



翎羽翔集

台江野鳥圖鑑

A Field Guide to the Birds of Taijiang National Park



台江國家公園管理處

處長序

「台江」是一處河海匯流的地區，臺灣先民開拓歷史起點、墾殖漁業與候鳥生態共存的場域。台江國家公園是由地方人士歷時8年凝聚共識推動成立的臺灣首座濕地型國家公園，經98年9月28日核定公告設立，並於98年12月28日正式掛牌運作，其5大核心價值乃在於保存先民移墾歷史場域、保育多樣生態資源之濕地、維護漁鹽產業襲產、謀求與地方共生發展及建構國土美學。

拉姆薩公約定義濕地為「水深6m以下的區域，包括草澤、林澤、泥澤及水域，無論是自然的或人為的、永久的或暫時的、其水為靜止的或流動的、抑或淡水、半鹹水或鹹水所構成的地區；且包含低潮時水深不及6m的海域。」台江國家公園擁有廣大的海岸濕地、魚塢濕地及紅樹林濕地等，提供豐富而多樣的食物來源及安全的休息場域，是臺灣重要濱海鳥類與亞洲遷移性鳥類停棲與過境的重要據點，甚至吸引全世界數量僅存2千餘隻的國際瀕臨滅絕鳥類—黑面琵鷺，每年約有一半以上到台江國家公園及其周緣地區度冬。

本處會同臺南市野鳥學會，借重幾十年來豐富的調查、紀錄及賞鳥經驗，精選250種台江地區常見的鳥類加以分類介紹，主要內容分五大部分，包括國家公園設立沿革與歷史變遷、台江賞鳥熱門地點、賞鳥樂趣、250種台江常見鳥類介紹及學術與民間鳥類名稱對照表等，並以便利賞鳥與專業人士攜帶與使用方便的口袋書方式編寫，通俗易查閱，以便來訪台江國家公園的同時，可以了解更多濕地生態及大自然的羽族精靈。「今日鳥類、明日人類」讓我們更親近瞭解牠們，並永續共存於地球上。

台江國家公園管理處 處長 呂登元 謹識

台江國家公園管理處 處長

呂登元

謹識



Contents

目錄



02 處長序

10 濕地鳥樂園—台江

12 設立沿革

14 歷史變遷

15 地理位置

18 生態環境與常見鳥種

24 台江賞鳥熱門地點

26 四草野生動物保護區周邊

32 城西濕地及保安林周邊

34 黑面琵鷺保護區周邊

38 七股潟湖區周邊

42 賞鳥之樂樂無窮

44 如何賞鳥？

52 賞鳥所需的工具

53 賞鳥注意事項

54 如何使用本書

55 圖鑑使用說明

59 台江國家公園— 鳥類資源

61 鳥種介紹

雁鴨科

58 小天鵝

59 花鳧

60 羅文鴨

61 赤膀鴨

62 赤頸鴨

63 綠頭鴨

64 花嘴鴨

65 尖尾鴨

66 琵嘴鴨

66 白眉鴨

67 巴鴨

68 小水鴨

69 紅頭潛鴨

69 鳳頭潛鴨

70 斑背潛鴨

70 紅胸秋沙

雉科

72 環頸雉

鸚鵡科

74 小鸚鵡

76 黑頸鸚鵡

鳥護科

78 大水薙鳥

鶴科

80 黑鶴

80 東方白鶴

軍艦鳥科

82 白斑軍艦鳥

鯉鳥科

84 白腹鯉鳥

鸕鷀科

86 鸕鷀

鷺科

88 栗小鷺

89 黃小鷺

90 大麻鷺

90 綠裳鷺

91 蒼鷺

92 紫鷺

93 大白鷺

94 中白鷺

95 唐白鷺

95 小白鷺

96 黃頭鷺

97 池鷺

98 夜鷺

鸚科

100 黑面琵鷺

102 白琵鷺

102 埃及聖鸚

鵝科

104 魚鵝

鷹科

106 東方蜂鷹

106 黑翅鳶

107 東方澤鳶

107 灰澤鳶

108 鳳頭蒼鷹

109 赤腹鷹

109 日本松雀鷹

110 北雀鷹

110 蒼鷹

111 灰面鵟鷹

112 鵟

112 大鵟

隼科

114 紅隼

115 紅腳隼

115 燕隼

116 遊隼

秧雞科

118 灰胸秧雞

118 秧雞

119 白腹秧雞

119 緋秧雞

120 紅冠水雞

120 白冠雞

行鳥科

122 小瓣鴿

122 跳鴿

123 灰斑鴿

124 東方紅胸鴿



- 125 太平洋金斑鴉
- 126 東方環頸鴉
- 128 小環頸鴉
- 129 環頸鴉
- 129 蒙古鴉
- 130 鐵嘴鴉



鸛科

- 132 鸛

長腳鸛科

- 134 高蹺鸛
- 136 反嘴鸛

水雉科

- 140 水雉

鸛科

- 142 反嘴鸛
- 142 磯鸛
- 143 白腰草鸛
- 143 鷹斑鸛
- 144 鶴鸛
- 145 赤足鸛
- 145 黃足鸛
- 146 青足鸛
- 146 小青足鸛
- 147 諾氏鸛
- 148 小杓鸛
- 148 中杓鸛
- 149 大杓鸛



- 149 靛鸛
- 150 黑尾鸛
- 151 斑尾鸛
- 152 翻石鸛
- 152 大濱鸛
- 153 紅腹濱鸛
- 153 三趾濱鸛
- 154 紅胸濱鸛
- 154 小濱鸛
- 155 丹氏濱鸛
- 155 長趾濱鸛
- 156 美洲尖尾濱鸛
- 156 尖尾濱鸛
- 157 黑腹濱鸛
- 158 彎嘴濱鸛
- 158 琵嘴鸛
- 159 寬嘴鸛
- 159 長嘴半蹼鸛
- 160 流蘇鸛
- 161 半蹼鸛
- 162 針尾鸛
- 162 中地鸛
- 163 田鸛
- 164 紅領瓣足鸛

三趾鸛科

- 166 棕三趾鸛

燕行鸛科

- 168 燕鸛

彩鸛科

- 170 彩鸛



鷗科

- 172 三趾鷗
- 172 黑尾鷗
- 173 黑嘴鷗
- 174 紅嘴鷗
- 175 海鷗
- 175 銀鷗
- 176 裏海銀鷗
- 176 小黑背鷗
- 177 小燕鷗
- 177 鷗嘴燕鷗
- 178 裏海燕鷗
- 179 紅燕鷗
- 179 白翅黑燕鷗
- 180 黑腹燕鷗
- 181 蒼燕鷗
- 181 燕鷗
- 182 鳳頭燕鷗
- 182 黑嘴端鳳頭燕鷗

賊鷗科

- 184 中賊鷗

鳩鷗科

- 186 野鷗
- 186 金背鳩
- 187 紅鳩
- 187 珠頸斑鳩

杜鵑科

- 190 鷹鵑
- 191 噪鵑
- 192 中杜鵑
- 192 番鵑

鷓鴣科

- 194 短耳鷓
- 194 褐鷓

夜鷹科

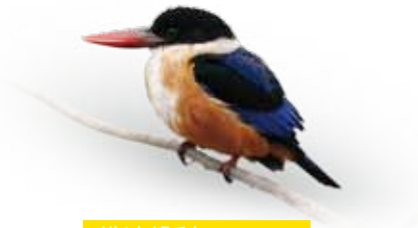
- 196 普通夜鷹

雨燕科

- 198 叉尾雨燕
- 198 小雨燕

翠鳥科

- 200 翠鳥
- 201 赤翡翠
- 201 黑頭翡翠



佛法僧科

- 204 佛法僧

戴勝科

- 206 戴勝

鬚鴛科

- 208 五色鳥

啄木鳥科

- 210 地啄木
- 210 小啄木

八色鳥科

- 212 八色鳥

山椒鳥科

- 214 黑翅山椒鳥
- 214 灰山椒鳥

伯勞科

- 216 虎紋伯勞
- 216 棕背伯勞
- 217 紅尾伯勞

黃鸝科

- 220 黃鸝

卷尾科

- 222 髮冠卷尾
- 223 大卷尾
- 222 灰卷尾

王鷓科

- 226 黑枕藍鷓
- 227 紫綬帶
- 228 亞洲綬帶

鴉科

- 230 樹鴉
- 230 喜鴉
- 231 灰喜鴉
- 231 家烏鴉

百靈科

- 234 小雲雀

燕科

- 236 棕沙燕
- 236 灰沙燕
- 237 家燕
- 237 洋燕
- 238 赤腰燕

樹鷺科

- 240 短尾鷺
- 240 遠東樹鷺

鶉科

- 242 白頭翁



柳鷺科

- 244 褐色柳鷺
- 244 黃腰柳鷺
- 245 黃眉柳鷺
- 245 極北柳鷺
- 246 庫頁島柳鷺
- 246 冠羽柳鷺

葦鷺科

- 248 東方大葦鷺

大尾鷺科

- 250 茅斑蝗鷺
- 250 北蝗鷺
- 251 蒼眉蝗鷺

扇尾鷺科

- 254 棕扇尾鷺
- 254 黃頭扇尾鷺
- 255 灰頭鷺鷥
- 255 褐頭鷺鷥

鷺科

- 258 粉紅鸚嘴

鷓科

- 260 烏鷓
- 260 灰斑鷓
- 261 寬嘴鷓
- 261 紅尾鷓
- 262 黃眉黃鷓
- 263 白眉黃鷓
- 263 紅胸鷓
- 264 白腹琉璃
- 265 野鷓
- 265 藍歌鷓



- 266 藍尾鷓
- 266 鵲鷓
- 267 黃尾鷓
- 268 黑喉鷓

鶉科

- 270 藍磯鶉
- 271 橙頭地鶉
- 271 虎鶉
- 272 灰背鶉
- 272 烏灰鶉
- 273 黑鶉
- 273 白眉鶉
- 274 白腹鶉
- 274 赤腹鶉
- 275 斑點鶉

綠眼科

- 278 綠繡眼

八哥科

- 280 八哥
- 280 白尾八哥
- 281 家八哥
- 281 絲光棕鳥
- 282 小棕鳥
- 283 灰背棕鳥

鶉科

- 286 西方黃鶉
- 286 灰鶉
- 287 白鶉
- 287 大花鶉
- 288 樹鶉
- 288 白背鶉
- 289 赤喉鶉

56 鷓科

- 292 白眉鷓
- 292 黃眉鷓
- 293 小鷓
- 294 黃喉鷓



- 294 金鷓
- 295 野鷓
- 296 黑臉鷓

57 雀科

- 298 花雀
- 298 普通朱雀
- 399 金翅雀
- 399 黃雀
- 300 小桑鶯
- 300 桑鶯

58 麻雀科

- 302 麻雀

59 梅花雀科

- 304 白腰文鳥
- 304 斑文鳥

附錄

- 306 台江鳥類名錄
- 316 中文索引
- 318 鳥類科別索引





濕地
鳥樂園-台江





魚塭內的東方環頸鸕



小青足鵞



魚塭裡的赤頸鴨群



白琵鷺與黑面琵鷺

設立沿革

嘉南平原西臨台江的地區在十六世紀之前，一直是原住民西拉雅族的生活舞台，他們在此農耕漁獵已久。元朝年間，漢人開始冒險越過俗稱黑水溝的台灣海峽來到台灣墾殖，隨後佔領澎湖的荷蘭人在明朝時被驅離而來到安平開始貿易經商。明末清初鄭成功復台建設府郡，施琅收復台灣並開放移民，福建、廣東的漢人大批來台，直到清朝及民國初年又經歷過日據時期，台江地區在這三、四百年間融合各個先來後到的民族特色而形成相當豐富多樣的歷史人文風采。

同時間台江內海因自然環境的變遷，多條河流將泥沙由上游持續注入內海，原可泊船千艘的浩瀚內海逐漸陸化而幾近消失，可說是滄海桑田。以後陸續開發成魚塭、鹽田等，雖然時間巨輪持續轉動，台江地區卻始終維持著濕地的環境，這些濕地蘊育多樣化的動植物生態，在季節轉變時成為過境或度冬的候鳥們補充養分及安心休養的地區，以待來年春天再回到北方的繁殖區繁衍生息。

這些候鳥中最令人注目的當屬黑面琵鷺與數以千計的鸕鷀科、雁鴨科、鷗科、鷺科等水鳥。民國83年，因為台南科技工業區的成立，憂心四草濕地有消失的危險，台南市市長許添財結合學者與在地社團的努力，劃設了四草野生動物保護區。民國91年，台南縣縣長蘇煥智也在多年的努力折衝下，促成曾文溪口黑面琵鷺保護區的設立。

至此，台南沿海已有兩處野生動物保護區，但許添財市長及地方人士的眼光看得更遠，自民國92年起即立下將台江地區劃設為國家公園的目標，歷經五年的努力，開過無數次的溝通協調會議，終於在民國97年11月27日通過內政部國家公園計畫委員會的審議，並於民國98年6月29日由國家公園計畫委員會通過台江國家公園計畫草案，同年9月28日行政院正式核定，10月15日公告實施，成為台灣的第八座國家公園，台江國家公園管理處於12月28日在台南市安平區正式掛牌，推動國家公園所有業務。

歷史變遷

『台江』這個名稱最早出現於明天啓初年（西元1621年），台灣縣誌卷之一，地誌山川條記：『台江...，汪洋滄溟，可泊千艘，南至七鯤身，北至諸羅之蕭壠，茅港尾，內受各山溪之水，外吞大海』，這段敘述把台江地區在明清時期的形勢與範圍做了大略的說明。以現在的地理位置來看，台江大約是介於台南市北界的八掌溪至台南市南界的二層行溪之間，南北60里，東西7里，換算面積約140平方公里，相當於14,000公頃，但也有學者估計達35,000公頃。

台江內海西側有一系列的海岸沙洲，以安平與鹿耳門嶼區分為南汕、北汕。南汕以安平為首，往南由一鯤鯓至七鯤鯓直到現今的二層行溪；北汕首為鹿耳門嶼，此嶼因北端似鹿耳而得名，北汕南端為北線尾，向北另有隙仔港、加老灣及海翁汕等三個沙洲。

台江在當時台灣的歷史發展扮演著最重要的角色，此時期居住於嘉南平原的是平埔族，在府城地區濱海而居的是平埔族的赤崁社（族）聚落。『台灣』這個稱法應該源自當時居住於台江門戶—安平島上的平埔族台窩灣社（族），因越過黑水溝（台灣海峽）來此貿易或謀生的漢人皆由安平及北汕尾上岸，詢問原住民地名，原住民以其族名稱社，又以社稱島名，加上音譯節短，故稱此地為『台灣』，後來又進而包含台灣全島。

明清以來，因為幾條河流，包括灣裡溪（即現今的曾文溪）、蔦松溪、喜樹溪、二層行溪由上游將大量泥沙沖刷注入台江內海，使得台江東側海岸線持續向西移動。清道光三年（西元1823年）七月的一場大風雨，更加速台江內海的陸化。滄海桑田，往昔安平的大港已積沙成地，至今台江內海南邊僅存四草湖與鯤鯓湖，北邊也由昔日可停泊大船的國賽港到今日只剩下七股瀉湖供後人憑弔，往昔的浩瀚台江內海只剩不到十分之一面積（1,100公頃）。



曾文溪口北岸堤防與台灣本島極西點聖燈塔

地理位置

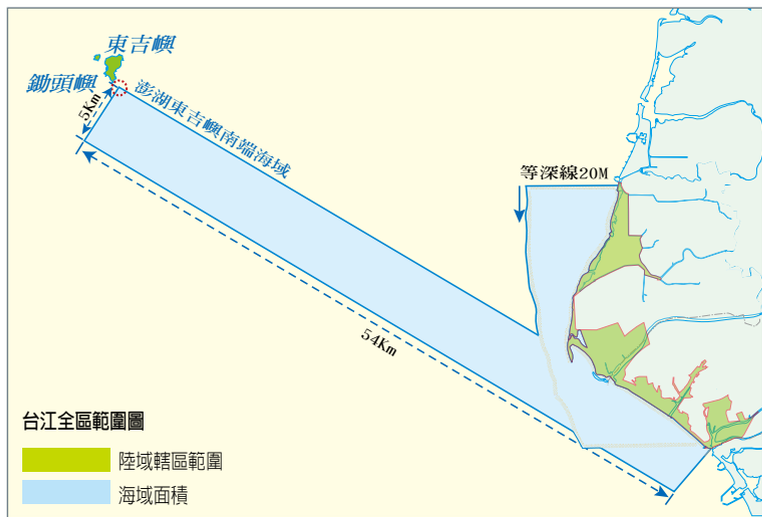
台灣位於歐亞大陸版塊的東邊，在全球生態學的七大地理區域中屬於東洋區，靠近古北區，因此台灣的留鳥鳥類種源多來自古北界的喜馬拉亞山脈，此後因為地理的阻隔，並隨著時間演化而成為台灣的特有亞種和特有種。台灣也位於中國大陸的東南沿海及東亞島弧的南端，在東亞-澳洲這條候鳥主要的遷徙路徑上居於中間重要的位置，每年在這條遷徙線上南來北往的候鳥，許多都會在經過台灣時休息停留一段時間，待體力恢復後再繼續遷徙的旅程。



東亞澳遷徙路線示意圖

台江國家公園

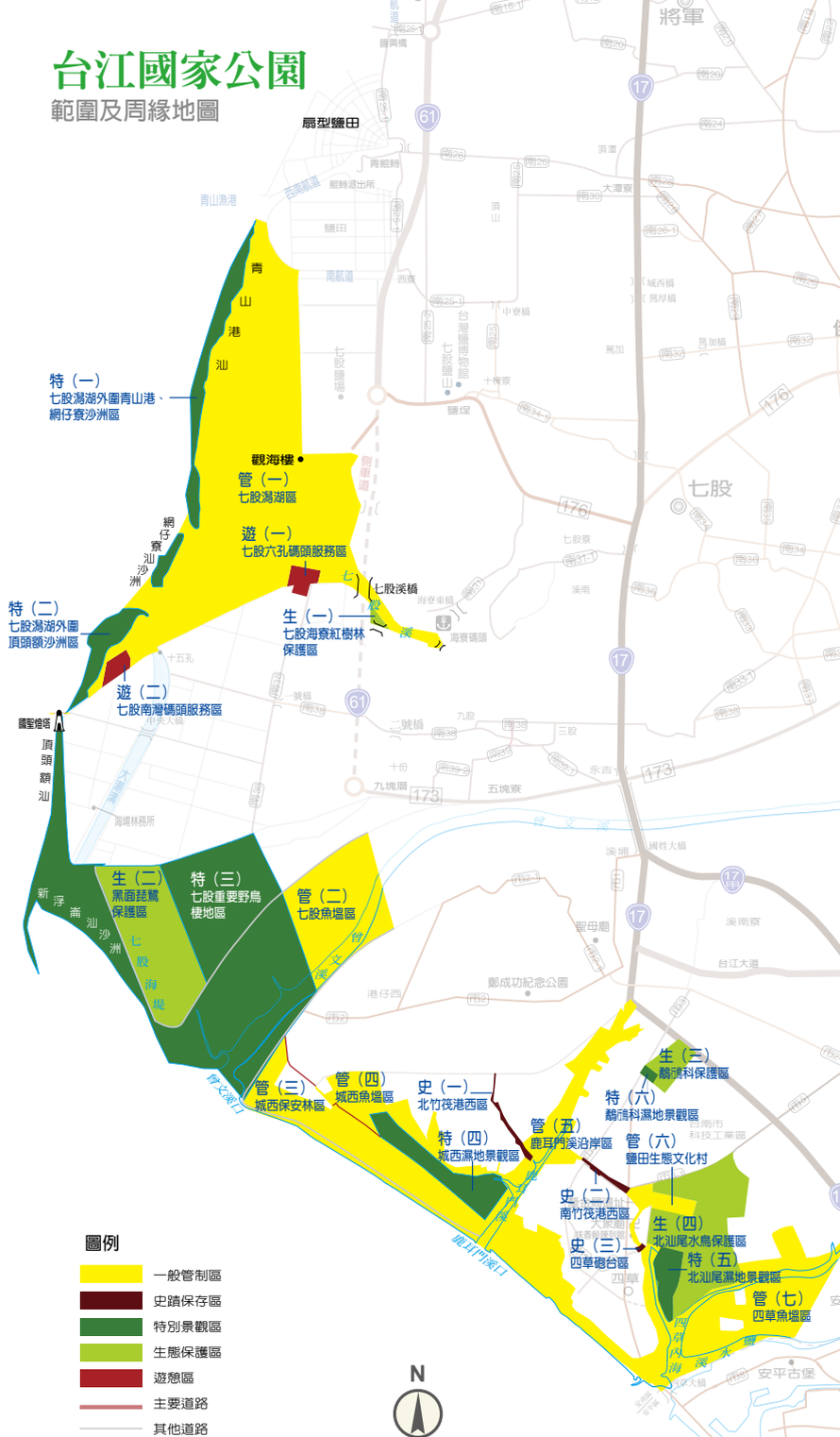
範圍及周緣地圖



台江國家公園位於台灣本島陸地的西南隅，區內的頂頭額汕是台灣陸地的最西端，以遷徙候鳥的觀點來看，這裡是從台灣飛到中國大陸最接近的地點，也是從大陸到台灣最先看到的目標，更是飛行在海岸線上用以定位的絕佳標的。

台江國家公園分為陸域和海域兩大部分：陸域範圍最北為青山漁港南堤，最南到鹽水溪南堤，包含下列四大區塊：一是最北的七股潟湖區，二是曾文溪口北岸的黑面琵鷺保護區、七股重要野鳥棲息地及七股魚塭區；三是曾文溪口南岸的城西保安林區、城西濕地和鹿耳門溪沿岸；四是最南邊的四草野生動物保護區、四草內海、四草魚塭區和鹽水溪口。這四大區塊涵蓋了台南沿海大多數的重要濕地，也是古代台江內海的所在位置，區內以潟湖、河口濕地、舊鹽田、魚塭地形為主，加上海岸的防風林，不僅是過境與度冬水鳥的天堂，也是過境林鳥偏好停棲的地點。海域範圍包括青山漁港到鹽

水溪口沿海等深線20公尺的範圍，以及鹽水溪口至東吉嶼寬5公里長54公里的海域。



生態環境與常見鳥種

台江國家公園以濕地為主，包含兩個國際級濕地：四草濕地及曾文溪口濕地，以及兩個國家級濕地：七股鹽田濕地及鹽水溪口濕地。因此台江國家公園內的自然生態環境主要包括河口沙洲、魚塭、鹽田，以及濕地中的紅樹林和海岸附近的防風林，以下逐一介紹這些環境裡常見的鳥種：

河口沙洲

河口的鳥類以海鳥、鷗科、鸕鶿科、鷺科為主，一年四季有不同的鳥類相。夏季是鳥最少的季節，除了留鳥的鷺科以外，偶爾可見到白腹鯉鳥、白斑軍艦鳥在河口地帶覓食活動。春秋過境期時，過境的鸕鶿科如大水雞鳥和長尾水雞鳥有機會發現，但這些海鳥除非遇到惡劣的天氣如颱風或鋒面，否則鮮少靠近岸邊，牠們會在離河口較遠的海面上飛行及覓食，如果不用望遠鏡仔細觀察海面大概很難發現。通常在河口還有機會見到鷗科如黑尾鷗、紅嘴鷗、小燕鷗、鳳頭燕鷗、裏海燕鷗、黑腹燕鷗在海面上覓食或停在河口沙洲上休息，牠們也喜歡

站立在河口海面的突出物上。鳳頭燕鷗是台江地區夏候鳥，紅嘴鷗、裡海燕鷗和黑腹燕鷗是冬候鳥，小燕鷗則是全年可見的留鳥，推測應該在台江地區有繁殖族群。河口沙洲退潮時，潮間帶豐富的食物會吸引鸕鶿科來覓食，例如大杓鸕、中杓鸕、反嘴鸕、紅胸濱鸕、三趾鸕等，還有鴿科如東方環頸鴿、鐵嘴鴿、蒙古鴿、金斑鴿。河口沙洲偶爾也可見到猛禽出現，例如以魚類為食的魚鷹或是會獵捕小型水鳥的紅隼，因為食物來源豐富，也偏好這樣的棲地。

從曾文溪口北岸
堤防往海上看



魚塭

魚塭

魚塭的鳥類相隨水位的高低和季節不同而有變化。水位較高時，出現的多是可浮在水面上的鳥類，如鴨科的琵嘴鴨、小水鴨，秧雞科的紅冠水雞，還有小鸕鶿。水位較低時，可以見到腳較長的鷺科，如小白鷺、大白鷺、蒼鷺等。水位更低或成為泥灘地時，可看到腳較短的鸕鶿科，如鷹斑鸕鶿、青足鸕鶿、東方環頸鸕鶿等。以季節來說，春季時，常有機會看到大量的過境鸕鶿科以夏羽的樣貌出現，例如紅胸濱鸕鶿、彎嘴濱鸕鶿、金斑鸕鶿、鐵嘴鸕鶿。夏季時，鳥種較少，通常只有留鳥的紅冠水雞、小鸕鶿、小白鷺會出現。秋季時，南下過境的鸕鶿科又會出現在魚塭，不過此時通常已經換上樸素的非繁殖羽，不太容易辨識。冬季以度冬的候鳥為主，如鷺科的大白鷺，鴨科的小水鴨、赤頸

鴨、琵嘴鴨，鸕鶿科的黑腹濱鸕鶿、紅胸濱鸕鶿、東方環頸鸕鶿等。另外偶爾可在淺水的魚塭裡或是魚塭之間的土堤看到黑面琵鷺和埃及聖鸛等鸕鶿科。



廢棄鹽田土堤上的黑面琵鷺



廢棄鹽田中的裏海燕鷗

鹽田

台江地區的鹽田幾乎都已經廢棄，由於缺乏水位的控制，這些廢棄鹽田的水位差異很大，形成的鳥類相也不同。另外在鹽田附近還有銀合歡、海茄苳、鹽田鼠尾粟等耐鹽植物生長而與鹽田共同形成鹽沼生態。水位深的鹽田出現的鳥類多是可以浮在水面上的雁鴨科、鷗科以及腳長的鷺科，如尖尾鴨、赤頸鴨、紅嘴鷗、大白鷺等。水位稍淺的鹽田主要會出現腳長的中大型鸕鶿科，如青足鸕鶿、赤足鸕鶿、黑尾鸕鶿、高蹺鸕鶿等。水位很低的鹽田常見到腳比較短但是偏好在水中覓食活動的鸕鶿行鳥科如黑腹濱鸕鶿、黑腹濱鸕鶿、鷹斑鸕鶿等。泥灘型態的鹽田則以偏好泥灘地的小型鸕鶿科較常見，例如紅胸濱鸕鶿、長趾濱鸕鶿、小環頸鸕鶿等。會利用紅樹林或銀合歡等耐鹽植物的鳥類也會出現在鹽田附近，例如白頭翁、綠繡眼、灰頭鷓鴣、褐頭鷓鴣等。另外鹽田偶爾可以見到以棲息在鹽田的鳥類為獵物的猛禽，例如遊隼，每年冬季都很穩定的出現在四草野生動物保護區內。





七股溪中紅樹林區

紅樹林

紅樹林的鳥類以鷺科最常見，因為紅樹林附近灘地有許多食物的來源，如魚、蝦、蟹等。因此小白鷺、夜鷺、黃頭鷺不但在紅樹林上棲息，在紅樹林旁的灘地覓食，也在紅樹林區築巢繁殖。白腹秧雞、紅冠水雞、灰胸秧雞、黃小鷺偏好活動於紅樹林下層或底層泥灘地。灰頭鷓鴣、褐頭鷓鴣、綠繡眼、白頭翁和鵲鴝是紅樹林全年可以見到的留鳥。在春秋過境期與冬季可在紅樹林中下層看見極北柳鶯、野鶯、黃尾鶯、大葦鶯、遠東樹鶯等習性較隱蔽的過境鳥和冬候鳥。翠鳥常出現在紅樹林邊緣覓食。偶爾也可見到大卷尾、喜鵲、珠頸斑鳩、紅鳩等較不怕人的鳥種出現在紅樹林上層。紅樹林附近的潮間帶泥灘地常見到覓食的水鳥，例如青足鵞、小青足鵞、赤足鵞、磯鵞、紅胸濱鵞、黑腹濱鵞、彎嘴濱鵞、金斑鴉、東方環頸鴉等，不過這些水鳥僅於春秋過境期及冬季可見，夏季數量非常少。



小白鷺

防風林

防風林內及其周邊有樹木、草地、灌叢、水池和潮溝。出現的鳥類大多數為森林性鳥種，水鳥相對較少。鳥況較好的季節是春秋過境期，夏季與冬季鳥種較少。樹林中較常見的是偏好棲息於樹林的鷺科，黃昏時牠們常會集結，夜間也會棲息於樹林上層，夏季時可見到小白鷺、黃頭鷺、夜鷺集體繁殖於樹林中上層。樹林內水池可見到紅冠水雞、磯鵞、翠鳥等偏好活動於水域的鳥種。樹林中的潮溝為灰鵲鴝、白腹秧雞、鵲鴝偏好的環境。樹林下層的草地或落葉層可見出現到偏好樹林地帶的鵲鴝科如樹鵞、山鵲鴝、白背鵞。防風林上空常見到燕科及猛禽，尤其過境期時更為精彩，鴉科如喜鵲也常出現於樹林上層。防風林裡春秋過境期的鳥況相當精彩，各種遷徙性的猛禽、杜鵑科、鷓鴣科、鷓鴣科、鷺科、鵲科、雀科、掠鳥科等都有機會出現，常見的鳥種有赤腹鷹、紅尾伯勞、中杜鵑、極北柳鶯、灰斑鵞、赤腹鵞等。防風林裡全年可見的鳥種包括白頭翁、麻雀、斑文鳥、綠繡眼、灰頭鷓鴣、褐頭鷓鴣、大卷尾等留鳥。



翠鳥



台江
賞鳥熱門地點





1-2 四草内海

- ◎**位置**：位在四草大道下之鹽水溪出海口與嘉南大圳。
- ◎**交通**：可搭乘觀光膠筏隨著水系上溯，沿著嘉南大排可以觀看到四草保護區的蓄水池（大池仔）與紅樹林，以及保護區東側長年休養的魚塢。另一路線可沿著鹽水溪上溯到臨近安平古堡的紅樹林。搭乘觀光膠筏資訊請洽詢台南市紅樹林保護協會、大眾廟。
- ◎**賞鳥重點環境**：河口灘地、紅樹林、四草保護區蓄水池、魚塢。
- ◎**常見鳥類**：以濕地水鳥為主，冬季及春秋過境期最為豐富，夏季有多種鷺科鳥類在紅樹林繁殖。

冬候鳥：黑面琵鷺（四草保護區蓄水池及其東側魚塢）、金斑鴿、灰斑鴿、東方環頸鴿、鷓鴣、黑腹濱鴿、大杓鴿、青足鴿、赤足鴿、蒼鷺、大白鷺，這裡是黑面琵鷺和鷓鴣的重要度冬地。

春秋過境鳥：翻石鴿、黃足鴿、小燕鷗、斑尾鴿、黑尾鴿。

紅樹林：夜鷺、小白鷺、黃頭鷺、中白鷺、大白鷺會在此繁殖及夜棲。



竹筏溪與大眾廟



魚塢旁排水溝鷺科聚集覓食





北汕尾水鳥保護區內廢棄鹽田

1-3 鹽水溪濕地

◎**位置**：位在嘉南大排（北）與鹽水溪（南）兩河道之間，濱海公路（台17號省道、安明路三段）以西之魚塢區，以魚塢為主，河堤上長有灌木叢。

◎**交通**：僅能供轎車以下機動車輛進入，需自行開車前往，可沿著河堤下的道路繞行本區域一圈，惟部份路段道路狹小，需注意會車安全。河堤上適合騎乘單車。

◎**賞鳥重點環境**：大片休養的魚塢、河系的潮間帶灘地、紅樹林。

◎**常見鳥類**：魚塢區以雁鴨科鳥類為主，潮間帶灘地以鸕鶿科為主。以冬季及春秋過境期最為豐富，夏季有多種鷺科鳥類在紅樹林繁殖。

冬候鳥：小水鴨、赤頸鴨、尖尾鴨、琵嘴鴨、紅尾伯勞、高蹺鴉，是黑面琵鷺喜愛利用的覓食區之一。

春秋過境鳥：黑腹燕鷗、小燕鷗。

繁殖水鳥：紅冠水雞、小鸕鶿。

紅樹林：夜鷺、小白鷺、黃頭鷺、中白鷺、大白鷺、黃小鷺會在此繁殖及夜棲。



廢棄魚塢

1-4 鸕鶿科濕地景觀區

◎**位置**：位在安明路三段與北汕尾路二段間，成大安南校區之西側。

◎**交通**：大型巴士（含）以下之各種車輛都可到達管理站門口。

◎**賞鳥重點環境**：舊有鹽田，為保護鸕鶿科繁殖而設立的。

◎**常見鳥類**：以濕地水鳥為主，以冬季及春秋過境期最為豐富，夏季有東方環頸鴉、高蹺鴉在鹽田區繁殖。

冬候鳥：蒼鷺、黑腹濱鴉、金斑鴉、東方環頸鴉、小水鴨、赤頸鴨、尖尾鴨、琵嘴鴨、紅尾伯勞、高蹺鴉。

春秋過境鳥：小燕鷗。

繁殖水鳥：以高蹺鴉、東方環頸鴉、紅冠水雞為主。

繁殖陸鳥：白頭翁、麻雀、褐頭鷓鴣、灰頭鷓鴣。



城西溼地及保安林周邊

城西溼地及保安林周邊的環境主要是魚塢區及防風林為主，兼具人工濕地與樹林兩種大環境類型，推薦賞鳥點如位在蔡姑娘廟附近的鹿耳門溪北岸魚塢濕地（2-1），以及介於曾文溪口到鹿耳門溪口間的城西保安林區（2-2）。

2-1 鹿耳門溪北岸魚塢濕地—蔡姑娘廟

◎**位置**：位在鹿耳門溪北岸，安清路往城西里焚化廠附近，以蔡姑娘廟附近之休養魚塢濕地為主。

◎**交通**：無公車到達，需自行開車前往，適合轎車（含）以下之車輛通行。

◎**賞鳥重點環境**：休養的魚塢。

◎**常見鳥類**：以濕地水鳥為主，冬季及春秋過境期最為豐富，夏季有高蹺鴉在魚塢區繁殖。

冬候鳥：魚塢的淺灘地以黑腹濱鵝、金斑鴉、東方環頸鴉為主，積水的魚塢則以黑面琵鷺、高蹺鴉、反嘴鴉、小水鴨、赤頸鴨、尖尾鴨、琵嘴鴨為主，也是黑面琵鷺與雁鴨聚集地。

春秋過境鳥：紅胸濱鵝、彎嘴濱鵝、小燕鷗、黑腹燕鷗。

繁殖水鳥：魚塢有紅冠水雞、小鸕鶿，潮溝有翠鳥、灰胸秧雞、白腹秧雞。

繁殖陸鳥：喜鵲、棕背伯勞、麻雀、褐頭鷓鴣、灰頭鷓鴣、白尾八哥。



鹿耳門溪出海口



廢棄魚塢內有黑琵琵鷺、尖尾鴨、高蹺鴉

2-2 城西保安林區

◎**位置**：介於曾文溪口到鹿耳門溪口間的土城海岸防風林，臨近兩個河口，是候鳥遷徙時的休息地。

◎**交通**：無公車到達，需自行開車前往，適合轎車（含）以下之車輛通行。由濱海公路（台17線、安明路三段）轉往城西里焚化廠後繞行至海岸堤下道路。

◎**賞鳥重點環境**：防風林、海堤附近的電線、魚塢。

◎**常見鳥類**：以過境的陸鳥為主，春秋過境期最為豐富，夏季有喜鵲等留鳥繁殖。

繁殖水鳥：紅冠水雞、小鸕鶿、翠鳥。

繁殖陸鳥：喜鵲、棕背伯勞、麻雀、褐頭鷓鴣、灰頭鷓鴣、白尾八哥。

防風林：有夜鷺、小白鷺、黃頭鷺繁殖，冬季有蒼鷺、大白鷺群集夜棲。

◎**非常見鳥類**：以春秋過境鳥為主，許多稀有的過境陸鳥、猛禽，如佛法僧、日本松雀鷹、澤鷺。

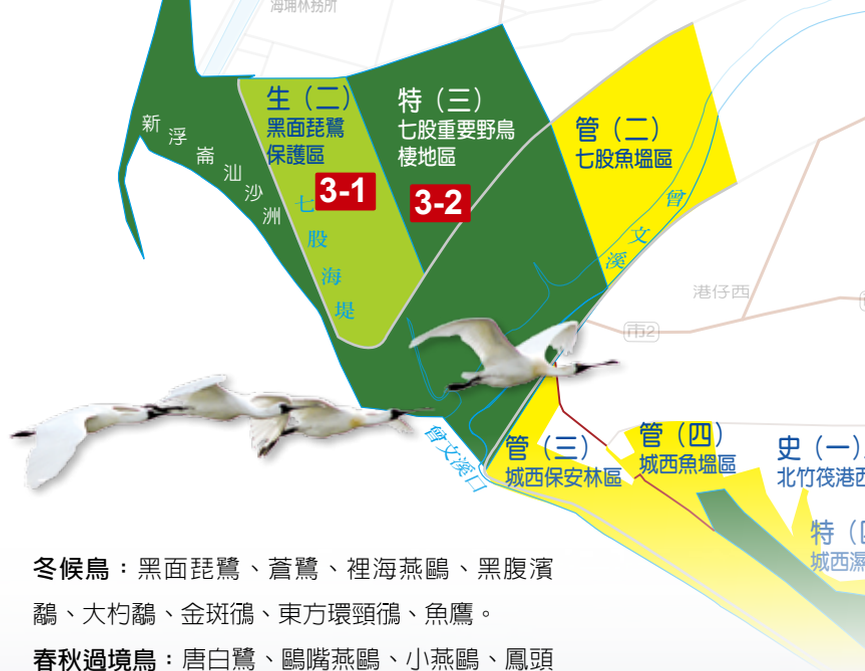


黑面琵鷺保護區周邊

黑面琵鷺保護區及周邊地區的環境主要是河口潮間帶、魚塭區及防風林為主，兼具濕地與樹林兩種大環境類型，推薦賞鳥點為黑面琵鷺保護區（3-1）、位在保護區東側的重要棲息地---東魚塭區（3-2）。

3-1 黑面琵鷺保護區

- ◎**位置**：位在曾文溪口北岸，由台17號省道向西轉往173線道，再往黑面琵鷺保護區。
- ◎**交通**：無公車到達，需自行開車前往，可供大型巴士（含）以下之各種車輛進入。
- ◎**賞鳥重點環境**：潮間帶、魚塭。
- ◎**常見鳥類**：以濕地水鳥為主，冬季及春秋過境期最為豐富，是黑面琵鷺在台灣度冬聚集數量最多的重要棲地。



冬候鳥：黑面琵鷺、蒼鷺、裡海燕鷗、黑腹濱鶉、大杓鶉、金斑鴝、東方環頸鴝、魚鷹。

春秋過境鳥：唐白鷺、鷗嘴燕鷗、小燕鷗、鳳頭燕鷗、黑尾鷗、黃足鷗。





3-2 東魚塢區

- ◎**位置**：位在黑面琵鷺保護區東側之魚塢區，為野生動物重要棲地。
- ◎**交通**：無公車到達，需自行開車前往，僅適合轎車（含）以下之車輛通行。
- ◎**賞鳥重點環境**：休養的魚塢、防風林。
- ◎**常見鳥類**：休養的魚塢以濕地水鳥為主，冬季及春秋過境期最為豐富。防風林有鷺科鳥類繁殖，春秋過境期為許多過境陸鳥的重要停棲點，經常有罕見的鳥種被發現。

冬候鳥：魚塢以黑面琵鷺、高蹺鴉、小水鴨、赤頸鴨、尖尾鴨、琵嘴鴨為主，也是黑面琵鷺與雁鴨聚集地。



繁殖陸鳥：多種鷺鳥的營巢區，如黑翅鳶、喜鵲、褐頭鷓鴣、灰頭鷓鴣。

- ◎**非常見鳥類**：以春秋過境鳥，過境期只要天候不佳時，常有多種稀有的過境鳥或迷鳥滯留，如烏鶇、亞洲綬帶、紫綬帶、髮冠卷尾...等。



防風林



巢蛋（高蹺鴉）



七股瀉湖區周邊

七股瀉湖區的環境主要是瀉湖、河口潮間帶、魚塭區及鹽田為主，以濕地類型為主。推薦賞鳥點為國聖燈塔區（4-1）、海寮紅樹林保護區（4-2）、觀海樓（4-3）、青鯤鯓鹽田（4-4）。

4-1 國聖燈塔區

◎**位置**：位在七股瀉湖南段的南灣觀光碼頭附近，頂頭額汕之潮間帶。

◎**交通**：無公車到達，需自行搭車前往，可供大型巴士（含）以下之各種車輛進入。

◎**賞鳥重點環境**：退潮時的潮間帶。

◎**常見鳥類**：休以濕地水鳥為主，冬季及春秋過境期最為豐富。

冬候鳥：黑腹濱鷸、金斑鴉、東方環頸鴉、鸕鶿。

春秋過境鳥：紅胸濱鷸、彎嘴濱鷸、小燕鷗。

4-2 海寮紅樹林保護區

◎**位置**：為七股溪流入七股瀉湖之交匯處。

◎**交通**：無公車到達，需自行搭車前往，可供大型巴士（含）以下之各種車輛進入。

◎**賞鳥重點環境**：退潮的潮間帶、紅樹林、魚塭。

◎**常見鳥類**：以濕地水鳥為主，冬季及春秋過境期最為豐富。

冬候鳥：鸕鶿（常停在竹竿或蚵棚上）、黑腹濱鷸、金斑鴉、東方環頸鴉。

春秋過境鳥：紅胸濱鷸、彎嘴濱鷸。

紅樹林：為夜鷺、小白鷺、黃頭鷺、中白鷺之繁殖的鷺鷥林，以及冬季多種鷺科鳥類夜棲地點。



七股瀉湖內竹竿上休息的鸕鶿



紅樹林中的黃小鷺

4-3 觀海樓

◎**位置**：位在七股鹽埕社區附近，由七股鹽山往西行至鹽埕，再轉往七股雷達站，為七股鹽場之一部份。

◎**交通**：無公車到達，需自行搭車前往，可供大型巴士（含）以下之各種車輛進入。

◎**賞鳥重點環境**：舊有鹽田、潟湖退潮的潮間帶。

◎**常見鳥類**：以濕地水鳥為主，冬季及春秋過境期最為豐富。夏季有東方環頸鴿、高蹺鴿在鹽田區繁殖。

冬候鳥：黑腹濱鷸、金斑鴿、東方環頸鴿、青足鷸、赤足鷸。

春秋過境鳥：紅胸濱鷸、彎嘴濱鷸、小燕鷗。

繁殖水鳥：鹽田田埂及碎石的產業道路有東方環頸鴿、高蹺鴿繁殖。



觀海樓

4-4 青鯤鯨鹽田

◎**位置**：位在青鯤鯨四周的鹽田，其中以村落北側的扇形鹽田最具特色，此處為台鹽於1975年開闢，以鹽工宿舍為核心向外發散成扇形的鹽田，是一處獨特的鹽田。

◎**交通**：可供大型巴士（含）以下之各種車輛進入。

◎**賞鳥重點環境**：舊有鹽田。

◎**常見鳥類**：以濕地水鳥為主，以冬季及春秋過境期最為豐富，夏季有東方環頸鴿、高蹺鴿在鹽田區繁殖。

冬候鳥：黑腹濱鷸、金斑鴿、東方環頸鴿、魚鷹、紅尾伯勞。

春秋過境鳥：鷗嘴燕鷗、小燕鷗、紅胸濱鷸、彎嘴濱鷸。

繁殖水鳥：鹽田田埂及碎石的產業道路有東方環頸鴿、高蹺鴿繁殖。

繁殖陸鳥：喜鵲、麻雀、褐頭鷦鶯、灰頭鷦鶯。



扇形鹽田



賞鳥 之樂樂無窮



如何賞鳥？

為什麼要賞鳥

鳥類是人類最容易親近與觀察的動物，牠們羽色美麗，活潑可愛，整天只顧著玩耍、覓食、洗澡、飛行，觀察牠們的一舉一動是很有趣的，可以讓我們暫時忘卻煩惱，從中得到快樂。觀鳥並不難，不需要花費太多的金錢與時間，只要走到戶外，仔細用眼睛去搜尋、用耳朵聆聽，打開對野鳥的偵測雷達，你會發現許多野鳥小精靈就在我們的周圍。



黑面琵鷺群



高蹺鴉孵蛋



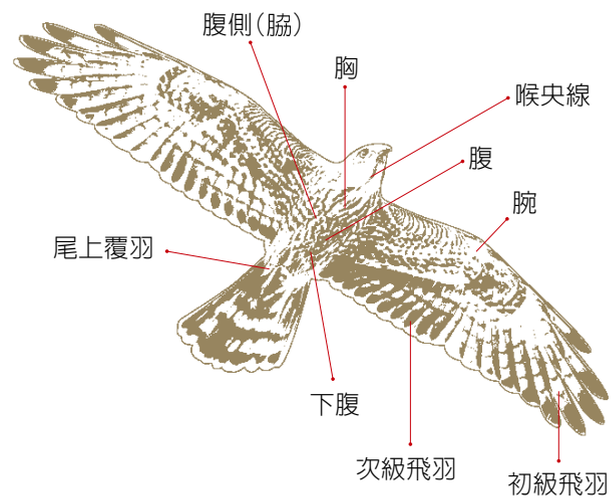
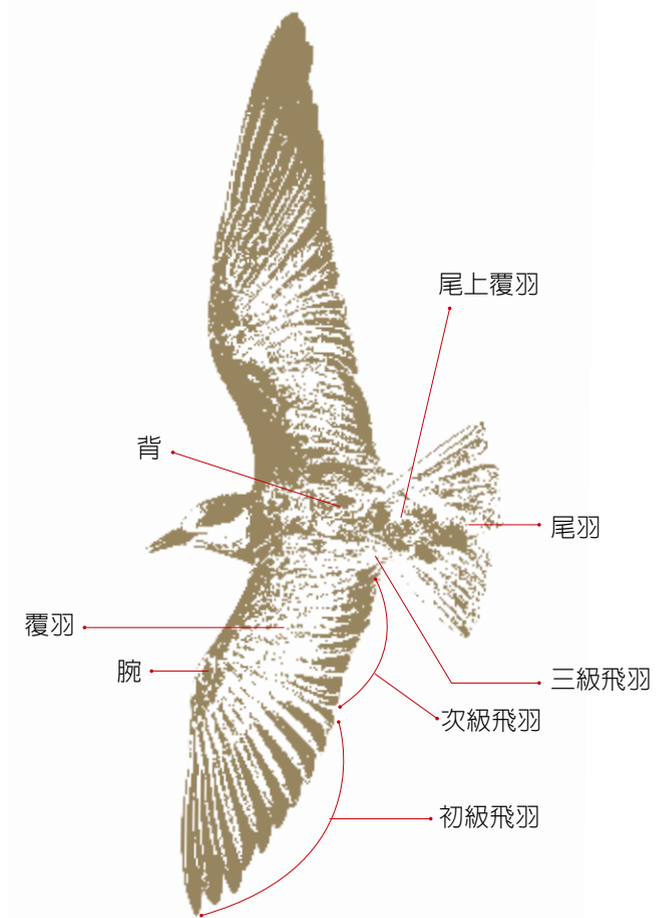
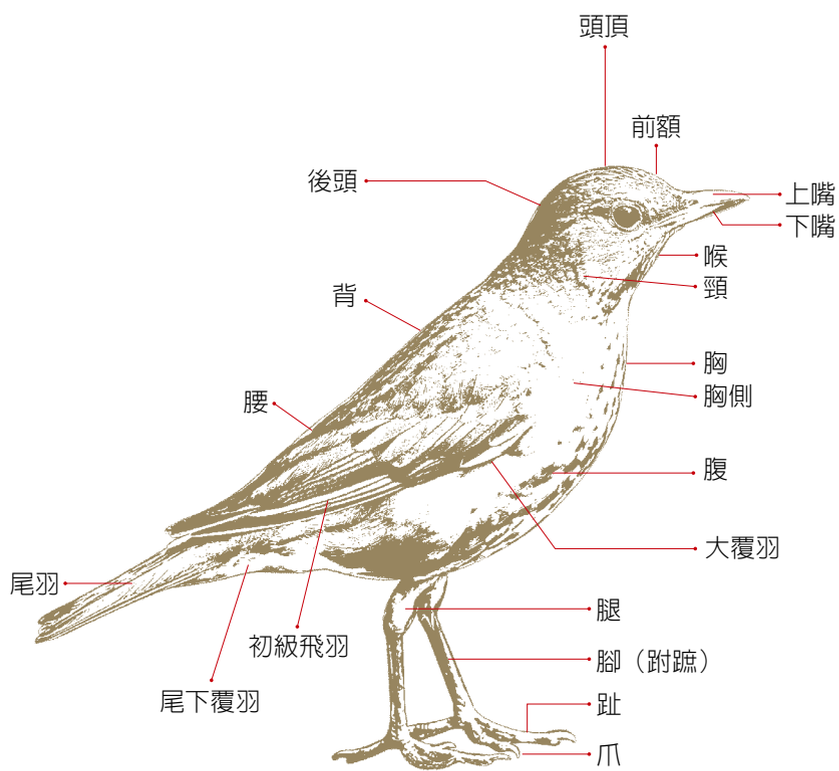
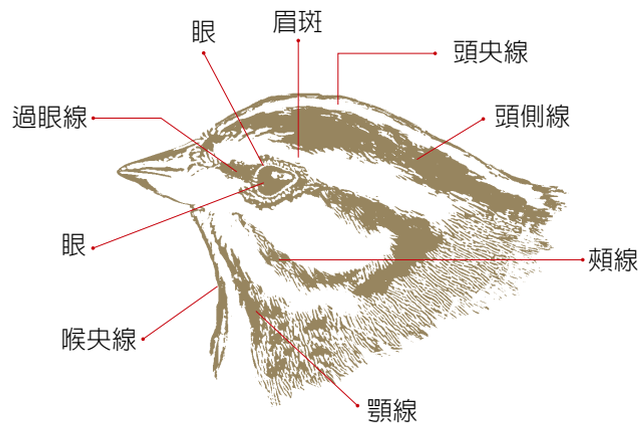
捕魚

