162
		<i>Cettia diphone</i>	208
		<i>Cettia fortipes</i>	208
		<i>Chalcophaps indica</i>	156
		<i>Charadrius alexandrinus</i>	126
		<i>Charadrius dubius</i>	126
		<i>Charadrius hiaticula</i>	127
		<i>Charadrius leschenaultii</i>	127
		<i>Charadrius mongolus</i>	128
		<i>Charadrius veredus</i>	128
		<i>Chlidonias hybrida</i>	148
		<i>Chlidonias leucoptera</i>	149
		<i>Ciconia boyciana</i>	085
		<i>Ciconia nigra</i>	085
		<i>Cinclidium leucurum</i>	190
		<i>Cinclus pallasi</i>	189
		<i>Circus cyaneus</i>	108
		<i>Circus melanoleucos</i>	108
		<i>Circus spilonotus</i>	109
		<i>Cisticola exilis</i>	209
		<i>Cisticola juncidis</i>	209
		<i>Columba janthina</i>	157
		<i>Columba livia</i>	157
		<i>Columba pulchricollis</i>	158
		<i>Coracina melaschistos</i>	184
		<i>Corvus frugilegus</i>	233
		<i>Corvus macrorhynchos</i>	233
		<i>Corvus monedula</i>	234
		<i>Corvus splendens</i>	234
		<i>Corvus torquatus</i>	235
		<i>Coturnix chinensis</i>	116
		<i>Coturnix coturnix</i>	116
		<i>Cuculus canorus</i>	162
		<i>Cuculus poliocephalus</i>	163
		<i>Cuculus saturatus</i>	163
		<i>Cuculus sparverioides</i>	164
		<i>Cygnus atratus</i>	097
		<i>Cygnus columbianus</i>	098
		<i>Cygnus olor</i>	098
		D	
		<i>Delichon urbica</i>	175
		<i>Dendrocitta formosae</i>	235
		<i>Dendrocycyna javanica</i>	099
		<i>Dendronanthus indicus</i>	181

<i>Dicaeum concolor</i>	219	H		M	
<i>Dicaeum ignipectus</i>	219	<i>Halcyon coromanda</i>	171	<i>Macropygia phasianella</i>	158
<i>Dicrurus aeneus</i>	231	<i>Halcyon smyrnensis</i>	172	<i>Megalaima oorti</i>	173
<i>Dicrurus leucophaeus</i>	232	<i>Heterophasia auricularis</i>	203	<i>Mergus merganser</i>	099
<i>Dicrurus macrocercus</i>	232	<i>Heteroscelus brevipes</i>	137	<i>Mergus squamatus</i>	100
E		<i>Himantopus himantopus</i>	125	<i>Micropalama himantopus</i>	140
<i>Egretta alba</i>	079	<i>Hirundapus caudacuta</i>	170	<i>Milvus migrans</i>	110
<i>Egretta eulophotes</i>	079	<i>Hirundo rustica</i>	176	<i>Monticola solitarius</i>	192
<i>Egretta garzetta</i>	080	<i>Hirundo striolata</i>	176	<i>Motacilla alba</i>	181
<i>Egretta intermedia</i>	080	<i>Hirundo tahitica</i>	177	<i>Motacilla cinerea</i>	182
<i>Egretta novaehollandiae</i>	081	<i>Hydrophasianus chirurgus</i>	124	<i>Motacilla citreola</i>	182
<i>Egretta sacra</i>	081	<i>Hydroprogne caspia</i>	150	<i>Motacilla flava</i>	183
<i>Emberiza chrysophrys</i>	220	<i>Hypothymis azurea</i>	216	<i>Motacilla grandis</i>	183
<i>Emberiza fucata</i>	221	<i>Hypsipetes amaurotis</i>	185	<i>Muscicapa dauurica</i>	213
<i>Emberiza pusilla</i>	221	<i>Hypsipetes madagascariensis</i>	186	<i>Muscicapa ferruginea</i>	214
<i>Emberiza rustica</i>	222	I		<i>Muscicapa griseisticta</i>	214
<i>Emberiza spodocephala</i>	222	<i>Ictinaetus malayensis</i>	109	<i>Muscicapa sibirica</i>	215
<i>Emberiza sulphurata</i>	223	<i>Ixobrychus cinnamomeus</i>	082	<i>Myiophonus insularis</i>	192
<i>Erithacus calliope</i>	190	<i>Ixobrychus eurhythmus</i>	083	N	
<i>Erithacus komadori</i>	191	<i>Ixobrychus flavicollis</i>	083	<i>Niltava vivida</i>	215
<i>Eurystomus orientalis</i>	172	<i>Ixobrychus sinensis</i>	085	<i>Ninox scutulata</i>	166
F		L		<i>Numenius arquata</i>	141
<i>Falco columbarius</i>	113	<i>Lanius cristatus</i>	188	<i>Numenius madagascariensis</i>	141
<i>Falco peregrinus</i>	113	<i>Lanius schach</i>	188	<i>Numenius minutus</i>	142
<i>Falco subbuteo</i>	114	<i>Lanius tigrinus</i>	189	<i>Numenius phaeopus</i>	142
<i>Falco tinnunculus</i>	114	<i>Larus argentatus</i>	150	<i>Nycticorax nycticorax</i>	084
<i>Fregata ariel</i>	014	<i>Larus crassirostris</i>	151	O	
<i>Fregata minor</i>	071	<i>Larus kantschatschensis</i>	151	<i>Oenanthe deserti</i>	200
<i>Fulica atra</i>	119	<i>Larus ridibundus</i>	152	<i>Oenanthe pleschanka</i>	193
G		<i>Larus saundersi</i>	152	<i>Oriolus chinensis</i>	230
<i>Gallinix cinerea</i>	120	<i>Limicola falcinellus</i>	138	<i>Oriolus trailli</i>	231
<i>Gallinago gallinago</i>	136	<i>Limnodromus scolopaceus</i>	138	<i>Otus bakkamoena</i>	167
<i>Gallinago hardwickii</i>	136	<i>Limnodromus semipalmatus</i>	139	<i>Otus scops</i>	167
<i>Gallinago megala</i>	137	<i>Limosa lapponica</i>	139	<i>Otus spilocephalus</i>	168
<i>Gallinula chloropus</i>	120	<i>Limosa limosa</i>	140	P	
<i>Garrulax canorus</i>	202	<i>Locustella lanceolata</i>	210	<i>Pandion haliaetus</i>	112
<i>Garrulax poecilorhynchus</i>	202	<i>Locustella ochotensis</i>	210	<i>Paradoxornis webbianus</i>	206
<i>Gelochelidon nilotica</i>	149	<i>Lonchura malacca</i>	224	<i>Parus monticolus</i>	218
<i>Glareola maldivarum</i>	147	<i>Lonchura punctulata</i>	224	<i>Parus varius</i>	218
<i>Glaucidium brodiei</i>	166	<i>Lonchura striata</i>	225	<i>Passer montanus</i>	225
<i>Gorsachius melanolophus</i>	082	<i>Lophura swinhoii</i>	117	<i>Pericrocotus divaricatus</i>	184
<i>Grus grus</i>	118	<i>Luscinia svecicus</i>	191	<i>Pericrocotus solaris</i>	185