鳥類也是自然生態環境的重要指標，環境如果被破壞，例如樹林被砍伐、荒地被開發，讓野鳥失去適合的棲地，或是使用了過量的農藥與產生過多的污染，讓野鳥找不到蝴蝶、昆蟲等食物，鳥類數量就會持續的減少，這種環境即使人類住了也會慢慢的失去健康。所以關心鳥類，也等於關心我們居住的環境。



反嘴鸕群飛

鳥類各部位名稱



專有名詞介紹

- ◎**體長**：將鳥水平倒置拉直，從嘴尖到尾羽末端的長度。
- ◎**留鳥**：全年出現並在本地繁殖的鳥種。
- ◎**過境鳥**：遷徙途中僅在本地稍作短暫停留的鳥種，通常出現於春秋兩季。
- ◎**夏候鳥**：夏季到本地度過並繁殖的鳥種，冬季會離開到它處度冬。
- ◎**冬候鳥**：冬季到本地度過的鳥種，夏季會離開到它處度夏。
- ◎**迷鳥**：分佈範圍不在本地，理論上不應該出現，卻因惡劣的天候或其他不明原因而出現的鳥種。
- ◎**引進種**：由國外引進供觀賞或飼養用，卻因刻意野放或無意中自行逃出到野外的鳥種。
- ◎**繁殖羽**：又稱『夏羽』，為春夏繁殖季節時換上的羽毛，顏色較為豔麗。
- ◎**非繁殖羽**：又稱『冬羽』，為秋冬季時換上的羽毛，顏色較為樸素。



彩鶉（留鳥）



巴鴨（冬候鳥）



綠頭鴨

- ◎**雛鳥**：從孵出後到羽毛長成之前。
- ◎**幼鳥**：雛鳥離巢後，到第一次換羽前，通常指出生後的第一年個體。
- ◎**亞成鳥**：羽色近似成鳥，但還沒有繁殖能力，通常指達到成鳥羽色的前一年。
- ◎**成鳥**：成熟的鳥，具有繁殖能力，羽色通常不會再有變化。
- ◎**冠羽**：頭頂或頭頂後方特別長的一撮羽毛。
- ◎**飾羽**：通常指繁殖羽時才長出的長羽毛。
- ◎**定點振翅**：又稱『懸停』，指鳥類在空中利用風力與翅膀的鼓動固定於一點不動，用以仔細觀察地面的情況。
- ◎**盤旋**：大型鳥類如猛禽或海鳥利用寬大的雙翼加上上升氣流，不必鼓動翅膀也可以迴旋的方式上升。
- ◎**滑翔**：鳥類利用高度的降低產生的空氣阻力，不用鼓動翅膀也可以移動一段距離的飛行方式。
- ◎**求偶**：鳥類在繁殖期以鳴唱、展示、獻食等方式向異性表達愛意，以求進一步交配與共同育雛。
- ◎**擬傷**：親鳥發現天敵接近時，為保護巢、蛋或幼鳥，故意遠離並假裝受傷，以引誘天敵追逐親鳥而忽略巢、蛋或幼鳥。
- ◎**擬態**：鳥類利用本身和環境接近的羽色，在靜止不動時融入環境中，例如偽裝成植物或是石頭，以躲避天敵。



巢中雛鳥



戴勝有明顯冠羽



高翅鶴交配



辨識鳥類的訣竅

◎**大小**：通常以常見的鳥種為基準比較，例如白頭翁小（白頭翁體長約18公分），或是比珠頸斑鳩大（珠頸斑鳩體長約30公分），最好被觀察的鳥旁邊有其他確認的鳥種可供比較。不過要注意多數時候『大小』指的是體長，而不是體型的胖瘦。



白頭翁

◎**輪廓**：一隻鳥的整體輪廓很重要，初學者經常會以一個小部分的輪廓來描述鳥，例如『嘴很尖很長』、『尾巴很短』、『頭部很大』等等。但輪廓應該要看整體，包括嘴、頭、頸、軀幹、腳、尾羽、姿態等。例如鸞科普遍有稍長的尖嘴、長頸、較瘦的軀幹、長腳和短尾，而鵲科則有短尖的嘴、短頸、稍短的腳、較長的翅膀、較長的尾羽和挺直的體態。

◎**羽色與斑紋**：羽色通常是最容易注意到的特徵，觀察時最好從頭到腳仔細看，並注意光線與觀察角度所造成顏色的偏差。建議先看整體的色調，再分別看體上和體下各部位的顏色，再看裸部（嘴、眼、腳）的顏色，最後注意身上各部位是否有斑點或條紋。

◎**鳴叫聲**：鳴叫聲是辨別鳥類很好的方法，因為每一種鳥的叫聲都不一樣。而鳥類的鳴叫聲分為兩種：一種是在溝通、示威、驅趕、警戒時發出，通常較為短促的聲音，稱為叫聲（Call）；另外一種是繁殖期求偶或宣示領域時發出，較富有變化而婉轉悅耳的聲音，稱為鳴唱聲（Song）。



鳳頭蒼鷹

◎**特殊的行為**：觀察特別的行為，如鵲科經常上下擺動尾羽，或是如紅隼與鴛會在空中定點；鵲科會定點覓食；赤腹鷹和灰面鵟鷹會大群集體盤旋遷徙；潛鴨會潛入水中覓食；啄木鳥科會沿著樹幹攀爬啄食；鳳頭蒼鷹和戴勝在警戒時頭頂的冠羽會豎起等等。



◎**偏好棲地**：各種鳥類都有其偏好的棲地，通常和食物來源有關。例如鵲科鳥類偏好各種濕地，因為牠們的食物多來自泥灘地或淺水中；鵲科鳥類偏好樹林，因為牠們喜歡捕食樹林中飛行的昆蟲。但是在過境期野鳥偶爾會因為臨時找不到適合棲地而出現在較不常出現的棲地，例如小杓鵲偏好草地與旱田，但過境時偶爾也會出現在泥灘地。

◎**出現時間**：出現時間點也常可當作判斷的參考。例如赤腹鷹是過境鳥，主要出現在春秋兩季；鳳頭燕鷗是夏候鳥，通常出現在夏季等等。



小杓鵲



鳳頭燕鷗



賞鳥所需的工具

◎**雙筒望遠鏡**：體積小，放大倍率低，適合手持觀察近距離或快速移動的鳥類，例如樹林裡的小型鳥類或是空中飛行的燕科與猛禽。規格以『物鏡倍率X物鏡口徑』表示，例如8x40表示目鏡為8倍放大倍率，物鏡口徑為40mm（公釐）。

◎**目鏡**：建議選擇7~10倍，倍率越高放大效果越好，但是視角及視野相對會變小，找鳥難度變高。

◎**物鏡**：建議選擇25~40mm口徑，口徑越大進光量越高，視野越明亮，但相對體積較大、重量較重，攜帶與手持時負擔較重。口徑越小雖然體積越小、重量較輕而攜帶方便，但是明亮度與視野相對也越小，找鳥的難度會提高。



10X42的雙筒望遠鏡，適合手持觀察野鳥



口徑為10X24的小口徑雙筒望遠鏡，外型相當輕巧

◎**單筒望遠鏡**：體積大，放大倍數高，需要腳架及雲台協助固定和轉動，適合觀察遠距離及移動較慢的鳥類。目鏡有固定倍率，如20倍、40倍、60倍，也有可變倍率，如20~60倍。物鏡口徑通常介於60~90mm之間，和雙筒望遠鏡一樣，口徑越大視野會越明亮，但是體積重量也會增加。

單筒望遠鏡需要雲台及腳架支撐才能穩定的觀察遠處鳥類



◎**鳥類圖鑑**：可提供鳥類辨識資訊及相關知識，分為照片式與繪圖式。照片式圖鑑比較接近真實所見，但是很難同時顯示出各種羽色（如雌、雄、成、幼、繁殖羽、非繁殖羽）和姿勢（如停棲、飛行、背面、腹面）的照片，並且書本體積通常較大，攜帶到野外較為不便。繪圖式雖然與真實所見落差較大，但可以在同一頁中畫出一種鳥的各種羽色及姿勢，並把相似的鳥種放在同一頁方便對照比較。兩種圖鑑各有優劣，建議可以同時參考。

賞鳥應注意事項

- ◎盡量穿著顏色樸素的衣物，使用適當的觀察工具及適度的偽裝，如坐在車上或利用植物的遮掩，以降低對野鳥的干擾。
- ◎動作盡量小而慢，降低觀察時的高度，可以減少野鳥的戒心。
- ◎與野鳥保持適當的距離並安靜的觀察，避免干擾牠們活動、覓食與休息。
- ◎觀鳥時以鳥類的福祉為優先，勿刻意驚嚇、追逐或騷擾野鳥。
- ◎發現鳥巢中有育雛或孵蛋的情況應該盡快離開，避免造成親鳥棄巢，也不要隨意公布或告知他人巢位的詳細位置。
- ◎欣賞自然環境中的野鳥，勿觀賞被抓到籠中的野鳥。
- ◎不做野生鳥類的買賣與放生，也不要將國外引進種野放，避免對台灣原種造成威脅，破壞生態平衡。



如何使用這本書

本書的鳥類分類是依據Clements世界鳥類名錄6.5版（2010年）。台江國家公園的鳥類名錄則是以中華鳥會2011年公布的台灣鳥類名錄為基礎，列出曾經在台江國家公園範圍內出現過的鳥種。

生息狀態符號說明：

保育等級：依據行政院農委會在2008年修訂的保育類野生動物名錄。

-  第一級保育鳥類：瀕臨絕種的鳥類。
-  第二級保育鳥類：珍貴稀有的鳥類。
-  第三級保育鳥類：其他應予保育的鳥類。

特有性：分為台灣特有種、台灣特有亞種

出現頻率：表示鳥種的出現頻率，分為三個等級。

- C**—Common，普遍。
- UC**—Uncommon，不普遍。
- R**—Rare，罕見。

居留狀況：表示鳥種居留屬性，居留狀況的代號。

- R**—Resident，留鳥。
- M**—Migrant，過境鳥。
- S**—Summer visitor，夏候鳥。
- W**—Winter visitor，冬候鳥。
- I**—Introduced，引進種。
- S**—Seabird，海鳥。

圖鑑使用說明



中文名：依照2011年中華鳥會所公布的台灣鳥類名錄鳥種中文名。

科名書眉：根據2011年中華鳥會所公布的台灣鳥類名錄科別分類，以不同色的色塊區分書中59科別鳥類。

生息狀態：鳥種在台江地區是留鳥、冬候鳥、夏候鳥或迷鳥等，另標示保育等級。（定義詳見→P.54）

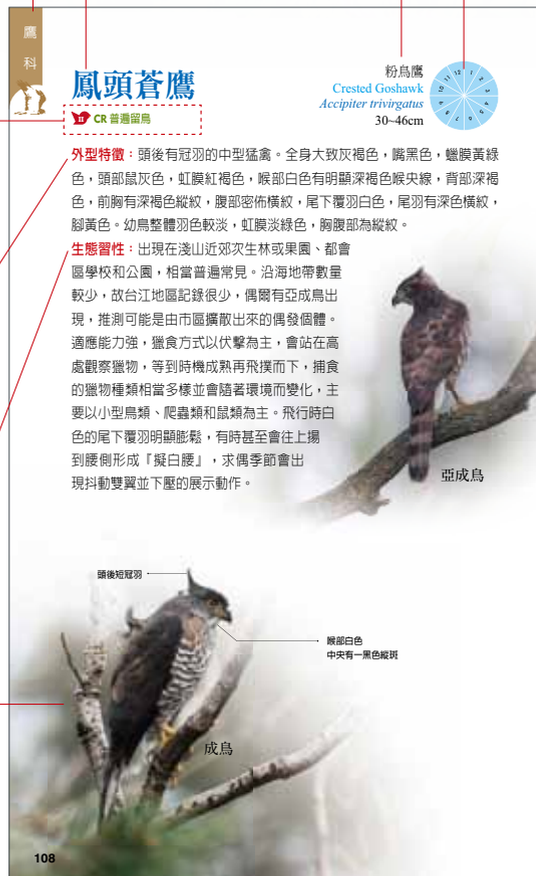
外型特徵：介紹個別鳥種的外型輪廓及羽色，包含雄鳥、雌鳥及幼鳥，繁殖羽及非繁殖羽。

生態習性：介紹個別鳥種的偏好棲地、群聚性及特殊習性。

生態圖片：可觀察特徵及行為。

出現月份：數字代表一年的12個月份，出現月份為藍色標示。

其他俗名
英文俗名
學名
體長



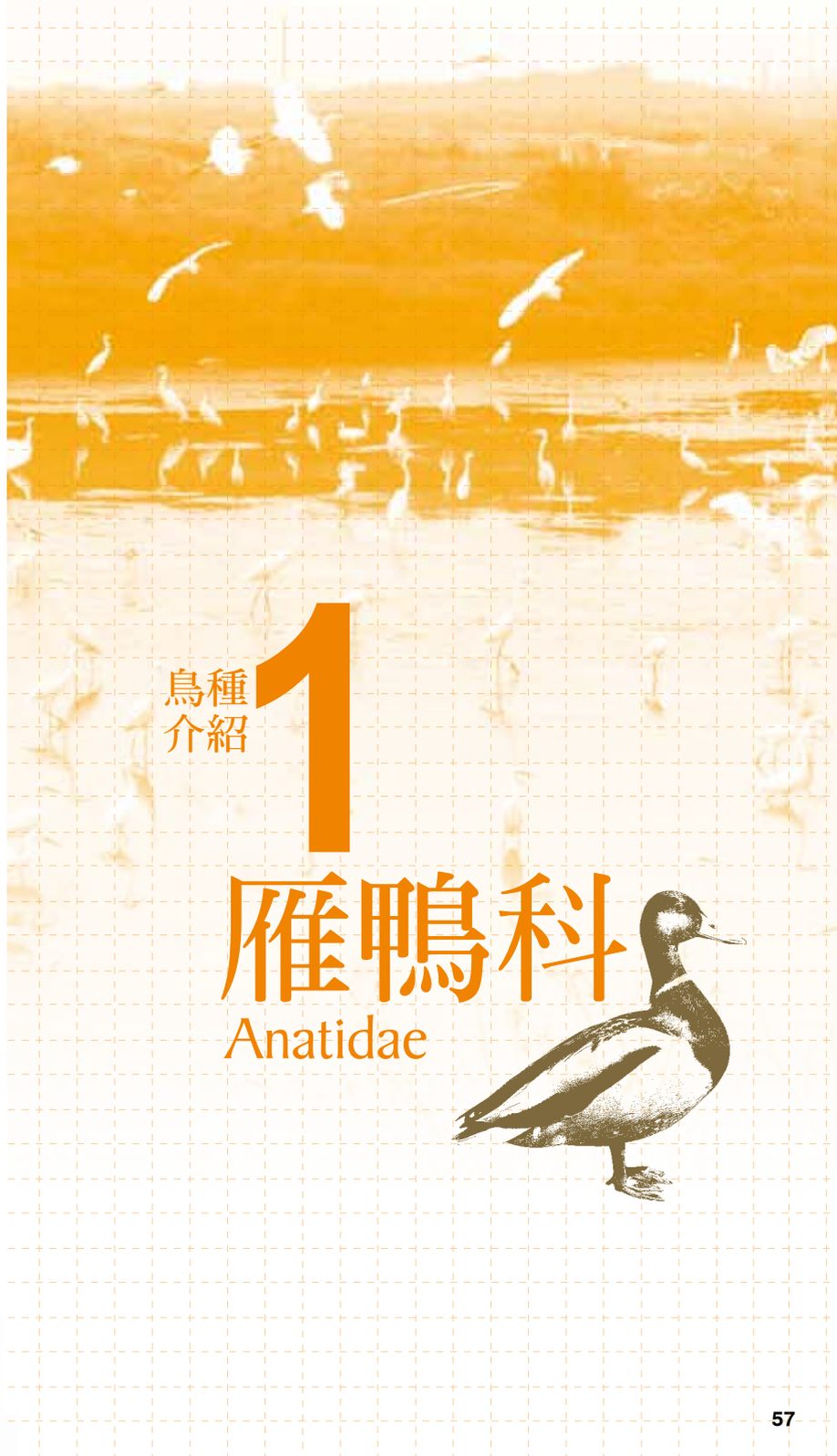
台江國家公園鳥類資源

根據社團法人台南市野鳥學會和資深鳥友傅勇藏長期在台南地區長期累積的調查結果，以及英國鳥類觀察者Steve Mulkeen在七股地區觀察10年以上的紀錄，台江國家公園範圍內至今出現過67科372種鳥種，佔2011年台灣鳥類名錄589種的63%以上，是台灣目前八座國家公園中鳥種紀錄最多的。

在這372種鳥類當中，留鳥約佔22%（82種），過境鳥約佔34%（127種），夏候鳥約佔5%（17種），冬候鳥約佔40%（150種），迷鳥約佔9%（34種）。春秋兩季過境期的過境鳥加上迷鳥可達161種之多，冬候鳥150種居次，其次是留鳥有82種，夏候鳥17種最少。由此可知，台江國家公園的鳥況在春秋兩季最精彩，冬季也相當可觀，夏季較為冷清。另外在82種的留鳥紀錄中，有五色鳥等3種特有種，特有亞種則有八哥等26種，顯示台江國家公園不僅候鳥資源豐富，留鳥的獨特性也是值得一探。

372種鳥類中，共有63種保育類，包括黑面琵鷺、卷羽鵞鵝、東方白鸛、遊隼、諾氏鵜、黑嘴端鳳頭燕鷗和黃鸛等7種第一級保育類，還有巴鴨等47種第二級保育類，以及琵嘴鵜等9種第三級保育類。其中第一級保育類的黑面琵鷺在全世界的總數估計僅剩2000隻左右，每年卻有將近一半或超過一半的族群選擇到台南七股與四草度冬，成為台江國家公園知名的明星鳥種。

而台江國家公園以濕地為主，鳥種也以水鳥為大宗。濕地常見的雁鴨科、鷺科、鵜科、鴛科、鷗科等五大科，台江國家公園有117種之多，佔了台江全部鳥種數的1/3。這些常見的水鳥，很多種類每年都有數千甚至上萬的族群過境台江或在台江度冬，例如琵嘴鴨、小水鴨、黑腹濱鵜、紅胸濱鵜、紅嘴鷗、黑腹燕鷗等等，牠們每年的定期造訪也構成了台江濕地中最美麗的一幕景色。

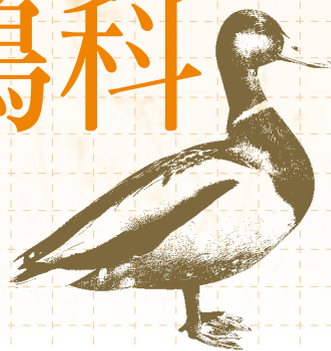


鳥種
介紹

1

雁鴨科

Anatidae





小天鵝

RW 稀有冬候鳥

鵞
Tundra Swan
Cygnus columbianus
120~150cm



外型特徵：全身雪白的超大型雁鴨，頸部長而體態優雅。成鳥和幼鳥羽色差異大：成鳥全身白色，嘴黑色，嘴基部黃色。幼鳥嘴基部偏暗粉紅色，全身污白色，頭頸部為污灰色。眼黑色，腳黑色。

生態習性：出現在河口及沿海地區的大型水域或沼澤地。在台灣江地區屬於多年偶見的迷鳥。在海岸邊或淺水區覓食，啄食水生植物。警覺性高，不易靠近，數隻或小群共同活動。起飛時需要在水面上小跑步一段距離才能升空，飛行時頸部伸長，拍翅速度與其它雁鴨科水鳥

比較略顯緩慢，體型大而明顯。

近年曾出現於四草地區 17 號
省道旁廢棄魚塢及曾文溪口
南岸大型廢棄魚塢。



花鳧

RW 稀有冬候鳥

翹鼻麻鴨
Common Shelduck
Tadorna tadorna
55~65cm



外型特徵：全身大多白色而嘴紅的大型雁鴨。眼黑色，嘴紅色，頭至頸黑色，帶有綠色金屬光澤，前胸、背部中央和腹部白色，飛羽和尾羽黑色，胸側至背有深褐色寬帶，尾下覆羽深褐色，腳紅色。雄鳥在繁殖季節嘴基部有肉質疣狀突起，雌鳥的色澤較淡，幼鳥胸側的寬帶不明顯，前額白色。

生態習性：出現在河口、大型湖泊和海岸附近沼澤地。台江地區每年都有兩、三隻的記錄，春秋過境期及冬季都有機會發現。以水中小型生物為主食，覓食時會在泥灘地或潮間帶行走，將頭貼近地面左右擺動濾食，在淺水處會以頭下腳上的方式將頭伸入水中啄食。常單獨或兩、三隻小群與其他雁鴨科共同活動。





羅文鴨

RW 稀有冬候鳥



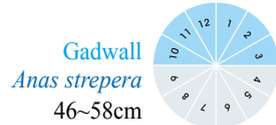
外型特徵：頭部比例較大的中型雁鴨科。雌雄外觀差異大。雄鳥繁殖羽時前額至頭頂呈深褐色，眼周圍至後頸向下延伸為具金屬光澤的綠色，前頸為白色有暗綠色頸輪，前胸至腹部有波浪狀細紋，尾下覆羽黑色，尾兩側為淡黃色。三級飛羽末端向後延伸呈綴狀下垂，非繁殖羽則與雌鳥相似而不易辨識。雌鳥全身大致呈灰褐色，前胸至腹部有鱗狀斑紋，較為高聳的前額是與其它相似種區別的主要特徵。眼、嘴、腳均為黑色。

生態習性：出現在湖泊、沿海溼地沼澤等環境。在台江地區多出現於相當隱蔽的廢棄魚塢。通常成對或小群活動，常出沒於岸邊植物生長較茂密的區域，會與其它鴨科鳥種混群出現。



赤膀鴨

UCW 不普遍冬候鳥



外型特徵：全身大致呈灰褐色的中型雁鴨科。不同季節和性別間顏色略有差異。雄鳥繁殖羽時嘴呈黑色，頭頸部呈深褐色，頸部有鱗狀細紋，覆羽紅褐色，翼鏡白色，尾上及尾下覆羽均為黑色。非繁殖羽時羽色與雌鳥大致相同，嘴呈黃褐色，但背部的色調較暗。雌鳥嘴終年黃褐色，背部和側胸均為灰褐色。

生態習性：出現於河口地區和沿海沼澤溼地，經常與其它鴨科鳥種混群出現，多半在岸邊淺水處覓食活動。





雌鳥



雄鳥

腳橙色

赤頸鴨

CW 普通冬候鳥

赤頸鳧
Eurasian Wigeon
Anas penelope
42~50cm



外型特徵：嘴鉛灰色的中型雁鴨科。雌雄外觀差異大。雄鳥繁殖羽時前額至頭頂呈金黃色，頭至頸部栗紅色，前胸呈葡萄紅色，體側有明顯白斑，翼鏡錄色，腹部和覆羽有黑色波浪細紋，尾上及尾下覆羽黑色。非繁殖期羽時羽色與雌鳥相似，色澤略為偏紅褐色。雌鳥全身大致棕褐色，頭至頸部有黑色細紋，腹部白色。眼黑色，嘴鉛灰色，腳黑色。

生態習性：出現於河口、沿海沼澤溼地、廢棄魚塢、廢棄鹽田等大型水域環境。在台江地區常見於17號省道旁及七股地區的大型廢棄魚塢。數量很多，冬季時經常呈大群集體活動，數量可達數百隻。

雄鳥

雌鳥



綠頭鴨

RW 稀有冬候鳥 RI 稀有引進種

Mallard
Anas platyrhynchos
50~60cm



外型特徵：頭頸部綠色的大型雁鴨科，雌雄的羽色差異很大。雄鳥的嘴終年黃色，繁殖羽時頭部為具有金屬光澤的深綠色，前頸有白色頸輪，胸部暗褐色，腹部灰白色，尾上及尾下覆羽黑色，尾羽白色，非繁殖羽時則與雌鳥十分相似。雌鳥全身大致呈黃褐色夾雜不規則的深褐色斑紋，頭部有黑色過眼線，嘴暗黃色。

生態習性：出現於沼澤地、湖泊、魚塢等環境，通常數隻或成小群活動。由於本種的人工飼養歷史很久，在野外或市區公園也有機會看見不少馴化或放養的個體出現，不容易與野生族群區別。

雄鳥

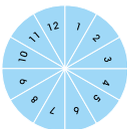




花嘴鴨

UCR 不普遍留鳥 UCW 不普遍冬候鳥

斑嘴鴨
Eastern Spot-billed Duck
Anas zonorhyncha
58~63cm



外型特徵：黑色嘴末端有明顯黃斑的大型雁鴨科。雌雄外觀相近，雄鳥體型略大。頭頂和過眼線呈深褐色，頭至頸部則為淡褐色，下頸至前胸有深褐色斑點，背部和腹部則為深褐色，三級飛羽白色對比明顯，飛行時翼鏡則為暗藍色。眼黑色，腳橘紅色。

生態習性：出現於河口、湖泊、沼澤、魚塢和平原農耕地。在七股頂山地區有留鳥的族群。通常 2-3 隻或成小群出現，習性較為羞怯，多活動於水草較豐富的环境而少見於開闊的水域，在水稻秧苗期會進入水田啃食秧苗而造成農作損失。



尖尾鴨

針尾鴨
Northern Pintail
Anas acuta
61~76cm



CW 普遍冬候鳥

外型特徵：中央尾羽明顯而細長的大型雁鴨科。雌雄鳥外觀差異大。雄鳥體型較大，繁殖羽時嘴鉛黑色，頭部茶褐色，頸部白色並往上延伸至頭後，胸、背、腹部灰色，肩羽黑色，翼鏡墨綠色，尾羽黑褐色，最中央一對尾羽特別長，尾下覆羽黑色。非繁殖羽時外觀與雌鳥極為相似。雌鳥全身大致為黃褐色，頭部色澤較深，前胸有細縱斑，胸側有鱗狀斑紋，翼鏡綠褐色，腹部棕褐色，眼和腳均為黑色。

生態習性：出現在潟湖、河口沼澤、魚塢和沿岸溼地。在台江地區常見於 17 號省道旁及七股地區大型廢棄魚塢。冬季通常成大群聚集，在過境期間經常和其它鴨科水鳥混群共同活動。

頭頂黑褐色

腳橘紅色



雄鳥

雌鳥



琵嘴鴨

CW 普通冬候鳥

琵琶鴨、湯匙仔
Northern Shoveler
Anas clypeata
44~52cm



嘴寬大扁平



雄鳥

外型特徵：嘴寬大扁平的大型雁鴨科。雌雄外觀差異大。雄鳥嘴黑色，眼黃色。在繁殖羽時頭部至頸部為帶有金屬光澤的暗藍綠色，上胸白色，腹部赤褐色，背部黑灰色，尾上及尾下覆羽黑色，尾羽白色，翼鏡綠色。非繁殖羽時全身大致則為深褐色，頭部顏色明顯偏深。雌鳥全身大致為灰褐色夾雜鱗片狀斑紋，嘴偏黃褐色，眼黃色。

生態習性：出現在河口、湖泊、魚塢和沼澤等環境。在台江地區普遍易見，群聚性明顯，經常大群集結於 17 號省道兩旁魚塢。特殊的嘴喙形狀有助於在淺水處覓食時提升濾食效果。在水較深的區域覓食時，也會出現將頭部深入水中頭下尾上的動作，甚為有趣。

白眉鴨

RW 稀有冬候鳥 CM 普遍過境鳥

Garganey
Anas querquedula
37~41cm



白色眉斑



雄鳥

外型特徵：白色眉斑明顯的小型雁鴨科。雌雄鳥外觀差異大。雄鳥繁殖羽時頭頂黑褐色，白色的粗眉線向後延伸至後頸，頰和上頸為暗褐色，前胸黃褐色雜有黑色細紋，腹部為污白色有波浪狀橫斑。尾下覆羽白色夾雜黑斑，非繁殖羽時與雌鳥十分相似。雌鳥全身大致黃褐色，過眼線黑色，淡色眉斑不明顯，前胸有細縱紋，體側和背羽邊緣呈淡色。嘴、腳均為黑色。

生態習性：出現在淡水湖泊、河口、魚塢、沼澤溼地。本種在台灣屬於數量普遍的遷徙性過境鳥，群聚性活動，經常與小水鴨混群出現，兩者的行為和覓食方式也十分相似，冬羽時兩者不易區別。

巴鴨

RW 稀有冬候鳥

花臉鴨
Baikal Teal
Anas formosa
39~43cm



頭部有黃色和綠色大色塊



雄鳥

外型特徵：雄鳥臉部有黃綠花紋的小型雁鴨科。雌雄鳥外觀差異大，雄鳥嘴黑色，頭頂至後頸為黑褐色，眼黑色，眼後向下延伸至上頸綠色，綠色區域上緣有白色環紋，頰和上頸淡黃褐色，眼下方至喉有黑色橫紋呈弧狀，前胸呈紅褐色有不明顯的黑色斑點，胸側和腹部為污白色，下腹部白色，胸側和尾下覆羽基部各有一白色橫線，尾下覆羽黑色，翼鏡為綠色。非繁殖期間羽時頰部為黃褐色，外觀與雌鳥相似。雌鳥全身大致為褐色，夾雜有黑褐色斑點，眉斑與過眼線都不明顯，嘴基部則有醒目的白色圓斑。

生態習性：出現於河流中下游水域、水庫、湖泊、魚塢等環境。台灣為其度冬區的最南方邊緣，因此每年抵台度冬的數量相當稀少，通常是一隻或兩隻。常與小水鴨混群，非繁殖羽時不容易被辨識出來。



紅頭潛鴨

RW 稀有冬候鳥

磯雁
Common Pochard
Aythya ferina
42~49cm



外型特徵：頭頸部

紅色而背部白色的
中型雁鴨科水
鳥。雌雄鳥外型
差異大，雄鳥嘴
中段鉛灰色，前後



雌鳥

雄鳥

端黑色，繁殖羽時頭部到頸部為紅色，眼紅色，前胸至胸側為黑色，背部和腹部灰白色具有波浪細紋，尾上及尾下覆羽黑色。雌鳥嘴黑色多而鉛灰色少，眼黑色，頭頸部為深褐色，前胸顏色偏暗，胸腹部灰褐色有細橫斑，尾下覆羽暗褐色。

生態習性：出現於大型魚塢和沿岸草澤溼地。通常混雜於以鳳頭潛鴨為主的鴨群內一起活動。常見於晨昏活動，覓食時會完全潛入水中，升空時需要在水面上助跑一段距離才能起飛。

鳳頭潛鴨

UCW 不普遍冬候鳥

澤鳧
Tufted Duck
Aythya fuligula
40~47cm



外型特徵：體色
黑白鮮明，頭頂
後方有羽冠的小型
雁鴨科。嘴鉛灰色，



雌鳥

雄鳥

前端黑色，眼黃色，雌雄鳥外型略有差異。雄鳥繁殖羽時頭頂羽冠明顯向後下垂延伸，全身大致為黑色，頭部帶有紫色金屬光澤，體側至腹部為白色。非繁殖羽時羽色與雌鳥相似，但體側背腹間的明暗對比較雌鳥明顯。雌鳥全身大致為黑褐色，體側至腹部顏色較淡，呈灰褐色，羽冠不明顯。

生態習性：出現於湖泊、水庫、沿海溼地和大型魚塢。在台江地區為數量不普遍的冬候鳥，出現於大型的魚塢，群聚性強，常集結成大群，於水域中載浮載沉。日間活動，能潛水覓食，雜食性，食物以螺貝類為主，起飛前需要助跑才能升空。



小水鴨

CW 普遍冬候鳥

綠翅鴨
Green-winged Teal
Anas crecca
34~38cm



外型特徵：頭部赤褐色及綠色的小型雁鴨科。雌雄鳥外觀差異大，雄鳥繁殖羽時頭部赤褐色，眼周圍向後頸延伸為綠色，前胸淡黃色有暗色細斑，胸側至腹部淺灰色有細橫紋斑，體背和翼灰褐色，尾下覆羽兩側為淡黃色，尾下覆羽基部有黑色橫紋，非繁殖羽時與雌鳥相似。雌鳥過眼線黑色，全身大致為黃褐色，混雜深褐色斑點。

生態習性：河流中下游、內陸湖泊、沿海濕地等各種水域環境均有機會發現。在台江地區非常普遍，經常集結成大群出現，數量甚至可達上千隻。飛行時振翅快速，雜食性，在河口沿岸地區，漲退潮期間覓食相當頻繁。



雌鳥

斑背潛鴨

RW 稀有冬候鳥

鈴鴨
Greater Scaup
Aythya marila
42~51cm



外型特徵：體色黑白鮮明的中型雁鴨科。嘴鉛灰色，先端黑色，雌雄鳥外形略有差異。雄鳥頭頸部黑色帶有綠色金屬光澤，眼黃色，背部灰色密佈黑色細紋，體側及腹部白色，尾上及尾下覆羽黑色，非繁殖羽時近似雌鳥。雌鳥嘴基部有明顯白斑，眼黃綠色，全身大致呈深褐色，頭頸部顏色較深。

生態習性：出現在河流中下游寬闊水面、湖泊或沿岸溼地魚塢。在台江地區本種數量稀少，屬於遷徙性過境候鳥，偏好環境與鳳頭潛鴨及紅頭潛鴨相似，常與鳳頭潛鴨混群。



雄鳥

紅胸秋沙

RW 稀有冬候鳥

海秋沙
Red-breasted Merganser
Mergus serrator
52~58cm



外型特徵：嘴細長末端略呈鉤狀的中大型鴨科。嘴紅色。繁殖羽時雄鳥頭部為具金屬光澤的綠色，頭部後方有長冠羽，頸部中段白色，前胸紅褐色有黑縱斑，肩部有黑白相間條紋，背部黑色，腹側淡灰色有黑縱紋，眼紅色；雌鳥無明顯繁殖羽，雄鳥非繁殖羽和雌鳥相似，頭頂後方有短羽冠，頭至後頸為紅褐色，背部鼠灰色。

生態習性：出現於河口或沿岸附近大型魚塢及湖泊。在台江地區每年幾乎都有紀錄，偶爾會出現 10 隻以上之度冬族群，黑面琵鷺保護區及其北方之魚塢為近年較常有記錄的地方。能潛入水中覓食，食物以魚類為主。



鳥種
介紹

2 雉科 Phasianidae

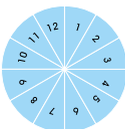


環頸雉

RR 稀有留鳥特有亞種
不普遍的逸出雜交種

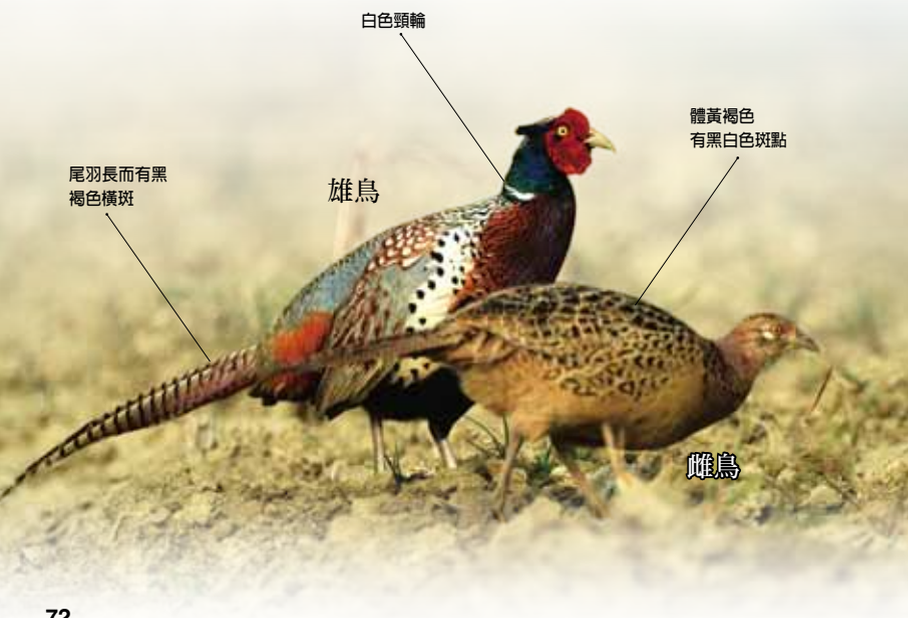
雉雞、啼雞（台語）
Ring-necked Pheasant
Phasianus colchicus

♂ 75~89cm / ♀ 53~62cm



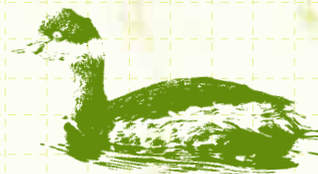
外型特徵：尾羽很長的大型雉科。雌雄的外形差異很大。雄鳥眼黃色，頭頂深藍色，眼周圍裸露處呈紅色，頭至頸部暗藍綠色並帶有金屬光澤，後頸向前延伸有不連續之白色頸輪。上胸及腹部中央紅褐色，背部黃褐色有黑色及白色斑點，尾羽長而有黑褐色橫斑。雌鳥體型較小，全身大致為黃褐色，背部和體側有鱗片狀暗褐色斑點，尾羽偏紅褐色。

生態習性：出現於平原丘陵空曠地帶，包括河床、廢棄農耕地和甘蔗田。在台江地區為留鳥，主要出現在甘蔗田區或干擾較少的農耕地。通常單獨或成對活動，配對方式為一雄多雌，繁殖期間雄鳥會頻繁的發出高亢的鳴叫聲。習性敏感羞怯，晨昏視線不良或濃霧期間較易發現，行進時常會壓低身體並以灌叢等植物作為掩護，受驚嚇時會振翅飛離，滯空時間不長，短距離飛行後隨即又落入草叢內快速步行逃逸。



鳥種
介紹

3



鶇科
Podicipedidae



非繁殖羽

小鸕鷀

CR 普遍留鳥 CW 普遍冬候鳥

水避仔 (台語)
Little Grebe
Tachybaptus ruficollis
23~29cm



外型特徵：體型渾圓而擅長潛水的小型水鳥。嘴短而尖，腳有瓣蹼，不同季節羽色略有差異。繁殖羽時嘴黑色，基部乳白色，頭頂黑褐色，頰至頸側紅褐色，背部、下頸及胸腹部黑灰色。非繁殖羽時嘴黃褐色，頰至頸側淡褐色，前胸至背部黑褐色，腹部中央白色，整體色澤明顯較夏羽偏淡。眼黃色，腳黑色。



繁殖羽



漂浮水面的巢與蛋

生態習性：出現於水流較為平緩之靜水域，包括湖泊、水庫、大型排水溝和魚塢。全年可見，遇到驚嚇時多半會潛入水中逃逸，繁殖季節會發出連續性的鳴叫聲『匹哩哩哩哩...』。通常巢築在浮水植物的糾結處或靠岸邊的地表，幼雛在孵化後會爬至親鳥背上跟隨親鳥移動，甚為有趣。繁殖期間多單獨或成對活動，非繁殖期會出現數十隻聚集的情形，推測可能是冬候鳥族群。



黑頸鸕鷀 冬鸕鷀

RW 稀有冬候鳥

Eared Grebe
Podiceps nigricollis
28~34cm



外型特徵：眼睛紅色而全身明暗對明顯的小型水鳥。不同季節間外觀差異大。繁殖羽時頭頸部和背部黑色，眼後有扇形橙黃色飾羽，體側偏黑褐色，嘴黑色。非繁殖羽時頭頂為黑色，喉部白色，頸部灰褐色，背部黑色，胸腹部白色，嘴鉛灰色。次級飛羽白色和黑褐色的覆羽形成明顯對比。

生態習性：出現於湖泊、水庫、廢棄魚塭等大型水域，在台江地區並非每年都有紀錄。通常單獨活動於靜水域環境，潛水覓食，行為和小鸕鷀頗為相似，也會與小鸕鷀混群。

眼睛紅色

喉部白色

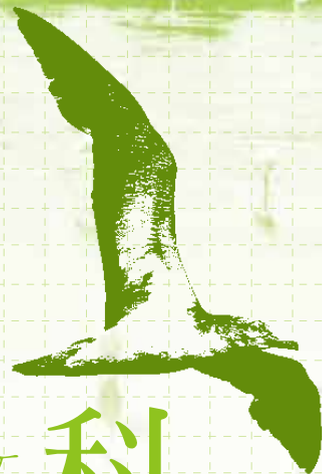
非繁殖羽

鳥種
介紹

4

鸕鷀科

Procellariidae





大水雜鳥

CM 普遍過境鳥



外型特徵：翼展狹長、嘴前端呈鉤狀的中型海鳥。體上暗色與體下白色對比明顯；前額到頭頂為白色雜有黑色細斑，眼黑色，後頸和背部深褐色，嘴灰褐色，腹部白色，腳粉紅色有蹼。

生態習性：主要在海洋活動，很少靠近岸邊。台江地區記錄穩定，過境期在曾文溪口會出現大量過境的族群，以五月和九月最多。天候狀況惡劣或颱風期間會很靠近陸地，有時會被吹到內陸並因為飢餓或受傷而被民眾拾獲。在海面上活動時經常會聚集成大群，飛行能力極佳，能夠以相當低的高度貼近海面飛行，也可以在水面上漂浮。主要以魚類和烏賊等為食，海面上漁船進行漁撈作業時，會跟隨在漁船後方，伺機捕捉被驚起的魚類。



鳥種
介紹

5

鸕科

Ciconiidae



黑鸛

 RW 稀有冬候鳥  RM 稀有過境鳥

Black Stork
Ciconia nigra
90~105cm



外型特徵：嘴粗腳長的黑色大型鳥種。成鳥和幼鳥在羽色上有明顯差異。成鳥嘴和腳紅色，頭、胸至背部為黑色帶紫綠色金屬光澤。眼褐色，眼周圍裸露處紅色。幼鳥嘴和腳灰綠色，頭、頸至背部則為褐色。

生態習性：多出現於沿海溼地，單獨或成兩三隻小群活動。台灣不在黑鸛的主要遷徙路徑上，因此台江地區非常罕見，出現情形並不固定，幾乎多為短暫過境個體，近年曾在曾文溪口南岸防風林區有三隻度冬記錄。習性怕人，日間多於遮蔽良好或非常空曠的大型濕地覓食，夜間飛回防風林棲息。飛行時頸部伸直，多以滑翔方式前進，會像猛禽一樣盤旋上升。



幼鳥

東方白鸛

 RW 稀有冬候鳥  RM 稀有過境鳥

白鸛、送子鳥
Oriental Stork
Ciconia boyciana
110~115cm



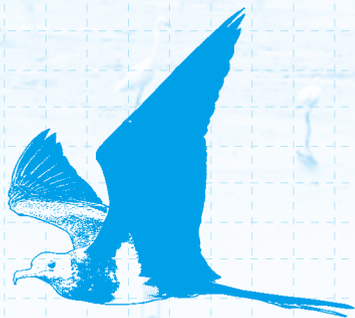
外型特徵：嘴粗腳長的白色超大型鳥種。嘴尖長而基部粗厚，黑色。虹膜白色，眼周圍紅色。全身大致白色，僅初級飛羽及次級飛羽部份黑色，腳紅色。

生態習性：出現於平原或河口海岸附近沼澤濕地。飛行速度緩慢，飛行時頸和腳分別向前和向後伸長，雙翼飛羽呈黑色。在台灣為稀有的冬候鳥，以宜蘭和雲林有穩定度冬記錄。台江地區很少出現，近年僅有過境的記錄。日間活動覓食於大型沼澤地或休耕水田，行動緩慢優雅，食物以魚、蝦、蟹、兩棲類為主。



鳥種介紹

6



軍艦鳥科

Fregatidae



幼鳥

白斑軍艦鳥

RS 稀有海鳥

小軍艦鳥
Lesser Frigatebird
Fregata ariel
71~81cm



外型特徵：翼形窄長的暗色大型海鳥。嘴細長，末端呈鉤狀，嘴淡灰色，腳短，趾間有蹼，尾羽開岔甚長。全身大致為黑色，雄鳥具有紅色喉囊，腹部至翼下有白斑。雌鳥胸部延伸至翼下為白色。幼鳥頭頸部為淡褐色，胸腹部大致白色，與頸部交界處黑色。

生態習性：大洋性海鳥，偶爾會出現在沿海地區附近。台江地區以春夏季在曾文溪口記錄較多。多單獨或兩三隻共同活動，能利用海面的風力在空中長時間滯留不用鼓翅，颱風季節在內陸地區偶有傷鳥被拾獲紀錄。以海洋表層魚類為主食，覓食時會以貼近水面低飛的方式用嘴夾取獵物，也會偷吃其它海鳥的卵和幼鳥。



鳥種
介紹

7



鰲鳥科

Sulidae



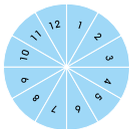
白腹鰐鳥

RS 稀有海鳥

外型特徵：白腹、嘴大呈圓錐狀的大型海鳥。嘴、腳均為淡黃色，頭、頸、前胸和背部至尾部黑褐色，腹部和翼下覆羽、尾下覆羽白色，胸腹間黑白區隔對比明顯。雙翼尖而狹長，尾羽呈楔形，腳趾具蹼。雄鳥嘴基部淡藍色，雌鳥為淡黃色。幼鳥腹部和翼下覆羽為淡褐色夾雜橫紋，胸腹部的分界不明顯。

生態習性：大洋性海鳥，主要於海上活動，有時也會出現在海岸或河口地區，台江地區以曾文溪口記錄較多。以魚類為主食，在空中先掌握獵物位置後，會縮翅然後快速下墜俯衝入海面啄食，游泳能力佳，不但能在海面上漂浮，也能潛入水中。

褐鰐鳥
Brown Booby
Sula leucogaster
64~74cm

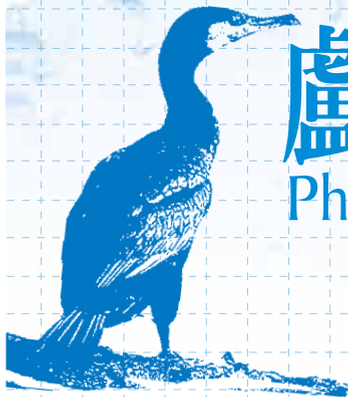


鳥種
介紹

8

鸕鷀科

Phalacrocoracidae





鸕鷀

CW 普遍冬候鳥

普通鸕鷀
Great Cormorant
Phalacrocorax carbo
77~94cm



外型特徵：全身黑色帶暗綠色金屬光澤的大型水鳥。嘴細長而末端下彎呈鉤狀，腳有蹼，尾羽呈楔形。嘴黃褐色，基部黃色，眼綠色，喉部白色。頭頂、後頸和腰側在夏季繁殖羽時會長出白色纖羽，冬季非繁殖羽時則會脫落。幼鳥全身大致深褐色，腹部的羽色較淺。

生態習性：出現於河口、瀉湖、積水很深的廢棄鹽田、平地水庫等大型水域環境，通常數隻或成群活動。台江地區在七股瀉湖周遭數量很多。經常在覓食結束後停歇於出海口蚵架等突出物上，站姿挺直，嘴朝上，伴隨將翅膀展開晾乾的行為。飛行時頭尾分別向前後延伸而近似十字形。群聚性，黃昏時會返回固定的夜棲地。善於潛水，主要以魚類為食。



鳥種
介紹

9

鷺科

Ardeidae





雌鳥



雄鳥

栗小鷺

UCR 不普遍留鳥

栗葦鷺、栗葦鴨
Cinnamon Bittern
Ixobrychus cinnamomeus
40~41cm



外型特徵：體色大致呈紅褐色的小型鷺科。雌雄鳥體色略有不同，雄鳥全身大致呈紅褐色，腹部的顏色較淡，喉至前胸有明顯的黑褐色縱線。雌鳥體色較深，背和翼部有淡色斑點，喉至腹部也有數條深褐色縱紋。幼鳥外形近似雌鳥，斑點及縱紋的顏色更深也較為顯目。嘴大致黃色，上嘴帶黑色，眼先黃綠色，繁殖期眼先轉變為紅色，瞳孔後方有一半月形黑斑，遠看容易誤以為瞳孔是狹長形。眼黃色，腳黃綠色。

生態習性：全年可見，通常出現於平地至低海拔丘陵農耕地、沼澤、廢棄魚塭和水田等環境。春、夏季繁殖期間出沒較為頻繁，通常單獨出現。活動習性與黃小鷺十分相似，在警戒時會伸長脖子保持不動，除非刻意靠近，否則很少驚飛，兩者在外觀辨識上也容易混淆。個性安靜羞怯，只在求偶期間會發出「嘎~嘎~嘎」的叫聲。



雄鳥

黃小鷺

CR 普遍留鳥 CS 普遍夏候鳥

黃葦鷺、黃斑葦鴨
Yellow Bittern
Ixobrychus sinensis
30~40cm



外型特徵：體色大致呈土黃色的小型鷺科。雌雄鳥外觀略有不同，雄鳥頭頂黑色，背側和肩黃褐色，尾羽和飛羽黑色。雌鳥體色較為黯淡，頭頂不黑，胸腹部有黃褐色縱紋，幼鳥外觀與雌鳥相似，背部和腹面黑褐色縱斑更為明顯。眼黃色，嘴黃色，腳偏黃或黃綠色。

生態習性：經常出現於魚塭、池塘、水田等靜水水域或河口紅樹林沼澤區。通常單獨出現，在繁殖期間則可見低空飛行追逐。全年可見，特別在夏季較容易發現，晨昏或陰雨天活動較為頻繁。喜好躲藏於濃密長草區，被發現時會出現將頸部伸長朝天偽裝擬態。覓食時以雙腳抓住水邊或水面上的植物，頭部貼近水面觀察，等到水中獵物游過時突然將嘴深入水中啄食，食物以小魚為主。



幼鳥

大麻鷺

RW 稀有冬候鳥

大麻鷺
Great Bittern
Botaurus stellaris
69~81cm



外型特徵：體色斑駁的大型鷺科。全身大致為黃褐色，混雜粗細不一的黑色斑紋。頭頂延伸至後頸部黑色，背部褐色帶有粗黑色縱斑，胸腹部偏淡黃褐色，中央有粗縱紋。嘴黃褐色，腳黃綠色。

生態習性：偏好出沒於沼澤、淡水湖泊或廢棄魚塭等水域周圍濃密草叢內。在台江地區每年10月至隔年4月均有機會發現。性情羞怯，常單隻出沒，晨昏和夜間活動，斑駁的體色在環境中能形成良好的隱藏保護效果，不易被發現。遇到干擾時會原地保持不動，驚嚇起飛時拍翅動作略顯笨拙，短距離飛行後即又落下。覓食時會在岸邊靜止站立等待獵物經過，或沿著水域邊緣淺水處漫步行進，食物以魚類和蛙類等小型動物為主。



綠囊鷺

UCR 不普遍留鳥 RM 稀有過境鳥

Striated Heron
Butorides striata
35~48cm



外型特徵：全身暗綠色的小型鷺科。頭部墨綠色而偏黑，嘴黑色，部份個體下喙底部邊緣呈黃綠色，背部為灰綠色，飛羽和覆羽邊緣白色，腳短而呈黃色。幼鳥全身為褐色或黃褐色，喉至前胸有縱斑，翼部斑點明顯。

生態習性：留鳥族群主要棲息於山區溪流、湖泊等地。過境個體會出現在河口和平原地區各種濕地，多為單獨活動，天候不良或入夜前活動較為頻繁，常佇立於水邊或沿溪岸兩側緩步行進覓食。性情羞怯，警戒心強，不易觀察。覓食習性與其他鷺科相似，多於水邊等待獵物，以魚、蛙、螺為主食。



蒼鷺

CW 普通冬候鳥

灰鷺
Grey Heron
Ardea cinerea
84~102cm



外型特徵：全身灰色的大型鷺科，台灣體型最大的鷺科成員，頭頂白色，頭兩側至後頸黑色，頸部相當長，頸至胸前有不連續之黑色縱紋，背部大致為灰色，腹部顏色較淡。嘴黃色，眼黃色，腳黃褐色。幼鳥外觀上與成鳥大致相同，但體色偏褐。

生態習性：出現於河流中下游高灘地、湖泊和沿海溼地、紅樹林、鹽田和乾涸魚塭等空曠環境。8月下旬即陸續抵達台江地區度冬，持續停留至隔年4月，普遍易見，經常成群聚集，會與大白鷺等其它鷺科混群。覓食主要採取伏擊方式，能夠在水中維持固定不動的姿勢很長的時間，等待水面下獵物經過時再瞬間快速啄食，不同的個體在爭奪較佳的覓食位置或搶奪食物時，經常會展翅跳躍並發出粗啞聒噪的叫聲。



幼鳥



成鳥



大白鷺

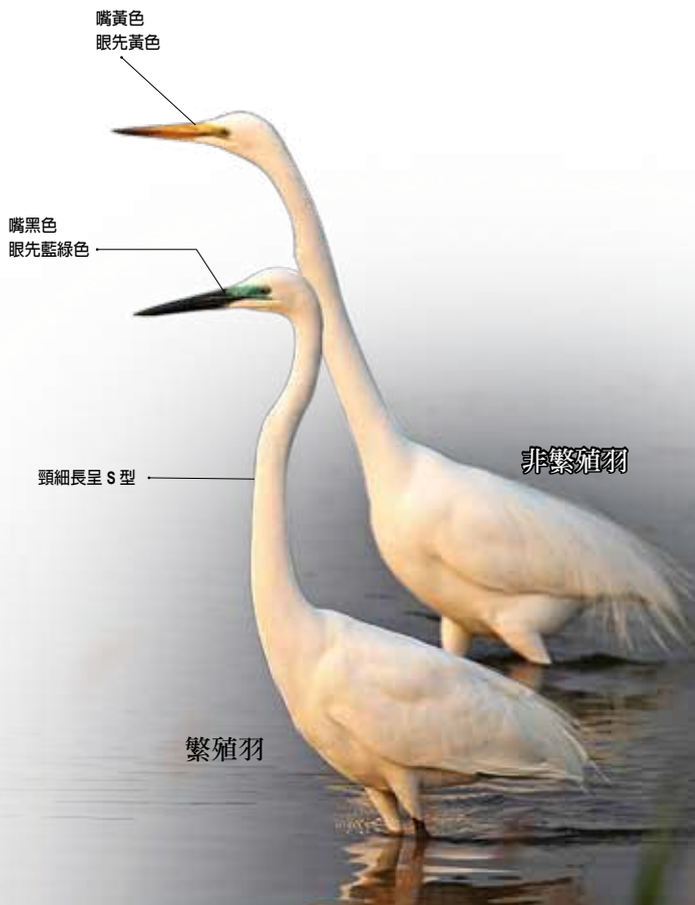
白鷺鷥
Great Egret
Ardea alba
80~104cm



CW 普通冬候鳥 RS 稀有夏候鳥

外型特徵：全身羽毛白色的大型鷺科。頸部細長，呈明顯S型，腳黑色。嘴裂超過眼睛是最常用來和中白鷺區別的辨識特徵。繁殖羽時，嘴黑色，眼先藍綠色，下頸和肩部會長出裝飾功能的蓑羽；非繁殖羽時嘴黃色，眼先黃色，無蓑羽。

生態習性：出現於河流中下游高灘地、河口沙洲、魚塢、鹽田等溼地，在台江地區數量很多，有群聚性。每年10月至隔年5月均有機會發現牠們的蹤跡。覓食策略採守株待兔法，會在岸邊或淺水處保持不動，專心凝視水面下的動靜等待水中獵物靠近時再以嘴快速啄食。近年於台南鹽水溪口有繁殖記錄。



幼鳥

紫鷺

RW 稀有冬候鳥

草鷺
Purple Heron
Ardea purpurea
70~90cm



外型特徵：全身呈紫灰色或茶褐色的大型鷺科。嘴和腳均為黃褐色，成鳥和幼鳥在羽色外觀上略有差異，成鳥頭頂延伸至後頸黑色，喉部至頸下方呈紅褐色，頰部左右各有一黑色縱帶向下延伸至胸側，背部及翼部紫灰色。幼鳥全身大致為茶褐色，喉部白色，從喉部至前胸有不規則的細縱紋。

生態習性：出現於干擾較少的草澤、溼地或湖泊。通常單獨或數隻一起活動，不會集結成大群。偏好於溼地岸邊濃密的高莖長草區內出沒，也會停棲於樹林上層，性情機警不易靠近。在台江地區為稀有的冬候鳥，但夏季偶可見少數個體，推測可能在台南有繁殖。



成鳥

中白鷺

CW 普遍冬候鳥 RS 稀有夏候鳥

白鷺鷥
Intermediate Egret
Mesophoyx intermedia
65~72cm



外型特徵：全身羽毛白色的中大型鷺科。外觀上和大白鷺十分相似，中白鷺嘴裂僅止於眼下是兩者區別的辨識重點，另本種的嘴相較大白鷺稍短。繁殖羽時嘴黑色，眼先藍色，下頸及肩會長出蓑羽。非繁殖羽時嘴黃色，僅末端黑色，眼先黃色，腳黑色，無蓑羽。

生態習性：通常出現於河口和沿海附近的沼澤、溼地、魚塭等灘地，經常與其它鷺科鳥種混群出現。日間活動，捕食方法與大白鷺相似，當水位受到潮汐影響而變化時也會不斷移動尋找最合適的位置。捕捉的食物種類相當多樣，包括魚、蛙和蟹類等。台江地區出現的中白鷺主要是遷徙性冬候鳥，不過近年來有發現零星的繁殖記錄。



非繁殖羽

繁殖羽



唐白鷺

UCM 不普遍過境鳥 RW 稀有冬候鳥

黃嘴白鷺
Chinese Egret
Egretta eulophotes
65~68cm



外型特徵：頭後有明顯一撮飾羽的白色鷺科。全身羽毛白色，腳趾黃綠色。繁殖羽時嘴黃色，眼先藍色，頭後有一撮明顯的飾羽，腳黑色。非繁殖羽時嘴黃色，眼先藍色，頭後有一撮明顯的飾羽，腳黑色。上嘴黑色，下嘴先端黑色而基部黃色，腳黃綠色。

生態習性：出現於河流出海口附近沙洲、潮間帶和沼澤溼地。在台江地區數量稀少，但幾乎全年可見，不過夏季出現的個體通常不是繁殖羽。會與其他鷺科混群覓食，在泥灘地覓食時以快步的方式追逐獵物。已知的繁殖地點多位於海上的小島，選擇在不易到達的崎嶇峭壁處繁衍育雛。



小白鷺

CR 普遍留鳥 UCW 不普遍冬候鳥
CM 普遍過境鳥

白鷺鷥
Little Egret
Egretta garzetta
55~65cm



外型特徵：全身白色的中小型鷺科。嘴黑色，腳黑色，腳趾黃色。春夏季繁殖羽時頭部後方會長出兩根明顯的飾羽，下頸和背部也會長出蓑羽，眼先紫紅色。冬季非繁殖羽時無頭後飾羽及蓑羽，眼先黃色。

生態習性：出現在濱海的各種溼地、河流下游至中海拔山區溪流附近。台江地區全年可見，數量普遍，遷留狀況複雜，目前認定有留鳥、冬候鳥、過境鳥。單隻或成群活動，在漁塭放水或放流魚苗時常會吸引大批個體聚集，在食物豐富的潮間地帶也經常與大、中白鷺共同出現。繁殖季節會集體營巢，主要在覓食地點附近的紅樹林或干擾較少的次生林繁殖。適應能力極強，除了鷺科常見的定點捕食外，也會以緩步行進的方式藉由腳趾擾動水底來增加發現獵物的機會。

腳趾黃色



黃頭鷺

CR 普通留鳥 CS 普通夏候鳥 CM 普通過境鳥

牛背鷺
Cattle Egret
Bubulcus ibis
46~56cm



外型特徵：嘴黃色而頸略粗的白色鷺科。非繁殖羽時全身大致為白色，在繁殖季節頭部、頸部、前胸和背部羽色會轉成鮮豔的橘黃色。眼先黃綠色，繁殖季節轉為紅色。眼黃色，腳黑色。

生態習性：偏好出現於較乾燥和開闊的農耕地、旱田、牧場及草原環境。在台江地區可能包括有過境鳥、夏候鳥和冬候鳥族群。於日間活動覓食，遷徙期間則

會利用夜間進行長途飛行。群聚性強，食物以昆蟲為主，數隻或大群活動於草原、牧場、垃圾場等食物豐富地區。農地整地或割草時常會吸引大批個體跟隨在耕耘機具後方，伺機捕捉受驚擾而暴露行蹤的小型動物及昆蟲。



非繁殖羽

繁殖羽

頭部、頸部、前胸和背部羽色會轉成鮮豔的橘黃色



池鷺

RW 稀有冬候鳥

沼鷺
Chinese Pond-Heron
Ardeola bacchus
42~52cm



外型特徵：顏色鮮豔的小型鷺科。繁殖羽時頭、胸和頸部為暗紅褐色，頭後有一小撮飾羽，背部藍黑色並長出蓑羽，飛羽和腹部白色。非繁殖羽全身大致呈灰褐色，頭、頸至前胸有許多暗褐色縱斑。嘴部黃色，尖端黑色，眼黃色，腳黃色。

生態習性：出現於低海拔地區隱蔽良好之水田、魚塭、沼澤、湖泊、溼地和紅樹林，也會出現於草地上，受驚擾時常飛到樹林上層。在台江地區每年 10 月到隔年 5 月可見，多為單隻活動，偶成小群。



非繁殖羽

繁殖羽





幼鳥

夜鷺

CR 普遍留鳥 RW 稀有冬候鳥
RM 稀有過境鳥

暗光鳥 (台語)
Black-crowned Night-Heron
Nycticorax nycticorax

58~65cm



外型特徵：眼睛紅色的中型鷺科。體型圓胖，頸短粗，嘴黑色，腳黃綠色，成鳥和幼鳥體色差異變化大。成鳥眼睛鮮紅色，頭部和背部藍黑色，繁殖期間頭後會長出2到3根的白色飾羽，喉和腹部灰白色。幼鳥全身為黃褐色佈滿淡色縱斑，嘴基部黃綠色，眼睛則呈橘紅色。

生態習性：常見於各種濕地及水域環境，全年可見。夜行性，白天很少活動，多單隻或呈小群活動，飛行時常伴隨「呱~呱」的沙啞單音節鳴叫聲。魚塭或大排水溝等食物豐富場所聚集數量甚至可達上百隻。繁殖季節與小白鷺、黃頭鷺會混群使用同一處營巢場所，形成壯觀的鷺鷥林。



成鳥

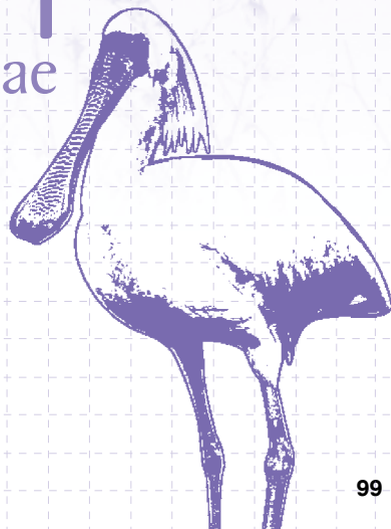


鳥種
介紹

10

鷺科

Threskiornithidae





黑面琵鷺

UCW 不普遍冬候鳥

黑臉琵鷺、撈杯 (台語)
Black-faced Spoonbill
Platalea minor
60~78cm



嘴長而扁，末端膨大形似琵琶，上嘴隨年齡增加而有越多的橫皺摺。

頭後和前胸會長出黃色飾羽

繁殖羽



外型特徵：全身白色、嘴末端呈寬扁狀的鸚科。眼暗紅色，嘴黑色，扁平而末端膨大，形狀像琵琶，上嘴表面有橫皺摺，數目隨年齡而增加。前額、眼睛周圍及下頰的裸皮均為黑色，腳黑色。繁殖季節頭後和前胸會長出黃色飾羽，成熟的個體在眼睛前方會長出黃斑。較年輕的亞成鳥嘴先端顏色較淡，初級飛羽末端黑色，繁殖期不長出黃色飾羽。幼鳥嘴粉紅色，眼咖啡色，初級飛羽末端黑色。

生態習性：出現在河流出海口附近或淺水的魚塢、泥灘溼地。黑面琵鷺是全球瀕危鳥種，總數量不超過 3000 隻，台江地區是目前全世界黑面琵鷺數量最多的度冬棲息地，近年度冬最大數量幾乎都在 1000 隻以上。在台江地區以黑面琵鷺保護區最容易看到，四草和七股頂山地區也都有穩定的度冬族群。春天北返前覓食頻繁，有時會出現在路邊水位適當的休耕魚塢中。偏好在夜間活動，白天大群聚集在空曠不易遭受干擾的海岸灘地或魚塢休息。飛行時頸部伸直，姿態優雅，被稱為『黑面舞者』。覓食時多成小群集體覓食，以略張開的嘴伸入水中左右擺動搜尋，捕食小型魚類及蝦。



白琵鷺

II RW 稀有冬候鳥

琵鷺
Eurasian Spoonbill
Platalea leucorodia
80~93cm



外型特徵：全身白色、嘴末端呈寬扁狀的鸚科。嘴直而扁平，形狀像琵琶，成鳥嘴末端顏色偏黃褐色，虹膜暗紅色，腳黑色。繁殖羽時頭後、喉部和胸前會長出黃色的飾羽。幼鳥嘴粉紅色，虹膜黑色，初級飛羽末端黑色，其它特徵與成鳥相似。羽色與黑面琵鷺極相似但眼睛周圍不黑。

生態習性：通常出現在魚塢、鹽田、海邊或河口沙洲等大片淺灘溼地。在台江地區數量稀少但每年都有穩定記錄，經常以單獨或數隻的方式混雜於黑面琵鷺群或其它鸚科鳥群中活動覓食。



埃及聖鸚

CI 普遍外來引進種

聖鸚
Sacred Ibis
Threskiornis aethiopicus
65~89cm



外型特徵：嘴長而下彎明顯的白色鳥種。頭頸部裸露無毛，均為黑色。眼黑色，嘴黑色，腳黑色。全身大致白色，飛羽末端黑色。幼鳥頭、頸部有少量絨羽殘留。外型與黑頭白鸚極為相似，但黑頭白鸚的初級飛羽末端不黑。

生態習性：出現於魚塢、鹽田、河流中下游和沿海溼地。飛行時頭部會向前伸長，背略為向上拱起。多成群出現，大群聚集時數量甚至可達上百隻。本種在台灣屬籠中逸出的外來種鳥類，在台江地區的族群已經穩定繁殖，經常與黑面琵鷺共同出現，但不會混群。繁殖期間會混雜出現在許多鸚科聚集繁殖的鸚鷺林內築巢育雛，野外的擴散狀況和數量仍缺乏足夠的研究資料。食性雜，以魚、蝦、昆蟲、甲殼類為主。



鳥種
介紹

11

鸚科
Pandionidae





魚鷹

 UCW 不普遍冬候鳥

鶚

Osprey
Pandion haliaetus
55~66cm



外型特徵：腹部白色的大型猛禽。嘴黑色，眼黃色，過眼線黑褐色，頭頂和頰部白色，後頸至背部黑褐色，前胸有黃褐色縱紋，腹部白色，腳青灰色。幼鳥背部色澤較淡，呈深褐色。

生態習性：出現在河口、平原沼澤溼地、水庫和高山湖泊等地。在台江地區常出現於大型水域附近，如黑面琵鷺保護區、曾文溪口南岸等。多單獨活動，在食物豐富的水域環境有機會看見多隻同時聚集。以中大型的魚類為食，覓食時會從空中衝入水中抓住魚後再起飛離開水面，停棲於樹木橫枝或電線桿頂端進食。雙翼甚長，飛行時整體輪廓呈「M」形的外型有別於其它猛禽。



鳥種
介紹

12

鷹科
Accipitridae





東方蜂鷹

RM 稀有過境鳥

蜂鷹
Oriental Honey-buzzard
Pernis ptilorhynchus
54~65cm



外型特徵：頭部比例偏小的大型猛禽。有許多不同的色型變異，背部主要為深褐色或褐色，胸腹部的顏色從整隻黑褐色、淡黃色和夾雜斑紋的中間型均有。嘴尖而細，蠟膜鉛灰色，雄鳥在尾羽末端和基部處分別有1條深橫紋，雌鳥除末端的深橫紋外，基部則有2~3道橫紋。

生態習性：通常以丘陵次生林環境較易見，過境期間在沿海區域空域也有機會目擊。在台灣的族群有留鳥和候鳥，台江地區為過境候鳥族群。個性隱密，飛行時滯空時間短，常沿著樹冠層低飛，甚少盤旋。主要以蜂類及蜂蛹為主食。



黑翅鳶

RR 稀有留鳥

黑肩鳶
Black-shouldered Kite
Elanus caeruleus
31~37cm



外型特徵：全身黑白對比明顯的小型猛禽。嘴黑色，頭部白色，頭頂灰白色，眼紅色，有黑色過眼線，背部灰色，肩羽黑色，初級飛羽黑色，胸腹部白色，腳黃色。幼鳥頭頸側和胸部偏黃褐色，背部偏褐色，覆羽邊緣末端為白色。

生態習性：出現在河口沿海空曠地和平原農耕區。台江地區在曾文溪口北岸已經有穩定的族群記錄。築巢多在木麻黃為主的防風林內或空曠地獨立樹木，由於棲息環境與人類活動區域重疊，因此被獵捕的情形也相當普遍，一年內可多次繁殖。晨昏時段的活動最為頻繁，以鼠類為主食，覓食時常空中定點振翅，發現地面目標後再飛撲而下。



東方澤鶯

UCW 不普遍冬候鳥 UCM 不普遍過境鳥

澤鶯、白腹鶯
Eastern Marsh-Harrier
Circus spilonotus
43~54cm



外型特徵：腳細而長的中型猛禽。台灣有兩種不同羽色的族群：大陸型個體雄鳥僅頭和背部、翼尖端黑色，其它大致為白色；雌鳥全身為灰褐色，胸前有細縱紋。日本型的雌雄鳥外形相似，全身大致灰褐色，腹面顏色較淺，尾羽有數條橫帶，腳黃色。

生態習性：出現在有大面積茂盛植物生長的河口沼澤溼地。台江地區以海岸附近的沼澤區及休耕魚塢地較常見。常在草叢上方的空域低空盤旋飛行，飛行時雙翼上揚，食物以鼠類和鳥類為主，準備獵食前會在空中定點振翅。多單獨出現，但在食物資源較豐富的地區也可見到多隻一同活動。



灰澤鶯

RW 稀有冬候鳥 RM 稀有過境鳥

灰鶯、白尾鶯
Northern Harrier
Circus cyaneus
42~50cm



外型特徵：有明顯顏盤的中型猛禽。雌雄鳥外形不同。雄鳥體上大致為均勻的淡灰色，虹膜黃色，腹部白色，初級飛羽末端黑色。雌鳥體上大致為灰褐色，眼周圍顏色較淡，胸腹部有許多縱紋，飛行時腰部白色，翼下和尾羽的橫紋明顯。

生態習性：出現環境和東方澤鶯相似，主要以大面積草澤溼地為主。在台江地區記錄很少，大多是過境記錄。休息多停棲於地面，近似於貓頭鷹的臉盤有助於對聲音的偵測，搜尋獵物時會以相當低的高度慢速來回飛行。食物以鼠類和鳥類為主。



雌鳥



Chinese Goshawk
Accipiter soloensis
25~30cm

赤腹鷹

CM 普通過境鳥

外型特徵：腹面有許多細橫紋的小型猛禽。雌雄鳥外形不同：雄鳥頭部至背部藍灰色，眼暗紅色，胸腹部有紅褐色的細橫斑。雌鳥頭至背部深褐色，眼黃色，胸腹部有深褐色橫紋。幼鳥眼黃綠色，背部深褐色，胸部有褐色粗縱紋，腹部有粗橫紋。

生態習性：出現在沿岸平原及樹林、丘陵果園、次生林或草原開闊地。每年在台江地區的防風林都有度冬記錄，經常會在空中盤旋尋找獵物，以鳥類為主食，覓食方式除伏擊外，也會在空中進行追擊。



日本松雀鷹

RW 稀有冬候鳥 UCM 不普通過境鳥

外型特徵：腹面有許多細橫紋的小型猛禽。雌雄鳥外形不同：雄鳥頭部至背部藍灰色，虹膜暗紅色，喉央線不明顯，胸腹部有許多紅褐色的細橫斑，尾羽有深色橫紋，尾下覆羽白色。雌鳥頭至背部深褐色，虹膜黃色，胸腹部有許多深褐色橫紋。幼鳥虹膜為黃綠色，背部偏深褐色，胸部有褐色粗縱紋，腹部則為粗橫紋。

生態習性：出現在沿岸平原及樹林、丘陵果園、次生林或草原開闊地。每年在台江地區的防風林都有度冬記錄，經常會在空中盤旋尋找獵物，以鳥類為主食，覓食方式除伏擊外，也會在空中進行追擊。



雄鳥



鳳頭蒼鷹

CR 普通留鳥

粉鳥鷹
Crested Goshawk
Accipiter trivirgatus
30~46cm



外型特徵：頭後有冠羽的中型猛禽。全身大致灰褐色，嘴黑色，蠟膜黃綠色，頭部鼠灰色，虹膜紅褐色，喉部白色有明顯深褐色喉央線，背部深褐色，前胸有深褐色縱紋，腹部密佈橫紋，尾下覆羽白色，尾羽有深色橫紋，腳黃色。幼鳥整體羽色較淡，虹膜淡綠色，胸腹部為縱紋。

生態習性：出現在淺山近郊次生林或果園、都會區學校和公園，相當普遍常見。沿海地帶數量較少，故台江地區記錄很少，偶爾有亞成鳥出現，推測可能是由市區擴散出來的偶發個體。適應能力強，獵食方式以伏擊為主，會站在高處觀察獵物，等到時機成熟再飛撲而下，捕食的獵物種類相當多樣並會隨著環境而變化，主要以小型鳥類、爬蟲類和鼠類為主。飛行時白色的尾下覆羽明顯膨鬆，有時甚至會往上揚到腰側形成『擬白腰』，求偶季節會出現抖動雙翼並下壓的展示動作。



幼鳥





北雀鷹

RW 稀有冬候鳥

雀鷹
Eurasian Sparrowhawk
Accipiter nisus
28~40cm



外型特徵：尾羽較長、有白色眉線的中型猛禽。體上大致灰褐色，嘴黑色，蠟膜黃綠色，虹膜黃色，雌雄鳥羽色略有不同，雄鳥胸腹側密布紅褐色細橫紋，雌鳥胸腹部則為灰褐色細橫紋。尾下覆羽白色，尾羽有四條深色橫帶。幼鳥外形近似雌鳥，但胸部為灰褐色粗縱斑，腹部則為灰褐色橫斑。

生態習性：出現在空曠地枯枝高處或淺山次生林邊緣開闊地。在台江地區記錄很少，沿海防風林偶爾有度冬的個體。以鳥類為主食，領域性強，經常主動攻擊飛經過其停棲地點附近的其它猛禽。



蒼鷹

RW 稀有冬候鳥

Northern Goshawk
Accipiter gentilis
46~63cm



外型特徵：體型壯碩、白色眉線明顯的中大型猛禽。體上大致為灰黑色，嘴黑色，眼黃色，胸腹部白色而密布灰褐色細橫紋，尾下覆羽白色，尾羽有四條黑褐色橫帶，腳黃色。幼鳥全身深褐色，胸腹部為稀疏的深褐色縱斑。

生態習性：出現在中高海拔山區，過境期會短暫出現在平原沿海地區。台江地區記錄很少。性情兇猛，能捕捉較自身體型更大的獵物，食物以鳥類或小型哺乳類為主。單獨活動，經常利用樹冠層濃密的枝條作為掩護，等待獵物經過時再快速發動攻擊。



灰面鵟鷹

CT 普通過境鳥 RW 稀有冬候鳥

灰面鵟、國慶鳥
Gray-faced Buzzard
Butastur indicus
41~48cm



外型特徵：喉尖線明顯的中型猛禽。體上大致深褐色，嘴黑色。眉線白色，眼黃色，臉頰鼠灰色，胸腹部密布深褐色橫紋，尾羽有3-4條黑褐色橫帶，腳黃色。幼鳥頭部顏色較淡，背部覆羽羽緣淡色，胸腹部則為深褐色縱紋。

生態習性：出現於平原和丘陵地次生林，在台灣主要為短暫出現的過境候鳥，過境期間『起鷹』和『落鷹』等大批集結的習性形成相當壯觀的自然景觀，屏東的滿州為著名的落鷹觀賞地點，經常在10月10日國慶日前後出現大量，故又名『國慶鳥』。台江地區在過境期常有記錄，獵物種類則為地棲小型動物及大型昆蟲為主。




 UCV 不普遍冬候鳥 UCM 不普遍過境鳥

普通鵟
Common Buzzard
Buteo buteo
42~52cm



外型特徵：全身大致呈黃褐色的中大型猛禽。嘴黑灰色，眼黃色，體上大致暗褐色，體下大致污白色，頭頸部夾雜黑縱斑，喉至前胸有細縱紋，胸側有暗褐色斑，腹部黑褐色，初級飛羽末端黑色，有黑色腕斑。尾羽有數條細橫紋，腳黃色。

生態習性：出現在沿岸裸岩、平原開闊地次生林邊緣，過境期間也會出現於人類聚落附近的農墾地。在台江地區以曾文溪口南岸的防風林附近較為常見。飛行能力佳，會出現類似空中定點振翅的行為，以鼠類為主食，經常會停棲於視野良好的枯枝、電線桿等制高點等待獵物出現。



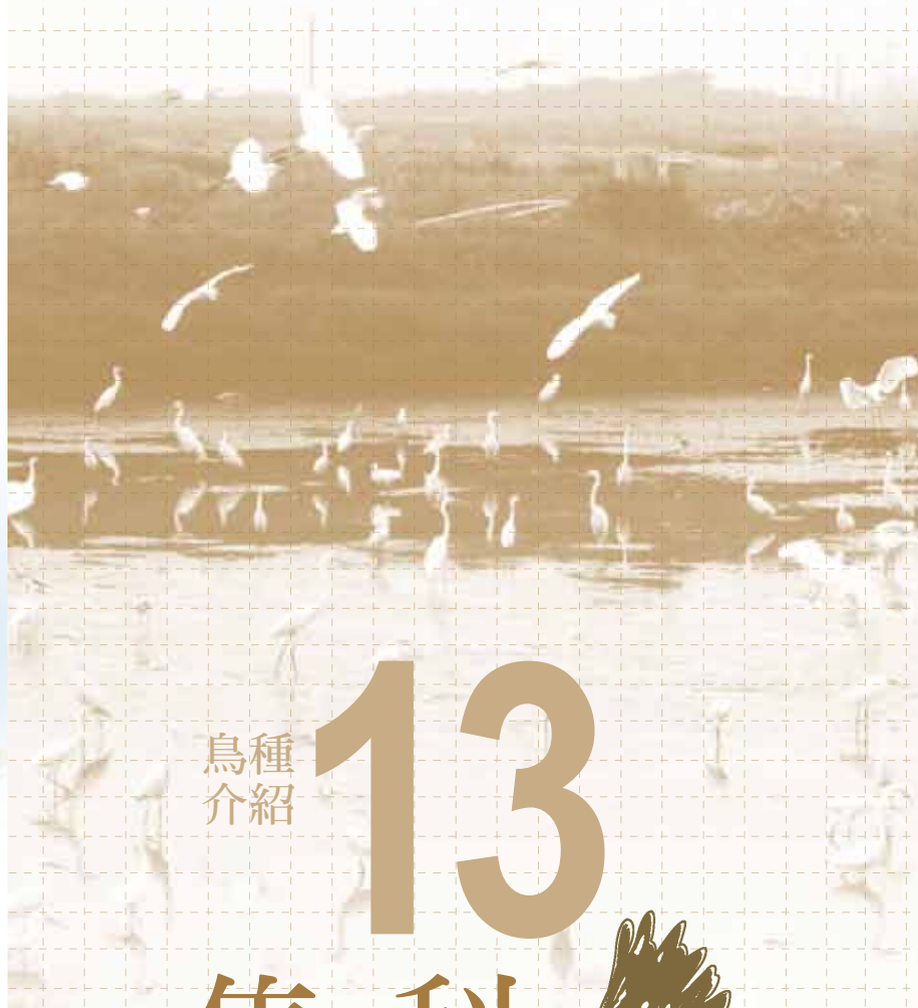
 RW 稀有冬候鳥

Upland Buzzard
Buteo hemilasius
57~67cm



外型特徵：體色偏淡，尾部有細橫帶的中大型猛禽。頭部的比例較小，有深色和淺色兩種色型。淺色型頭部偏白，背部褐色，覆羽羽緣淺色，胸部污白色，腹部深褐色，附蹠前半部披有深褐色羽毛。有黑色腕斑，尾羽末端有3-8條細橫帶，基部淡色而無明顯橫帶。深色型的全身大致呈深褐色。

生態習性：出現於沿岸空曠地或旱田、農耕地旁的防風林邊緣。在四草地區曾有數筆度冬記錄。單獨活動，停留和出現情形並不穩定，以鼠類為主食，外形和行為與鵟十分相似而容易產生混淆。



鳥種介紹

13


 隼科
Falconidae




紅隼 赤隼

CW 普遍過境鳥

Eurasian Kestrel
Falco tinnunculus
27~35cm



外型特徵：常定點鼓翅、背部紅褐色的小型隼科。體型纖細，尾長。體上大致紅褐色帶有黑色斑點，眼黑褐色，嘴灰黑色，蠟膜黃色，腳黃色。雌雄鳥外形略有差異，雄鳥頭至後頸為鼠灰色，雌鳥則為紅褐色。眼下有黑褐色縱帶，胸腹部淡褐色，佈滿許多黑褐色縱斑，尾羽灰色，接近末端有黑色寬橫帶，尾羽末端白色。雌鳥體上顏色較暗，幼鳥外形與雌鳥較為相似，但背部黑色橫斑更為濃密。

生態習性：主要出現在空曠開闊的草地、農耕地和裸露地。冬季在台江地區普遍常見，被發現時經常是在空中定點振翅。偏好在地面突出物如電線桿、枯木或土堆等視野良好的高處停棲。覓食時若發現獵物，會在空中以定點振翅的方式保持不動，鎖定獵物行蹤後再瞬間快速落下捕食。獵物以小型動物為主，包括鳥類、鼠類和昆蟲。



紅腳隼 赤隼

RM 稀有過境鳥

阿穆爾隼、東方紅腳隼
Amur Falcon
Falco amurensis
26~30cm



外型特徵：全身偏灰黑色的小型隼科。雌雄鳥外形差異大。雄鳥全身大致為藍灰色，眼圈和蠟膜為橘紅色，胸腹部的顏色較淺，尾下覆羽紅棕色，腳紅色。雌鳥頭部為茶褐色，蠟膜為黃褐色，喉和頰部為白色，胸腹部為淡黃色，有黑色粗縱紋。背部鼠灰色，有不明顯的黑色橫紋，飛羽和尾羽均有細橫斑，腳黃色。幼鳥外形近似雌鳥，胸腹部有棕褐色縱紋。

生態習性：出現在開闊的草地、農耕地或森林邊緣。在台江地區為罕見的過境鳥，記錄很少，僅曾文溪口北岸防風林和三股旱田有過記錄。通常單獨或成對出現，偏好停棲在突出處或高點，如電線桿、電線、樹木頂端。以昆蟲為主食。



燕隼 赤隼

UCM 不普遍過境鳥

Eurasian Hobby
Falco subbuteo
28~34cm



外型特徵：胸腹部密布粗縱斑的小型隼科。體上大致暗灰色，嘴黑色，蠟膜黃色，頭鼠灰色，頰至頸為白色，眼下有黑褐色縱斑，眼上方有白色細眉線，胸腹部白色有黑色粗縱紋，下腹部至尾下覆羽紅褐色，腳黃色。幼鳥下腹部至尾下覆羽則為淡黃褐色。

生態習性：出現在海岸防風林附近空曠地和低海拔丘陵邊緣的枯枝、電線桿、電塔等視野良好的高處。在台江地區記錄不多，多於過境期在防風林邊緣被發現，通常單獨活動，飛行技巧高超而靈活，能夠在空中捕捉蝙蝠、燕子、及蜻蜓等飛行中的動物。飛行時雙翼經常後掠，輪廓有如大型雨燕。



遊隼

遊隼

隼、花梨隼
 Peregrine Falcon
Falco peregrinus
 38~51cm



 UCM 不普遍冬候鳥  UCM 不普遍過境鳥

外型特徵：壯碩而胸腹部密布細紋的中大型隼科。雌鳥的體型明顯較大。體上大致灰黑色，眼圈黃色，蠟膜黃色，眼下有一塊明顯的黑縱斑，喉和頰部為白色，胸腹部白色密布黑色細橫紋，尾羽深灰色有橫紋，腳黃色。幼鳥全身大致為黃褐色，頭部和背部顏色較深，胸腹部淺褐色，密布黑褐色縱紋。

生態習性：出現在海岸峭壁、平原沼澤地和丘陵、山區森林邊緣等開闊地。在台江地區的度冬記錄穩定，經常出現在黑面琵鷺保護區，喜歡站立在保護區內竹竿上，伺機獵捕附近的小型鳥類，也會利用高壓電塔等制高點作為停棲與獵食的場所。以鳥類為主食，俯衝飛行速度相當快，能夠在空中以高速追擊獵物。每次出現時，常引起鳥群的驚慌失措。

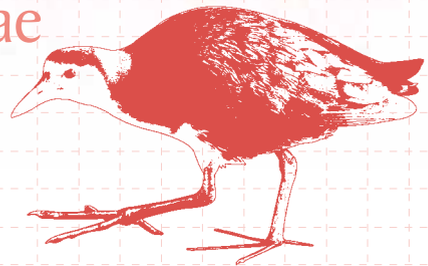


鳥種
介紹

14

秧雞科

Rallidae

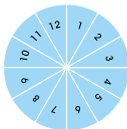




灰胸秧雞

UCR 不普遍留鳥

藍胸秧雞
Slaty-breasted Rail
Gallirallus striatus
25~30cm



外型特徵：胸腹部藍灰色的秧雞。頭頂至後頸紅褐色，眼紅色，嘴紅色，前胸至腹部藍灰色，胸腹部深褐色密布白色橫紋，背部黃褐色夾雜不明顯的黑褐色橫斑，腳鉛灰色。幼鳥全身大致褐色雜有白色細橫紋，眼睛暗褐色，嘴暗紅褐色。

生態習性：出現於海岸邊紅樹林、河口沼澤、湖泊和水稻田等地區。在台江地區數量不少，但由於習性羞怯，以晨昏活動為主，因此不容易見到。單獨或成對出現，稍受驚嚇就會躲入隱蔽處，活動時以步行為主，經常在水陸交界處的岸邊泥灘地活動。食性雜，包括軟體動物、甲殼類、昆蟲、種子等。



秧雞

RW 稀有冬候鳥

普通秧雞
Water Rail
Rallus aquaticus
23~29cm



外型特徵：背部有黑色縱斑的秧雞。體上大致暗褐色，上嘴偏黑，下嘴橘紅色，頭頂向後延伸至頸部到背部為暗褐色，混雜黑色粗縱斑。過眼線灰褐色，頰至前胸為鼠灰色，腹部至尾下覆羽有黑白相間條紋。眼暗紅色，腳黃褐色。

生態習性：出現在低海拔丘陵靜水域湖泊和平原地區各種溼地。在台江地區偶有度冬記錄，多出現在樹林邊緣的潮溝、廢棄魚塭及休耕水田區。通常單獨出現，個性羞怯，遇驚擾便快速逃逸或振翅飛離，不易觀察。白天幾乎都藏身於生長茂盛的草叢中，偏好晨昏或夜間活動。



白腹秧雞

CR 普遍留鳥

白胸苦惡鳥
White-breasted Waterhen
Amaurornis phoenicurus
28~33cm



外型特徵：頰部至胸腹部白色的秧雞。體上大致黑色，嘴黃綠色，上嘴基部紅色，虹膜暗紅色，頭頂、頸至背部黑色，下腹部和尾下覆羽紅褐色，腳黃褐色。幼鳥顏色偏淡，頰部夾雜有暗色斑，嘴部顏色較深。

生態習性：出現於中、低海拔山區到沿海地區的沼澤溼地、埤塘、農耕地和濱水環境。習性羞怯，被發現後往往會快速步行離開。通常單獨或成對活動，春夏繁殖季節經常可聽見其獨特的鳴叫聲持續不斷，叫聲為響亮的「苦哇！苦哇！苦哇！」，行進時尾羽會隨著步伐的節奏而上下擺動。



緋秧雞

CR 普遍留鳥

紅胸田雞
Ruddy-breasted Crake
Porzana fusca
19~23cm



外型特徵：全身暗紅褐色的小型秧雞。嘴黑色，虹膜紅色，眼圈紅色，頭頂至背部橄欖灰色，頰、頸側、前胸到上腹部紅褐色，尾下腹羽有黑白相間橫紋，腳紅色。雌鳥前胸的紅褐色顏色較淺。

生態習性：出現於河口紅樹林、平原沼澤溼地和農耕地的灌溉溝渠。在台江地區數量普遍，但個性羞怯，多出現在靠近灌叢或有樹冠層遮蔽的邊緣陰暗底層，不容易發現，常單隻或成對活動。雜食性，包括軟體動物、水生昆蟲、水生植物的嫩枝、草籽和秧苗等。活動以步行為主，即使受驚嚇時也多半選擇快步離開，甚少飛行。





紅冠水雞

CR 普通留鳥

黑水雞
Common Moorhen
Gallinula chloropus
30~38cm



外型特徵：額板突出且呈鮮紅色的黑色中型秧雞。嘴尖端黃色，嘴基部到額板紅色，虹膜暗紅色。全身大致為黑色，腹側有白色條紋，尾下覆羽兩側白色。腳黃綠色，脛部上端紅色。幼鳥全身則為土褐色，喉頸部顏色較淡，嘴黑灰色，無明顯紅色額板。

生態習性：出現於河口灘地、大型湖泊、沼澤、農耕地和人工大排等各種濕地，很長的腳趾能在葉面上行走覓食。繁殖季節有領域性，常常互相追逐。非繁殖期間在食物豐富的場所甚至會出現 10-50 隻大群聚集覓食。雜食性，水中的小型昆蟲及幼蟲，水中植物、水域周邊草地上的小型昆蟲及植物都是其食物來源。



白冠雞

UCW 不普遍冬候鳥

白骨頂
Eurasian Coot
Fulica atra
36~39cm



外型特徵：全身黑色而嘴及額部白色的中大型秧雞。嘴白色，額板白色，虹膜紅色，全身黑色，腳鉛灰色。幼鳥嘴和額部黑褐色，頭側和頸部灰白色有細黑斑，全身大致呈灰黑色。

生態習性：出現在流速較緩的大型湖泊或廢棄魚塢、沼澤區。通常單獨或是小群出現，經常和鴨科等其它水鳥混群活動，幾乎終日都在水面上游泳，甚少上岸。腳趾有蹼，能潛水，遭遇威脅時會遁入鄰近草澤隱蔽處躲藏。雜食性，以植物嫩葉、藻類、軟體動物、水中昆蟲及其幼蟲為主食。

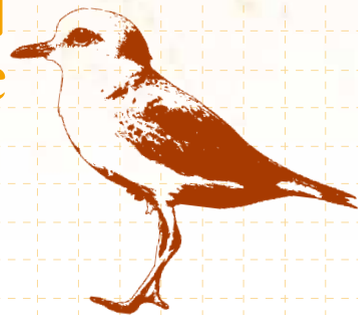


鳥種
介紹

15

鵞科

Charadriidae

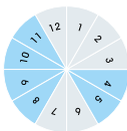




小瓣鴉

RM 稀有過境鳥

鳳頭麥雞
Northern Lapwing
Vanellus vanellus
28~31cm



外型特徵：雄鳥繁殖羽時頭頂黑色，頭後有黑色如辮子般的長冠羽，臉頰白色，背部及翼為綠色帶紫色金屬光澤。胸腹部白色，尾下覆羽橙紅色；雌鳥繁殖羽似雄鳥繁殖羽，但臉部污白色，喉部黑色雜有白斑，羽冠較短。雌雄鳥的非繁殖羽似雌鳥繁殖羽，臉、前額及喉部污白色。嘴黑色，眼黑色，腳暗紅色。

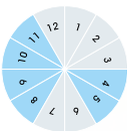
生態習性：出現於內陸之旱田、水田、濕地及草地，通常成小群或大群活動。台江地區紀錄不多，多出現於較偏內陸的農田地帶，如台 17 線省道兩旁的農田。以小型無脊椎動物及螺類為食，飛行時振翅緩慢而優雅。



跳鴉

RM 稀有過境鳥

灰頭麥雞
Gray-headed Lapwing
Vanellus cinereus
34~37cm



外型特徵：成鳥頭頸部灰色，胸部有一條粗的黑色橫帶，胸腹部到尾下覆羽白色，眼紅色。背部及翼黃褐色，腰部及尾羽白色，尾羽末端黑色。幼鳥整體似成鳥，但頭頸部與背部為顏色一致的黃褐色，背部及翼淡色羽緣明顯，眼黑色。嘴黃色而尖端黑色，腳黃色。

生態習性：出現於內陸之旱田、水田、濕地及草地，通常單獨或成小群活動。台江地區記錄很少，僅四草濕地及七股地區的旱田有過紀錄。通常以小型無脊椎動物及螺類為食，飛行時振翅緩慢，翅膀常成 M 字形。



灰斑鴉

CW 普通冬候鳥

Black-bellied Plover
Pluvialis squatarola
24~28cm



外型特徵：繁殖羽時頭頂和頸後白色，背部及翼為黑色密佈白色粗斑點，體下黑色，尾下覆羽白色，翼下近鴉部有一大塊明顯黑斑。非繁殖羽時體上大致為灰褐色雜有淡色斑點，胸部及腹側白色密佈褐色細縱斑。嘴黑色，眼黑色，腳黑色。

生態習性：出現於濱海濕地如河口泥灘地、草澤、海岸、沙洲。通常單獨或成小群活動，在黑面琵鷺保護區有穩定度冬的族群，會與其他鴉科混群。常在泥灘地或沙洲上緩步慢行覓食，以環節動物或小型無脊椎動物為食。