<i>Pernis ptilorhyncus</i>	111	<i>Rostratula benghalensis</i>	124	<i>Turdus chrysolaus</i>	196
<i>Phaethon lepturus</i>	074	S		<i>Turdus hortulorum</i>	196
<i>Phaethon rubricauda</i>	074	<i>Saxicola torquata</i>	194	<i>Turdus merula</i>	197
<i>Phalacrocorax carbo</i>	070	<i>Spilornis cheela</i>	110	<i>Turdus naumanni</i>	197
<i>Phalaropus lobatus</i>	143	<i>Spizaetus nipalensis</i>	112	<i>Turdus obscurus</i>	198
<i>Phasianus colchicus</i>	117	<i>Spizixos semitorques</i>	187	<i>Turdus pallidus</i>	198
<i>Philomachus pugnax</i>	143	<i>Stachyris ruficeps</i>	204	<i>Turdus poliocephalus</i>	199
<i>Phoenicurus aureus</i>	193	<i>Stachyris zantholeuca</i>	205	<i>Turnix suscitator</i>	118
<i>Phoenicurus fuliginosus</i>	194	<i>Sterna albifrons</i>	153	<i>Tyto capensis</i>	164
<i>Phylloscopus borealis</i>	211	<i>Sterna anaethetus</i>	154	U	
<i>Phylloscopus fuscatus</i>	211	<i>Sterna dougallii</i>	154	<i>Upupa epops</i>	173
<i>Phylloscopus inornatus</i>	212	<i>Sterna fuscata</i>	154	<i>Urocissa caerulea</i>	236
<i>Pica pica</i>	236	<i>Sterna hirundo</i>	155	V	
<i>Picoides canicapillus</i>	174	<i>Sterna sumatrana</i>	155	<i>Vanellus cinereus</i>	130
<i>Pitta brachyura</i>	174	<i>Streptopelia chinensis</i>	159	<i>Vanellus vanellus</i>	130
<i>Platalea minor</i>	086	<i>Streptopelia orientalis</i>	160	X	
<i>Pluvialis fulva</i>	129	<i>Streptopelia tranquebarica</i>	160	<i>Xenus cinereus</i>	147
<i>Pluvialis squatarola</i>	129	<i>Sturnus cineraceus</i>	228	Y	
<i>Podiceps auritus</i>	068	<i>Sturnus philippensis</i>	228	<i>Yuhina brunneiceps</i>	205
<i>Podiceps cristatus</i>	068	<i>Sturnus sericeus</i>	229	Z	
<i>Podiceps nigricollis</i>	069	<i>Sturnus sinensis</i>	229	<i>Zoothera dauma</i>	199
<i>Pomatorhinus erythrogenys</i>	203	<i>Sturnus vulgaris</i>	230	<i>Zoothera sibirica</i>	200
<i>Pomatorhinus ruficollis</i>	204	<i>Sula dactylatra</i>	075	<i>Zosterops japonica</i>	220
<i>Porzana cinerea</i>	121	<i>Sula leucogaster</i>	075		
<i>Porzana fusca</i>	121	T			
<i>Porzana pusilla</i>	122	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	069		
<i>Prinia flaviventris</i>	212	<i>Tadorna ferruginea</i>	100		
<i>Prinia subflava</i>	213	<i>Tadorna tadorna</i>	100		
<i>Pterodroma hypoleuca</i>	072	<i>Tarsiger cyanurus</i>	195		
<i>Ptilinopus leclancheri</i>	159	<i>Terpsiphone atrocaudata</i>	216		
<i>Puffinus griseus</i>	073	<i>Thalasseus bergii</i>	156		
<i>Puffinus pacificus</i>	073	<i>Threskiornis aethiopicus</i>	086		
<i>Pycnonotus sinensis</i>	186	<i>Threskiornis melanocephalus</i>	087		
<i>Pycnonotus taivanus</i>	187	<i>Treron formosae</i>	161		
R		<i>Treron sieboldii</i>	161		
<i>Rallina eurizonoides</i>	122	<i>Tringa erythropus</i>	144		
<i>Rallus aquaticus</i>	123	<i>Tringa glareola</i>	144		
<i>Rallus striatus</i>	123	<i>Tringa nebularia</i>	145		
<i>Recurvirostra avosetta</i>	125	<i>Tringa ochropus</i>	145		
<i>Remiz pendulinus</i>	217	<i>Tringa stagnatilis</i>	146		
<i>Riparia paludicola</i>	177	<i>Tringa totanus</i>	146		
<i>Riparia riparia</i>	178	<i>Turdus cardis</i>	195		

墾丁國家公園鳥類圖鑑／周大慶、翁榮炫、謝宗宇 作. --屏東縣恆春鎮：墾丁國家公園，民92
面；公分. --（內政部營建署墾丁國家公園管理處解說叢書）
參考書目：面
ISBN 957-01-5281-8（平裝）
1. 鳥 - 臺灣 - 圖錄 2. 賞鳥 3. 墾丁國家公園
388.8232024 92018793



墾丁國家公園鳥類圖鑑

發行人 李養盛
策畫 許書國
審訂 吳森雄、曾晴賢、蔡乙榮、劉川
執行編輯 林瓊瑤
執行單位 中華民國自然與生態攝影學會
作者 周大慶、翁榮炫、謝宗宇
文字編輯 楊靜櫻、朱志瑋、朱慧敏、陳宏信
野鳥攝影 王嘉雄、呂宏昌、李進興、杜明林、周大慶、林凱逸、徐世民、梁皆得、陳之心、陳加盛、馮營科、劉川、鄭謙遜、蕭慶亮（按姓氏筆劃順序）
地景攝影 周大慶、謝宗宇
美術編輯 晨星出版社/李靜姿
野鳥繪圖 粘國隆
出版者 內政部 墾丁國家公園管理處
營建署
地址 屏東縣恆春鎮墾丁里墾丁路596號
電話 08-8861321

印刷
出版年月

定價：600元