太平洋金斑鸕

金斑鸕
Pacific Golden-Plover
Pluvialis fulva
23~26cm



CW 普通冬候鳥

外型特徵：繁殖羽時體上大致黑色密佈黃色或白色斑點；前額、眉線、頸側延伸到腹側有白色寬帶，體下大致黑色。非繁殖羽時頭頸部轉為黃褐色，背部及翼轉為黑褐色且斑點較為稀疏；體下淡黃褐色，胸腹部有淡色鱗斑。嘴黑色，眼黑色，腳黑色。

生態習性：出現於濱海濕地如水田、泥灘地、草澤、鹽田或草地，通常成小群或大群出現。以環節動物或小型無脊椎動物為食，受驚嚇時會整群飛起盤旋後再一起降落，遷徙時會編隊飛行，常與其他鸕科混群。



非繁殖羽



繁殖羽



雄鳥繁殖羽

東方紅胸鸕

RM 稀有過境鳥

紅胸鸕
Oriental Plover
Charadrius veredus
22~25cm



外型特徵：嘴短而尖，有完整白色頸環。雄鳥繁殖羽時體上大致棕褐色，體下白色；頭頂前緣黑色，頭頂至後頸栗褐色，過眼線黑色，頸部與胸部交界處有不相連的黑色頸環。雌鳥繁殖羽似雄鳥繁殖羽，但胸側頸環與頭頂及臉頰為棕褐色，非繁殖羽和繁殖羽差異不大。雄鳥非繁殖羽時大致似雌鳥繁殖羽。幼鳥似成鳥非繁殖羽，但體色較淡，背部及翼羽緣淡色。嘴黑色，眼黑色，腳短，顏色變異大，從黃色到黑色都有。

生態習性：出現於濱海濕地如水田、泥灘地、草澤、河口、沙洲或鹽田，通常成對或成大群活動。春夏季見到成對活動個體多是配對的親鳥，主要繁殖於濕地附近的沙地或礫石地，繁殖期間遇有天敵靠近會以擬傷行為引誘天敵離開巢位附近，以保護巢蛋或尚不會飛行的雛鳥，冬候鳥族群經常大群聚集。通常以甲殼類、螺貝類、沙蠶及小型無脊椎動物為食，常與其他鸕科混群。



非繁殖羽

東方環頸鴿

UCR 不普遍留鳥 CW 普通冬候鳥

環頸鴿
Snowy Plover
Charadrius alexandrinus
15~17cm



外型特徵：嘴短而尖，有完整

白色頸環。雄鳥繁殖羽時體

上大致棕褐色，體下白色；

頭頂前緣黑色，頭頂至後

頸栗褐色，過眼線黑色，

頸部與胸部交界處有不相連

的黑色頸環。雌鳥繁殖羽似雄鳥

繁殖羽，但胸側頸環與頭頂及臉頰

為棕褐色，非繁殖羽和繁殖羽差異不

大。雄鳥非繁殖羽時大致似雌鳥繁殖羽。幼鳥似成鳥非繁殖羽，但體

色較淡，背部及翼羽緣淡色。嘴黑色，眼黑色，腳短，顏色變異大，

從黃色到黑色都有。

生態習性：出現於濱海濕地如水田、泥灘地、草澤、河口、沙洲或鹽

田，通常成對或成大群活動。春夏季見到成對活動個體多是配對的親

鳥，主要繁殖於濕地附近的沙地或礫石地，繁殖期間遇有天敵靠近會

以擬傷行為引誘天敵離開巢位附近，以保護巢蛋或尚不會飛行的雛



雄鳥

幼鳥



蛋



雌鳥





小環頸鴉

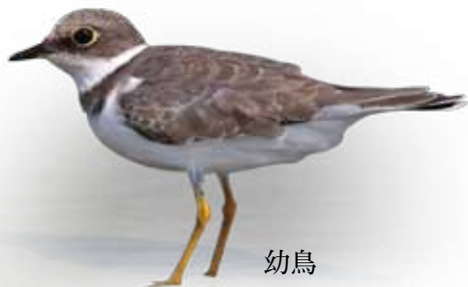
CW 普通冬候鳥

金眶鴉
Little Ringed Plover
Charadrius dubius
14~17cm



外型特徵：有明顯金黃色眼圈及完整白色頸環。繁殖羽時體上大致棕褐色，體下白色；前額白色，上緣有黑帶，與眼睛周圍至耳羽的黑色斑塊相連接，頭頂淡褐色，與黑色相連接處有白色細邊，頸環白色，頸胸交界處有黑色橫帶。非繁殖羽時似繁殖羽，但頭頂轉為淡褐色，頭部黑色部分轉為黑褐色，胸口黑色橫帶轉為淡褐色。幼鳥整體似成鳥非繁殖羽，但前額及過眼線黃褐色，體上的淡色羽緣明顯。嘴黑色，下嘴基部黃色，腳黃色。

生態習性：出現於淡水性的濕地如水田、魚塢、泥灘地、草澤或鹽田。通常成小群活動，在台江地區為常見的冬候鳥，適當棲地都有機會發現。台灣另有少數留鳥族群，繁殖較偏好內陸的淡水濕地。通常以小型無脊椎動物為食，較少與其他鴉科混群。



幼鳥



成鳥

環頸鴉

RM 稀有過境鳥

北環頸鴉
Common Ringed Plover
Charadrius hiaticula
18~20cm



外型特徵：嘴短鈍而基部黃色明顯，體型明顯較小環頸鴉壯碩。繁殖羽時體上大致棕褐色，體下白色；無明顯黃色眼圈，前額白色，上緣有黑帶，與眼睛周圍至耳羽的黑色斑塊相連接，頸環白色，頸胸交界處有黑色粗橫帶，嘴黑色，基部橘黃色佔嘴長一半以上。非繁殖羽時頭部黑色部位轉淡，嘴基部黃色比例變少。幼鳥似成鳥非繁殖羽，但頭部黑色部分為黃褐色，背部及翼淡色羽緣明顯，嘴接近全黑。眼黑色，腳橘黃色。

生態習性：出現於濱海濕地如水田、泥灘地、草澤或鹽田。通常單獨出現，在台江地極為罕見，目前僅四草濕地、三股、城西濕地及曾文溪口有過紀錄。以甲殼類、螺貝類、沙蠶及小型無脊椎動物為食，常與其他鴉科混群。



蒙古鴉

UCW 不普通冬候鳥 CM 普遍過境鳥

蒙古沙鴉
Lesser Sand-Plover
Charadrius mongolus
18~21cm



外型特徵：嘴短，頸部無白色完整頸圈。繁殖羽時體上大致棕褐色，前額白色，有寬的黑色過眼線，喉部白色，頭頂、後頸及胸腹部橘紅色，腹部到尾下覆羽白色。非繁殖羽時橘紅色消失，過眼線和體上轉為灰褐色。嘴黑色，嘴長度約與嘴甚至眼睛距離相等，眼黑色，腳色變異大，從黃綠色到黑色都有。

生態習性：出現於濱海濕地如河口、沙洲、魚塢、泥灘地或鹽田。通常成小群活動，度冬時較為零散，過境期可見到大群聚集遷徙。以螺貝類、沙蠶或小型無脊椎動物為食，常與其他鴉科混群。





鐵嘴沙鴉

UCW 不普遍冬候鳥 CM 普遍過境鳥

鐵嘴沙鴉
Greater Sand-Plover
Charadrius leschenaultii
22~25cm



外型特徵：嘴比蒙古鴉稍長，頸部無白色完整頸圈。繁殖羽時體上大致棕褐色，前額白色，有寬的黑色過眼線，喉部白色，後頸、頸圈與上胸部橘紅色，但範圍較蒙古鴉小，胸部到尾下覆羽白色。非繁殖羽時體上、過眼線及胸環轉為灰褐色。嘴黑色，嘴長比嘴基至眼睛距離稍長，眼黑色，腳黃色到黃綠色。

生態習性：出現於濱海濕地如河口、沙洲、魚塢、泥灘地、鹽田或農田。通常成小群活動，度冬時較為零散，過境期可見到大群聚集遷徙。通常以螺貝類、沙蠶或小型無脊椎動物為食，常與其他鴉科混群。

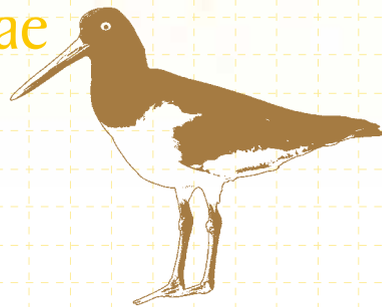


鳥種
介紹

16

鴉科

Haematopodidae



蠣鷸

RW 稀有冬候鳥

 蠣鷸
 Eurasian Oystercatcher
Haematopus ostralegus
 40~48cm


外型特徵：全身黑白色，嘴喙紅色且粗長之大型涉禽。嘴喙紅色到橙紅色，腳粉紅色，虹膜紅色。頭頸部、上胸部、背部及翼黑色，腰部、胸腹部及尾羽白色，尾羽末端有黑色橫帶，飛行時有一條明顯的白色翼帶，翼下僅飛羽外側稍黑，其餘全白。胸口的白色往上延伸成一個不相連的胸環。幼鳥及亞成鳥大致似成鳥，但背部深褐色並密佈淡色鱗斑，嘴喙前端黑色。

生態習性：出現於河口、海岸或沙洲等大型灘地，通常單獨出現，鮮少飛進內陸。台江地區為稀有冬候鳥，在曾文溪口有穩定度冬的個體，春秋過境時在適當棲地也有機會發現。通常以牡蠣、貝類或軟體動物為主食，覓食時會將嘴垂直插入灘地中找尋食物。


 鳥種
 介紹

17



長腳鷸科

Recurvirostridae



高蹺鸕

CR 普通留鳥 CW 普通冬候鳥

黑翅長腳鸕
Black-winged Stilt
Himantopus himantopus
35~40cm



外型特徵：腳細長且呈鮮紅色之涉禽。雄鳥臉部、頸部、體下白色，頭後與後頸顏色變異大，從全黑到全白都有，背部與翅膀黑色帶有墨綠色金屬光澤，腰部及尾羽白色，腳極為細長。雌鳥整體似雄鳥，但背部與翅膀為黑褐色且無金屬光澤。幼鳥似雌鳥，但背部與翅膀帶有褐色鱗斑。成鳥嘴喙黑色，幼鳥嘴基部粉紅色；成鳥腳紅色，幼鳥腳粉紅色，眼紅色。

生態習性：出現於濱海濕地如水田、草澤、湖泊、魚塭或河口等地。通常成對或成小群出現，台江地區全年普遍易見，冬季時數量更多，且有大群聚集的現象，顯見有冬候鳥族群。通常以魚類、小型無脊椎動物、甲殼類或蝌蚪為食；飛行時會發出刺耳帶金屬音的「ke-ke~~」聲。繁殖期築巢於魚塭或廢棄鹽田等濕地的土堤上，遇有其他鳥類或天敵靠近時親鳥會離開巢位大聲鳴叫，並飛到空中後俯衝作勢攻擊。



雌鳥



雄鳥





反嘴鸕

UCW 不普遍冬候鳥

反嘴長腳鸕
Pied Avocet
Recurvirostra avosetta
42~45cm



外型特徵：全身黑白色，嘴尖細而上翹之涉禽。腳長，呈藍灰色，嘴黑色，眼黑色。全身白色，前額至頭頂到後頸、兩側肩羽、部分覆羽及初級飛羽黑色，飛行時身體背部會有明顯的黑色斑塊。雌雄鳥羽色相似。

生態習性：出現於濱海濕地如鹽田、草澤、湖泊或魚塢。在台灣多數地區為非常罕見的冬候鳥，但台江地區有大量穩定度冬族群，近年總數量都在一千隻以上，為不普遍的冬候鳥，濱海公路兩旁的大型廢棄魚塢常有紀錄。成群出現，常有百隻以上的大群聚集



活動。通常以小型無脊椎、甲殼類及軟體動物為食，覓食時會以上翹的嘴於水中左右掃動，與多數鸕行鳥科不同。會在水面漂浮，鮮少站立於泥灘地上，飛行時會發出輕柔如笛音的「克律~克律~」聲。



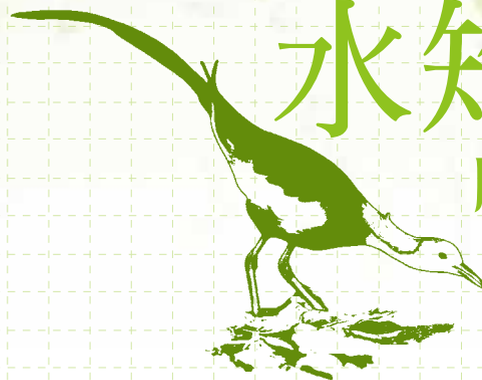


鳥種
介紹

18

水雉科

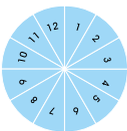
Jacaniidae



水雉

RR 稀有留鳥 RM 稀有過境鳥

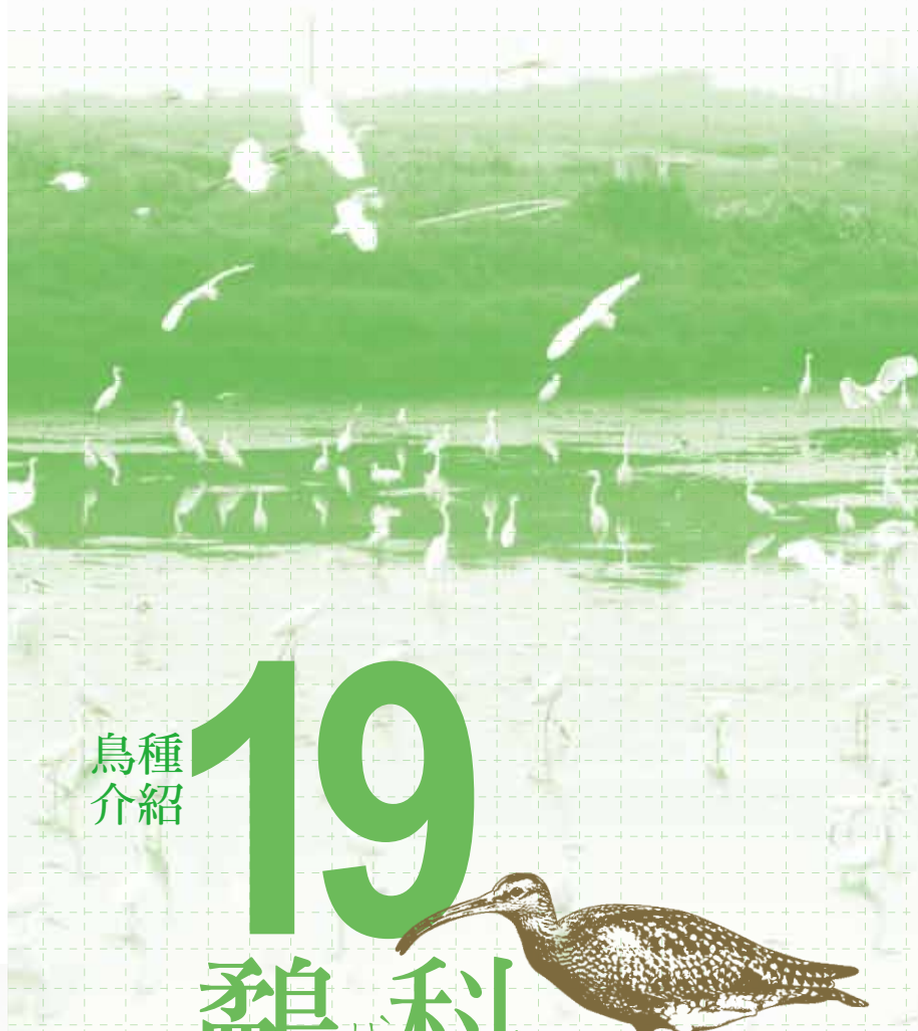
菱角鳥
Pheasant-tailed Jacana
Hydrophasianus chirurgus
31~58cm



外型特徵：後頸部有金黃色斑塊，並有黑色長尾的水鳥。成鳥繁殖羽的頭部、頸部到上胸部白色，頭後黑色，後頸為亮麗的金黃色，外緣黑色。背部及翅膀暗褐色，覆羽白色，外側初級飛羽末端延長膨大成裝飾羽，胸腹部、尾下覆羽及尾羽黑色，中央數根尾羽與身體等長。成鳥非繁殖羽：整體似繁殖羽但頭頂黑色，後頸之黑色延伸至眼睛形成過眼線，金黃色部分延伸至眼後，翅膀之褐色及白色轉為淡褐色，體下白色，沒有長尾羽。雌雄鳥相似。嘴鐵灰色，腳黃綠色。



生態習性：出現於低海拔之濕地如水田、湖泊、草澤或菱角田。通常成對或成小群出現，在台灣目前僅台南官田地區附近有較穩定的留鳥族群，但數量不超過三百隻。台江地區為稀有過境鳥或可能是官田地區留鳥族群的擴散個體，在七股的廢棄魚塢及四草的休耕水田曾有紀錄。腳趾極長，能夠在浮葉性的水生植物上行走，以水生無脊椎動物及植物種子為食。

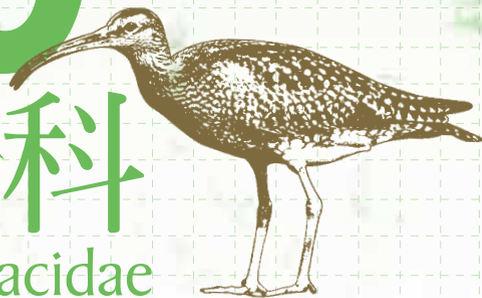


鳥種介紹

19

鷓鴣科

Scolopacidae





白腰草鷸

RW 稀有冬候鳥

Green Sandpiper
Tringa ochropus
21~24cm



外型特徵：嘴直而長度中等，腰部白色。繁殖羽時體上黑褐色，體上帶有白色細斑，腹部及尾下覆羽白色，頭頸部及胸部有黑色縱紋。非繁殖羽時體上轉為灰褐色且無白色斑點，頭胸部的縱斑較細。嘴黑色，腳暗黃綠色。

生態習性：偏好出現於淡水性的濕地如水田、河流邊緣、草澤或水溝，通常單獨或成小群活動。台江地區記錄較少，通常以小型無脊椎動物、魚、蝦或植物碎屑為食，停棲時尾羽會上下擺動。



鷹斑鷸

CW 普遍冬候鳥 CM 普遍過境鳥

林鷸
Wood Sandpiper
Tringa glareola
19~23cm



外型特徵：嘴稍短而腳長。繁殖羽時頭頸部到胸部白色，密佈暗色縱紋；背部及翼黑褐色，密佈白色斑點；腹部及尾下覆羽白色。非繁殖羽似時頭頸部及胸前縱紋不明顯，背部及翼轉為灰褐色。嘴黑色，基部黃色；腳黃綠色。

生態習性：出現於濱海濕地如水田、泥灘地、草澤、鹽田。通常成小群或大群活動，每年 8、9 月在曾文溪口南北岸的休耕水田及魚塭常有大量紀錄。警戒時會上下擺動尾羽。以小型無脊椎動物、螺貝類、沙蠶為食，會與其他鷸科混群。



反嘴鷸

UCM 不普遍過境鳥

翹嘴鷸
Terek Sandpiper
Xenus cinereus
22~25cm



外型特徵：腳短、嘴長而上翹。繁殖羽時體上灰褐色，黑色羽軸明顯，肩羽處有黑色粗斑紋，頭部、頸部及胸側有暗色細縱紋，體下大致白色。非繁殖羽時體上轉為淡灰褐色，頭頸部無明顯縱紋。嘴黑色，基部黃色；腳黃色。

生態習性：出現於濱海濕地如河口沙洲、泥灘地、草澤、鹽田等地。通常單獨或成小群活動，會與其他鷸科混群。在台江地區以鹽水溪口、曾文溪口及黑面琵鷺保護區記錄較多。通常以螺貝類、沙蠶、魚、螃蟹或小型無脊椎動物為食。



磯鷸

CW 普遍冬候鳥

Common Sandpiper
Actitis hypoleucos
19~21cm



外型特徵：嘴直而長度中等、翼角前方有白色區塊。頭頸部及背部暗棕褐色，胸腹部白色；頭部及上胸部有不明顯的黑色細縱紋，眉線白色，過眼線黑色。停棲時翼角（腕）前方有一白色區塊。嘴黑色，腳暗黃綠色。

生態習性：出現於濱海濕地如水田、泥灘地、潮溝、鹽田、沙岸等地。通常單獨或成小群活動，在台江地區的適當棲地都有機會發現。以小型無脊椎動物及其幼蟲為食，停棲時尾羽經常上下擺動。





紅腳鸕
Common Redshank
Tringa totanus
27~29cm

赤足鸕

CW 普通冬候鳥 CM 普通過境鳥

外型特徵：嘴稍短而腳長。繁殖羽時體上大致黑褐色，有白色眼圈，體下大致白色密佈黑色細縱紋。非繁殖羽時體上轉為灰褐色，頭頸部和胸部縱紋較少。嘴基部紅色而前端黑色，腳紅色。

生態習性：出現於濱海濕地如水田、泥灘地、草澤、鹽田或魚塢。通常單獨或成兩三隻的小群活動，在台江地區各適合棲地均有機會發現。通常以螺貝類、沙蠶、魚類或小型無脊椎動物為食，會與其他鸕鶿科混群。



灰尾鸕

Gray-tailed Tattler
Tringa brevipes
24~27cm



黃足鸕

CW 普通冬候鳥 CM 普通過境鳥

外型特徵：嘴直而略為粗長，腳短。繁殖羽體上大致灰褐色，體下白色，臉部有細縱紋，胸腹部密佈細橫紋。非繁殖羽體上顏色較暗，體下無細橫紋，頸側、胸前及脇部灰黑色。嘴基部黃色，尖端黑色，腳黃色。

生態習性：出現於靠近海岸的濕地如沙岸、泥灘地、鹽田或草澤。通常單獨或成小群活動，在台江地區以黑面琵鷺保護區及各河口沙洲記錄較多。通常以螺貝類、螃蟹、沙蠶、魚類或小型無脊椎動物為食，會與其他鸕鶿科混群。



鶴鸕

RW 稀有冬候鳥

Spotted Redshank
Tringa erythropus
29~32cm



外型特徵：嘴細長，腳長。繁殖

羽時全身大致黑色，眼圈白色，脇部有白色橫紋，背部及翼有白斑，腰部白色。非繁殖羽時體上大致灰褐色帶些許白斑，體下大致白色，有白色眉線。上嘴全黑，下嘴前半黑色後半紅色，腳紅色。

生態習性：出現於濱海濕地如魚塢、泥灘地、鹽田，通常單獨或成小群活動，冬季非繁殖羽與赤足鸕相似不易分辨。通常以螺貝類、沙蠶、魚類或小型無脊椎動物為食，會與其他鸕鶿科混群。



非繁殖羽



繁殖羽



青足鸕[△]

CW 普通冬候鳥 CM 普通過境鳥

青脚鸕
Common Greenshank
Tringa nebularia
30~35cm



外型特徵：嘴粗而略為上翹。繁殖羽時體上大致淡灰色，背部有不規則黑色斑塊，羽緣白色；體下大致白色，頭頸部密佈細縱紋，胸部縱紋明顯。非繁殖羽時頭頸部到胸部縱紋較少。嘴灰綠色，腳黃綠色。

生態習性：出現於濱海濕地如

河口、水田、泥灘地、草澤、魚塢或鹽田。通常單獨或成小群出現，在台江地區適合棲地均有機會發現。通常以魚類為食，會與其他鸕鶿科混群。



非繁殖羽

小青足鸕[△]

UCW 不普通冬候鳥 CM 普通過境鳥

澤鸕
Marsh Sandpiper
Tringa stagnatilis
22~26cm



外型特徵：嘴長度中等而尖細，腳長。繁殖羽時體上大致淡褐色，頭頸部白色帶有細縱紋，胸腹部到尾下覆羽白色。非繁殖羽時體上轉為灰褐色，白色羽緣較為明顯。嘴黑色，僅基部略黃；腳黃綠色或黃色。

生態習性：出現於濱海濕地如水田、泥灘地、魚塢、草澤或鹽田。通常單獨或成小群活動，

在台江地區的適合

棲地均有機會發

現，過境期經常成

小群或大群遷徙。以螺

貝類、沙蠶、魚類或小型

無脊椎動物為食，會與其他鸕鶿科混群。



諾氏鸕[△]

RM 稀有過境鳥

小青脚鸕、諾曼氏青足鸕
Nordmann's Greenshank
Tringa guttifer
29~32cm



外型特徵：嘴粗長微往上翹，腳稍短。繁殖羽時體上黑褐色，頸部到胸部密佈黑色粗斑點，腹部到尾下覆羽白色。非繁殖羽體上轉為淡灰色，體下白色。嘴略粗，呈黃綠色，前端黑色；腳稍短，黃色。

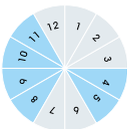
生態習性：出現於濱海濕地如河口、泥灘地或鹽田，通常單獨活動。為全球瀕臨絕種鳥種，在台江地區以黑面琵鷺保護區、四草濕地、城西濕地紀錄較多。通常以螃蟹為食、小型無脊椎或魚類為食，會與其他鸕鶿科混群。



小杓鷸¹

UCM 不普遍過境鳥

Little Curlew
Numenius minutus
28~32cm



外型特徵：嘴細、長度稍短且略微下彎。全身大致黃褐色，頸部及胸部有黑色縱斑，背部及翼黑褐色，背部有許多黑色斑塊。上嘴黑色，下嘴前段黑色，後段粉紅色，腳藍灰色或黃褐色。

生態習性：出現於較偏內陸之濕地如水田、鹽田、旱田和草地。通常成小群活動，在台江地區以七股地區休耕的農田、草地記錄較多，偶見於廢棄鹽田。由於保護色良好，不容易發現。通常以小型無脊椎動物或植物種子為食。



中杓鷸¹

UCW 不普遍冬候鳥 UCM 不普遍過境鳥

Whimbrel
Numenius phaeopus
40~46cm



外型特徵：嘴長而下彎，腳長。全身大致暗褐色，背部及翼黑褐色帶有白色斑點。頭部的肩線、頭側線，加上頭中央線形成如西瓜皮般的花紋。頸部到胸腹部有暗色細縱紋。嘴前半段黑色，後半段粉紅色，腳藍灰色。

生態習性：出現於濱海濕地如水田、河口泥灘地、鹽田或魚塭。通常單獨或成小群活動，在台江地區以黑面琵鷺保護區、曾文溪口、鹽水溪口記錄較多。通常以螺貝類、螃蟹及小型無脊椎動物為食，會與其他鷸科混群。



大杓鷸¹

UCW 不普遍冬候鳥

白腰杓鷸
Eurasian Curlew
Numenius arquata
50~60cm



外型特徵：嘴極長而明顯下彎，腳長。頭頸部及胸部黃褐色，腹部到尾下覆羽白色，頭頸部到上腹部密佈黑色縱紋，背部灰褐色，羽緣淡黃色或白色，腰部及尾羽白色。嘴大致黑色，基部粉紅色，腳藍灰色。

生態習性：出現於靠近海岸的濕地如沙岸、河口泥灘地、鹽田。通常成小群或大群活動，在台江地區以黑面琵鷺保護區、曾文溪口、鹽水溪口的度冬記錄較為穩定。以螃蟹、貝類、沙蠶、魚類或小型無脊椎動物為食，覓食時會以長嘴鑽入泥中。



黑腰杓鷸¹

RM 稀有過境鳥

紅腰杓鷸
Far Eastern Curlew
Numenius madagascariensis
53~66cm



外型特徵：嘴極長而明顯下彎，腳長。頭頸部及體下紅褐色，頭頸部到胸部密佈黑色縱紋，背部及翼黑褐色，羽緣白色或褐色；腰部及尾羽棕褐色。嘴大致黑色，基部粉紅色，腳藍灰色。

生態習性：出現於靠近海岸的濕地如沙岸、河口泥灘地、鹽田。通常單獨或成小群活動，經常與大杓鷸混群，不容易發現。在台江地區以黑面琵鷺保護區、曾文溪口、鹽水溪口記錄較多。以螃蟹、貝類、沙蠶、魚類或小型無脊椎動物為食，覓食時會以長嘴鑽入泥中。





繁殖羽

黑尾鷸[△]

RW 稀有冬候鳥 UCM 不普遍過境鳥

黑尾鷸
Black-tailed Godwit
Limosa limosa
36~44cm



外型特徵：嘴很長而直，前端較尖。繁殖羽時頭頸部及上胸部紅褐色，腹部到尾下覆羽白色具黑色橫斑，背部及翼灰褐色具黃色及黑色斑塊，尾羽白色而末端黑色。非繁殖羽時體上為灰褐色，體下白色。嘴橘黃色到粉紅色，尖端黑色，腳黑色。

生態習性：出現於近海的濕地如沙岸、水田、魚塭或鹽田。通常成小群活動，在台江地區適合棲地都有機會發現。以螺貝類、沙蠶、魚類或小型無脊椎動物為食，常與其他鷸科混群，覓食時會將長嘴喙鑽入泥中。



非繁殖羽

斑尾鷸[△]

RW 稀有冬候鳥 RM 稀有過境鳥

斑尾鷸
Bar-tailed Godwit
Limosa lapponica
37~41cm



外型特徵：嘴很長而略為上翹，前端較尖。繁殖羽時頭頸部及胸腹部紅褐色，背部及翼黑褐色，羽緣白色；尾羽有黑色橫斑。非繁殖羽時全身轉為淡灰褐色，翼淡色羽緣明顯，體下污白色。嘴粉紅色，前端黑色；腳黑色。

生態習性：出現於近海的濕地如沙岸、河口、泥灘地或鹽田。通常單獨或成小群活動，在台江地區的黑面琵鷺保護區有數量稀少但穩定的度冬族群。通常以螺貝類、沙蠶、魚類或小型無脊椎動物為食，覓食時會將長嘴喙鑽入泥中。





紅腹濱鷸 U、

漂鷸
Red Knot
Calidris canutus
23~25cm



UCM 不普遍過境鳥

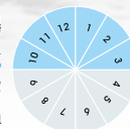
外型特徵：嘴略短鈍，腳短，體型圓胖。繁殖羽時頭頸部到腹部磚紅色，尾下覆羽白色帶稀疏的黑斑，體上黑褐色帶紅色斑點。非繁殖羽時體上轉為灰褐色，體下大致白色，帶有灰色鱗斑。嘴黑色，腳黃綠色或灰黑色。

生態習性：出現於濱海濕地如水田、泥灘地、草澤或鹽田，通常單獨或成小群活動。在台江地區以曾文溪口及黑面琵鷺保護區記錄較多，經常與大濱鷸混群，但數量遠少於大濱鷸。以螺貝類、沙蠶或小型無脊椎動物為食。



三趾濱鷸 U、

三趾鷸
Sanderling
Calidris alba
20~21cm



UCW 不普遍過境鳥

外型特徵：嘴略細而短，腳短，只有三隻腳趾。繁殖羽時頭頸部及體上大致紅褐色帶部分黑斑，頭頂、後頸及胸前密佈黑色縱紋，腹部到尾下覆羽白色。非繁殖羽時體上轉為淡灰色，體下純白，翼角黑褐色。嘴黑色，腳黑色。

生態習性：出現於濱海濕地如河口或海岸沙地，較少出現於內陸，通常單獨或成小群活動，偏好在海岸潮間帶覓食，經常沿著海水邊緣線來回奔跑覓食。以螺貝類、沙蠶或小型無脊椎動物為食，會與其他鷸科混群。



鵝鵝

Ruddy Turnstone
Arenaria interpres
21~26cm



翻石鷸 U、

RW 稀有冬候鳥 UCM 不普遍過境鳥

外型特徵：嘴短而尖，腳短。雄鳥繁殖羽時頭部大致白色，頭頂有黑色縱紋，眼先及眼下有黑色斑，頸部及胸部黑色，腹部到尾下覆羽白色，背部及翼紅褐色雜有黑斑。非繁殖羽時體上轉為暗褐色。嘴黑色，腳橘紅色。

生態習性：出現於近海的濕地如沙岸、泥灘地或鹽田。通常成小群或大群活動，在台江地區以四草野生動物保護區、曾文溪口紀錄較多。通常以螺貝類、沙蠶或小型無脊椎動物為食，會與其他鷸科混群，覓食時會以嘴將石塊翻起搜尋食物。



姥鷸

Great Knot
Calidris tenuirostris
23~27cm



大濱鷸 U、

UCM 不普遍過境鳥

外型特徵：嘴略粗長，腳短，體型粗壯。繁殖羽時體上大致黑褐色帶些許紅色斑塊，羽緣白色；頭頸部有細縱紋，胸部密佈黑色斑點。非繁殖羽時到胸腹部的黑斑轉為稀疏的縱斑，體上轉為灰褐色。嘴黑色，腳黃綠色。

生態習性：出現於濱海濕地如水田、泥灘地、草澤或鹽田。通常成小群或大群活動，過境期經常成大群集體活動，會與體型相近的紅腹濱鷸混群，台江地區在曾文溪口及黑面琵鷺保護區較常見。通常以螺貝類、沙蠶或小型無脊椎動物為食。



紅胸濱鷸 □、

CW 普遍冬候鳥

紅頸濱鷸、穉鷸
Red-necked Stint
Calidris ruficollis
13~16cm



外型特徵：嘴短且腳短，體型小。繁殖羽時頭頸部、背部及翼覆羽磚紅色，飛羽黑色，胸腹部到尾下覆羽白色。非繁殖羽時體上轉為灰褐色，體下白色。嘴黑色，腳黑色。

生態習性：出現於濱海濕地如水田、泥灘地、草澤、鹽田或魚塢。通常成小群或大群活動，在台江地區各適合棲地均有機會發現，冬季會大量聚集共同覓食活動。以螺貝類、沙蠶或小型無脊椎動物為食，經常與其他小型鷸鶉科混群。



小濱鷸 □、

RW 稀有冬候鳥 RT 稀有過境鳥

Little Stint
Calidris minuta
12~14cm



外型特徵：嘴短而略微下彎，腳略長，體型小。繁殖羽時體上大致栗紅色，翼覆羽及三級飛羽有栗紅色羽緣，體下包括喉部大致白色。非繁殖羽時體上轉為暗灰褐色，體下白色。嘴黑色，腳黑色。

生態習性：出現於濱海濕地如水田、泥灘地或鹽田，通常單獨或成小群活動。在台江地區為稀有冬候鳥及過境鳥，以四草鹽田紀錄較為穩定。會與外型羽色相近的紅胸濱鷸混群而不易辨識，繁殖羽時比較容易被發現。以螺貝類、沙蠶或小型無脊椎動物為食。



丹氏濱鷸 □、

RW 稀有冬候鳥

丹氏穉鷸
Temminck's Stint
Calidris temminckii
13~15cm



外型特徵：嘴短而略下彎，腳短，胸腹部較壯碩。繁殖羽時體上大致灰褐色雜有些許黃褐色，頭頸部到胸部有黑色縱紋，胸部到尾下覆羽白色。非繁殖羽時體上及頭胸部為均勻的暗褐色。嘴黑色，腳黃色。

生態習性：出現於濱海濕地如水田、鹽田或泥灘地。通常單獨或成小群活動，在台江地區以四草及七股的鹽田區有較穩定紀錄。以螺貝類、沙蠶或小型無脊椎動物為食，經常與其他小型鷸鶉科混群。



長趾濱鷸 □、

RW 普遍冬候鳥

雲雀鷸
Long-toed Stint
Calidris subminuta
13~15cm



外型特徵：嘴短而略為下彎，腳長，趾很長、頸長，姿態顯得較為挺拔。繁殖羽體上大致紅褐色，體下大致白色，頭頸部有細縱紋。非繁殖羽時體上轉為暗灰褐色。嘴黑色，下嘴基部略帶黃色，腳黃色。

生態習性：出現於濱海濕地如水田、泥灘地、草澤、鹽田或魚塢。通常成小群或大群活動，於台江地區各處適合棲地均有機會發現。通常以螺貝類、沙蠶或小型無脊椎動物為食，會與其他小型鷸鶉科混群。



美洲尖尾濱鶉[△]

斑胸濱鶉、美洲尖尾鶉
Pectoral Sandpiper
Calidris melanotos
19~23cm



RM 稀有過境鳥

外型特徵：嘴稍短而略下彎，腳短。繁殖羽時體上黑褐色帶黃色調，頭頸部及胸部密佈黑色縱紋，腹部及尾下覆羽白色，胸部縱紋與白色腹部交界線非常清楚。非繁殖羽時體上轉為暗黃褐色。嘴大部分黃褐色，前端黑色，腳黃色。

生態習性：出現於濱海濕地如

水田、泥灘地、草澤或魚塭，較偏好淡水的濕地。

通常單獨活動，會與

體型羽色相似的尖尾濱鶉混

群，不容易發現。以螺貝類、沙

蠶或小型無脊椎動物為食。



尖尾濱鶉[△]

尖尾鶉
Sharp-tailed Sandpiper
Calidris acuminata
17~22cm



CM 普遍過境鳥

外型特徵：嘴稍短而略下彎，腳短。繁殖羽時體上黑褐色帶明顯栗紅色，頭頂栗紅色明顯且密佈縱紋，胸腹部密佈箭矢狀斑紋，下腹部到尾下覆羽白色。非繁殖羽時體上轉為暗灰褐色。嘴灰黑色，下嘴基部偏黃，腳黃色。

生態習性：出現於濱海濕地如水田、

泥灘地、魚塭或鹽田發現。通

常成小群或大群活動，在

台江地區各處適合棲地均

有機會發現，較偏好休耕的

水田或魚塭。通常以螺貝類、

沙蠶或小型無脊椎動物為食，會

與其他體型相近的鸕科混群。



黑腹濱鶉[△]

濱鶉
Dunlin
Calidris alpina
16~22cm



CW 普遍冬候鳥

外型特徵：嘴長而前端下彎，腳短。繁殖羽時頭頂及背部帶紅棕色，臉部、喉部、頸部及胸部有細縱紋，腹部中央有一大片不規則黑色斑塊，脇部及尾下覆羽白色。非繁殖羽時體上轉為單調的淡灰色，體下大致白色。雌雄鳥羽色相似，但雌鳥嘴稍長。幼鳥似成鳥繁殖羽，但臉部及胸部偏淡黃色，背部帶些許紅棕色，羽緣淡黃色，腹部白色中央有黑色斑點。嘴黑色，腳黑色。

生態習性：出現於濱海濕地如水田、泥灘地、草澤、魚塭或鹽田。通常成小群或大群活動，於台江地區各處適合棲地均有機會發現，冬季在四草野生動物保護區、曾文溪口、黑面琵鷺保護區內數量很多。通常以螺貝類、沙蠶或小型無脊椎動物為食，會與其他鸕科混群。



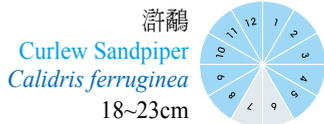
非繁殖羽



繁殖羽

彎嘴濱鷸 ♂

RW 稀有冬候鳥 CM 普通過境鳥



外型特徵：嘴長而下彎，腳略短。繁殖羽時頭頸部和胸腹部栗紅色，尾下覆羽白色雜有黑斑；背部及翼黑色帶有白色和紅色斑點。非繁殖羽時體上轉為單調的灰褐色，頭頸部有細縱紋，體下大致白色。嘴黑色，腳黑色。

生態習性：出現於濱海濕地如水田、泥灘地、魚塭或鹽田。通常成小群或大群活動，春秋過境時會大群聚集，較有機會發現，冬候鳥數量很少，多與外型羽色相似的黑腹濱鷸混群，不容易被發現。通常以螺貝類、沙蠶或小型無脊椎動物為食。



琵嘴鷸 ♂

RM 稀有過境鳥



外型特徵：嘴短而前端扁平呈湯匙狀，腳短，體型小。繁殖羽時背部及翼大致黑褐色帶紅褐色調，頭頸部紅褐色有細縱紋，胸腹部及尾下覆羽白色。非繁殖羽時體上轉為灰色，體下白色。嘴黑色，腳黑色。

生態習性：出現於濱海濕地如河口、泥灘地或鹽田。屬於全球極度危險的鳥種，2007 年全世界數量估計不到 100 對，在台江地區以黑面琵鷺保護區紀錄較多。經常與體型相近的小型鷸科如紅胸濱鷸混群。食物以蠕蟲為主。



寬嘴鷸 ♂

UCM 不普通過境鳥



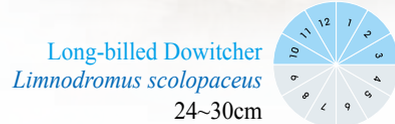
外型特徵：嘴長而寬，尖端下彎，腳短。繁殖羽時體上黑褐色帶紅褐色調，淡色頭央線、深色頭側線及白色眉線形成頭頂如西瓜皮般的斑紋，頭頸部及胸部有細縱紋，腹部到尾下覆羽白色。非繁殖羽時體上轉為灰色。嘴黑色，腳黑色。

生態習性：出現於濱海濕地如河口、泥灘地、鹽田或水田。通常單獨或成小群活動，在台江地區各處適合棲地均有機會發現，經常與其他小型鷸科混群。以螺貝類、沙蠶或小型無脊椎動物為食。



長嘴半蹼鷸 ♂

RW 稀有冬候鳥



外型特徵：嘴長而直，腳略短。繁殖羽時整體大致紅褐色；背部及翼黑色，帶有紅色或白色斑點，體側有黑色橫斑。非繁殖羽時體上轉變為樸素的灰褐色，體下淡灰色，脇部及尾下覆羽有暗色橫斑。嘴黑色而基部偏黃，腳黃色。

生態習性：偏好出現於淡水濕地如泥灘地、鹽田或魚塭。通常單獨或成數隻的小群活動，會與其他鷸科共同活動覓食。以沙蠶及小型無脊椎動物為食，覓食時會將長嘴鑽入泥中。





半蹼鷸

亞洲半蹼鷸
Asian Dowitcher
Limnodromus semipalmatus
33~36cm



RT 稀有過境鳥

外型特徵：嘴粗長而直，腳長。繁殖羽時整體大致紅褐色；背部及翼黑色，羽緣紅色或白色，下腹部到尾下覆羽白色，帶有黑色橫斑。非繁殖羽時體上轉為灰褐色，體下轉為污白色，胸部及脇部有縱紋。幼鳥似成鳥非繁殖羽，但頭頂、頸部及胸部黃褐色，背部黑色有黃褐色羽緣。嘴為台江地區所有長嘴的大型鷸科中最粗的，成鳥嘴黑色，幼鳥嘴前段黑色，後段粉紅色，腳黑色。

生態習性：出現於靠近海岸的濕地如沙岸、河口、泥灘地、鹽田或魚塢。通常單獨或成兩三隻小群活動，於台江地區各適合棲地均有機會發現，但記錄很少。通常以螺貝

類、沙蠶、魚類或小型無脊椎動物為食，會與其他鷸科混群，覓食時會將長嘴鑽入泥中。



成鳥



幼鳥



接近繁殖羽

流蘇鷸

RW 稀有冬候鳥

Ruff
Philomachus pugnax
♂ 26~32 ♀ 20~26cm



外型特徵：頭小嘴短，頸長腳長，軀幹壯碩。雌雄體型及繁殖羽羽色差異很大，雄成鳥繁殖羽時有各種色型變化，頭頸部及胸腹部羽色豔麗，有白色、紅色、橘色、黑色等不同顏色，並長出相當大量膨鬆如流蘇狀的飾羽，但台灣地區極難有機會看到繁殖羽的雄成鳥。雌成鳥繁殖羽時頭頸部為暗紅褐色與黑色交雜，胸部白色密佈黑色縱斑，腹部到尾下覆羽白色，背部羽緣紅褐色、白色或黃色。雌雄鳥非繁殖羽時體上大致灰褐色，背部及翼羽緣黃白色，體下大致白色。成幼鳥非繁殖羽嘴黑色；雄鳥繁殖羽嘴黃色或橘紅色，部分個體嘴尖端黑色。成鳥非繁殖羽及幼鳥腳黃色，成鳥繁殖羽時腳橘黃色。

生態習性：出現於濱海濕地如河口、泥灘地、鹽田、水田或魚塢。通常成小群活動，會與其他鷸科一起活動覓食，較高的體型會在水鳥群中顯得突出。通常以螺貝類、沙蠶、小型無脊椎動物或植物種子為食。



非繁殖羽



扇尾沙錐

Common Snipe
Gallinago gallinago
25~27cm



田鸕

UCW 不普通冬候鳥

外型特徵：嘴長而直，腳短，體態圓胖。全身大致黃褐色，有黑褐色的頭側線及過眼線，腹部及尾下覆羽白色，脇部及尾下覆羽有黑色橫斑，背部及翼黑褐色有黃白色羽緣；背部及肩羽處各有一條黃色粗縱紋，最外側肩羽外側黃白色羽緣粗而明顯；飛行時腳突出尾羽後緣，翼後緣白色，翼下覆羽大多白色；尾羽黑色，後段紅色而近末端處有黑色橫紋，尾羽通常為 14 根，寬度落差不大。嘴前段黑色，後段黃色，腳黃綠色。

生態習性：出現於濱海濕地如水田、泥灘地、草澤或草地，通常單獨或成小群活動，每年 10 月到隔年 4 月於台江地區各處適合棲地均有機會發現，偶會聚集成大群。性羞怯，多隱身於長草叢邊緣活動覓食，鮮少出現於開闊地，警戒時經常原地蹲伏不動，等到危險靠近時才突然飛起，低飛一段距離後又隨即落下躲藏。以螺類、蚯蚓、植物種子或小型無脊椎動物為食，覓食時會將長嘴垂直插入泥中。



針尾田鸕、針尾沙錐
Pin-tailed Snipe
Gallinago stenura
25~27cm



針尾鸕

RW 稀有冬候鳥 CT 普通過境鳥

外型特徵：外型體色與田鸕極為相似。嘴長較田鸕短，基部粗而前端細，粗細變化較明顯，停棲時尾羽較短，飛行時腳突出尾羽後緣很多，翼後緣無明顯白色。外側幾根尾羽特化成針狀。腳黃綠色。

生態習性：出現於濱海濕地如水田、泥灘地、草澤或草地，單獨或成小群活動，每年 8、9 月時於台江地區內各適合棲地常可發現，習性與田鸕相似，但較田鸕偏好草地。以螺類、蚯蚓、植物種子或小型無脊椎動物為食。



中田鸕、大沙錐
Swinhoe's Snipe
Gallinago megalala
27~29cm



中地鸕

RW 稀有冬候鳥 CT 普通過境鳥

外型特徵：外型體色與田鸕極為相似。嘴長較田鸕短，較針尾鸕略長；嘴基部粗而前端細，粗細變化較明顯，飛行時腳突出尾羽後緣極少，翼後緣無明顯白色。外側尾羽黑色而寬度明顯較中央尾羽窄。腳黃綠色。

生態習性：出現於濱海濕地如水田、泥灘地、草澤或草地，單獨或成小群活動，每年 8、9 月時於台江地區內各適合棲地常可發現，習性與田鸕相似，但較田鸕偏好草地。以螺類、蚯蚓、植物種子或小型無脊椎動物為食。





紅領瓣足鷸

CT 普通過境鳥

紅領瓣蹼鷸
Red-necked Phalarope
Phalaropus lobatus
16~20cm



外型特徵：嘴長而直，腳短，體態圓胖。體色與田鷸相似，但背部及肩羽處兩條黃色縱紋寬度較田鷸窄，最外側肩羽外側羽緣明顯稍粗但不如田鷸明顯。飛行時腳突出尾羽後緣很多，翼後緣無明顯白色，翼下密佈黑色斑點。尾羽為 26-28 根，外側幾根尾羽特化成針狀。嘴前端黑色，後端黃色，嘴長較田鷸短，基部粗而前端細，粗細變化較明顯，腳黃綠色。

生態習性：出現於濱海濕地如水田、泥灘地、草澤或草地，通常單獨或成小群活動，每年 8、9 月時於台江地區內各適合棲地常可發現。性羞怯，多隱身於長草叢邊緣活動覓食，鮮少出現於開闊地，警戒時經常原地蹲伏不動，等到危險靠近時才突然飛起，低飛一段距離後又隨即落下躲藏。通常以螺類、蚯蚓、植物種子或小型無脊椎動物為食，覓食時會將長嘴喙垂直探入泥中。

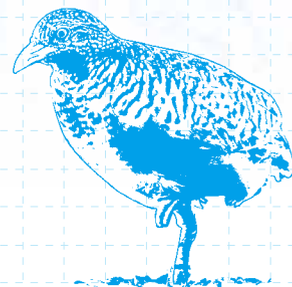


鳥種
介紹

20

三趾鷸科

Turnicidae





棕三趾鶉 イナズナ

CR 普遍留鳥

三趾鶉
Barred Buttonquail
Turnix suscitator
15~17cm



外型特徵：體上暗褐色，體下黃褐色，胸腹側有黑色橫斑，雌鳥頭部黑色佈滿白色斑點，喉部到胸部中央黑色，雄鳥喉部與胸部為黑色橫紋，無黑色斑塊。喙部鉛灰色，腳藍灰色。

生態習性：出現於旱田、草叢、草地、樹林底層或道路邊緣，習性隱蔽，通常單獨或成對出現，台江地區在適合棲地均有機會發現，通常以植物種子或小型無脊椎動物為食。雌鳥在繁殖季時會發出低沉的「得~得~」聲吸引雄鳥。

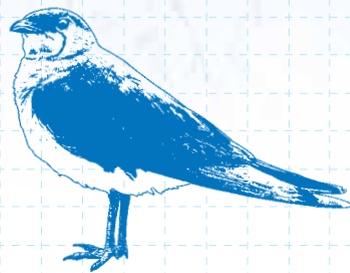


鳥種
介紹

20

燕鶻科

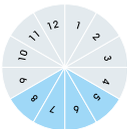
Glareolidae



燕鴒

CS 普通夏候鳥

普通燕鴒
Oriental Pratincole
Haematopus ostralegus
23~24cm



外型特徵：體上暗褐色，胸腹部橘色，下腹部及尾下覆羽白色。繁殖羽時嘴基部紅色，喉部乳黃色，外緣黑色；非繁殖羽時，嘴基部暗紅色及喉部乳黃色消失。腰部及尾羽白色，尾羽末端黑色並有明顯分叉。

生態習性：出現於旱田、草叢、草地或濱海沙地，通常成對或成小群出現。台江地區區在適合棲地均有機會發現。會捕食空中之飛蟲，飛行時常會發出粗啞而尖銳的『喀哩~』聲。



幼鳥



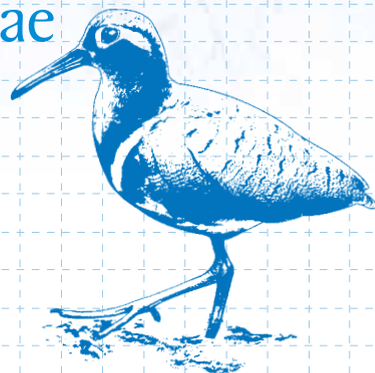
成鳥

鳥種介紹

22

彩鴒科

Rostratulidae





雄鳥

彩鷗¹

 UCR 不普遍留鳥

Greater Painted-snipe
Rostratula benghalensis
23~28cm

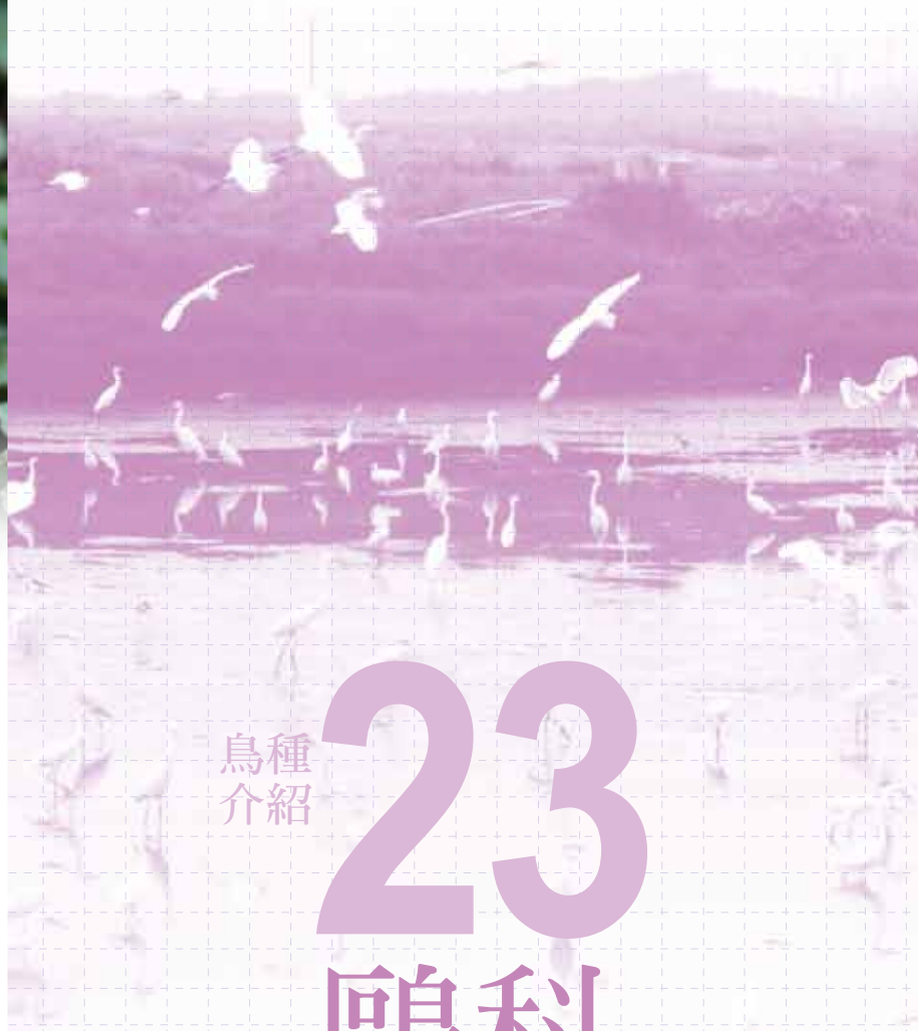


外型特徵：嘴長而前端略向下彎，有明顯白色眼圈延伸到眼後，頭頂有黃色頭中央線。雌鳥頭頸部紅棕色，背部及翼暗褐色有黑色細橫紋，翼前及胸部以下白色。雄鳥體色較樸素，體上暗褐色，翼密佈黃色斑點。嘴淡黃色，腳黃綠色。

生態習性：出現於低海拔到近海邊的濕地如水田、水溝、草澤或池塘，夏季繁殖時成對出現，冬季會成小群聚集。一妻多夫制，孵蛋和育雛工作由雄鳥負責。以小型無脊椎動物、螺貝類或植物種子為食，雌鳥在繁殖季時會發出緩慢而低沉的『嗚~嗚~』聲。



雌鳥



鳥種
介紹

23

鷗科

Laridae





三趾鷗

RW 稀有冬候鳥

Black-legged Kittiwake
Rissa tridactyla
37~43cm



外型特徵：繁殖羽時黃嘴黑腳的中大型鷗科，頭部全白，背部及翼灰色，非繁殖羽時耳羽後方有一小塊黑斑，嘴變為淡黃色。幼鳥的頸後與覆羽有許多黑色斑塊，嘴及腳黑色。雌雄鳥羽色相似。

生態習性：出現於海洋、海岸、河口或港口，通常單獨出現，也會與其他大型

鷗科混群，台江地區在曾文溪口及鹽水溪口附近有過紀錄。雜食性，以魚類、小型無脊椎動物或腐肉為食，覓食時會飛行在水面上以嘴撈起食物，也會俯衝到水裡捕魚。

黑尾鷗

UCW 不普遍冬候鳥

海貓
Black-tailed Gull
Larus crassirostris
44~48cm



外型特徵：繁殖羽時頭部全白、背部深灰色，尾羽具明顯寬黑帶的大型鷗科，嘴尖有黑色和紅色斑塊，腳黃色。非繁殖羽時頭部有許多淡褐色縱紋，幼鳥全身大致深褐色，嘴暗黃綠色。

生態習性：出現於海洋、海岸、河口或港口，通常單獨出現，台江地區以曾文溪口和鹽水溪口附近紀錄較多，有時會與其他鷗混群。雜食性，以魚類及小型無脊椎動物為食，覓食時會飛行在水面上以嘴撈起食物，也會俯衝到水裡捕魚。



非繁殖羽

黑嘴鷗

UCW 不普遍冬候鳥

黑頭鷗
Saunders's Gull
Saundersilarus saundersi
29~33cm



外型特徵：繁殖羽時頭部黑色且有白色眼圈的中型鷗科，頭和嘴全黑，背部及翼灰色，翼末端有白斑，腳紅色。非繁殖羽時頭部轉變為白色，頭頂及耳羽後有淡色的黑斑。幼鳥似成鳥非繁殖羽，另在翼覆羽有褐色斑。

生態習性：出現於海岸、河口或泥灘地，通常單獨或成小群出現。台江地區以河口地帶較為常見，黑面琵鷺保護區有數隻穩定度冬的個體。雜食性，以螃蟹、魚類及小型無脊椎動物為食，常在泥灘地上捕食螃蟹。



繁殖羽



海鷗

RW 稀有冬候鳥

普通海鷗、灰鷗
Mew Gull
Larus canus
40~46cm



外型特徵：繁殖羽時頭部白色，嘴腳皆為黃色的大型鷗科，背部及翼灰色，外側飛羽近末端處有白斑。非繁殖羽時頭頸部密佈褐色縱紋，嘴黃綠色。幼鳥大致為斑駁的褐色，嘴與腳粉紅色，嘴尖端黑色。

生態習性：出現於海洋、海岸、河口或港口，通常單獨出現，台江地區紀錄很少，僅鹽水溪口附近有過紀錄。雜食性，以魚類、甲殼類及小型無脊椎動物為食，於泥灘地或沙灘上休息時常與其他鷗科混群。



幼鳥

紅嘴鷗

UCW 不普遍冬候鳥

赤嘴鷗
Black-headed Gull
Chroicocephalus ridibundus
37~43cm



外型特徵：繁殖羽時頭部深咖啡色，嘴與腳紅色，有白色眼圈的中大型鷗，初級飛羽末端黑色有不明顯白斑。非繁殖羽時頭部轉變為白色，頭頂及耳羽後方有黑色斑塊，嘴紅色，前端黑色。幼鳥成鳥非繁殖羽，但嘴與腳皆為橘黃色，覆羽有褐色斑塊。

生態習性：出現於海岸、河口或魚塢。通常成十來隻到上百隻之大群，經常在魚塢覓食，台江地區適合的棲地都有機會看到，但數量通常在百隻以內。以魚類、水生昆蟲或魚塢飼料為食，有時會與其他燕鷗混群。



非繁殖羽

銀鷗

RW 稀有冬候鳥

織女銀鷗、黑脊鷗
Herring Gull
Larus argentatus
55~67cm



外型特徵：繁殖羽時頭部白色、背部灰色的大型白色鷗科，嘴黃色，下嘴前端有紅斑，腳粉紅色。非繁殖羽時頭部和頸部帶明顯的褐色縱紋。幼鳥大致為斑駁的褐色，嘴與腳暗粉紅色，嘴前端黑色。

生態習性：出現於海洋、海岸、河口、港口或泥灘地，通常單獨成小群出現，以曾文溪口的紀錄較多。雜食性，以魚類、甲殼類及小型無脊椎動物為食，會與其他鷗科混群。



裡海銀鷗

RW 稀有冬候鳥

蒙古銀鷗、黃腳銀鷗
Caspian Gull
Larus cachinnans
55~68cm



外型特徵：繁殖羽時頭部白色、腳黃色、背部灰色的大型鷗科，嘴黃色下嘴前端有紅斑。非繁殖羽似繁殖羽，但頸部後方有些許淡褐色斑紋。幼鳥整體大致為斑駁的褐色。

生態習性：出現於海洋、海岸、河口、港口或泥灘地，通常單獨成小群出現，以曾文溪口的紀錄較多。雜食性，以魚類、甲殼類及小型無脊椎動物為食，會與其他鷗科混群。



小黑背鷗

RW 稀有冬候鳥

灰林銀鷗
Lesser Black-backed Gull
Larus fuscus
51~65cm



外型特徵：繁殖羽時頭部白色、腳黃色、背部深灰色到深藍灰色的大型鷗科，嘴黃色下嘴前端有紅斑。非繁殖羽似繁殖羽，但頸部後方有些許淡褐色斑紋。幼鳥整體大致為斑駁的褐色。頭部比例和體型較銀鷗及裏海銀鷗略小。

生態習性：出現於海洋、海岸、河口、港口或泥灘地，通常單獨成小群出現，以曾文溪口的紀錄較多。雜食性，以魚類、甲殼類及小型無脊椎動物為食，會與其他鷗科混群。



小燕鷗

UCR 不普通留鳥 UCS 不普遍夏候鳥

白額燕鷗
Little Tern
Sternula albifrons
22~28cm



外型特徵：繁殖羽時頭上半部黑色，前額白色的小型燕鷗，嘴黃色，先端黑色，腳紅色，體型纖細，尾羽分叉明顯。非繁殖羽時整個頭頂轉為白色，眼後及頸後黑色，嘴黑色，腳暗紅色到黑色。幼鳥翼覆羽有褐色斑塊。

生態習性：出現於海岸、河口、魚塢、鹽田或沙洲上，通常成數隻之小群，於台江地區全年可見，冬季數量較少，夏季較容易見到。以魚、蝦或小型無脊椎動物為食，覓食時會在空中定點振翅，然後垂直落入水中捕食魚蝦。



鷗嘴燕鷗

RW 稀有冬候鳥

鷗嘴噪鷗
Gull-billed Tern
Gelochelidon nilotica
33~43cm



外型特徵：嘴粗呈黑色的中型燕鷗，尾羽有淺分叉。繁殖羽時背部及翼淺灰色，頭頂至頸後黑色，腳黑色。非繁殖羽時全身大致白色，僅眼後有黑斑，背部淡灰色。幼鳥似非繁殖羽，但背部及翼有淡褐色羽緣。

生態習性：出現於海岸、河口、魚塢或沙洲，通常成數隻之小群，每年在黑面琵鷺保護區有穩定度冬的紀錄，數量通常在 10 隻以下，經常出現在裏海燕鷗群的旁邊。以魚類或小型無脊椎動物為食。





白翅浮鷗、白翅黑浮鷗
White-winged Tern
Chlidonias leucopterus
23~27cm

白翅黑燕鷗

UCW 稀有冬候鳥、UCM 普遍過境鳥

外型特徵：繁殖羽時身體黑色、翼灰白色的小型燕鷗，尾羽白色有淺分叉，嘴黑色，腳暗紅色。非繁殖羽時頭部及體下轉為白色，頭頂後方到耳羽有一如耳罩般的黑斑。幼鳥背部灰色，翼為斑駁的灰褐色。

生態習性：出現於海岸、河口、魚塭、鹽田、湖泊或草澤，通常成十多隻之小群，過境時會有上百隻之大群聚集，常與黑腹燕鷗混群，台江地區各適合棲地都有機會發現。以水生昆蟲或魚塭飼料為食，覓食時會靠近水面低飛。



繁殖羽

粉紅燕鷗
Roseate Tern
Sterna dougallii
33~43cm

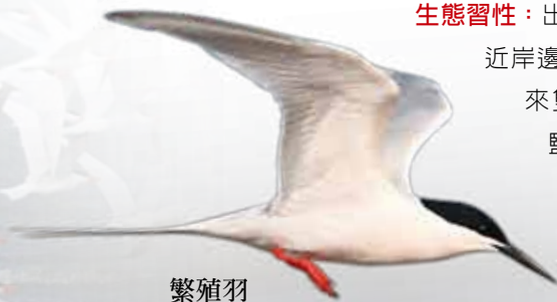


紅燕鷗

UCS 不普遍夏候鳥

外型特徵：嘴和腳紅色，尾羽極長的中型燕鷗。繁殖羽時前額、頭頂至後頸為黑色，體下白色，背部及翼淡灰色，尾羽有深分叉，停棲時尾羽長於翼，嘴尖端有時黑色。非繁殖羽時前額白色，頭頂為斑駁的黑色。

生態習性：出現於海洋上，偶爾會靠近岸邊或河口沙洲，通常成十來隻之小群，曾文溪口和鹽水溪口的海面上，每年5月到10月都有機會發現。常與其他燕鷗混群，以魚類為食。



繁殖羽

非繁殖羽



裏海燕鷗

UCW 不普遍冬候鳥

紅嘴巨鷗
Caspian Tern
Hydroprogne caspia
48~56cm



外型特徵：嘴粗呈紅色的大型燕鷗，尾羽有淺分叉。繁殖羽時前額及頭頂黑色，背部及翼灰色，體下白色，腳黑色。非繁殖羽時前額的黑色變得斑駁，嘴尖略帶黑色。幼鳥似成鳥非繁殖羽，翼淺褐色。

生態習性：出現於海岸、河口、魚塭或沙洲，通常成數十隻或上百隻的大群，每年在黑面琵鷺保護區有穩定度冬的紀錄，數量大約在200到300隻，經常出現在保護區黑面琵鷺群的旁邊，飛行時常會發出咕噪的叫聲。以魚類或小型無脊椎動物為食，覓食時會垂直落入水中捕食獵物。





黑枕燕鷗
Black-naped Tern
Sterna sumatrana
33~35cm

蒼燕鷗

UCS 不普通夏候鳥

外型特徵：全身幾乎白色，僅眼睛到頸後有黑色斑塊的中型燕鷗，背部及翼為非常淡的灰白色，尾羽有深分叉，嘴黑色，腳黑色。幼鳥頭頂有斑駁的黑色，背部帶有黑褐色的粗鱗斑。

生態習性：出現於海洋上，偶爾會靠近岸邊或河口沙洲，通常成對或成小群活動，曾文溪口和鹽水溪口的海面上，每年5月到10月都有機會發現。常與其他燕鷗混群，以魚類為食。



普通燕鷗
Common Tern
Sterna hirundo
32~39cm

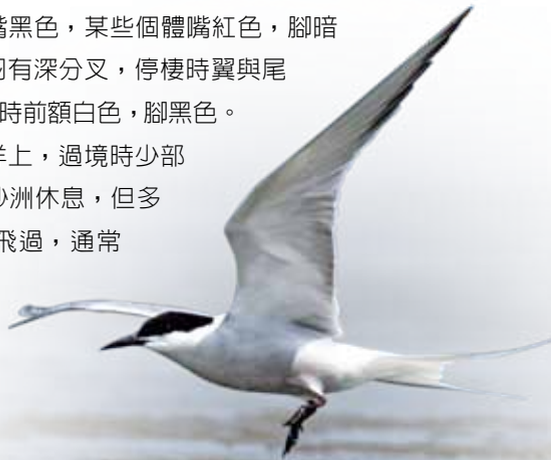


燕鷗

CM 普遍過境鳥

外型特徵：深灰色背部與白色腰部對比明顯的中型燕鷗，繁殖羽時頭頂黑色，嘴黑色，某些個體嘴紅色，腳暗紅色，體下白色，尾羽有深分叉，停棲時翼與尾羽幾乎等長。非繁殖羽時前額白色，腳黑色。

生態習性：出現於海洋上，過境時少部分會靠近岸邊或河口沙洲休息，但多數族群會從海上直接飛過，通常成數十隻小群至數百隻大群活動，台江地區的海岸地帶都有機會看到，以魚類為食。



繁殖羽

黑腹燕鷗

UCW 不普通冬候鳥 CM 普遍過境鳥

鬚浮鷗、黑腹浮鷗
Whiskered Tern
Chlidonias hybrida
23~29cm



外型特徵：繁殖羽時頭頂及胸腹部黑色的小型燕鷗，臉頰下方白色，背部及翼灰色，尾羽灰色有淺分叉，嘴及腳暗紅色。非繁殖羽時前額黑色轉為白色帶黑色細縱紋，胸腹部轉為白色，嘴黑色，腳暗紅色。幼鳥似成鳥非繁殖羽，但背部有褐色斑塊。

生態習性：出現於海岸、河口、魚塢、鹽田、湖泊或草澤，通常成十多隻之小群，過境時會有上百隻之大群，常與白翅黑燕鷗混群，台江地區各適合棲地都有機會發現，北門區冬季時有上千隻的度冬族群，會於清晨及傍晚聚集，頗為壯觀。以水生昆蟲或魚塢飼料為食，覓食時會靠近水面低飛。

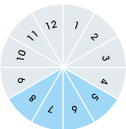


非繁殖羽

鳳頭燕鷗

 UCS 不普遍夏候鳥

大鳳頭燕鷗
Great Crested Tern
Thalasseus bergii
43~53cm



外型特徵：嘴黃色，具黑色冠羽的大型燕鷗，繁殖羽時體下白色，頭頂至頭後黑色，背部、翼及尾羽深灰色，尾羽分叉程度中等，腳黑色。非繁殖羽時頭頂及眼周圍轉為白色帶些許黑色斑紋。幼鳥背部及翼為斑駁的淡褐色。

生態習性：本種夏季時在澎湖與馬祖之無人島繁殖，覓食時會到海面上活動，活動範圍很大，會靠近河口、海岸或港口，曾文溪口沙洲每年5、6月都有紀錄。以魚類為食，覓食時會垂直落入海中捕魚。



黑嘴端鳳頭燕鷗

 RM 稀有過境鳥

中華鳳頭燕鷗
Chinese Crested Tern
Thalasseus bernsteini
38~43cm



外型特徵：嘴黃色而尖端黑色，有黑色冠羽的中大型燕鷗，繁殖羽時前額到頭後黑色，背部及翼淡灰色，尾羽白色而分叉程度中等，體下白色，腳黑色。非繁殖羽時前額轉為白色。

生態習性：本種夏季時在馬祖的無人島繁殖，過境期在台江地區的海岸及河口均有機會發現，全世界數量極少，估計僅剩不到100隻，為瀕臨絕種的物種，台江地區在曾文溪口附近有過兩次紀錄。常與體型較大之鳳頭燕鷗混群，以魚類為食，覓食時會垂直落入海中捕魚。

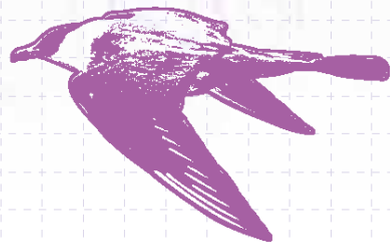


鳥種
介紹

24

賊鷗科

Stercorariidae





中賊鷗

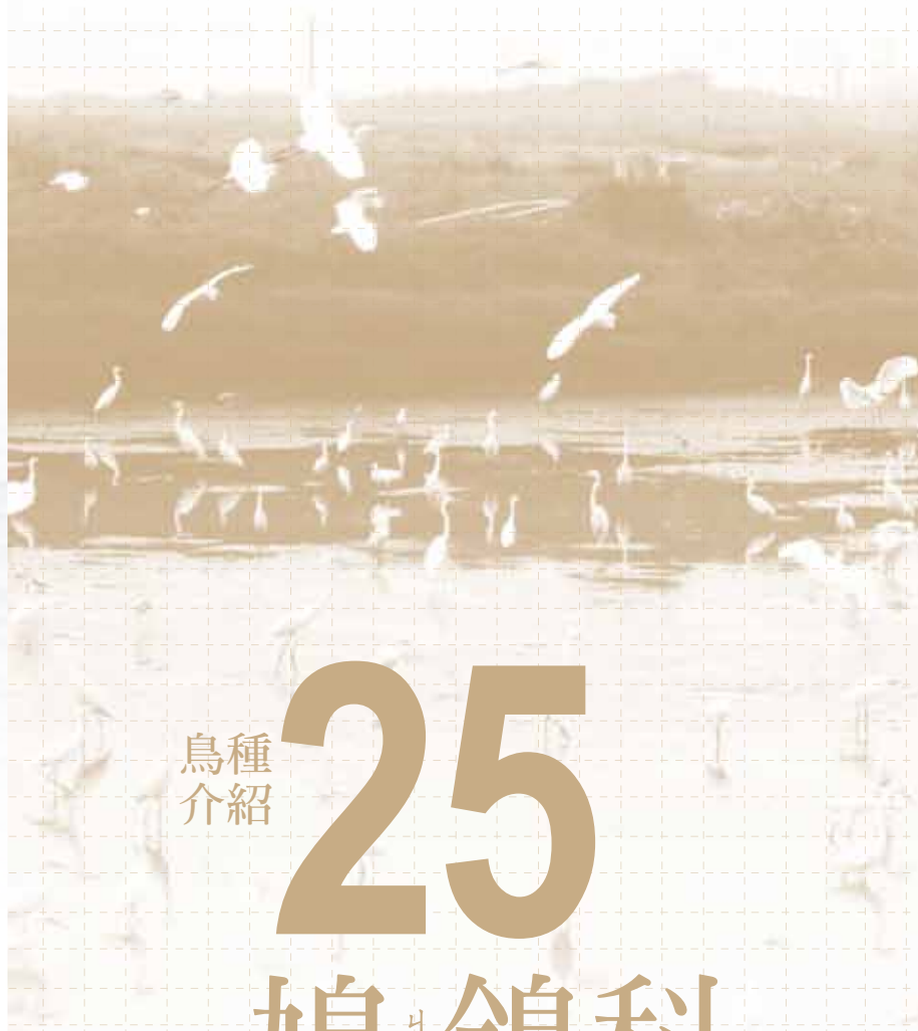
RS 稀有海鳥

賊鷗
Pomarine Jaeger
Stercorarius pomarinus
42~58cm



外型特徵：全身暗褐色、繁殖羽時中央尾羽明顯突出且末端膨大。有暗色及淡色兩種色型：暗色型全身暗褐色，僅初級飛羽之羽軸白色；淡色型頸部及喉部黃白色，腹部白色。非繁殖羽時無突出之中央尾羽。嘴粉紅色而末端黑色，腳黑色。

生態習性：本種為海洋性鳥類，極少靠近陸地活動，有時可在溪口或海岸邊發現，過境期於曾文溪口有穩定紀錄。生性安靜，通常單獨出現，不與其他海鳥結群，以魚類為主食，會搶食其他鳥類的食物。

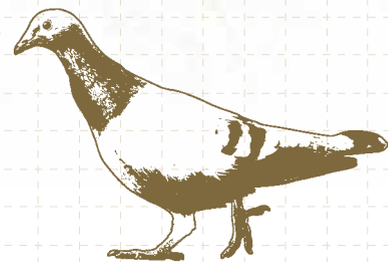


鳥種
介紹

25

鳩 鴿科

Columbidae





野鴿

CI 普通引進種 CR 普通留鳥

鴿子、粉鳥 (台語)
Rock Pigeon
Columba livia
29~35cm



外型特徵：體型較壯碩、嘴基部蠟膜突出明顯的鳩鴿科。羽色有許多變異，常見的個體全身以黑褐色為主，頸部暗綠色有金屬光澤，頰、後頸和前胸葡萄紅色，翼上覆羽有橫條紋，胸腹部灰黑色，腳暗紅色。除此之外，不同個體的羽色變異類似家鴿。

生態習性：出現在河口、海邊、平原農耕地、都會區公園綠地周遭，適應能力強。台江地區到處可見，經常停棲於橋樑、建築物邊緣、冷氣窗台等場所。野外的族群除了原本的野生個體外，也包含被馴化飼養的家鴿逃逸個體所繁殖的後代，由外觀很難判斷兩者差異。群聚性，主要以穀類等植物種子為食。



金背鳩

UCW 不普通冬候鳥

山斑鳩
Oriental Turtle-Dove
Streptopelia orientalis
33~35cm



外型特徵：背部有明顯鱗片狀斑紋的鳩鴿科。嘴黑色，虹膜橘紅色，頸側藍灰色雜有黑色橫斑，覆羽黑褐色而邊緣黃褐色形成魚鱗般順序排列，胸腹部淡紫褐色，腳暗紅色，尾羽末端邊緣白色；幼鳥胸腹部顏色較淡，頸側無藍灰色花紋或不明顯。

生態習性：出現在中、低海拔次生林邊緣地區或平原公園、防風林附近空曠地。在台江地區應為不普遍冬候鳥，多見於海岸附近的防風林地。另在台灣各地的中低海拔山區普遍常見，為留鳥族群。通常單獨或數隻共同活動，以穀類、果實和植物嫩芽為食。



紅鳩

CR 普通留鳥

火斑鳩
Red Collared-Dove
Streptopelia tranquebarica
20~23cm



外型特徵：全身大致紅褐色、頸側有黑斑的小型鳩鴿科。嘴黑色，虹膜黑色，腳灰色。雌雄外形略有差異：雄鳥頭部鼠灰色，背和覆羽紅褐色，初級飛羽黑色，胸側部淡葡萄紫色，尾羽黑色，末端呈白色，尾下覆羽灰白色。雌鳥全身大致褐色，胸腹部淺灰褐色，雌雄頸側都有黑斑。幼鳥外形近似雌鳥，頸部無黑色頸斑。

生態習性：出現在平地至中海拔山區的開墾地。通常數隻或大群活動，秋冬季會在休耕地或旱田附近大群聚集覓食。繁殖期間築巢於樹上，以小樹枝為主要巢材，巢呈淺盤狀，每窩產卵2枚，由雌雄鳥共同育雛。



珠頸斑鳩

CR 普通留鳥

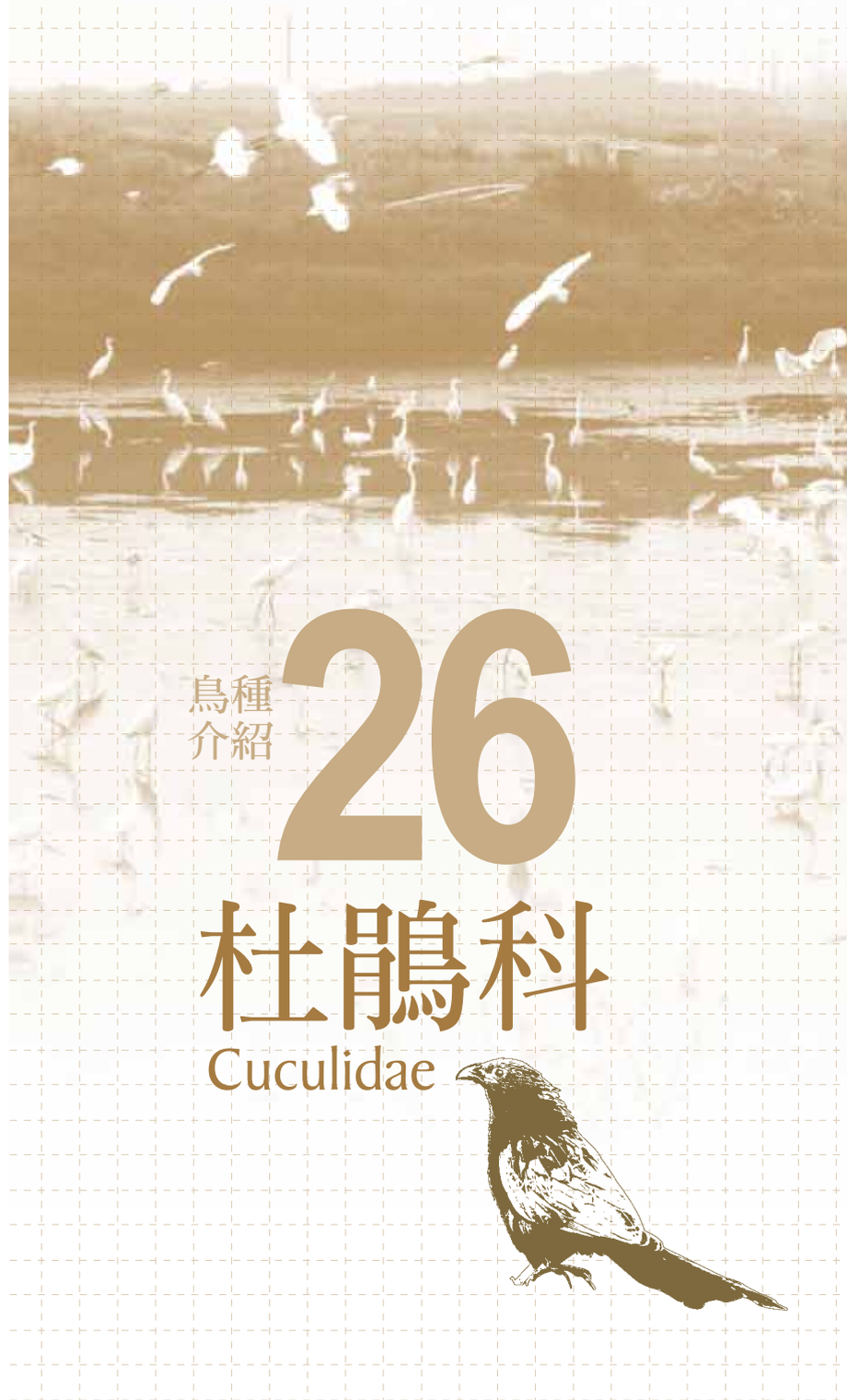
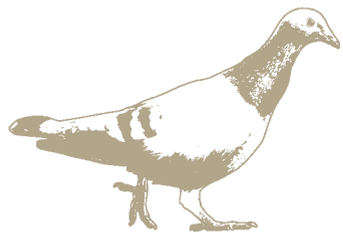
斑鳩
Spotted Dove
Streptopelia chinensis
27~30cm



外型特徵：頸部後側黑白斑點明顯的鳩鴿科。嘴黑色，虹膜暗紅色，腳暗紅色。頭部鼠灰色，喉、頸和胸腹部淡葡萄紅色，頸部側面與後面有黑色頸圈並雜有白色細斑點。背部和覆羽深褐色，外側尾羽黑色，末端白色，尾下覆羽灰白色。

生態習性：出現於平原至中海拔地區開墾地及樹林地帶。通常單隻或成對活動，食物以植物種子為主。繁殖期間雄鳥展示飛行的次數會相當頻繁，展示方式為用力拍翅垂直上升至高點後再張開翅膀和尾羽，以滑翔的方式下降。停棲在枝頭時也會鼓脹頸部，不斷作出上下擺動的求偶行為。



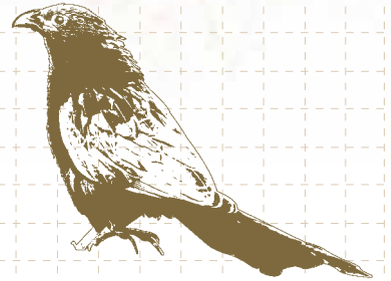


鳥種
介紹

26

杜鵑科

Cuculidae





鷹鵑

UCM 不普遍過境鳥

大慈悲心鳥
Large Hawk-Cuckoo
Hierococcyx sparveroides
38~40cm



外型特徵：腹面有明顯斑紋、外形乍看似鷹屬猛禽的中型杜鵑科。嘴黑色，眼橘色，腳黃色。頭部鼠灰色，背部灰褐色。成鳥喉、頸和前胸有縱斑，胸部橘色，腹部白色夾雜灰褐色橫斑，尾羽褐色，有五道橫紋，尾下覆羽白色。幼鳥體下大致白色，雜有黑色縱斑。

生態習性：過境期間出現在平地和海岸附近的樹林地區，夏季則出現於中、高海拔山區次生林內，為台灣地區的夏候鳥。偏好在樹冠層活動的鳥種，習性隱密，停棲時會利用身體與枝幹間相似的花紋作為掩護，不易發現。繁殖期間日夜均會頻繁地持續鳴叫，飛行方式類似鷹屬猛禽，本種和多數杜鵑科鳥類一樣，本身並不抱卵和育雛，而是將卵產於其它科鳥類的巢中，由不知情的養父母代為養育（托卵行為）。



噪鵑

RM 稀有過境鳥

鬼郭公
Asian Koel
Eudynamys scolopaceus
43cm



外型特徵：全身黑色帶有藍色光澤的大型杜鵑科。嘴淡黃綠色，眼紅色，腳灰黑色。雌雄鳥羽色明顯不同：雄鳥全身黑色帶藍色光澤，雌鳥全身暗褐色密布白色縱斑，胸腹部和尾下覆羽白色雜有黑褐色橫紋。

生態習性：出現在平原開闊地的樹林地帶、海岸防風林。在台江地區為稀有的過境鳥，過境期在曾文溪口南北岸防風林偶有記錄。通常隱身於濃密樹冠層內，不易發現。以植物果實為主食，也會捕食少量昆蟲。托卵性鳥種，並不自行營巢。叫聲為非常嘹亮的『扣壹喔~扣壹喔~』，故得名『噪鵑』。

雌鳥





中杜鵑 ヒルメ

CS 普遍夏候鳥

筒鳥
Himalayan Cuckoo
Cuculus saturatus
29cm



外型特徵：腹部有明顯橫紋的灰色杜鵑科。本種雌鳥有二種色型：灰色型與赤色型，其中以灰色型較為常見，雄鳥皆為灰色型。灰色型個體的頭、背和前胸為鼠灰色，眼圈黃色，嘴基部橙黃色，先端黑色，虹膜暗紅色，覆羽深灰色，尾羽有些許白斑。赤色型雌鳥較為罕見，全身大致為紅褐色，胸腹部白色，背部和胸腹部均有黑褐色橫紋。

生態習性：出現在平原疏林地或中、低海拔丘陵山區次生林。

在台江地區屬於數量普遍的夏候鳥，常停棲於樹林中層或電線等空曠處，停棲時雙翼末端下垂低於尾羽。繁殖期間經常發出「不不~不不~」的連續鳴叫聲，本身不自行育雛，托卵於小型鶯科為主的雀形目鳥種巢中。食物以小型鱗翅目幼蟲（毛蟲）為主。



番鵑 ヒルメ

CR 普遍留鳥

小鴉鵂
Lesser Coucal
Centropus bengalensis
31~42cm



外型特徵：尾羽寬長、飛行速度較慢的中型杜鵑科。繁殖期和非繁殖期羽色明顯不同：繁殖羽全身大致為黑色帶不明顯墨綠色光澤，背部和飛羽暗紅褐色，尾羽黑色而末端寬大，嘴黑色，腳黑色。非繁殖期全身大致為黃褐色，頭頸部和胸部黃白色的羽軸明顯，腹部黃褐色密布黑褐色細縱斑，尾下覆羽有橫紋，嘴黃褐色。

生態習性：出現在河口高灘地、平原灌叢或農耕地。台江地區的平原農田區常見到，通常單獨出現，春夏季經常會停棲於草叢上端的明顯處鳴叫，飛行高度低，速度緩慢，在橫越道路時經常被車輛撞擊死亡。以大型昆蟲為主食。



鳥種介紹

27



鴞鵂科 ヒルメ

Strigidae

短耳鵂 丁一玄

 UCW 不普遍冬候鳥

Short-eared Owl
Asio flammeus
37~42cm



外型特徵：全身黃褐色有短角羽的貓頭鵂。嘴黑色，眼黃色，面盤黃褐色，有短角羽，背部黑褐色夾雜黑色縱斑，胸腹部淡黃色，有黑色縱斑。腳有毛，淡黃色。大致而言，年齡較老熟和雌性個體的顏色較淺。

生態習性：出現在河口開闊地、河床高灘地、廢耕地和休耕農墾區。在台江地區的曾文溪口河床農地有穩定度冬的族群，某些個體對度冬地似乎具忠誠性，每年均會在同一地區出現。夜間出沒為主，在天候不佳的情況下也會在晨昏活動。白天多於耕地中或耕地旁樹木上棲息，遇有人靠近時會突然飛起。以鼠類為主食。



褐鷹鵂 丁一玄

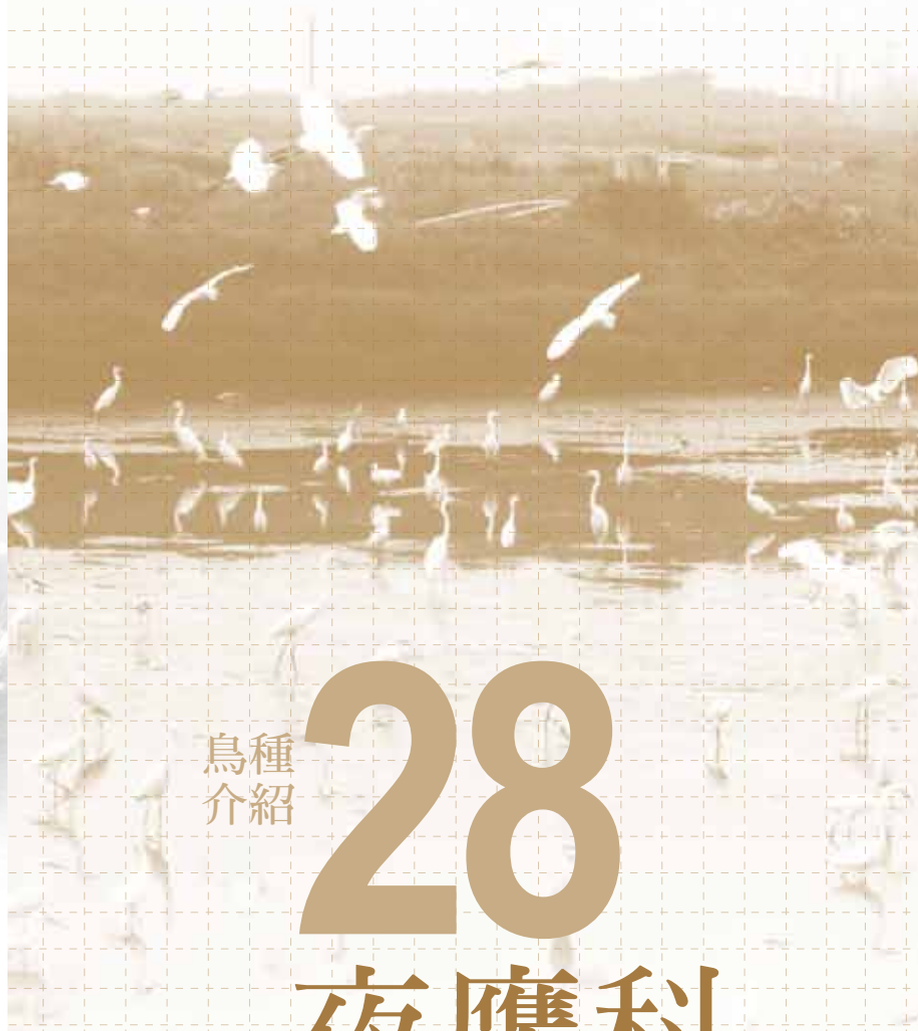
 UCM 不普遍過境鳥

鷹鵂
Northern Boobook
Ninox japonica
22~28cm



外型特徵：黃色大眼明顯的貓頭鵂。外形近似小型鷹類，嘴黑色，嘴基部有剛毛，頭部灰黑色，背部黑褐色，頭圓而無角羽，眼黃色，眼睛占頭部比例相對較大，胸腹部白色密布褐色縱斑，尾羽有橫紋，腳黃色，腳趾亦有明顯剛毛。

生態習性：出現在山區次生林和平原附近防風林和公園。本種在台灣的族群同時包含留鳥和遷徙性的過境候鳥，台江地區應為過境鳥居多，過境期在防風林區常有記錄。山區的留鳥族群在秋冬季也會向平地遷徙擴散。以昆蟲為主食，也會捕食小型鳥類和蝙蝠，夜間經常出現在路燈等人工光源附近等待獵物，伺機捕捉。

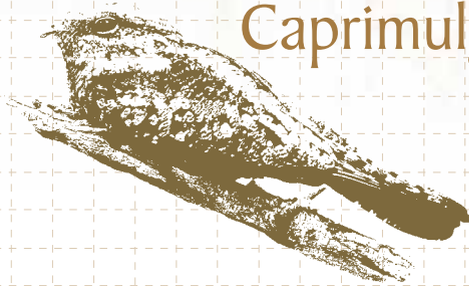


鳥種
介紹

28

夜鷹科

Caprimulgidae





普通夜鷹

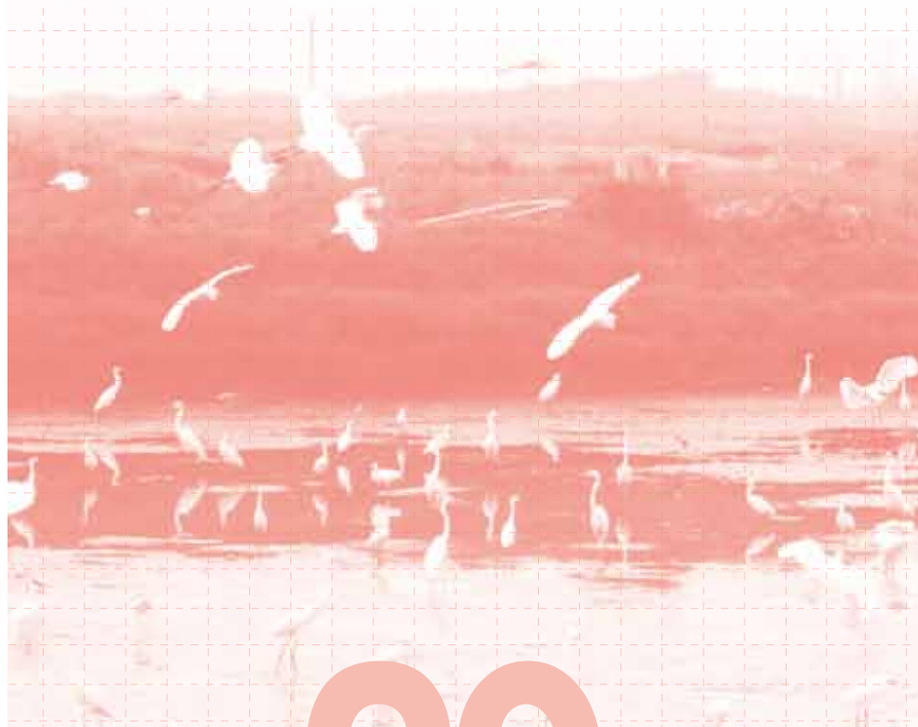
RM 稀有過境鳥

日本夜鷹
Gray Nightjar
Caprimulgus indicus
27~32cm



外型特徵：體色偏暗，眼下方和喉兩側有白斑的夜鷹。全身大致為深灰褐色，混雜黃褐色不規則橫斑。嘴黑色，嘴基部有明顯短剛毛，翼上覆羽有一條土褐色的淡色條紋，胸腹部黑褐色密生黑色細橫紋，尾下覆羽土黃色。雄鳥的初級飛羽和尾羽外側分別有明顯的白斑，雌鳥初級飛羽有黃褐色斑，尾羽則無白斑。

生態習性：出現在河口高灘地、平原開闊地、農墾區和樹林周圍的空地，在台江地區為數量稀少的過境鳥，在曾文溪口防風林曾有記錄。夜間活動為主，夕陽落下後開始活動，主要以空中飛蟲為食，覓食時會張大嘴來回飛行捕捉獵物。日間主要停棲在地面或樹幹上，會巧妙利用身上的花紋作為偽裝。



鳥種
介紹

29

雨燕科

Apodidae





叉尾雨燕

UCM 不普遍過境鳥

白腰雨燕
Fork-tailed Swift
Apus pacificus
17~18cm



外型特徵：有白腰且尾羽分叉明顯的中型雨燕。全身大致為黑褐色，喉部污白色，胸腹部黑褐色有白色細橫斑，腰部白色，尾羽黑色，腳黑褐色。

生態習性：出現在平地至中海拔山區空域。空中活動為主，常見2~3隻出現，偶見大群集結，本種也常和小雨燕混群，相形之下體型明顯較大，飛行速度也較快。台江地區為不普遍過境鳥，過境期各地區都有機會看到。以空中飛行的昆蟲為食，飛行時常伴隨細碎的鳴叫聲。



小雨燕

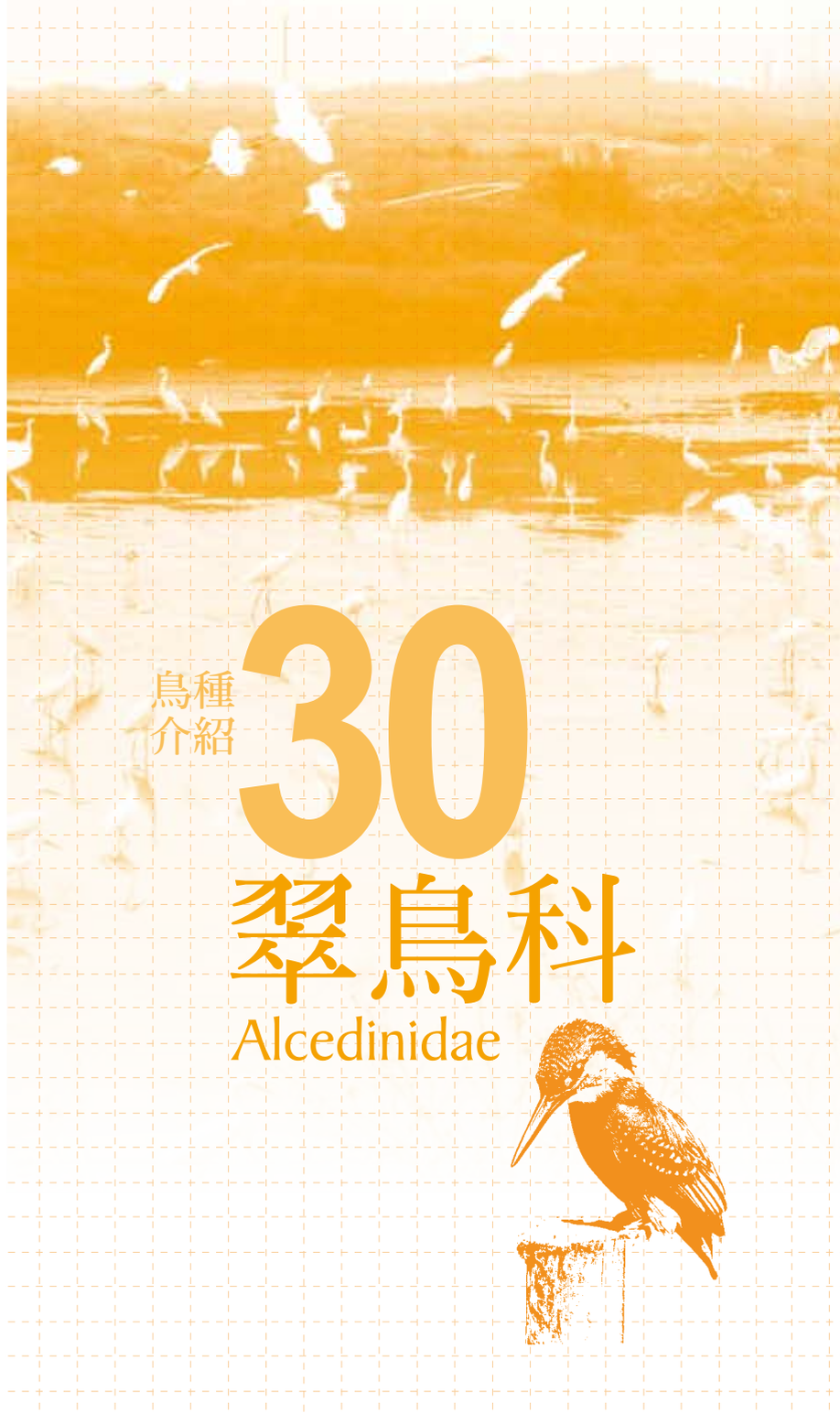
CR 普遍留鳥

家雨燕
House Swift
Apus nipalensis
12~15cm



外型特徵：白腰而短尾的小型雨燕。全身大致呈黑褐色，僅在喉部和腰部呈白色與其他部分呈明顯對比。飛行時翅膀呈鐮刀狀，尾羽短而不分叉。

生態習性：出現在高空活動，常大群出現。台江地區為普遍留鳥。腳細小而無力，無法支撐身體重量，停棲時僅能以攀附的方式吊掛於垂直壁面。夜間多聚集於橋樑、人工建築物頂端垂直壁面停棲休息。主要以空中蚊蚋等小型昆蟲為食，繁殖期間會以泥土、羽毛和植物纖維等材料築巢，巢呈球形開口於頂端側面，群聚性，巢與巢常互相緊鄰延伸。日落前會在夜棲地附近來回飛行鳴叫。



鳥種
介紹

30

翠鳥科

Alcedinidae





赤翡翠

RM 稀有過境鳥

Ruddy Kingfisher
Halcyon coromanda
25~27cm



外型特徵：全身橙紅色的大型翠鳥科。嘴橘紅色，眼褐色，喉部白色，腰部中央淡藍色帶有金屬光澤，胸腹部顏色較淡，腳紅色。幼鳥顏色偏深，胸前有弧狀斑。

生態習性：出現在海岸到淺山地區的樹林地帶。過境期在曾文溪口南北岸防風林常有記錄。通常單獨出現，習性怕人，不易觀察。過境路徑從海邊到山區都有可能，每年過境期常有市區撞擊玻璃的傷鳥個體被發現。食性以昆蟲、兩棲類和爬蟲類等小型動物為主。



翠鳥

CR 普遍留鳥 UCM 不普遍過境鳥

魚狗
Common Kingfisher
Alcedo atthis
16~20cm



外型特徵：背部藍色、腹部橙黃色的小型翠鳥科。前額、頭頂延伸至後頸藍綠色有細橫紋，眼下橙黃色向後延伸，喉和頸側白色，背部和腰部寶藍色，胸腹部橙黃色。虹膜黑色，腳紅色，雄鳥嘴黑色，雌鳥上嘴黑色下嘴紅色，幼鳥整體顏色較黯淡。

生態習性：出現於河口、湖泊和山區溪流等各種水域環境。在台江地區相當普遍易見，經常停棲於岸邊岩石，橫出水面的枝條或地上突出物，主要以魚蝦為主食，發現獵物時會直接衝入水中捕食，飛行高度相當低貼近水面，常伴隨單音連續的急促鳴叫聲。



雄鳥

雌鳥

黑頭翡翠

RW 稀有冬候鳥

藍翡翠
Black-capped Kingfisher
Halcyon pileata
28~30cm



外型特徵：頭黑嘴紅的大型翠鳥科。嘴紅色，虹膜褐色，喉、頸部和前胸白色，背部、覆羽和尾羽均為寶藍色帶有金屬光澤，初級飛羽基部張翅時可見大塊白斑，腹部橘黃色，腳紅色。

生態習性：出現在海岸、河口、湖泊和溪澗等大型水域附近。曾文溪口南北岸防風林及四草地區的大型潮溝有穩定的度冬記錄。習性怕人，活動範圍大，不易觀察。常停棲於水域附近的突出物，如電線杆、石塊、枯枝、竹竿等，防風林中層也常有機會發現。食性廣，以水域中的魚蝦蟹或樹林裡的小型脊椎動物為食。



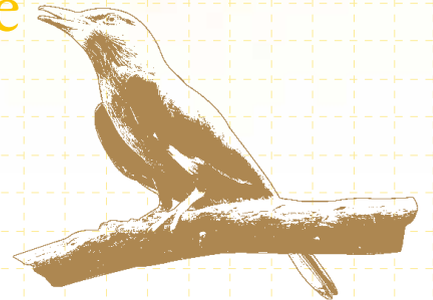


鳥種
介紹

31

佛法僧科

Coraciidae





佛法僧

RM 稀有過境鳥

三寶鳥
Dollarbird
Eurystomus orientalis
27~32cm



外型特徵：全身綠色、頭大而嘴呈鮮紅色的中型林鳥。頭部黑褐色，頭部比例明顯粗大，嘴紅色，喉部藍色，胸腹部藍綠色，拍翅飛行時翼羽初級飛羽基部可見大型淺藍色斑塊，身體背面藍綠色帶有金屬光澤，腳暗紅色。幼鳥體色偏暗，嘴黑褐色。

生態習性：出現在沿海到淺山次生林邊緣地區。在台江地區為稀有的過境鳥，以曾文溪口南北岸防風林記錄較多。通常單獨出現，秋季時也有數隻幼鳥一起活動的情形。以昆蟲為主食，會停棲在高壓電線或樹林頂端等空曠處等候獵物經過時再衝出捕食。

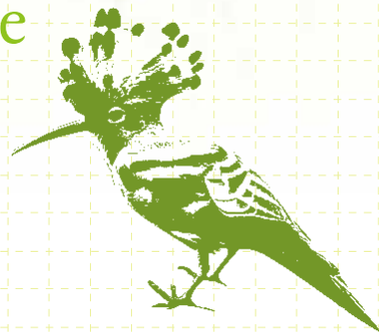


鳥種
介紹

32

戴勝科

Upupidae





戴勝

RM 稀有過境鳥

Eurasian Hoopoe
Upupa epops

26~32cm



外型特徵：嘴細長、頭頂有長羽冠的地棲型鳥種。嘴黑色，基部肉色，細長而末端向下彎曲。頭部有長羽冠，末端黑色，頭頸部和前胸黃褐色，背部黃褐色，初級飛羽和尾羽黑色有白色寬帶，展開時翼型顯得較為寬而短。

生態習性：出現在開闊裸地、草原、灌叢和農耕地。在台江地區為稀有過境鳥，以開闊的農耕地記錄較多。單獨出現，地面活動為主，步行速度快，受到驚擾時會飛到較高處停棲。覓食時會不斷地將細長的嘴伸入土中尋找獵物，食物多為蚯蚓和大型昆蟲。頭部的長羽冠在興奮或受到驚嚇時會展開呈扇形。



鳥種
介紹

33

鬚鴛科

Megalaimidae





五色鳥

RR 稀有留鳥

台灣擬啄木、花和尚 (台語)

Taiwan Barbet

Megalaima nuchalis

20~22cm



外型特徵：嘴大、體型渾圓的中小型翠綠色林鳥。嘴黑色，前額金黃色，頭頂藍色，嘴基部紅色，密生黑色剛毛，眼後有黑眉線，頰部藍色，喉黃色，胸部上方有紅斑，胸腹部綠色較淡，腳鉛灰色。

生態習性：出現在平原地區公園、學校和山區中、低海拔次生林。為台灣特有種，全台灣數量普遍，但台江地區僅偶見一兩隻個體出現於樹林地帶，推測可能是市區擴散的個體。保護色良好，不易發現，求偶期間經常可聽見牠的鳴唱聲，叫聲如和尚敲木魚般的『嗶、嗶、嗶、嗶嗶嗶...』，故又名花和尚。在樹幹上鑿穴為巢，鑿洞的工作主要由雄鳥負責，雌雄鳥共同育雛，育雛期約 1 個月左右。以植物果實和小型昆蟲為食。

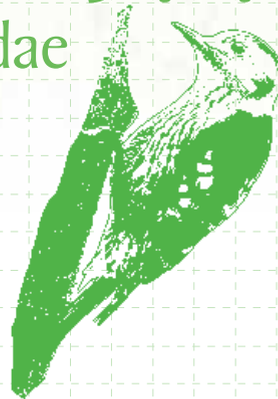


鳥種
介紹

34

啄木鳥科

Picidae



地啄木

RW 稀有冬候鳥

蟻鴛
Eurasian Wryneck
Jynx torquilla
16~17cm



外型特徵：全身土褐色夾雜斑駁花紋，嘴鉛灰色，過眼線暗褐色，後頸和背部深褐色有黑色細縱紋，頭至背中央有黑色縱線，胸腹部土黃色有細橫紋，肩羽和三級飛羽有黑色縱紋，尾下覆羽淡黃色，腳灰黑色。

生態習性：出現在海岸、出海口附近開闊地、草叢、農耕地和魚塭兩側堤岸。以螞蟻、白蟻和小型昆蟲為主食，覓食時會伸出舌頭以黏食的方式進食。單獨活動，地棲型鳥種，行進方式為跳躍式，頭部能夠向不同角度大幅度旋轉，停棲時頭常呈仰角狀。



小啄木

CR 普遍留鳥

Gray-capped Woodpecker
Dendrocopos canicapillus
14~16cm



外型特徵：黑白花紋相間的小型啄木鳥科。嘴短尖而呈黑色，嘴基部有短剛毛，眼深褐色，頭頂黑色，胸腹部有縱紋，頰和頸側白色，耳羽後有黑褐色斑，背部黑色，腰密布白色橫斑，翼羽黑色有白色橫斑。雄鳥頭後方兩側有紅色斑，雌鳥則無。

生態習性：出現於平地公園、學校、中低海拔山區到海岸地帶的次生林。數量普遍，在台江地區的樹林地帶有穩定族群。單獨或成對活動，經常在樹幹或枯枝上跳躍行走，以躲在樹枝或樹皮間洞內的昆蟲為食，覓食時會身體與樹幹垂直，利用尾羽支撐身體，以嘴快速敲擊捕食獵物。飛行時呈波浪狀，常伴隨發出單音的鳴叫聲。



鳥種
介紹

35

八色鳥

Pittidae





八色鳥

 RM 稀有過境鳥

八色鶇、仙八色鶇
Fairy Pitta
Pitta nympha
16~20cm



外型特徵：短尾、體色豔麗的小型地棲型鳥類。嘴黑色，頭頂黃褐色，過眼線黑色，胸腹部黃褐色，背部翠綠色，尾下覆羽紅色，小覆羽和尾上覆羽淡藍色有金屬光澤，展翅時初級飛羽黑色有明顯白斑，尾羽黑色，腳暗紅色。

生態習性：在台灣地區為夏候鳥，在低海拔到丘陵次生林地繁殖，每年4月到5月抵台繁殖，台江地區過境期可見，主要出現在防風林較低矮的樹叢底層，受驚嚇時會飛到樹上，雄鳥在求偶期會大聲而頻繁地鳴叫。以森林底層中的蚯蚓、大型昆蟲為食。

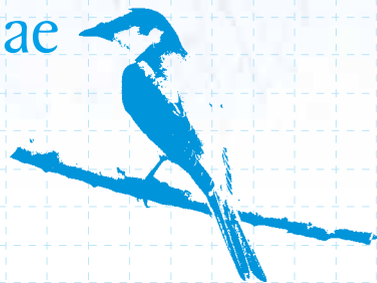


鳥種
介紹

36

山椒鳥科

Campephagidae



黑翅山椒鳥

RM 稀有過境鳥

暗灰鵲鵙

Black-winged Cuckoo-shrike
Coracina melaschistos

20~24cm



外型特徵：全身暗灰色，腹部和尾下覆羽顏色較淡，嘴黑色，眼紅褐色，翼和尾羽黑色，尾羽末端有白斑。雌鳥腹部以下有暗色橫紋，雄鳥則無。

生態習性：出現於海岸附近的防風林或大面積濃密樹林和中、低海拔山區次生林。在台灣低海拔山區為冬候鳥，過境時會出現在台江地區的防風林中，通常單獨出現，數量很少。飛行時呈波浪狀，多在樹冠層活動，以昆蟲為主食。



灰山椒鳥

RW 稀有冬候鳥 RM 稀有過境鳥

灰山椒

Ashy Minivet
Pericrocotus divaricatus

18~21cm



外型特徵：全身灰色與白色相間，尾羽頗長的林鳥。體上大致暗灰色，體下白色，有黑色過眼線。嘴黑色，眼黑色，腳黑色。雄鳥頭頂後端黑色，雌鳥則為暗灰色。飛羽和覆羽黑色，尾羽僅中央為黑褐色，其餘均為白色。

生態習性：出現於沿海開墾地、次生林和低海拔山區，台江地區於過境期時可在防風林區見到。棲息於樹冠層頂端，以昆蟲為食。度冬期間多單獨或數隻活動，過境期間會成小群或大群集結，數量甚至可達上百隻。



鳥種
介紹

37

伯勞科

Laniidae





虎紋伯勞

RM 稀有過境鳥

Tiger Shrike
Lanius tigrinus
18~19cm



外型特徵：背部及翼紅褐色有黑色鱗狀斑紋的小型伯勞。嘴黑色，粗短且末端呈鉤狀，頭頂鼠灰色，過眼線黑色，尾羽紅褐色。雄鳥胸腹部白色，雌鳥胸腹側有褐色橫斑，幼鳥似雌鳥，但頭部為淡灰褐色密佈鱗狀斑紋。

生態習性：出現於農耕地、果園或次生林邊緣底層環境。在台江地區可於過境期發現，數量稀少，僅曾文溪口防風林有過紀錄。經常停棲於枝條或灌叢上方等突出物頂端，發現獵物時衝出捕食再返回原地，肉食性，以昆蟲為主要食物。



幼鳥

棕背伯勞

CR 普遍留鳥

Long-tailed Shrike
Lanius schach
21~25cm



外型特徵：下背部及下腹部棕褐色的中型伯勞。嘴黑色，過眼線黑色，頭頂鼠灰色向後延伸至頸及背部。喉部及胸部白色，腹部淡棕褐色。展翅時初級飛羽基部有白斑，尾長呈黑色，腳黑色。

生態習性：出現在沿海紅樹林、平原灌叢開闊地和農耕地。數量不多但常見，台江地區在適合棲地都有機會看到，體型明顯大於其它伯勞科鳥種。肉食性，經常停棲於明顯的枝頭等制高點等待獵物出現，食物以地面活動的小動物或昆蟲為主，也會主動追擊小型鳥種。



雌鳥

紅尾伯勞

RM CW 普遍冬候鳥 CM 普遍過境鳥

Brown Shrike
Lanius cristatus
17~20cm



外型特徵：體上暗紅褐色或紅褐色的小型伯勞。不同亞種在羽色上差異頗大，以灰頭紅尾伯勞較常見，也有少部分頭頂紅色的亞種。嘴黑色，粗短且末端呈鉤狀，過眼線黑色，體下淡褐色，尾羽暗紅褐色，腳黑色。雌鳥及幼鳥腹部有鱗狀斑紋。

生態習性：出現在開闊地、農墾地和疏林邊緣。在台江地區為數量很多，過境期間在上述環境經常可聽見本種所發出的聒噪鳴叫聲。領域性強，個體間會互相追逐驅趕，常站立於空曠獨立木或枯枝上，肉食性，主要以爬蟲類、小型鳥類和昆蟲為食。



雄鳥



鳥種
介紹

38

黃鸝科

Oriolidae





黃鸝 カウ

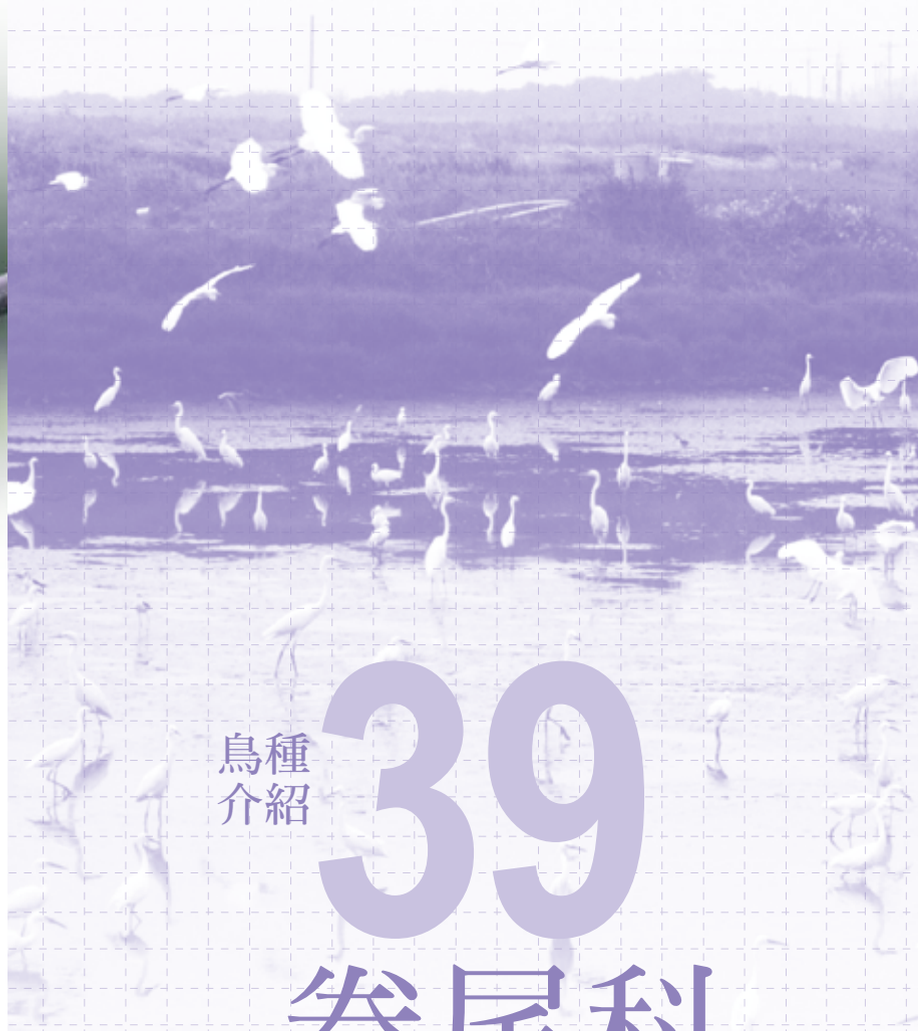
RR 稀有留鳥 RM 稀有過境鳥

黑枕黃鸝、黃鶯
Black-naped Oriole
Oriolus chinensis
24~28cm



外型特徵：全身鮮黃色、嘴桃紅色的中型林鳥。眼暗褐色，過眼線黑色向後延伸至後頭，飛羽大致黑色，尾羽黑色，兩側末端鮮黃色。雌鳥的顏色較淡，過眼線的寬度較窄，腳灰黑色。

生態習性：出現在低海拔地區次生林頂層。在台江地區有留鳥和遷徙性候鳥族群，數量稀少，通常單獨或成對活動，在鹽水溪口及曾文溪口的防風林都曾有過紀錄。以植物果實為主要食物，叫聲嘹亮動聽，加上外形鮮豔，早年被獵捕壓力很大。

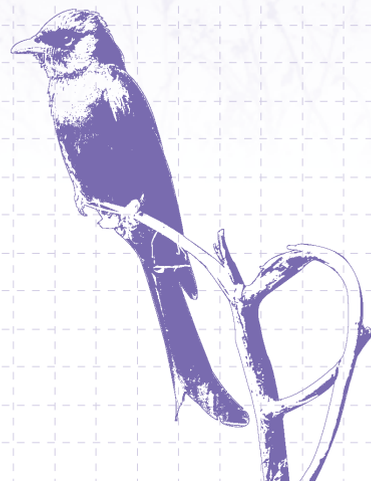


鳥種
介紹

39

卷尾科

Dicruridae





髮冠卷尾

RM 稀有過境鳥

Hair-crested Drongo
Dicurus hottentottus
31~32cm



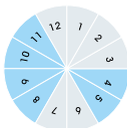
外型特徵：前額有細長剛毛、尾羽分叉向上卷曲的卷尾科。全身黑色，頭頸部及翼帶有金屬光澤。嘴黑色，略為下彎，眼暗褐色，腳黑色，前額的細毛似髮冠。體型較台江地區另外兩種卷尾大。

生態習性：出現在海岸防風林或較茂密的樹林地帶，在台江地區紀錄稀少但穩定，每年在曾文溪口防風林都有紀錄。通常單獨出現，習性相當怕人，因此不易發現，偏好在樹林中上層活動。以鱗翅目、鞘翅目等昆蟲為主食。

灰卷尾

RM 稀有過境鳥

Ashy Drongo
Dicurus leucophaeus
24~29cm



外型特徵：全身鼠灰色、眼周圍白色的卷尾科。嘴黑色，嘴基部有細剛毛，眼暗紅色，飛羽灰黑色，胸腹部顏色較淡，尾羽長而末端分叉，腳灰黑色。

生態習性：出現在海岸防風林、平原開闊地次生林邊緣和低海拔丘陵林地。數量很少，在台江地區曾出現在四草野生動物保護區和曾文溪口防風林，通常單獨出現，偏好在樹林中上層活動，以昆蟲為主要食物，常站立於樹林邊緣頂端等待獵物經過時再飛出捕食。



大卷尾

CR 普遍留鳥 RM 稀有過境鳥

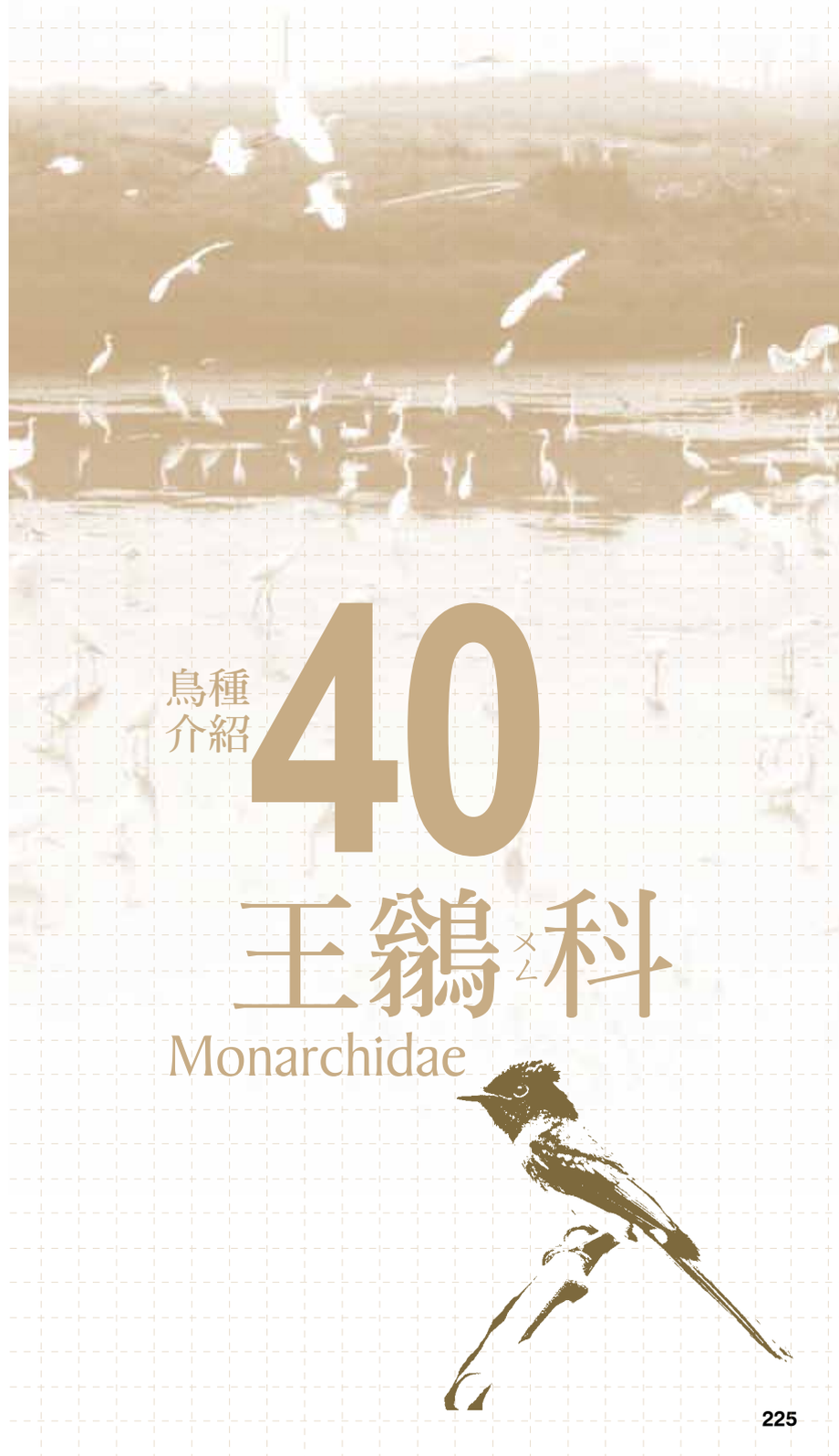
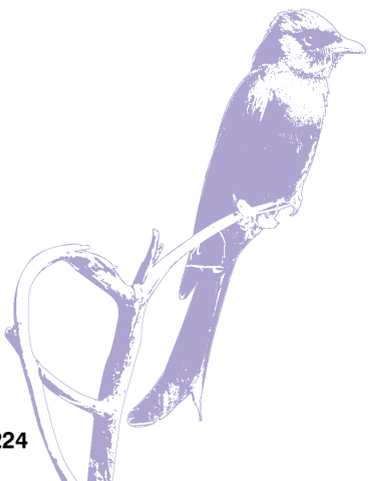
烏秋（台語）、黑卷尾
Black Drongo
Dicurus macrocerus
27~30cm



外型特徵：全身黑色、尾羽分叉且飛行技巧很好的卷尾科。嘴基部有細剛毛，眼紅色，幼鳥尾下覆羽有不明顯細白斑，腳黑色。

生態習性：出現於中低海拔到海岸地帶的平原開闊地、農墾地、果園和樹林附近。在台江地區數量普遍，經常停棲於電線、建築物、天線等突出高處。領域性強，飛行能力佳，常驅趕其它體型較大的鳥種，甚至包括猛禽。肉食性，以小型昆蟲為主食。農地翻土時，經常會吸引許多個體聚集爭相覓食。





鳥種
介紹

40

王鷓科

Monarchidae





雄鳥繁殖羽



綵帶鳥、紫壽帶
Japanese Paradise-Flycatcher
Terpsiphone atrocaudata
♂ 45cm, ♀ 17~18cm

紫綵帶

RM 稀有過境鳥

外型特徵：雄鳥背部紫色，眼圈藍色，繁殖羽時中央尾羽很長，頭胸部及尾羽黑色，黑色胸部和白色的腹部界線明顯，頭部有冠羽，非繁殖羽時尾羽較短。雌鳥背部到尾羽紅棕色，雌雄的嘴皆為藍色。幼鳥和雌鳥相似，但眼圈較不明顯，嘴肉色。

生態習性：出現在海岸附近防風林和低海拔平原、丘陵等樹蔭較濃密之處。在台江地區以曾文溪口南北岸防風林紀錄較多，通常單獨出現，偏好活動於茂密的灌叢或遮蔽較多的樹林內，活潑好動不易觀察。以昆蟲為主食，會在空中追擊獵物。

雌鳥



雄鳥



黑枕王鷄
Black-naped Monarch
Hypothymis azurea
15~17cm

黑枕藍鷄

UCR 不普遍留鳥

外型特徵：全身藍色的鷄科。雌雄鳥外形略有差異，雄鳥頭頂後方有一黑色突出，喉胸部交界處有黑色橫帶，腹部白色。雌鳥顏色較淡，背部及翼為深褐色，胸部淡藍灰色。嘴藍色，眼黑色，腳黑色。

生態習性：出現在中低海拔到海岸地帶的次生林或灌叢。在台江地區數量不多，以曾文溪口南北岸防風林較常有紀錄。具有領域性，通常成對出沒。以昆蟲為主食，遇到潛在天敵時常發出響亮的連續鳴叫聲，體型小而動作靈活，經常出現空中定點啄食的覓食方式。

雌鳥





雄鳥

亞洲綬帶

RM 稀有過境鳥

亞洲壽帶、壽帶
Asian Paradise-Flycatcher
Terpsiphone paradisi

♂ 47~48cm, ♀ 20~21cm

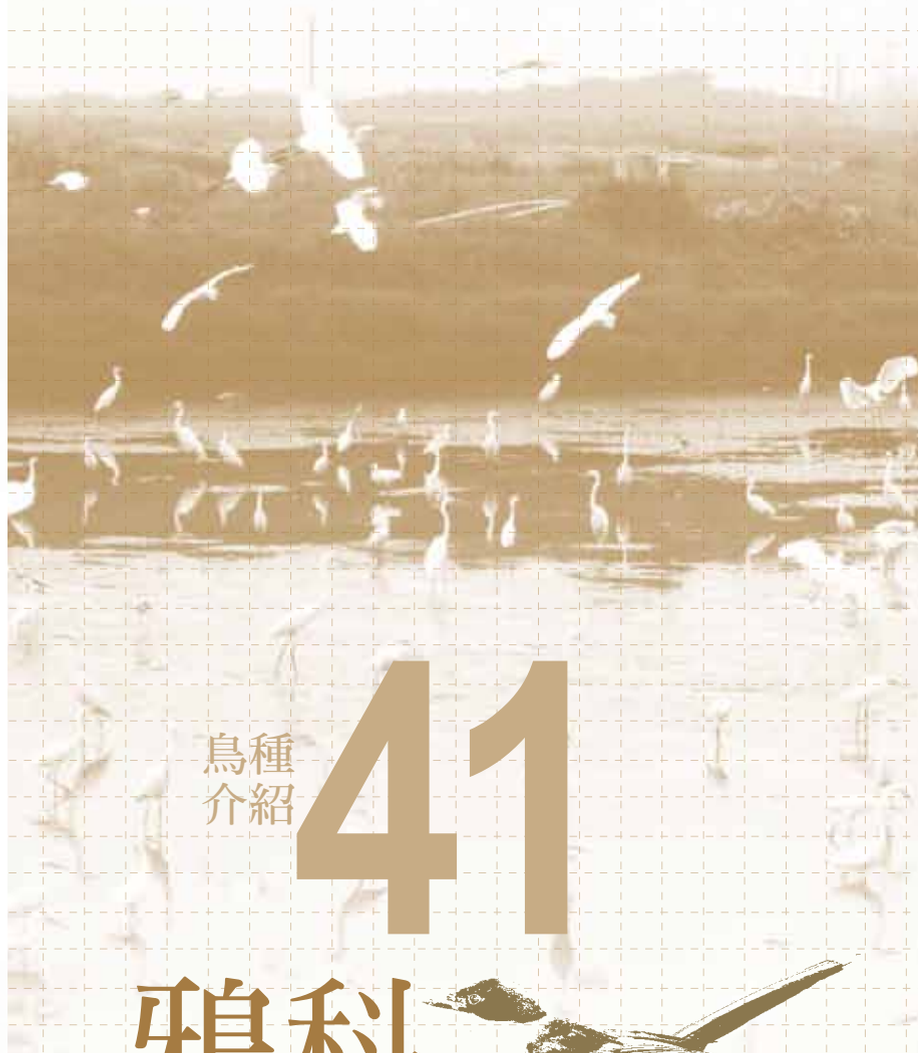


外型特徵：雄鳥背部到尾羽栗紅色，頭頂藍黑色帶有金屬光澤，繁殖羽時中央尾羽很長，嘴及眼圈藍色，頭胸之間交界處界線明顯，胸部淡灰藍色，下腹部污白色。雄鳥非繁殖羽和雌鳥的尾羽較短，幼鳥似雌鳥，但嘴肉色。

生態習性：出現在海岸附近防風林和離島地區，在台江地區每年過境期皆有紀錄，多出現在曾文溪口防風林。通常單獨出現，偏好活動於茂密的灌叢或遮蔽較多的樹林內，活潑好動不易觀察。以昆蟲為主食，會在空中追擊獵物。



雌鳥



鳥種介紹

41

鴉科

Corvidae





樹鵲

CR 普通留鳥

灰樹鵲
Gray Treepie
Dendrocitta formosae
34~40cm



外型特徵：頭部灰黑色、背部棕褐色的中型鴉科。嘴黑色，頭頂至後頸灰色，翼黑色，初級飛羽基部有白斑，腹部污白色，尾下覆羽紅褐色，尾羽黑色，腳黑色。

生態習性：出現在沿海防風林、都會區公園和學校以及中、低海拔次生林。台江國家公園內的四草地區普遍易見，通常2~3隻聚集成小群活動，叫聲為嘹亮的『嘎鏘~嘎鏘~』。以昆蟲等小型動物為食，也會啄食植物漿果。



喜鵲

CR 普通留鳥

客鳥（台語）
Eurasian Magpie
Pica pica
40~51cm



外型特徵：全身黑白相間、尾羽很長的大型鴉科。全身僅肩羽和腹部為白色，其餘均為黑色帶有靛藍色金屬光澤，尾羽黑色，嘴黑色，腳黑色。

生態習性：出現在靠近海岸地區防風林、平原、都會區周遭的次生林或公園。通常成對或小群活動，以小型動物為主要食物來源，也會撿食動物死屍。繁殖期間會在高大的獨立樹木或電塔頂端等高處築巢，巢很大，呈球狀，不定期會進行修補，若無干擾的情況下每年會重覆利用舊巢。飛行速度緩慢並常發出『夾卡、夾卡』的叫聲。



灰喜鵲

UCI 不普遍引進種

Azure-winged Magpie
Cyanopica cyanus
33~37cm



外型特徵：頭部黑色、翼及尾羽灰藍色的中型鴉科，嘴黑色，眼暗褐色，背部及胸腹部褐色，喉部白色，飛羽基部有白斑，腳黑色。幼鳥背部及胸腹部顏色較深，頭頂雜有魚鱗狀斑紋。

生態習性：出現在沿岸地區防風林和低海拔平原農耕地和雜木林區。台灣地區原本無此鳥種，為引進種，應是籠中逸出而成功繁衍，數量上有逐年增加的傾向，台江地區在鹽水溪口的樹林有穩定族群。停棲時多站立於上層枝條末端，活動範圍大，領域性強，以昆蟲為主食，也會偷吃其他鳥類的蛋和巢中幼雛。



家烏鴉

V 迷鳥

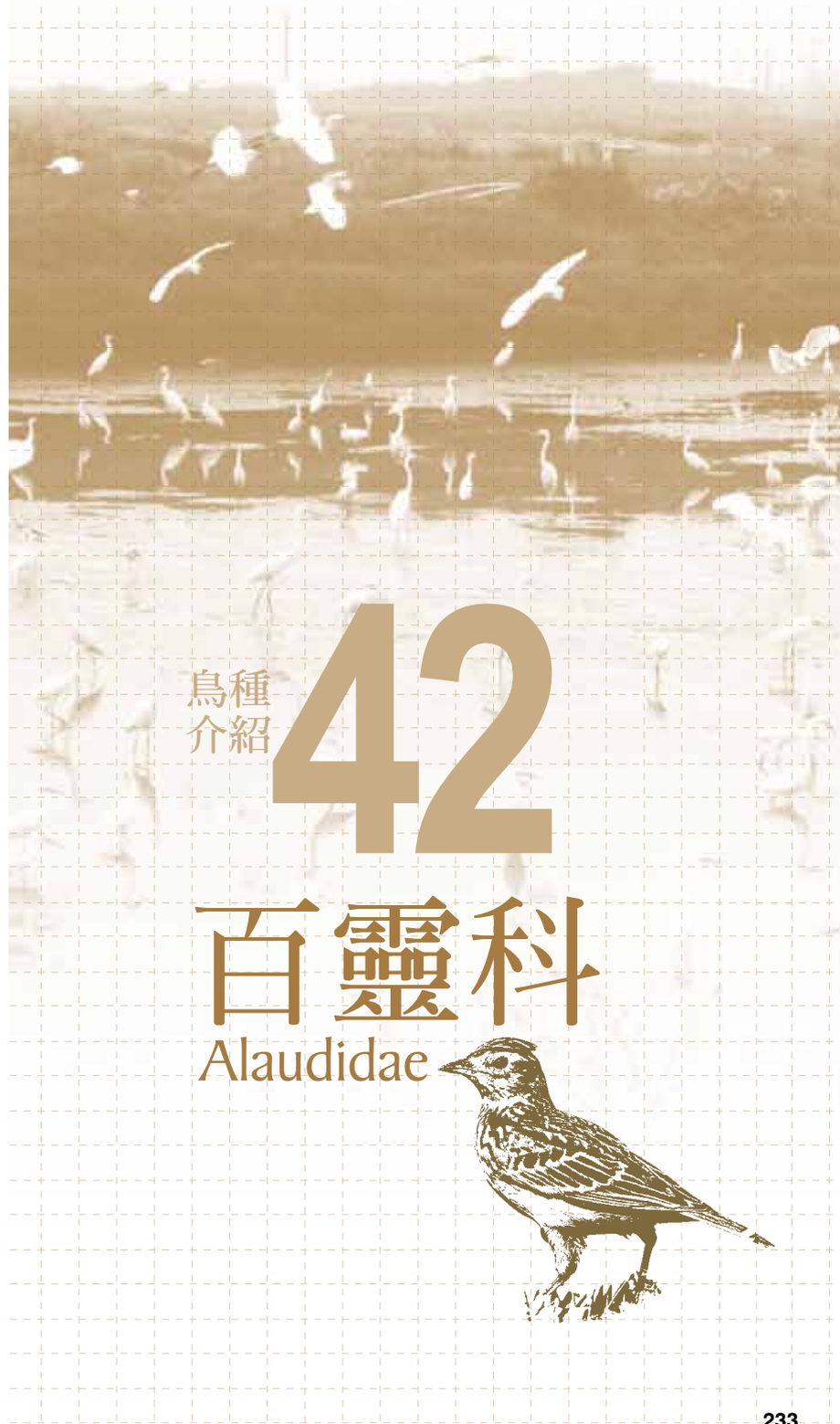
家鴉
House Crow
Corvus splendens
41~43cm



外型特徵：全身大致黑色，僅頸部到胸腹部灰色，尾羽展開末端呈圓形，嘴黑而略為粗厚，眼黑色，腳黑色。

生態習性：可出現在中、低海拔平原到海岸地帶，常停棲於樹林邊緣上層或電線等高處。在台江地區為迷鳥，於曾文溪口防風林有過紀錄。覓食時常在地面上以步行方式行進尋找食物，雜食性，以小型動物為主要食物來源，會吞食其它鳥種的蛋和幼雛，也會撿拾人類所丟棄的食物殘渣。



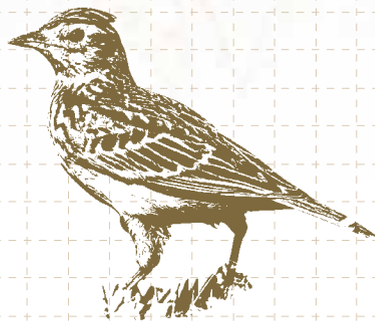


鳥種
介紹

42

百靈科

Alaudidae





小雲雀

CR 普遍留鳥

半天鳥
Oriental Skylark
Alauda gulgula
16~18cm



外型特徵：全身大致褐色，體上有許多黑褐色縱紋，頭頂有可豎起的羽冠。嘴褐色，粗短。眼黑色，頭上有黑褐色縱紋，翼覆羽和飛羽黑褐色帶有淡色羽緣，腹部淡黃色，胸部有縱紋，腳黃色。

生態習性：出現在草生地、河床高灘地等開闊環境。春夏季在台江地區內適合環境普遍易見，雄鳥宣示領域時會飛至空中定點拍翅鳴唱，結束後再快速下墜降落，因此而有『半天鳥』的稱呼。主要在地面活動，在地上行走覓食，食物以草籽和昆蟲為主，頭冠在警戒或展示時會豎起。



鳥種
介紹

43

燕科

Hirundinidae





棕沙燕

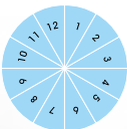
CR 普通留鳥

外型特徵：體上灰褐色，眼先、翼及尾羽顏色較深，喉部到腹部淡褐色，下腹部和尾下覆羽白色，腳黑色。尾羽短而分叉不明顯，僅尾羽中央略為向內凹陷。

生態習性：出現於河流中下游河床空

曠地、農耕環境和海拔 600 公尺以下空域。台江地區普遍易見，通常成群活動，常停棲於水域附近電線、堤防邊緣或干擾較少的馬路中央，以小型蚊蟲為食。築巢於河岸兩側土堤內，巢呈群聚性。

褐喉沙燕
Plain Martin
Riparia paludicola
10~13cm



家燕

CS 普通夏候鳥 CM 普通過境鳥

外型特徵：體上藍黑色帶金屬光澤，前額及喉部紅色，喉胸部交界處有黑色橫帶，尾羽展開分叉明顯，近末端有白斑。嘴黑色，腹部白色或紅褐色，腳黑色。幼鳥腹部污白色，尾羽較短。

生態習性：從海岸河口平原至中海拔山區均可發現活動蹤跡。在台江地區各處都有機會見到，有繁殖族群和過境族群。以空中活動的飛蟲為食，常見於開闊地，群聚性強，在過境期間經常集結成大群。繁殖期會在建築物或橋樑下方築碗狀巢，不受干擾的狀況下會重複回到同一地點使用舊巢。

Barn Swallow
Hirundo rustica
17~19cm



灰沙燕

RM 稀有過境鳥

外型特徵：全身大致為暗灰褐色，外型羽色和棕沙燕極為相似，但本種體色偏灰，喉部白色，上胸部有暗色橫帶。尾羽短而分叉不明顯，僅尾羽中央略為向內凹陷，腳黑色。

生態習性：出現在河流中下游開闊河岸兩側、湖泊、大型草澤等水域環境。在台江地區過境時期可以在魚塢地或河岸兩旁發現，成群活動，經常與棕沙燕混群。覓食時常低空來回於水面上空捕食飛蟲，會停棲在堤防邊緣和電線等人工構造物。

崖沙燕
Bank Swallow
Riparia riparia
12~13cm



洋燕

CR 普通留鳥

外型特徵：體上黑色帶有金屬光澤，前額和喉部紅褐色，胸腹部污白色，羽色和家燕相似但喉胸交界處無黑帶，尾羽短且分叉較淺。

生態習性：出現於農耕地、都市區街道和山區丘陵空域。在台江地區為普遍常見的留鳥，不同於家燕的是通常成數隻的小群活動，很少大群集結。飛行覓食，以蚊蟲為主要食物，休息時常停棲於電線或枯枝等獨立突起物，巢外觀呈半碗狀，剛離巢的數天內幼鳥在夜間仍會返回巢內停棲。

洋斑燕
Pacific Swallow
Hirundo tahitica
13cm





赤腰燕

CR 普遍留鳥

斑腰燕
Striated Swallow
Cecropis striolata
19cm



外型特徵：體上大致藍黑色帶有金屬光澤，腰部橙色且有不明顯的黑色細縱紋，嘴黑色，耳羽紅褐色，體下污白色雜有黑褐色縱斑，尾羽黑色，最外側尾羽極長，展開時分叉明顯，腳黑色。

生態習性：出現在河口平原至中海拔山區環境。台江地區到處都有機會見到，常1到2隻或成小群出現，也會與其它燕科混群，體型明顯較大，會捕食空中飛蟲。繁殖期在屋簷或其它人工建築物築巢，巢的外觀呈長壺狀，僅有單一出入口，在特定季節會集結成大群，可能有遷徙族群。

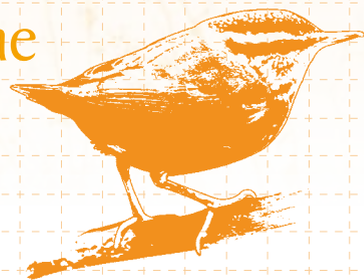


鳥種
介紹

44

樹鶯科

Cettiidae





短尾鶯

RW 稀有冬候鳥 RM 稀有過境鳥

鱗頭樹鶯
Asian Subtail
Urosphena squameiceps
10~11cm



外型特徵：尾極短，

有明顯黃白色眉線及黑色過眼線，體上大致橄欖褐色，頭頂有不明顯鱗狀斑紋頭頂，飛羽略帶紅褐色，體下黃白色。嘴尖細，上嘴及下嘴部分黑色，餘黃褐色。

生態習性：出現於中低海拔或海岸防風林的森林底層灌叢或草叢，於過境期較常見，有極少量之度冬族群，生性害羞，常於地面活動，會在地上跳動或行走覓食，以小型無脊椎動物為食。



遠東樹鶯

UCW 不普遍冬候鳥

韓國樹鶯、短翅樹鶯
Manchurian Bush-Warbler
Cettia canturians
15~18cm



外型特徵：嘴厚而略長，軀幹壯碩，體上大致黃褐色，頭頂帶紅褐色，喉胸部污白色，腹部以下黃褐色。有明顯黃白色眉線，過眼線黑色，飛羽外緣偏紅褐色，翼短，尾羽長。嘴黑色，下嘴基部黃色，腳暗粉紅色。

生態習性：出現於中低海拔森林到海岸防風林的灌叢或草叢，台江地區在海岸防風林常有紀錄。通常單獨出現，為過境期常見的樹鶯，亦會於台灣度冬，春季經常鳴唱，通常以小型無脊椎動物為食。

叫聲為粗啞的「嘖、嘖、」聲，鳴唱聲為頻率漸次升高，以「咕~哩~哩~」口哨音開始，接著以婉轉富變化，帶有裝飾音的甜美口哨音結束。

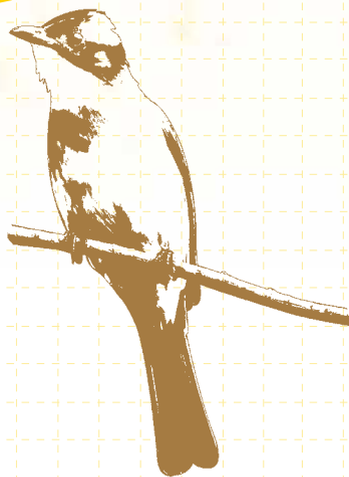


鳥種
介紹

45

鶉科

Pycnonotidae





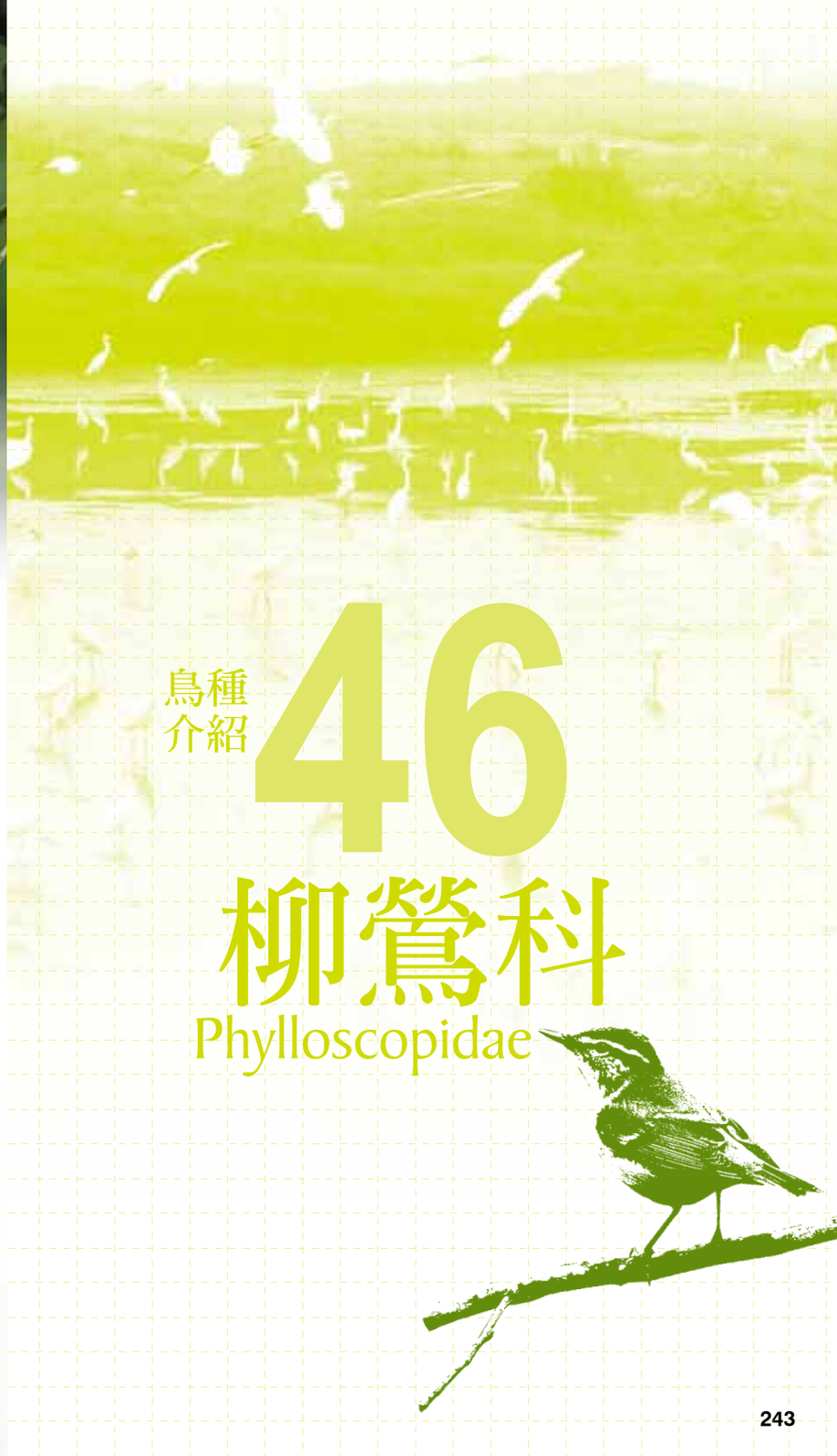
白頭翁

CR 普遍留鳥

外型特徵：成鳥頭部黑色，頭後上方有大塊白斑，背部橄欖褐色，翼和尾羽黃綠色，體下白色，胸前褐色。幼鳥與成鳥相似，但頭部為不均勻的淡褐色，無白斑。嘴和腳黑色。

生態習性：利用棲地非常廣泛，從中低海拔之各種森林到平原都會區的公園，乃至海岸的樹林與農田均可發現其蹤影，出現時通常成小群。雜食性，以昆蟲與各種果實為食，也會取用人類剩餘食物。會發出響亮的「巧克力~巧克力」鳴唱聲，或者重複單調的「嘎嘎嘎嘎~」叫聲。

白頭鶇
Light-vented Bulbul
Pycnonotus sinensis
18~19cm

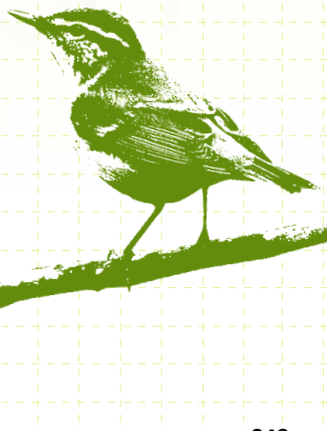


鳥種
介紹

46

柳鶯科

Phylloscopidae





黃眉柳鶯

Yellow-browed Warbler
Phylloscopus inornatus
10~11cm



CW 普通冬候鳥

外型特徵：有黃色粗眉線的橄欖綠色系柳鶯。嘴大致黑色，下嘴基部黃色，過眼線黑色，飛羽黑褐色，有兩條明顯翼帶，三級飛羽羽緣白色，體下白色，僅脇部略帶黃色，腳暗褐色。

生態習性：出現於中低海拔到海岸地帶的各式樹林與灌叢，單獨出現或與綠繡眼及其他柳鶯混群，以小型無脊椎動物為食，喜好於樹林中高層活動；活動時以短距離跳躍為主，會發出甜美似綠繡眼，但較為婉轉的雙音節「啾~伊」。



極北柳鶯

Arctic Warbler
Phylloscopus borealis
11~13cm



CW 普通冬候鳥

外型特徵：翼帶不明顯的暗橄欖綠色系柳鶯。嘴長，呈黃褐色，上嘴偏黑，黃白色眉線很長但前端不達嘴基部，黑色過眼線不明顯，耳羽斑駁，不同個體翼帶數目差異很大，從無翼帶到一條半翼帶都有。體下污白色，腳暗褐色。

生態習性：出現於中低海拔到海岸地帶的各式樹林與灌叢，為台江地區最常見的柳鶯。單獨出現或與綠繡眼混群，喜好於樹林中高層活動；活動時以短距離跳躍為主，會發出短促粗啞的單音節「唧」聲。



褐色柳鶯

褐柳鶯
Dusky Warbler
Phylloscopus fuscatus
10~13cm



RW 稀有冬候鳥

外型特徵：全身無明顯斑紋或翼帶的褐色系柳鶯，體上深褐色，體下黃褐色，眉線前段偏白，後段偏褐，過眼線黑色。嘴短而尖細，上嘴黑色，下嘴黃色，腳暗褐色。

生態習性：出現於濱海地區靠近水域的灌叢或紅樹林，台江地區的紅樹林和防風林有穩定度冬的族群。通常以小型無脊椎動物為食物，喜好於灌叢下層或地面活動。

活動時以短距離跳躍為主，也會於地面行走，叫聲為尖銳的、似石頭互相敲擊的單一音節「嘖」聲。



黃腰柳鶯

Pallas's Leaf-Warbler
Phylloscopus proregulus
9~10cm



RM 稀有過境鳥

外型特徵：體型較小、具有明顯黃色頭尖線及亮黃色腰部的黃綠色系柳鶯。嘴稍短，眉線前段濃黃色後段較白，前額黃色，有黑色過眼線。翼黑色，有兩條黃色明顯的翼帶，體下白色，嘴黑色，腳暗褐色。

生態習性：出現於低海拔到海岸地帶的樹林與灌叢，台江地區過境期偶爾可見，以曾文溪口防風林紀錄較多。通常單獨出現，以小型無脊椎動物為食物，喜好於樹林中高層活動，活動時以短距離跳躍為主，發出較輕柔的帶鼻音的雙音節「酒~伊~」聲。



庫頁島柳鶯

RM 稀有過境鳥

Sakhalin Leaf-Warbler
Phylloscopus borealoides

11~12cm



外型特徵：頭部偏灰、腳粉紅色的橄欖綠色柳鶯。嘴稍長，大致黑褐色。頭頂到上背部偏灰色，具有黃白色的長眉線和黑色過眼線，有一到兩條不明顯的白色翼帶。體下污白色，腳為相當獨特的粉紅色。

生態習性：出現於中低海拔到海岸地帶的樹林，台江地區以曾文溪口防風林較為常見，通常單獨出現，以小型無脊椎動物為食物，偏好於樹林中下層或地面活動；活動時常於枝幹間跳躍，會不時抖動尾羽；叫聲為響亮帶金屬質感的『輕』。



冠羽柳鶯

RM 稀有過境鳥

冕柳鶯
Eastern Crowned Leaf-Warbler
Phylloscopus coronatus

11~12cm



外型特徵：體上綠色與體下白色對比鮮明的鮮綠色柳鶯。上嘴黑色，下嘴黃色，頭頂到後頸略帶灰色，有模糊的淡色頭尖線。眉線白色，有兩條不明顯的翼帶，體下接近純白，與體上對比強烈，僅尾下覆羽黃色，腳暗褐色。

生態習性：出現於平原到海岸地區的樹林，通常單獨出現或與其他柳鶯混群，台江地區以曾文溪口防風林紀錄較多，以小型無脊椎動物為食物，喜好於樹林中高層活動；會發出清柔的『批~』聲。

鳥種
介紹

47

葦鶯科
Acrocephalidae



東方大葦鶯

CW 普遍冬候鳥

大葦鶯
Oriental Reed-Warbler
Acrocephalus orientalis
17~19cm



外型特徵：嘴厚長、頭大、體型壯碩、行動稍微遲鈍的葦鶯科。前額扁平且略為下凹，有長的黃白色眉線及暗褐色之過眼線，體上橄欖褐色，飛羽和尾羽的顏色較深，體下大致為污白色，嘴黑褐色，腳鉛黑色。

生態習性：出現於平原地區的樹林、蘆葦叢、沼澤以及灌叢，在台江地區通常單獨出現於海岸附近靠近水的適合棲地，習性羞怯不易發現，通常於灌叢中或樹林中上層跳動，停棲時身體經常挺直，常發出沙啞單音節的『差！』聲。

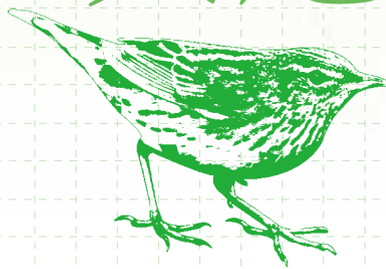


鳥種
介紹

48

大尾鶯科

Megaluridae





蒼眉蝗鶯

黃眉鶯
Gray's Warbler
Locustella fasciolata
16~18cm



RM 稀有過境鳥

外型特徵：體型較大，尾羽較長的深褐色蝗鶯。有黃色眉線及暗色過眼線，體上大致深褐色，頭頸部略帶綠灰色，翼及尾羽暗褐色，尾羽末端無白斑。喉部到上腹部為髒污感很重的灰白色，腹部以下黃褐色。幼鳥整體偏黃褐色。嘴黑色，下嘴基部黃色或淡粉紅色，腳黃褐色或暗粉紅色。

生態習性：出現高海拔山區到海岸地帶的高草叢、灌叢及樹林枝葉茂密處。台江地區每年五月中下旬在曾文溪口防風林的潮溝旁及低矮密林底層常有紀錄。生性害羞，多單獨出現，經常靠近水邊活動，在地上行走覓食，以昆蟲為主食。

茅斑蝗鶯

Lanceolated Warbler
Locustella lanceolata
11~13cm



RM 稀有過境鳥

外型特徵：體型嬌小且全身有許多縱紋的蝗鶯。體上大致暗褐色，頭頂有細縱紋，背部有粗縱紋，飛羽及尾羽黑褐色。體下淡黃褐色，從喉部到尾下覆羽都有縱斑。嘴略短小，大致黑色，下嘴基部偏黃，腳灰黑色。

生態習性：出現於中高海拔到海岸地帶的草叢、灌叢及樹林底層，分佈廣泛，台江地區以曾文溪口防風林的紀錄較多。通常單獨於地面活動，性羞怯且喜歡躲在陰暗處，行為像老鼠。以小型昆蟲為主食。



北蝗鶯

花尾鶯
Middendorff's Grasshopper-Warbler
Locustella ochotensis
13~15cm

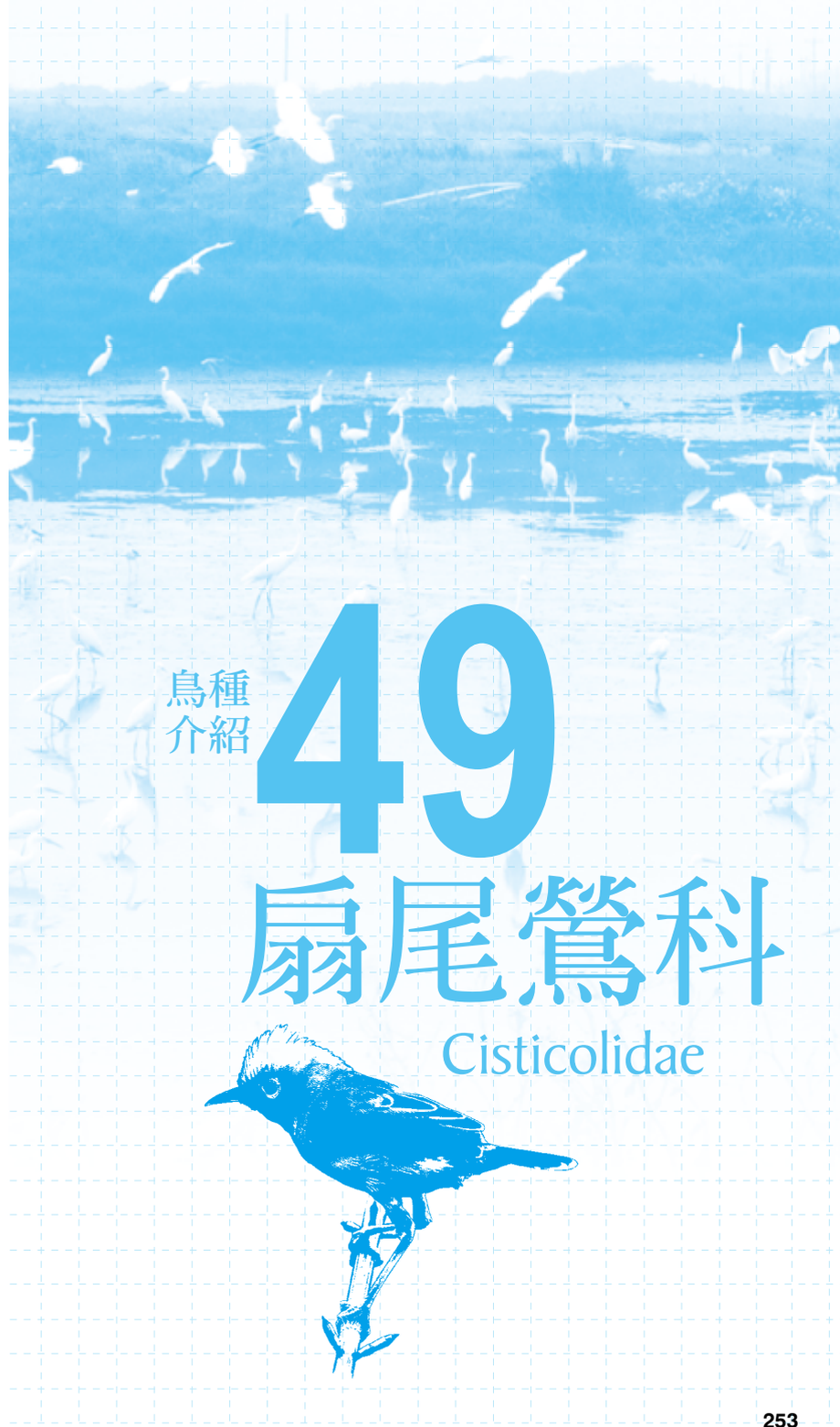
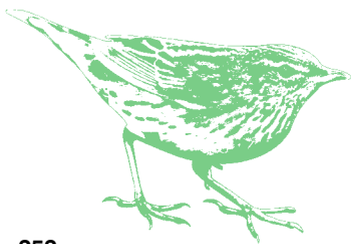


RW 稀有冬候鳥 RM 稀有過境鳥

外型特徵：尾羽成楔型且末端有白斑的蝗鶯。嘴稍長而尖，有明顯的白色眉線，體上大致褐色，背部有不明顯的縱紋，翼及尾羽黑褐色；體下大致黃褐色，胸腹部中央污白色。嘴黑色，下嘴後段黃色，腳黃褐色。

生態習性：出現於海岸地帶靠近水邊之蘆葦叢、高草叢或者灌叢，台江地區在過境期經常可於曾文溪口防風林裡的潮溝附近發現。生性害羞，多單獨出現，通常靠近水邊行走覓食，以昆蟲為主食。





鳥種
介紹

49

扇尾鶯科

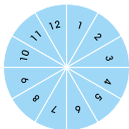
Cisticolidae



棕扇尾鶯

CR 普通留鳥 RM 稀有過境鳥

錦鶯
Zitting Cisticola
Cisticola juncidis
10~14cm



外型特徵：體上大致淡黃褐色，頭頂有黑色縱紋，白色眉線明顯，背部滿佈粗黑縱斑，翼及尾羽黑褐色，尾羽長，打開成扇形，近末端黑色，最末端灰白色。體下大致淡黃色，胸腹側偏黃褐色。上嘴黑色，下嘴淡粉紅色，腳粉紅色。

生態習性：出現於低海拔山區到海邊的農田、河床和草原等開闊地帶。常於灌叢中活動，有時會兩腳張開呈劈腿狀站立於草叢。通常以小型無脊椎動物為食，飛行呈大波浪狀，並會持續發出單調重複的『戚察、戚察』叫聲。



黃頭扇尾鶯

UCR 不普通留鳥

白頭錦鶯
Golden-headed Cisticola
Cisticola exilis
9~11cm



外型特徵：繁殖羽時雄鳥頭頂為黃白色，背部有黑色粗縱斑，尾羽不長，呈黑色，末端有淡色羽緣，體下大致淡黃褐色。雄鳥非繁殖羽和雌鳥相似，頭頂及背部都有黑色縱斑，無明顯眉線。上嘴黑褐色，下嘴粉紅色，腳粉紅色。

生態習性：出現於低海拔山區到海邊的農田、河床或灌叢，通常單獨或成對出現。非繁殖季時難與棕扇尾鶯區分。常於灌叢中活動，有時候會兩腳張開呈劈腿狀站立於草叢中，通常以小型無脊椎動物為食。雄鳥於繁殖季常立枝頭高處或飛在半空中發出雙音節『咪~歸里』的響亮叫聲。

雄鳥繁殖羽

灰頭鷓鶯

CR 普通留鳥

黃腹鷓鶯
Yellow-bellied Prinia
Prinia flaviventris
12~14cm



外型特徵：頭頂灰色，眉線淡黃色，背部橄欖褐色，翼及尾羽暗褐色，尾羽很長但長短落差大，中央尾羽長而越外側尾羽越短。體下大致黃褐色，喉部較白，眼淡紅褐色，嘴黑色，腳橘黃色。

生態習性：出現於低海拔到海岸地帶的高草叢、蘆葦叢和灌叢，偏好靠近水域的棲地。雄鳥經常站立於高處高舉尾羽鳴唱，叫聲類似台語的『氣死你得賠』，也會發出似貓叫般單音節的『喵~』叫聲，以小型無脊椎動物為食。



褐頭鷓鶯

CR 普通留鳥

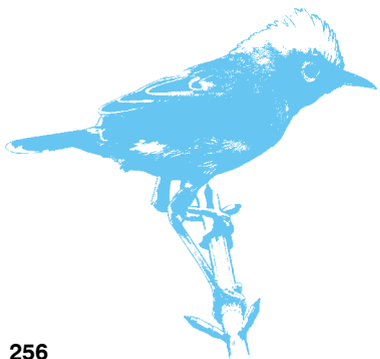
純色鷓鶯
Plain Prinia
Prinia flaviventris
11~15cm



外型特徵：外型羽色和灰頭鷓鶯十分相似，但全身黃褐色，體上顏色較深，體下較淡。尾羽很長但長短落差大，中央尾羽長而越外側尾羽越短。嘴大致黑色，眼紅褐色，下嘴基部黃色，腳橘黃色。

生態習性：出現於中低海拔到海岸地帶的高草叢、蘆葦叢和灌叢及稻田，與灰頭鷓鶯的棲地有重疊，但分佈更為廣泛。台江地區於各種適合棲地經常可見，雄鳥會站立於高處高舉尾羽鳴唱，叫聲為單調平緩之『滴、滴、滴』，以小型無脊椎動物為食。

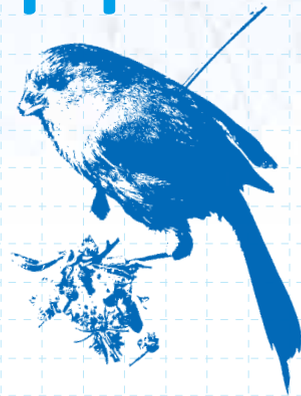




鳥種
介紹

50 鶯科

Sylviidae





粉紅鸚嘴

RR 稀有留鳥

外型特徵：頭大嘴小，頭部及翼栗紅色，背部褐色，尾羽長，呈暗紅褐色。體下大致褐色，喉胸部帶栗紅色。嘴短而厚，呈銀灰色，腳粉紅色。

生態習性：出現低海拔至平地的高草叢、蘆葦叢、矮灌叢或次生林。台江地區極為罕見，僅曾文溪口及鹽水溪口防風林有過紀錄。成小群或大群活動，活潑好動，以小型無脊椎動物、植物種子或果實為食。

棕頭鴉雀
Vinous-throated Parrotbill
Paradoxornis webbianus
12~13cm

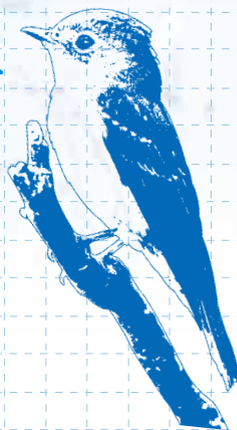


鳥種
介紹

51

鶉科

Muscicapidae





烏鷦 ×

RM 稀有過境鳥

鮮卑鷦
Dark-sided Flycatcher
Muscicapa sibirica
13~14cm



外型特徵：體上暗灰褐色，有白色眼圈，翼及尾羽黑色，停棲時飛羽末端約達尾羽的一半長度。喉部白色，有明顯的顎線，胸腹部有髒污感很重的模糊縱斑，尾下覆羽白色，中央有暗色斑。嘴黑色，下嘴基部帶些許黃色，腳黑色。

生態習性：出現於平地和海岸地帶的樹林，在台江地區以曾文溪口的防風林紀錄較多。通常單獨出現，多在樹林中下層活動，喜歡站在突出枝幹上，伺機追捕飛行經過的昆蟲。



灰斑鷦 ×

UCM 不普遍過境鳥

灰紋鷦、斑鷦
Gray-streaked Flycatcher
Muscicapa griseisticta
12~14cm



外型特徵：體上暗灰褐色，有白色眼圈，翼及尾羽黑色，停棲時飛羽末端超過尾羽的三分之二長度。喉部白色，有顎線，體下白色，胸腹部有清晰的暗色縱斑。嘴黑色，下嘴基部黃色，腳黑色。

生態習性：出現中海拔山區到海岸的樹林地帶。在台江地區以曾文溪口的防風林紀錄較多。通常單獨出現，偏好在樹林中上層活動，會在突出枝幹上站立，伺機捕食飛過的昆蟲，隨後又回到原本站立的點，此行為稱為『定點捕食』。



寬嘴鷦 ×

UCM 不普遍過境鳥 RW 稀有冬候鳥

北灰鷦、灰鷦
Asian Brown Flycatcher
Muscicapa dauurica
12~14cm



外型特徵：體上淡灰褐色，有白色眼圈。嘴寬且稍粗，上嘴黑色，下嘴後半段黃色，翼及尾羽黑褐色，停棲時飛羽末端不到尾羽的一半長度。體下白色，顎線不明顯，胸腹側略帶髒污感，但無縱斑，幼鳥的胸腹側面髒污感較重且翼帶較寬。腳黑色。

生態習性：出現於中海拔到海岸地帶的樹林，在台江地區以曾文溪口防風林紀錄較多，偶有度冬個體。通常單獨出現，會在樹林中上層活動，喜歡在突出枝幹上站立，有定點捕食的行為，主要以昆蟲為食。



紅尾鷦 ×

UCM 不普遍過境鳥

棕尾褐鷦、紅褐鷦
Ferruginous Flycatcher
Muscicapa ferruginea
12~13cm



外型特徵：頭部灰色，眼圈白色，背部暗紅褐色，腰部紅褐色，翼及尾羽黑色，尾羽基部紅褐色。喉部偏白，胸部以下紅褐色，腹中央到尾下覆羽顏色較淡。嘴黑色，腳黑色。

生態習性：為台灣中高海拔山區夏候鳥，過境時可於海岸地帶的樹林或灌叢發現，台江地區沿海的防風林都有機會發現。通常單獨出現，在樹林中下層活動，喜歡在突出枝幹或電線上站立，有定點捕食的行為，以昆蟲為食。





白眉黃鶇 ×

RM 稀有過境鳥

斑眉姬鶇、鶇姬鶇
Mugimaki Flycatcher
Ficedula mugimaki
13~14cm



外型特徵：雄鳥體上黑色，眼後方有很短的白色眉線，翼有一道白斑，三級飛羽羽緣白色，喉部到上腹部橘黃色，下腹部到尾下覆羽白色。雌鳥體上灰褐色，有兩條細翼帶，喉胸部淡黃色，腹部以下白色。嘴黑色，腳暗褐色。

生態習性：出現於中低海拔山區到海岸的樹林，台江地區以曾文溪口防風林紀錄較多，通常單獨出現，會在樹林邊緣活動，喜歡在突出枝幹上站立，尾羽常打開，以小型無脊椎動物為食。



紅胸鶇 ×

RW 稀有冬候鳥

紅胸姬鶇
Red-breasted Flycatcher
Ficedula parva
13~14cm



外型特徵：雄鳥喉胸部橘紅色，體上灰褐色，臉部帶灰色，翼及尾羽黑褐色，外側尾羽基部白色，體下污白色。雌鳥似雄鳥，但臉部無灰色，喉部無紅褐色。嘴黑色，下喙基部黃色，腳黑色。

生態習性：出現於中高海拔到海岸地帶的樹林或灌叢，台江地區於海邊的防風林紀錄較多，通常單獨出現，偏好活動於樹林邊緣，尾羽常翹高。喜歡在突出的枝幹或石塊上站立，會飛到地面取食，以小型無脊椎動物、植物種子或果實為食。



雄鳥

黃眉黃鶇 ×

RM 稀有過境鳥

黃眉姬鶇
Narcissus Flycatcher
Ficedula narcissina
13~14cm



外型特徵：雄鳥體上黑色，有鮮黃色眉線，翼有一道白斑，下背部到腰部黃色。喉部濃黃色，腹部黃色，尾下覆羽白色。雌鳥體上大致褐色，體下污白色，胸腹部略帶褐色，尾羽帶紅褐色。嘴黑色，腳黑色。

生態習性：出現平地到海岸的樹林地帶，台江地區以曾文溪口防風林紀錄較多。通常單獨出現，偏好在樹林中下層活動，喜歡在突出枝幹上站立，通常捕食地面或樹枝上的小型無脊椎動物。



雌鳥



雌鳥

白腹琉璃

RM 稀有過境鳥

白腹姬鷦、白腹藍鷦
Blue-and-white Flycatcher
Cyanoptila cyanomelana

16~17cm



外型特徵：體型稍大的鷦科。雄鳥體上寶藍色，前額至頭頂為帶有金屬光澤的淡藍色，飛羽及尾羽末端黑色，外側尾羽基部白色。臉部到上胸部黑色，腹部以下白色。雌鳥體上及頭胸部橄欖褐色，腹部到尾下覆羽白色。嘴與腳皆為黑色。

生態習性：出現於中低海拔山區到海岸的樹林，台江地區以海岸地帶的防風林較常見。通常單獨出現，在樹林邊緣的中上層活動，喜歡在突出枝幹上站立，有定點捕食的行為，以蝴蝶或蛾等飛行的昆蟲為食。



雄鳥

野鷦

UCM 不普通過境鳥 UCW 不普通冬候鳥

紅喉歌鷦
Siberian Rubythroat
Luscinia calliope
14~16cm



外型特徵：雄鳥全身大致橄欖褐色，喉部赤紅色，有白色的眉線及顴線，眼先黑色，紅色喉部的邊緣及上胸部黑褐色。雌鳥體上大致橄欖褐色，有白色的眉線及顴線，但喉部白色，胸部以下大致污白色，胸腹側略帶褐色。嘴黑色，腳暗粉紅色。

生態習性：出現於中海拔到海岸地帶的靠近水的灌叢、樹林底層或者濕地的草澤，台江地區於適合棲地皆有機會發現。通常單獨出現，為地棲型鳥類，常在樹林下層或灌叢中活動，在地面跳躍覓食，主要以昆蟲及植物嫩芽為食。



雄鳥

藍歌鷦

RM 稀有過境鳥

Siberian Blue Robin
Luscinia cyane
13~14cm



外型特徵：雄鳥體上為鮮豔的藍色，眼先、臉頰到胸腹側面黑色，飛羽黑褐色。體下白色。雌鳥體上大致橄欖褐色，僅腰部及尾上覆羽偏藍色，體下污白色，胸部與脇部淡褐色。嘴黑色，腳淡粉紅色。

生態習性：出現於低海拔山區到海邊的灌叢或樹林底層。台江地區紀錄很少，僅曾文溪口有過紀錄。通常單獨出現，生性隱蔽，偏好在隱密的灌叢或地面覓食活動，停棲時姿態較水平，通常以小型無脊椎動物為食。



雄鳥



藍尾鵯

UCM 不普遍過境鳥

藍尾歌鵯、紅脇藍尾鵯
Red-flanked Bluetail
Tarsiger cyanurus
13~15cm



外型特徵：雄鳥體上大致為明亮的藍色，有白色的細眉線，翼黑褐色；喉部白色，胸腹部污白色，脇部橘黃色，尾下覆羽白色，雌鳥體上橄欖褐色，尾羽藍色，飛羽外緣紅褐色，體下淡褐色，脇部橘黃色。嘴與腳黑色。

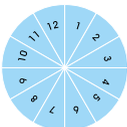
生態習性：為台灣地區的冬候鳥，主要出現在中低海拔山區的森林或灌叢。台江地區在過境期可以見到，以海岸防風林紀錄較多。通常單獨出現，喜歡在突出枝幹上站立，以小型無脊椎動物、植物種子或果實為食。



鵲鵯

UCI 不普遍的引進種

Oriental Magpie-Robin
Copsychus saularis
19~21cm



雄鳥

外型特徵：雄鳥頭頸部、胸部、背部到尾羽為帶有藍色金屬光澤的黑色，飛羽有一道明顯白色斑塊，腹部以下白色，外側尾羽白色；雌鳥與雄鳥相似，但黑色部分為灰黑色且無金屬光澤。嘴與腳皆為黑色。

生態習性：出現於平地到海岸附近的綠地、森林與灌叢。台江地區以海岸防風林及紅樹林地帶較常見，通常單獨出現，活動於樹林中下層或灌叢中，也會到地面覓食，活動時尾羽經常翹起。通常以小型無脊椎動物、植物種子或果實為食，鳴叫聲多樣而悅耳。



雌鳥

黃尾鵯

UCW 不普遍冬候鳥

北紅尾鵯
Daurian Redstart
Phoenicurus aureus
14~15cm



外型特徵：雄鳥頭部及體上大致黑色，頭頂灰白色，翼有白斑，腰部及外側尾羽橘紅色，僅中央尾羽黑色，胸部以下橘紅色。雌鳥僅翼上白斑、腰部和尾羽特徵似雄鳥，其餘部位頭部、背部及翼為褐色，體下淡褐色、嘴與腳黑色。

生態習性：出現於中高海拔到海岸的綠地、灌叢與森林。台江地區適合的棲地均有機會發現。通常單獨出現，喜歡在突出枝幹上站立，站立時身體較為挺直；通常以小型無脊椎動物、植物種子或果實為食，鳴叫聲為帶金屬音且清脆的『輕~』聲。



雄鳥



黑喉鵲

RM 稀有過境鳥

黑喉石鵲
Stonechat
Saxicola torquatus
12~13cm



外型特徵：雄鳥繁殖羽時頭部及體上大致黑色，頸側及翼上有白斑，腰部白色。喉部黑色。胸部中央紅褐色，腹部以下白色；非繁殖羽時黑色部位帶褐色，胸部以下淡紅褐色。雌鳥體上大致黑褐色雜有淡褐色，翼上白斑較小，喉部白色，胸部以下為很淡的紅褐色、嘴與腳皆為黑色。

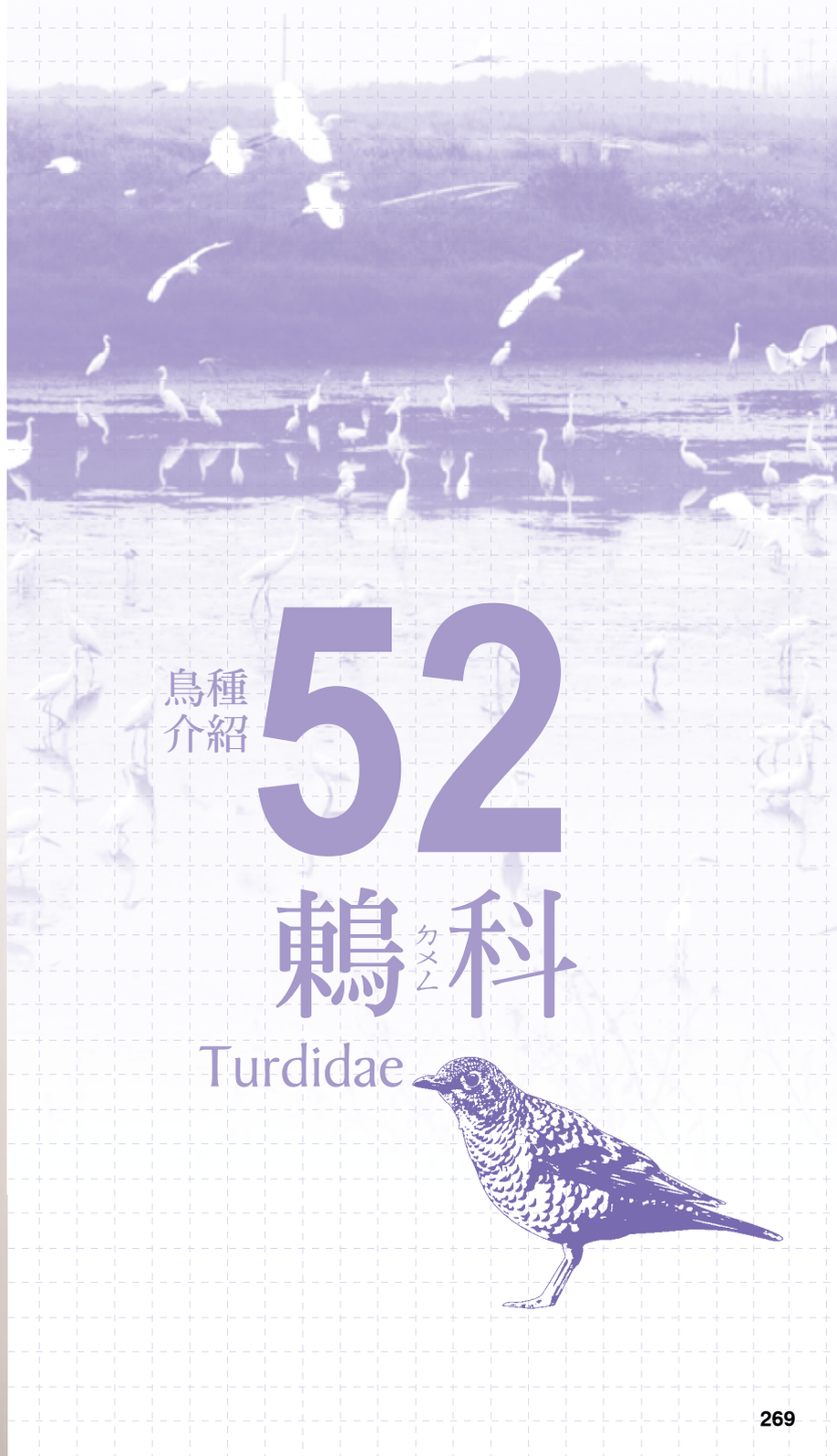
生態習性：出現於平原、都會綠地、灌叢或旱田等較為開闊的地形。台江地區紀錄很少，僅鹽水溪口及四草地區有過紀錄。通常單獨出現，喜歡在開闊地的高處或突出枝幹上站立，站立時身體挺直。以小型無脊椎動物、植物種子或果實為食。



雌鳥



雄鳥



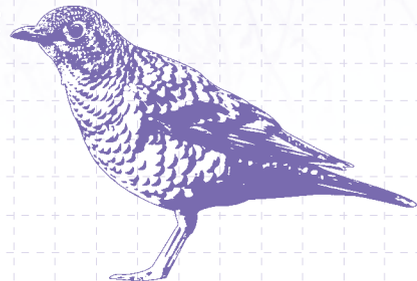
鳥種
介紹

52

鵲科

クマドリ

Turdidae





橙頭地鶉^{カキ}

Orange-headed Thrush
Zoothera citrina
20~23cm



V 迷鳥

外型特徵：頭部及胸腹部橘色，眼下及眼後有兩道如淚滴般的黑色縱斑，背部及尾羽灰色，翼上有一道白斑。下腹部及尾下覆羽白色。雌鳥及幼鳥似雄鳥，但背部橄欖褐色。嘴黑色，腳粉紅色。

生態習性：出現於靠近海岸地帶的樹林底層或灌叢。台江地區紀錄稀少，目前僅曾文溪口防風林有過紀錄。生性害羞，常於地面活動覓食，偶爾也會站立於突出枝幹上，以果實、植物嫩芽、小型無脊椎動物及昆蟲為食。



白氏地鶉
Scaly Thrush
Zoothera dauma
24~30cm



虎鶉^{カキ}

CW 普遍冬候鳥

外型特徵：全身密佈黑色鱗片狀斑紋，體上黃褐色，有白色眼圈，尾羽黃褐色而無斑；體下白色，胸口淡黃褐色，下腹部到尾下覆羽斑紋較少。嘴稍長，上嘴黑色，下嘴黃色先端黑色，腳淡粉紅色。

生態習性：出現於中低海拔到海岸地帶的開闊地、農地、綠地、樹林與灌叢，台江地區各適合棲地均有機會發現。通常單獨出現，於地面活動覓食，受驚嚇飛離時常發出粗啞的『嘎~』聲，通常以小型無脊椎動物及植物果實為食。



雄鳥

藍磯鶉^{カキ}

CW 普遍冬候鳥

Blue Rock-Thrush
Monticola solitarius
20~23cm



外型特徵：雄鳥繁殖羽時頭胸部及體上藍色，翼和尾羽帶黑褐色，腹部以下栗紅色，另有一亞種的雄鳥腹部為藍色，雄鳥非繁殖羽及幼鳥全身有鱗狀斑紋。雌鳥體上灰褐色帶些許藍色調，有不明顯暗色斑點，體下褐色密佈黑色鱗斑。嘴與腳黑色。

生態習性：出現於中低海拔到海岸的開闊地、綠地、裸地、岩石或建築物，台江地區適合的棲地均有機會發現。通常單獨出現，喜歡站立於地上、建築物高處或突出枝幹。以小型無脊椎動物、植物種子或果實為食。



雄鳥



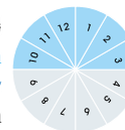
烏鵲
Eurasian Blackbird
Turdus merula
24~29cm

黑鵲

RW 稀有冬候鳥

外型特徵：雄鳥全身為均勻的黑色，嘴和眼圈黃色，腳黑褐色。雌鳥大致似雄鳥，但全身黑褐色，體下顏色較淡，黃色眼圈較不明顯，嘴暗黃色到黃褐色，喉部到胸部有不明顯黑褐色縱紋，腳黑褐色。

生態習性：出現於平原到海岸地帶的灌叢、農耕地、都會綠地及樹林，台江地區以海岸地帶防風林附近紀錄較多。通常單獨出現，在樹林中下層、灌叢底層或地面覓食，有時也會在開闊地面上行走，以植物果實或小型無脊椎動物為食。



灰頭鵲
Eyebrowed Thrush
Turdus obscurus
21~23cm

白眉鵲

UCW 不普遍冬候鳥

外型特徵：雄鳥頭部灰色，有明顯的白色眉線，背部及翼褐色，尾羽黑褐色，胸腹部橙褐色，腹部中央到尾下覆羽白色。雌鳥似雄鳥，但頭部為褐色，喉部白色有細縱紋。上嘴黑色，下嘴黃色尖端黑色，腳橙黃色。

生態習性：出現於中低海拔到海岸附近的灌叢、開墾地、綠地或樹林。台江地區海岸防風林及各種綠地都有機會發現，通常成小群出現，有時會與其他鵲科混群。喜歡在灌叢底層或地面覓食，以植物果實或小型無脊椎動物為食。



灰背赤腹鵲
Gray-backed Thrush
Turdus hortulorum
20~23cm

灰背鵲

RM 稀有過境鳥

外型特徵：雄鳥體上及頭胸部暗灰色，腹部橘紅色，中央及尾下覆羽顏色偏白。雌鳥大致似雄鳥，但喉部到上腹部有黑色的稀疏縱斑，幼鳥似雌鳥，但體上帶明顯褐色調。嘴黃色，腳粉紅色。

生態習性：出現於中低海拔到海岸地帶的各種樹林或灌叢，台江地區於海岸防風林均有機會發現。通常單獨出現，在灌叢底層或地面覓食，以植物果實或小型無脊椎動物為食。



雄鳥



Japanese Thrush
Turdus cardis
21~22cm

烏灰鵲

RM 稀有過境鳥

外型特徵：雄鳥體上及頭胸部黑色，有黃色眼圈，腹部以下白色帶有稀疏的黑色斑點。雌鳥體上褐色，體下大致白色，胸腹側面橘黃色，喉部以下有黑斑。雄鳥上下嘴黃色，雌鳥嘴暗褐色，下嘴後段黃色，腳橘黃色。

生態習性：出現於中低海拔到海岸的樹林地帶，台江地區於海岸的防風林較有機會發現。通常單獨活動，習性隱密，喜歡在灌叢底層或地面覓食，以植物果實或小型無脊椎動物為食。



雄鳥



白腹鶉 カキ

CW 普通冬候鳥

Pale Thrush
Turdus pallidus
22~23cm



外型特徵：雄鳥頭部灰黑色，眼圈黃色，背部茶褐色，翼及尾羽黑褐色，外側尾羽末端有白斑，胸腹部淡茶褐色，下腹部及尾下覆羽白色。

雌鳥似雄鳥，但頭部為茶褐色。嘴喙黃色，上嘴前端黑色，腳橙黃色。

生態習性：出現於中低海拔到海岸地帶的灌叢、樹林、開墾地或綠地，通常單獨或成小群出現，會與其他鶉科混群，在灌叢底層或地面覓食，以植物果實或小型無脊椎動物為食，受驚嚇飛離時常發出單薄尖細的「滋~」聲。



赤腹鶉 カキ

UW 普通冬候鳥

赤胸鶉
Brown-headed Thrush
Turdus chrysolaus
23~24cm



外型特徵：雄鳥體上大致暗褐色，頭部黑褐色，體下橙紅色，有不明顯黃色眼圈，下腹部與尾下覆羽灰白色。雌鳥似雄鳥，但頭部暗褐色，喉部偏白且有不明顯黑色縱紋。上嘴黑褐色，下嘴黃色，腳橙黃色。

生態習性：出現於中低海拔到海岸地帶的灌叢及樹林、開墾地或都會綠地。通常單獨或成小群出現，會與其他鶉科混群，在灌叢底層或地面覓食，以植物果實或小型無脊椎動物為食，受驚嚇飛離時會發出常發出單薄尖細的「滋~」聲。



斑點鶉 カキ

UCW 不普通冬候鳥

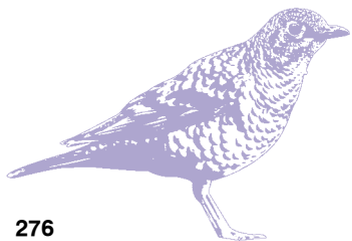
斑鶉
Dusky Thrush
Turdus chrysolaus
23~25cm



外型特徵：頭部黑褐色，具有白色粗眉線，背部暗紅褐色，腰部、翼及尾羽紅褐色，喉部及頸部白色雜有些許斑紋，頸部以下密佈黑色斑點。雌鳥似雄鳥，但體上顏色偏褐，胸前鱗狀斑紋較不明顯。上嘴黑色，下嘴黃色前端黑色，腳暗褐色。

生態習性：出現於中高海拔到海岸地帶之開墾地、農田、灌叢與樹林周圍，台江地區於適合棲地都有機會發現，通常成三五隻之小群至十來隻之大群。常於開闊地上活動覓食，以植物果實或小型無脊椎動物為食。受驚嚇飛離時會發出單薄尖細的「滋~」聲。





276

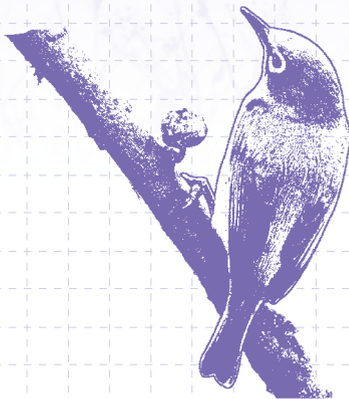


鳥種
介紹

53

繡眼科

Zosteropidae



277

綠繡眼

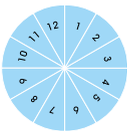
CR 普通留鳥

暗綠繡眼鳥、青笛仔（台語）

Japanese White-eye

Zosterops japonicus

10~12cm



外型特徵：體小，嘴尖細，頭部黃綠色，有明顯白色眼圈，眼先黑色，背部、翼及尾羽青綠色，胸部以下白色，尾下覆羽帶黃綠色。嘴黑色，下嘴基部灰色，腳灰黑色。

生態習性：出現於低海拔至海岸地帶的綠地、樹林與灌叢，台江地區適合的棲地經常可見。通常成數隻的小群至數十隻的大群集體活動，會在樹枝或灌叢間快速跳躍移動。以小型無脊椎動物、植物種子、果實和花蜜為食，鳴叫聲為細尖而甜美的『噠~衣』，鳴唱聲為連續不斷的婉轉『噠啾~噠啾』聲。



鳥種
介紹

54

八哥科

Sturnidae





八哥

RR 稀有留鳥

鳳頭八哥
Crested Myna
Acridotheres cristatellus
26~28cm



外型特徵：全身黑色，上嘴基部到前額羽毛豎起成冠狀，翼上有白斑，尾羽末端有白斑，尾下覆羽有白色細橫紋。嘴象牙白色，下嘴基部有時帶淡粉紅色，眼淡黃色，腳橙黃色。

生態習性：出現於低海拔到海岸地帶的綠地、樹林或農耕地，為台灣本土原生種，近年受到其他外來種八哥科的壓迫，族群日漸減少，通常成三到五隻的小群，常與白尾八哥混群。偏好在電線上或人為建築突出處活動，也喜歡在地上行走。以小型無脊椎動物、種子、果實或人類食物殘渣為食。



白尾八哥

CI 普遍引進種

爪哇八哥
Javan Myna
Acridotheres javanicus
23~25cm



外型特徵：全身大致灰黑色，僅頭部、部分飛羽及尾羽為黑色，前額羽毛略為豎起形成不明顯的冠狀，尾羽末端具有明顯的白色，翼上有白斑，尾下覆羽白色。嘴橙黃色，腳黃色。

生態習性：非台灣原生種鳥類，推測是籠中飼養逸出或野放的個體在野外繁殖成功。出現於低海拔到海岸地帶的綠地、樹林、農田或道路旁，為台江地區數量最多的八哥科，通常成三到五隻的小群至數十隻的大群，常在電線上活動，也會在地上行走。以小型無脊椎動物、種子、果實或者人類食物殘渣為食。



家八哥

CI 普遍引進種

眼鏡八哥
Common Myna
Acridotheres tristis
23~25cm



外型特徵：全身大致灰褐色，僅頭部、翼及尾羽黑色，眼睛周圍有黃色裸皮，前額無冠羽，翼上有白斑，外側尾羽末端白色，尾下覆羽白色。嘴橙黃色，腳黃色。

生態習性：非台灣原生種鳥類，推測是籠中飼養逸出或野放的個體在野外繁殖成功。出現於低海拔到海岸地帶的綠地、樹林、農田或道路旁，通常成三到五隻的小群至數十隻的大群，常在電線上或交通號誌上活動，也會在地上行走。以小型無脊椎動物、種子、果實或者人類食物殘渣為食。



絲光椋鳥

UCM 不普遍過境鳥

Red-billed Starling
Sturnus sericeus
24cm



外型特徵：雄鳥頭部淡橙黃色，背部灰色，翼及尾羽黑色，翼上有白斑，胸腹部淡灰色，尾下覆羽白色。雌鳥全身大致淡褐色，僅翼及尾羽黑色，體下顏色稍淡。嘴紅色，先端黑色，腳橘紅色。

生態習性：出現於靠近海岸之農耕地、草原、樹林邊緣，通常成三至五隻的小群到數十隻的大群。常在電線、樹林上層或農地周遭活動，以地面的小型無脊椎動物、種子、果實為食。





雄鳥

小椋鳥

RM 稀有過境鳥

紫背椋鳥
Chestnut-cheeked Starling
Sturnia philippensis
17~19cm



外型特徵：雄鳥頭部黃白色，臉頰有紫紅色斑塊，背部為帶紫色金屬光澤的黑色，肩部及飛羽都有白斑，飛羽為帶綠色金屬光澤的黑色，腰部淡黃色，胸腹部灰色。雌鳥整體大致灰褐色無金屬光澤，頭部及體下顏色較淡。嘴黑色，腳黑色。

生態習性：出現於平地或靠近海岸的樹林邊緣，通常成三至五隻之小群，有時會與其他椋鳥混群，台江地區僅於曾文溪口北岸防風林有過紀錄，偏好在樹林上層、電線上活動。



雌鳥



雄鳥

灰背椋鳥

UCM 不普遍過境鳥

噪林鳥
White-shouldered Starling
Sturnus sinensis
18~20cm

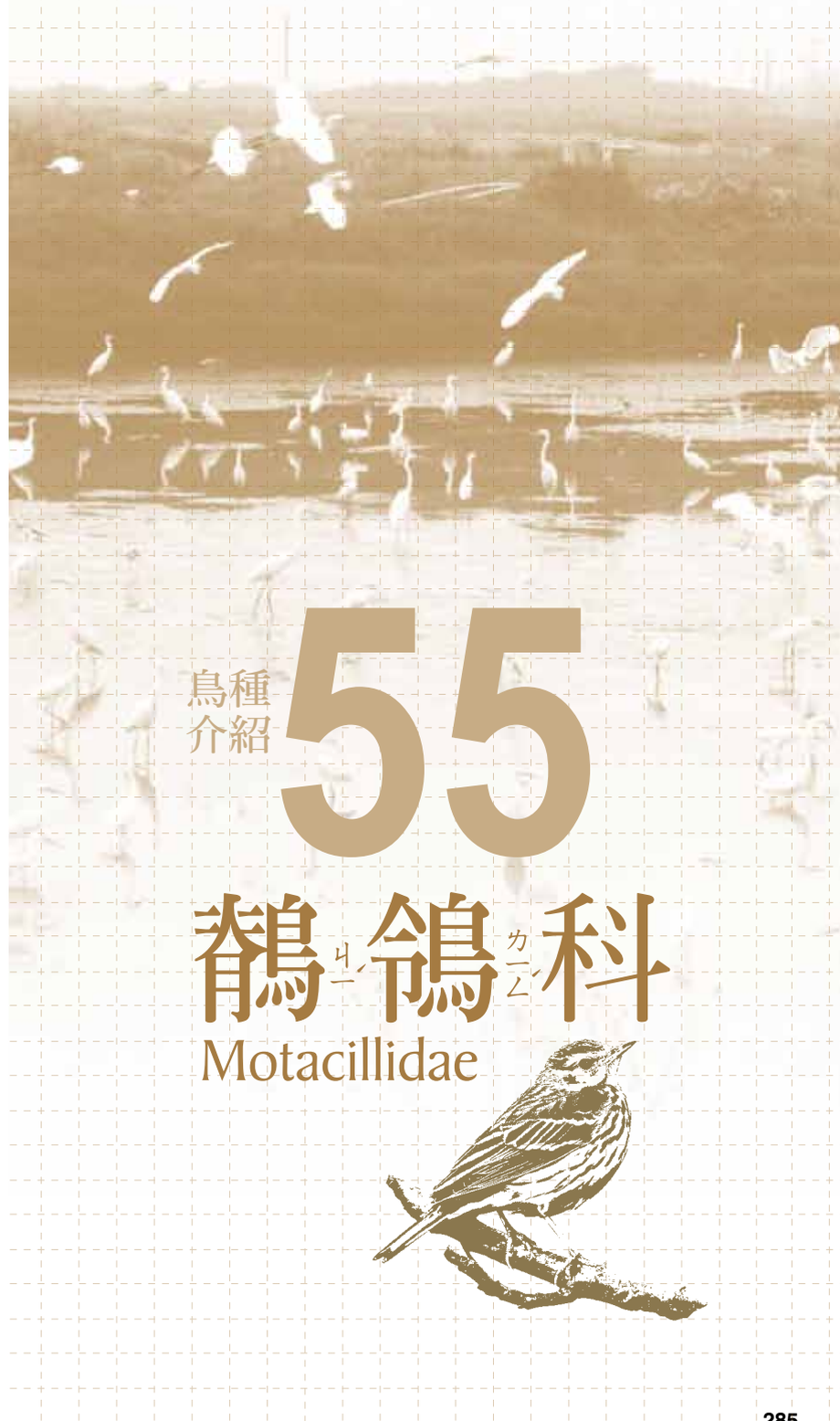
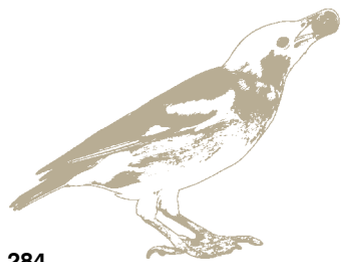


外型特徵：雄鳥頭胸部和背部褐色，翼覆羽全白形成一塊很大的白斑，與黑色的飛羽對比強烈，腰部及腹部以下灰白色，尾羽黑色，但末端稍帶褐色。雌鳥與雄鳥相似，但翼的白斑很小。嘴藍灰色，眼淡藍色，腳灰黑色。

生態習性：出現於平地或靠近海岸之開墾地或樹林，通常成三至五隻的小群到上百隻的大群。常活動於電線或樹林上層，有時也會在地上行走。以小型無脊椎動物、植物果實或花蜜為食。



雌鳥



鳥種
介紹

55

鶺鴒科

Motacillidae





西方黃鵲 カク

黃眉黃鵲鴝、藍頭黃鵲鴝
Western Yellow Wagtail
Motacilla flava

CW 普通冬候鳥 CM 普通過境鳥

16~18cm



外型特徵：整體黃綠色或黃褐色的鵲鴝，台灣有兩個較常見的亞種：黃眉亞種 (*M. f. taivana*, 舊稱黃眉黃鵲鴝) 繁殖羽時體上大致黃綠色，有明顯黃色眉線，翼及尾羽黑色，有兩條白色翼帶，外側尾羽白色，體下黃色。非繁殖羽時體上褐色，眉線及體下污白色。藍頭亞種 (*M. f. macronyx*, 舊稱藍頭黃鵲鴝) 繁殖羽與黃眉亞種相似，但頭部上半全為藍灰色。嘴黑色，腳黑色。

生態習性：出現於中低海拔開闊地、農耕地或河床地，通常成小群活動，過境期會集結成上百隻的大群。會在地面、石頭或建築物上行走，尾羽經常上下擺動，飛行時成大波浪狀，以小型無脊椎動物為食。



灰鵲 カク

Gray Wagtail
Motacilla cinerea

CW 普通冬候鳥

17~20cm



外型特徵：頭部到背部暗灰色，有白色的眉線和顎線，翼及尾羽黑褐色，尾羽很長，外側尾羽白色，胸部以下淡黃色，腹側偏白。

嘴黑色，腳暗粉紅色。繁殖羽時喉部黑色，非繁殖羽時喉部白色。

生態習性：出現於高海拔山區到海岸地帶的開闊地、農耕地、河床、都市綠地或樹林，通常成一到三隻的小群，過境會結成十隻以上的大群，偏好出現在有水的環境附近。常在地面、石頭或建築物上行走，尾羽會上下擺動，飛行時成大波浪狀，以小型無脊椎動物為食。



白鵲 カク

牛屎鳥仔 (台語)
White Wagtail
Motacilla alba

CR 普通留鳥 CW 普通冬候鳥

16~18cm



外型特徵：整體白色、灰色、黑色相間的鵲鴝，台灣有兩個較常見的亞種：白面亞種 (*M. a. leucopsis*) 雄鳥頭後到背部、翼及尾羽均為黑色，體下除胸部中央黑色以外，其餘部分均為白色；雌鳥似雄鳥，但背部鼠灰色。灰背眼紋亞種 (*M. a. ocularis*) 似白面亞種，但有黑色過眼線，背部鼠灰色。嘴黑色，腳黑色。

生態習性：出現於中低海拔山區到海岸地帶的開闊地、農耕地、河床、或都會區綠地，常在地面、石頭或建築物上行走，偏好靠近水的環境，尾羽經常上下擺動，飛行時成大波浪狀。以水域邊之小型無脊椎動物為食。



大花鵲 カク

田鵲
Richard's Pipit
Anthus richardi

UCW 不普通冬候鳥

17~18cm



外型特徵：全身大致黃褐色，頭頂有黑色縱紋，背部有黑褐色縱斑，眉線淡黃色，有黑色顎線，翼及尾羽黑色帶有黃褐色羽緣，胸部有稀疏縱斑。上嘴黑褐色，下嘴黃褐色，腳暗紅褐色。

生態習性：出現於平原到海岸附近的開闊地、農耕地或草原，通常單獨出現，常在地面上行走，飛行時略成波浪狀，以小型無脊椎動物或植物種子為食。





樹鶇 カ 文

CW 普通冬候鳥

Olive-backed Pipit
Anthus hodgsoni
15~17cm



外型特徵：體上橄欖綠色，眉線白色，頭頂到背部有黑色縱斑，翼及尾羽黑褐色，具兩條白色翼帶；體下大致白色，有黑色細頸線並與胸腹部黑色粗縱斑相連。上嘴黑色，下嘴橙黃色，腳暗粉紅色。

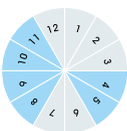
生態習性：出現於草原、旱田和樹林，通常單獨或成小群出現。會在地面、草地、樹林底層行走，受驚擾時會飛到中下層枝幹處停棲，飛行時略成波浪狀。以小型無脊椎動物或植物種子為食。



白背鶇 カ 文

RM 稀有過境鳥

北鶇
Pechora Pipit
Anthus gustavi
14~15cm



外型特徵：體上大致黃褐色，頭頂有黑色縱紋，背部有黑色與黃白色相間的粗條紋，停棲時初級飛羽明顯較三級飛羽長。體下污白色，有黑色頸線，胸腹部有黑色縱斑。上嘴黑色，下嘴暗粉紅色，腳暗粉紅色。

生態習性：出現於靠近海岸地帶的樹林或灌叢底層，通常單獨或成小群出現，台江地區以海岸地帶的防風林內較有機會發現。生性隱密，於灌叢底層或樹林地地面行走活動。以小型無脊椎動物或植物種子為食。



非繁殖羽

赤喉鶇 カ 文

UCW 不普通冬候鳥

紅喉鶇
Red-throated Pipit
Anthus cervinus
14~15cm



外型特徵：繁殖羽時頭部及胸前紅褐色，體上黃褐色，頭頂有黑色縱紋，背部有黑色及黃褐色相間的粗條紋，翼及尾羽黑褐色，翼有淡色羽緣，停棲時三級飛羽長於初級飛羽，胸部以下淡黃色帶有黑色縱斑。非繁殖羽頭胸部為與背部一致的褐色。上嘴黑色，下嘴黃色尖端黑色，腳暗紅褐色。

生態習性：出現於平原到海岸地帶的開闊地、農耕地及草地，通常成小群出現，台江地區在適合棲地均有機會發現。常在地面、旱田或草地上行走，停棲時尾部會上下擺動。以小型無脊椎動物或植物種子為食。



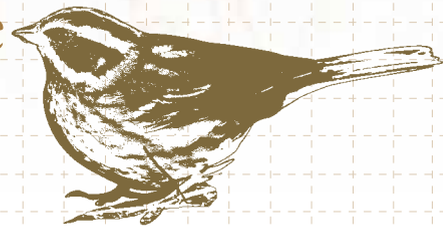


鳥種
介紹

56

鸚 × 科

Emberizidae





白眉鵲 ×

RM 稀有過境鳥

Tristram's Bunting
Emberiza tristrami
14~15cm



外型特徵：雄鳥頭

黑色，眉線和頰線白色，上嘴黑色，下嘴暗粉紅色，背部土褐色夾雜黑色縱紋，腰部紅褐色，胸腹部側面淡褐色夾雜細黑縱斑，尾下覆羽污白色。

雌鳥與雄鳥羽色大致相似，但眉線和頰線為淡黃褐色。

生態習性：出現於沿海防風林或農耕地以及中低海拔山區次生林，在台江地區紀錄很少，僅在曾文溪口防風林紀錄較多。通常單獨或成對活動，個性羞怯，多出現樹冠下層隱蔽處，偶爾也會在地面覓食，主要以草籽和昆蟲為食。



黃眉鵲 ×

RM 稀有過境鳥

Yellow-browed Bunting
Emberiza chrysophrys
14~16cm



外型特徵：頭部大致黑色，有鮮黃色明顯眉斑，上嘴黑褐色，下嘴肉色，耳羽黑色有一圓形白斑，背部紅褐色夾雜黑褐色縱紋，腰部暗紅褐色，喉部及胸腹部白色，胸腹側面黃褐色雜有紅褐色細縱斑，腳肉色。

生態習性：出現於沿岸地區、河口、平原農耕地和次生林邊緣。在台江地區紀錄很少，僅曾文溪口防風林有過紀錄。通常單獨或小群活動，個性羞怯，受驚嚇時會躲藏於濃密的草叢內，主要以植物嫩芽、草籽等為食。



小鵲 ×

UCM 不普遍過境鳥

Little Bunting
Emberiza pusilla
12~14cm



外型特徵：頭頂紅褐色有黑色頭側線，上嘴黑色，下嘴鉛灰色，眼後有黑色細紋，頰部紅褐色。背部淡紅褐色夾雜黑色粗縱斑，喉部污白色，胸腹部白色有黑色縱紋，尾羽黑褐色，腳肉色。

生態習性：出現於河口至高海拔山區開闊地的灌叢。在台江地區過境期紀錄穩定，曾文溪口防風林和四草地區較常有機會發現，通常單獨出現或與其它鵲科混群，以草籽為主要食物。





黃喉鵯 ×

RM 稀有過境鳥

Yellow-browed Bunting
Emberiza elegans
15~16cm



外型特徵：雄鳥頭頂黑褐色並有羽冠，嘴基部黑色向後延伸至頸後，鮮黃色眉斑向後延伸，喉部黃色。前胸有黑色三角形斑塊，腹側有不明顯細縱紋，背部紅褐色夾雜黑褐色縱斑，尾羽黑褐色。雌鳥似成鳥，但黑色部位為深褐色，眉斑淡黃色。

生態習性：出現於海岸地帶、河口至中海拔山區灌叢和次生林邊緣開闊地。通常單獨或成小群出現，棲息於樹冠下層，覓食時會在草原或地面上啄食禾本科草籽或植物嫩芽。



金鵯 ×

RM 稀有過境鳥

黃胸鵯
Yellow-breasted Bunting
Emberiza aureola
14~16cm



外型特徵：雄鳥頭部大致黑色，僅頭頂紅褐色，背部紅褐色夾雜黑褐色縱斑，有兩條白色翼帶。喉部以下黃色，上胸部有紅褐色橫帶，胸腹側有不明顯細縱斑。雌鳥頭部大致淡黃色，僅頭頂、眼後及顎線黑褐色，背部黃褐色，胸腹部淡黃色。

生態習性：出現在河口、平原等開闊地灌叢環境。在台江地區紀錄稀少，僅曾文溪口防風林有過紀錄。通常成群活動，偶爾也會與其它巫鳥科鳥種混群活動。以草籽為主要食物。



野鵯 ×

UCM 不普遍過境鳥

繡眼鵯、硫磺鵯
Yellow Bunting
Emberiza sulphurata
13~14cm



外型特徵：雄鳥頭部灰綠色，有明顯白色眼圈，眼先黑色，背部褐色帶有黑褐色縱紋，有兩條淡色翼帶，體下黃綠色，胸腹側有稀疏的暗色縱斑，腳肉色。雌鳥大致似雄鳥，但頭部為深褐色，體下淡黃色。

生態習性：出現於海岸、河口中下游高灘地、平原農耕地和開闊地灌叢。在台江地區適合棲地都有機會發現，但紀錄不多。通常單獨或成群出沒，主要以草籽為食。





雄鳥

黑臉鵲 ×

CW 普遍冬候鳥

灰頭鵲
Black-faced Bunting
Emberiza spodocephala
13~16cm



外型特徵：雄鳥頭胸部為灰黑色，上嘴黑色，下嘴肉色，背部黃褐色密布深褐色縱斑，尾羽深褐色，外側尾羽白色，腳肉色。雌鳥全身大致為黃褐色，有淡色眉斑，頰深褐色，喉部黃白色，胸腹部淡黃色密布深褐色縱紋。

生態習性：出現於海岸地帶至高海拔山區的農耕地、灌叢或樹林。在台江地區普遍易見，適合棲地都有機會見到。通常數隻或小群活動，個性羞怯，遇驚擾時會發出急促音節的『嘖』叫聲，同時飛往隱蔽處躲藏，食物以草籽為主。



雌鳥



鳥種
介紹

57

雀科
Fringillidae





花雀

UCM 不普通過境鳥



外型特徵：喉到胸部橙色，嘴黃色，末端黑色，小覆羽橙色，飛羽黑色，腹部以下白色，腳暗褐色。雌雄鳥外觀略有差異：雄鳥頭部到背部黑色，背部有鱗斑，雌鳥頭部則為灰褐色，背部深褐色有鱗狀斑，脇部有黑色斑點。

生態習性：出現於海岸到中高海拔山區樹林地帶。在台江地區海岸防風林有穩定過境的紀錄，通常單獨或成群活動，過境期間聚集數量甚至可達上百隻。樹棲性，主要以植物種籽和漿果為食。



普通朱雀

RM 稀有過境鳥



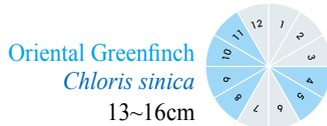
外型特徵：雄鳥頭部大致紅色，頰部褐色，嘴褐色，耳羽到背部褐色，飛羽黑褐色，腰部紅色，尾羽黑褐色，上胸暗紅色，腹部以下淡褐色，尾下覆羽白色。雌鳥體上大致灰褐色夾雜有暗色縱斑，胸部以下污白色雜有深褐色細縱紋。

生態習性：出現於離島、海岸防風林或高海拔山區次生林。在台江地區紀錄稀少，僅曾文溪口北岸防風林有過紀錄。通常單隻或數隻成小群活動，主要以植物嫩芽和種籽為食。



金翅雀

UCM 不普通過境鳥



外型特徵：雄鳥頭部橄欖綠色，臉部帶黃色調，頭頂到頭後偏灰色，背部及胸腹部橄欖褐色，飛羽黑色有金黃色翼斑，尾下覆羽及外側尾羽基部金黃色。雌鳥整體顏色較淡且偏灰褐色，黃綠色調較少。嘴肉色，腳暗粉紅色。

生態習性：出現於農耕地、海岸防風林及低海拔山區丘陵樹林。在台江地區過境期有穩定紀錄，以海岸防風林較常見。通常數隻或成群出現，以植物漿果和種籽為主食。



黃雀

UCM 不普通過境鳥



外型特徵：雄鳥體上大致黃綠色，頭頂黑色，背部有暗色縱紋，腰部黃色，翼及尾羽黑褐色，有兩條黃色翼帶。喉部到上腹部黃色，腹部以下白色帶有黑色縱斑。雌鳥顏色較淡且全身黑色縱紋較為明顯。嘴淡灰褐色，腳暗紅褐色。

生態習性：出現於平地至山區的次生林環境，在台江地區有穩定的過境紀錄，以海岸防風林紀錄較多。通常數隻或成群出現，活動於樹冠上層，偶爾也會到地面覓食，主要以植物漿果和種籽為食。



小桑鵲

RM 稀有過境鳥

小黃嘴雀、黑尾蠟嘴雀
Yellow-billed Grosbeak
Eophona migratoria
18~23cm



外型特徵：雄鳥頭部藍黑色有金屬光澤，背部和肩羽土褐色，飛羽黑色而末端白色，尾羽黑色，嘴黃色尖端黑色，腳暗粉紅色。雌鳥嘴基部黑色，頭部灰褐色，脇部和尾羽的顏色較淡。

生態習性：主要出現在中、低海拔次生林環境，過境期也會出現在海岸防風林。在台江地區紀錄很少，以曾文溪口防風林較有機會見到。樹棲型鳥種，通常數隻或成小群活動，主要以植物果實和種籽為食。



雄鳥

桑鵲

RM 稀有過境鳥

黃嘴雀、黑頭蠟嘴雀
Japanese Grosbeak
Eophona personatas
15~19cm



外型特徵：全身大致呈灰褐色，嘴黃色，頭部前半部黑色，頰部、背和胸腹部均為灰褐色，飛羽黑色，中段有白斑，尾下覆羽白色，尾羽黑色，腳暗粉紅色。

生態習性：出現於沿海地區防風林和中低海拔山區次生林環境。在台江地區紀錄很少，僅曾文溪口防風林有過紀錄。通常單獨或成小群活動，性活潑不甚怕人，偏好於樹冠上層活動，以植物果實和種籽為食。

鳥種
介紹

58

麻雀科

Passeridae

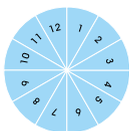




麻雀

CR 普遍留鳥

樹麻雀
Eurasian Tree Sparrow
Passer montanus
14~15cm



外型特徵：體上大致褐色，頰有大型黑色斑，嘴黑色，頭頂和後頸暗紅褐色，頸側到頸後白色，喉部黑色，背紅褐色雜有黑色縱斑，胸腹部污白色，脇部淡褐色，尾羽黑褐色，腳肉色。幼鳥顏色較淡，頰無黑斑，嘴基部黃色。

生態習性：出現於海拔 2000 公尺以下人為開墾地區，適應能力強，多群聚活動，以禾本科植物種籽為食。繁殖期主要以春夏二季為主，南部地區甚至幾乎整年均可繁殖。偏好於人工建築物間隙內營巢，巢呈碗狀，育雛期間幼雛的食物以小型昆蟲等動物性食物為主。



鳥種
介紹

59

梅花雀科

Estrildidae





白腰文鳥

RR 稀有留鳥

尖尾文鳥
White-rumped Munia
Lonchura striata
10~11cm



外型特徵：全身大致黑褐色，白色羽軸明顯形成白色細斑點，喉部、翼及尾羽顏色較黑，腰部及胸部以下白色。上嘴黑色，下嘴鉛灰色，腳黑褐色。

生態習性：出現於平原開墾地、草原、灌叢和森林邊緣空曠環境。台江地區紀錄很少，僅四草地區有過紀錄。覓食時主要以地面和低矮灌叢為主，夜間休息時則會選擇較高枝條停棲。主要以植物種籽為食。



斑文鳥

CR 普通留鳥

鳥嘴筆仔 (台語)
Nutmeg Mannikin
Lonchura punctulata
10~12cm



外型特徵：體上褐色，白色羽軸明顯形成白色細斑點，體下污白色帶有魚鱗狀斑紋，腹部中央以下白色。嘴鉛灰色，腳灰黑色。幼鳥胸腹部無鱗狀斑或斑紋不明顯。

生態習性：出現於海岸到海拔 500 公尺以下之平原農耕地和樹林地帶。通常成對或小群出現，作物成熟或食物豐富場所聚集數量可達上百隻。飛行時呈波浪狀直線前進，主要以植物種籽為食。



附錄

Appendix



中文名 中華鳥會名錄	中文名 台灣鳥類誌名錄	學名	英文名	保育 等級	特有性
雁鴨科		Anatidae			
小天鵝		<i>Cygnus columbianus</i>	Tundra Swan		
濱鴨	黃麻鴨	<i>Tadorna ferruginea</i>	Ruddy Shelduck		
花鴨	翹鼻麻鴨	<i>Tadorna tadorna</i>	Common Shelduck		
鴛鴦		<i>Aix galericulata</i>	Mandarin Duck	第二級	
赤膀鴨		<i>Anas strepera</i>	Gadwall		
羅文鴨	羅紋鴨	<i>Anas falcata</i>	Falcated Duck		
赤頸鴨		<i>Anas penelope</i>	Eurasian Wigeon		
葡萄胸鴨		<i>Anas americana</i>	American Wigeon		
綠頭鴨		<i>Anas platyrhynchos</i>	Mallard		
花嘴鴨	斑嘴鴨	<i>Anas zonorhyncha</i>	Eastern Spot-billed Duck		
琵嘴鴨		<i>Anas clypeata</i>	Northern Shoveler		
尖尾鴨		<i>Anas acuta</i>	Northern Pintail		
白眉鴨		<i>Anas querquedula</i>	Garganey		
巴鴨	花臉鴨	<i>Anas formosa</i>	Baikal Teal	第二級	
小水鴨		<i>Anas crecca</i>	Green-winged Teal		
紅頭潛鴨		<i>Aythya ferina</i>	Common Pochard		
青頭潛鴨		<i>Aythya baeri</i>	Baer's Pochard		
鳳頭潛鴨		<i>Aythya fuligula</i>	Tufted Duck		
斑背潛鴨		<i>Aythya marila</i>	Greater Scaup		
川秋沙		<i>Mergus merganser</i>	Common Merganser		
紅胸秋沙		<i>Mergus serrator</i>	Red-breasted Merganser		
雉科		Phasianidae			
竹雞		<i>Bambusicola thoracicus</i>	Chinese Bamboo-Partridge		台灣特有亞種
環頸雉		<i>Phasianus colchicus</i>	Ring-necked Pheasant	第二級	台灣特有亞種
鸕鷀科		Podicipedidae			
小鸕鷀		<i>Tachybaptus ruficollis</i>	Little Grebe		
黑頭鸕鷀		<i>Podiceps nigricollis</i>	Eared Grebe		
鸕科		Procellariidae			
黑背白腹穴鳥	褐擬燕鸕	<i>Pterodroma rostrata</i>	Tahiti Petrel		
白腹穴鳥	白額圓尾鸕	<i>Pterodroma hypoleuca</i>	Bonin Petrel		
穴鳥	褐燕鸕	<i>Bulweria bulwerii</i>	Bulwer's Petrel		
大水雞鳥	白額麗鸕	<i>Calonectris leucomelas</i>	Streaked Shearwater		
長尾水雞鳥	楔尾鸕	<i>Puffinus pacificus</i>	Wedge-tailed Shearwater		
短尾水雞鳥	短尾鸕	<i>Puffinus tenuirostris</i>	Short-tailed Shearwater		
海燕科		Hydrobatidae			
黑叉尾海燕		<i>Oceanodroma monorhis</i>	Swinhoe's Storm-Petrel		
熱帶鳥科		Phaethontidae			
白尾熱帶鳥		<i>Phaethon lepturus</i>	White-tailed Tropicbird		
紅尾熱帶鳥		<i>Phaethon rubricauda</i>	Red-tailed Tropicbird		
鸛科		Ciconiidae			
黑鸛		<i>Ciconia nigra</i>	Black Stork	第二級	
東方白鸛		<i>Ciconia boyciana</i>	Oriental Stork	第一級	
軍艦鳥科		Fregatidae			

中文名 中華鳥會名錄	中文名 台灣鳥類誌名錄	學名	英文名	保育 等級	特有性
白斑軍艦鳥		<i>Fregata ariel</i>	Lesser Frigatebird		
鯉鳥科		Sulidae			
藍臉鯉鳥		<i>Sula dactylatra</i>	Masked Booby		
白腹鯉鳥		<i>Sula leucogaster</i>	Brown Booby		
紅腳鯉鳥		<i>Sula sula</i>	Red-footed Booby		
鸕鷀科		Phalacrocoracidae			
鸕鷀		<i>Phalacrocorax carbo</i>	Great Cormorant		
鵜科		Pelecanidae			
卷羽鵜		<i>Pelecanus crispus</i>	Dalmatian Pelican	第一級	
鷺科		Ardeidae			
大麻鷺		<i>Botaurus stellaris</i>	Great Bittern		
黃小鷺	黃葦鷺	<i>Ixobrychus sinensis</i>	Yellow Bittern		
秋小鷺	紫背葦鷺	<i>Ixobrychus eurhythmus</i>	Schrenck's Bittern		
栗小鷺	栗葦鷺	<i>Ixobrychus cinnamomeus</i>	Cinnamon Bittern		
黃頭黑鷺		<i>Ixobrychus flavicollis</i>	Black Bittern		
蒼鷺		<i>Ardea cinerea</i>	Gray Heron		
紫鷺	草鷺	<i>Ardea purpurea</i>	Purple Heron		
大白鷺		<i>Ardea alba</i>	Great Egret		
小白鷺		<i>Mesophox intermedia</i>	Intermediate Egret		
唐白鷺		<i>Egretta eulophotes</i>	Chinese Egret	第二級	
小白鷺		<i>Egretta garzetta</i>	Little Egret		
岩鷺		<i>Egretta sacra</i>	Pacific Reef-Heron		
黃頭鷺	牛背鷺	<i>Bubulcus ibis</i>	Cattle Egret		
池鷺		<i>Ardeola bacchus</i>	Chinese Pond-Heron		
綠裳鷺		<i>Butorides striata</i>	Striated Heron		
夜鷺		<i>Nycticorax nycticorax</i>	Black-crowned Night-Heron		
麻鷺		<i>Gorsachius goisagi</i>	Japanese Night-Heron	第三級	
黑冠麻鷺		<i>Gorsachius melanolophus</i>	Malayan Night-Heron		
鸕科		Threskiornithidae			
彩鸕		<i>Plegadis falcinellus</i>	Glossy Ibis		
埃及聖鸕		<i>Threskiornis aethiopicus</i>	Sacred Ibis		
黑頭白鸕		<i>Threskiornis melanocephalus</i>	Black-headed Ibis	第二級	
白琵鷺		<i>Platalea leucorodia</i>	Eurasian Spoonbill	第二級	
黑面琵鷺		<i>Platalea minor</i>	Black-faced Spoonbill	第一級	
鸕科		Pandionidae			
魚鷹		<i>Pandion haliaetus</i>	Osprey	第二級	
鷹科		Accipitridae			
東方蜂鷹		<i>Pernis ptilorhynchus</i>	Oriental Honey-buzzard	第二級	
黑翅鷹		<i>Elanus caeruleus</i>	Black-shouldered Kite	第二級	
黑鷹		<i>Milvus migrans</i>	Black Kite	第二級	
大冠鷹	蛇鷹	<i>Spilornis cheela</i>	Crested Serpent-Eagle	第二級	台灣特有亞種
東方澤鶩	東方澤鶩	<i>Circus pilonotus</i>	Eastern Marsh-Harrier	第二級	
灰澤鶩	灰鶩	<i>Circus cyaneus</i>	Northern Harrier	第二級	
花澤鶩	鶩鶩	<i>Circus melanoleucos</i>	Pied Harrier	第二級	

中文名 中華鳥會名錄	中文名 台灣鳥類誌名錄	學名	英文名	保育 等級	特有性
鳳頭蒼鷹		<i>Accipiter trivirgatus</i>	Crested Goshawk	第二級	台灣特有亞種
赤腹鷹		<i>Accipiter soloensis</i>	Chinese Goshawk	第二級	
日本松雀鷹		<i>Accipiter gularis</i>	Japanese Sparrowhawk	第二級	
北雀鷹		<i>Accipiter nisus</i>	Eurasian Sparrowhawk	第二級	
蒼鷹		<i>Accipiter gentilis</i>	Northern Goshawk	第二級	
灰面鵟鷹		<i>Buteo indicus</i>	Gray-faced Buzzard	第二級	
鵟		<i>Buteo buteo</i>	Common Buzzard	第二級	
大鵟		<i>Buteo hemilasius</i>	Upland Buzzard	第二級	
白肩鵟		<i>Aquila heliaca</i>	Imperial Eagle	第二級	
隼科		Falconidae			
紅隼		<i>Falco tinnunculus</i>	Eurasian Kestrel	第二級	
紅腳隼		<i>Falco amurensis</i>	Amur Falcon	第二級	
灰背隼		<i>Falco columbarius</i>	Merlin	第二級	
燕隼		<i>Falco subbuteo</i>	Eurasian Hobby	第二級	
遊隼		<i>Falco peregrinus</i>	Peregrine Falcon	第一級	
秧雞科		Rallidae			
灰胸秧雞	灰胸紋秧雞	<i>Gallirallus striatus</i>	Slaty-breasted Rail		台灣特有亞種
秧雞		<i>Rallus aquaticus</i>	Water Rail		
白腹秧雞	白胸苦惡鳥	<i>Amaurornis phoenicurus</i>	White-breasted Waterhen		
緋秧雞	紅胸田雞	<i>Porzana fusca</i>	Ruddy-breasted Crake		
董雞		<i>Gallinix cinerea</i>	Watercock		
紅冠水雞		<i>Gallinula chloropus</i>	Common Moorhen		
白冠雞	白骨頂	<i>Fulica atra</i>	Eurasian Coot		
鴿科		Charadriidae			
小瓣鴿	鳳頭麥雞	<i>Vanellus vanellus</i>	Northern Lapwing		
跳鴿	灰頭麥雞	<i>Vanellus cinereus</i>	Gray-headed Lapwing		
灰斑鴿		<i>Pluvialis squatarola</i>	Black-bellied Plover		
太平洋金斑鴿	金斑鴿	<i>Pluvialis fulva</i>	Pacific Golden-Plover		
蒙古鴿		<i>Charadrius mongolus</i>	Lesser Sand-Plover		
鐵嘴鴿		<i>Charadrius leschenaultii</i>	Greater Sand-Plover		
東方環頸鴿		<i>Charadrius alexandrinus</i>	Snowy Plover		
環頸鴿	北環頸鴿	<i>Charadrius hiaticula</i>	Common Ringed Plover		
劍鴿	長嘴鴿	<i>Charadrius placidus</i>	Long-billed Plover		
小環頸鴿		<i>Charadrius dubius</i>	Little Ringed Plover		
東方紅胸鴿		<i>Charadrius veredus</i>	Oriental Plover		
蠣鴿科		Haematopodidae			
蠣鴿	蠣鴿	<i>Haematopus ostralegus</i>	Eurasian Oystercatcher		
長腳鴿科		Recurvirostridae			
高蹺鴿	長腳鴿	<i>Himantopus himantopus</i>	Black-winged Stilt		
反嘴鴿	反嘴長腳鴿	<i>Recurvirostra avosetta</i>	Pied Avocet		
水雉科		Jacanidae			
水雉		<i>Hydrophasianus chirurgus</i>	Pheasant-tailed Jacana	第二級	
鸕科		Scolopacidae			
反嘴鸕	翹嘴鸕	<i>Xenus cinereus</i>	Terek Sandpiper		

中文名 中華鳥會名錄	中文名 台灣鳥類誌名錄	學名	英文名	保育 等級	特有性
磯鸕		<i>Actitis hypoleucos</i>	Common Sandpiper		
白腰草鸕		<i>Tringa ochropus</i>	Green Sandpiper		
黃足鸕		<i>Tringa brevipes</i>	Gray-tailed Tattler		
美洲黃足鸕		<i>Tringa incana</i>	Wandering Tattler		
鶴鸕		<i>Tringa erythropus</i>	Spotted Redshank		
青足鸕		<i>Tringa nebularia</i>	Common Greenshank		
諾氏鸕		<i>Tringa guttifer</i>	Nordmann's Greenshank	第一級	
小黃腳鸕		<i>Tringa flavipes</i>	Lesser Yellowlegs		
小青足鸕	澤鸕	<i>Tringa stagnatilis</i>	Marsh Sandpiper		
鷹斑鸕		<i>Tringa glareola</i>	Wood Sandpiper		
赤足鸕		<i>Tringa totanus</i>	Common Redshank		
小杓鸕		<i>Numenius minutus</i>	Little Curlew		
中杓鸕		<i>Numenius phaeopus</i>	Whimbrel		
鸕	紅腰杓鸕	<i>Numenius madagascariensis</i>	Far Eastern Curlew		
大杓鸕	白腰杓鸕	<i>Numenius arquata</i>	Eurasian Curlew	第三級	
黑尾鸕		<i>Limosa limosa</i>	Black-tailed Godwit		
斑尾鸕		<i>Limosa lapponica</i>	Bar-tailed Godwit		
翻石鸕		<i>Arenaria interpres</i>	Ruddy Turnstone		
大濱鸕		<i>Calidris tenuirostris</i>	Great Knot		
紅腹濱鸕		<i>Calidris canutus</i>	Red Knot		
三趾濱鸕		<i>Calidris alba</i>	Sanderling		
西濱鸕		<i>Calidris mauri</i>	Western Sandpiper		
紅胸濱鸕	紅頸濱鸕	<i>Calidris ruficollis</i>	Red-necked Stint		
小濱鸕		<i>Calidris minuta</i>	Little Stint		
丹氏濱鸕		<i>Calidris temminckii</i>	Temminck's Stint		
長趾濱鸕		<i>Calidris subminuta</i>	Long-toed Stint		
美洲尖尾濱鸕		<i>Calidris melanotos</i>	Pectoral Sandpiper		
尖尾濱鸕		<i>Calidris acuminata</i>	Sharp-tailed Sandpiper		
黑腹濱鸕		<i>Calidris alpina</i>	Dunlin		
彎嘴濱鸕		<i>Calidris ferruginea</i>	Curlew Sandpiper		
高蹺濱鸕		<i>Calidris himantopus</i>	Stilt Sandpiper		
琵嘴鸕		<i>Eurynorhynchus pygmeus</i>	Spoon-billed Sandpiper	第三級	
寬嘴鸕	闊嘴鸕	<i>Limicola falcinellus</i>	Broad-billed Sandpiper		
流蘇鸕		<i>Philomachus pugnax</i>	Ruff		
長嘴半蹼鸕		<i>Limnodromus scolopaceus</i>	Long-billed Dowitcher		
半蹼鸕		<i>Limnodromus semipalmatus</i>	Asian Dowitcher	第三級	
田鸕		<i>Gallinago gallinago</i>	Common Snipe		
針尾鸕	針尾田鸕	<i>Gallinago stenura</i>	Pin-tailed Snipe		
中地鸕	中田鸕	<i>Gallinago megala</i>	Swinhoe's Snipe		
山鸕		<i>Scolopax rusticola</i>	Eurasian Woodcock		
紅領瓣足鸕		<i>Phalaropus lobatus</i>	Red-necked Phalarope		
三趾鴉科		Turnicidae			
林三趾鴉		<i>Turnix sylvaticus</i>	Small Buttonquail		
棕三趾鴉		<i>Turnix suscitator</i>	Barred Buttonquail		台灣特有亞種

中文名 中華鳥會名錄	中文名 台灣鳥類誌名錄	學名	英文名	保育 等級	特有性
燕鴿科		Glareolidae			
燕鴿		<i>Glareola maldivarum</i>	Oriental Pratincole	第三級	
彩鶺科		Rostratulidae			
彩鶺		<i>Rostratula benghalensis</i>	Greater Painted-snipe	第二級	
鷗科		Laridae			
三趾鷗		<i>Rissa tridactyla</i>	Black-legged Kittiwake		
黑嘴鷗		<i>Saundersilarus saundersi</i>	Saunders's Gull	第二級	
紅嘴鷗		<i>Chroicocephalus ridibundus</i>	Black-headed Gull		
弗氏鷗		<i>Leucophaeus pipixcan</i>	Franklin's Gull		
漁鷗		<i>Ichthyæus ichthyæus</i>	Great Black-headed Gull		
黑尾鷗		<i>Larus crassirostris</i>	Black-tailed Gull		
海鷗		<i>Larus canus</i>	Mew Gull		
銀鷗		<i>Larus argentatus</i>	Herring Gull		
裡海銀鷗	黃腳銀鷗	<i>Larus cachinnans</i>	Caspian Gull		
小黑背鷗		<i>Larus fuscus</i>	Lesser Black-backed Gull		
灰背鷗		<i>Larus schistisagus</i>	Slaty-backed Gull		
玄燕鷗	白頂玄燕鷗	<i>Anous stolidus</i>	Brown Noddy	第二級	
烏領燕鷗		<i>Onychoprion fuscatus</i>	Sooty Tern		
白眉燕鷗		<i>Onychoprion anaethetus</i>	Bridled Tern	第二級	
白腰燕鷗		<i>Onychoprion aleuticus</i>	Aleutian Tern		
小燕鷗		<i>Sterna albifrons</i>	Little Tern	第二級	
鷗嘴燕鷗		<i>Gelochelidon nilotica</i>	Gull-billed Tern		
裏海燕鷗		<i>Hydroprogne caspia</i>	Caspian Tern		
白翅黑燕鷗	白翅黑浮鷗	<i>Chlidonias leucopterus</i>	White-winged Tern		
黑腹燕鷗	黑腹浮鷗	<i>Chlidonias hybrida</i>	Whiskered Tern		
紅燕鷗	粉紅燕鷗	<i>Sterna dougallii</i>	Roseate Tern	第二級	
蒼燕鷗	黑枕燕鷗	<i>Sterna sumatrana</i>	Black-naped Tern	第二級	
燕鷗		<i>Sterna hirundo</i>	Common Tern		
鳳頭燕鷗		<i>Thalasseus bergii</i>	Great Crested Tern	第二級	
黑嘴端鳳頭燕鷗		<i>Thalasseus bernsteini</i>	Chinese Crested Tern	第一級	
賊鷗科		Stercorariidae			
灰賊鷗		<i>Stercorarius maccormicki</i>	South Polar Skua		
中賊鷗		<i>Stercorarius pomarinus</i>	Pomarine Jaeger		
短尾賊鷗		<i>Stercorarius parasiticus</i>	Parasitic Jaeger		
長尾賊鷗		<i>Stercorarius longicaudus</i>	Long-tailed Jaeger		
海雀科		Alcidae			
崖海鴉		<i>Uria aalge</i>	Common Murre		
扁嘴海雀		<i>Synthliboramphus antiquus</i>	Ancient Murrelet		
鳩鴿科		Columbidae			
野鴿		<i>Columba livia</i>	Rock Pigeon		
金背鳩		<i>Streptopelia orientalis</i>	Oriental Turtle-Dove		台灣特有亞種
紅鳩		<i>Streptopelia tranquebarica</i>	Red Collared-Dove		
珠頸斑鳩		<i>Streptopelia chinensis</i>	Spotted Dove		
紅頭綠鳩		<i>Treron formosae</i>	Whistling Green-Pigeon	第二級	台灣特有亞種

中文名 中華鳥會名錄	中文名 台灣鳥類誌名錄	學名	英文名	保育 等級	特有性
杜鵑科		Cuculidae			
冠郭公	栗翅鳳鵑	<i>Clamator coromandus</i>	Chestnut-winged Cuckoo		
鷹鵑		<i>Hierococyx sparverioides</i>	Large Hawk-Cuckoo		
北方鷹鵑		<i>Hierococyx hyperythrus</i>	Northern Hawk-Cuckoo		
四聲杜鵑		<i>Cuculus micropterus</i>	Indian Cuckoo		
大杜鵑		<i>Cuculus canorus</i>	Common Cuckoo		
中杜鵑		<i>Cuculus saturatus</i>	Himalayan Cuckoo		
小杜鵑		<i>Cuculus poliocephalus</i>	Lesser Cuckoo		
八聲杜鵑		<i>Cacomantis merulinus</i>	Plaintive Cuckoo		
烏鵑		<i>Surniculus lugubris</i>	Asian Drongo-Cuckoo		
噪鵑		<i>Eudynamis scolopaceus</i>	Asian Koel		
番鵑	小鴉鵑	<i>Centropus bengalensis</i>	Lesser Coucal		
鷓鴣科		Strigidae			
短耳鴞		<i>Asio flammeus</i>	Short-eared Owl	第二級	
褐鷹鴞		<i>Ninox japonica</i>	Northern Boobook	第二級	
夜鷹科		Caprimulgidae			
普通夜鷹		<i>Caprimulgus indicus</i>	Gray Nightjar		
雨燕科		Apodidae			
白喉針尾雨燕		<i>Hirundapus caudacutus</i>	White-throated Needletail		
灰喉針尾雨燕		<i>Hirundapus cochinchinensis</i>	Silver-backed Needletail		臺灣特有亞種
短嘴金絲燕		<i>Aerodramus brevirostris</i>	Himalayan Swiftlet		
叉尾雨燕		<i>Apus pacificus</i>	Fork-tailed Swift		
小雨燕	家雨燕	<i>Apus nipalensis</i>	House Swift		台灣特有亞種
翠鳥科		Alcedinidae			
翠鳥		<i>Alcedo atthis</i>	Common Kingfisher		
赤翡翠		<i>Halcyon coromanda</i>	Ruddy Kingfisher		
蒼翡翠	白胸翡翠	<i>Halcyon smyrnensis</i>	White-throated Kingfisher		
黑頭翡翠		<i>Halcyon pileata</i>	Black-capped Kingfisher		
白領翡翠		<i>Todiramphus chloris</i>	Collared Kingfisher		
佛法僧科		Coraciidae			
佛法僧	三寶鳥	<i>Eurystomus orientalis</i>	Dollarbird		
戴勝科		Upupidae			
戴勝		<i>Upupa epops</i>	Eurasian Hoopoe		
鬚鴛科		Megalaimidae			
五色鳥		<i>Megalaima nuchalis</i>	Taiwan Barbet		臺灣特有種
啄木鳥科		Picidae			
地啄木	蟻鴛	<i>Jynx torquilla</i>	Eurasian Wryneck		
小啄木		<i>Dendrocopos canicapillus</i>	Gray-capped Woodpecker		
八色鳥科		Pittidae			
綠胸八色鳥		<i>Pitta sordida</i>	Hooded Pitta		
八色鳥	仙八色鶇	<i>Pitta nympha</i>	Fairy Pitta	第二級	
藍翅八色鳥	藍翅八色鶇	<i>Pitta moluccensis</i>	Blue-winged Pitta		
山椒鳥科		Campephagidae			
黑翅山椒鳥	黑翅山椒	<i>Coracina melaschistos</i>	Black-winged Cuckoo-shrike		

中文名 中華鳥會名錄	中文名 台灣鳥類誌名錄	學名	英文名	保育 等級	特有性
小灰山椒鳥	小灰山椒	<i>Pericrocotus cantonensis</i>	Brown-rumped Minivet		
灰山椒鳥	灰山椒	<i>Pericrocotus divaricatus</i>	Ashy Minivet		
琉球山椒鳥	琉球山椒	<i>Pericrocotus tegimae</i>	Ryukyu Minivet		
伯勞科		Laniidae			
虎紋伯勞		<i>Lanius tigrinus</i>	Tiger Shrike		
紅尾伯勞		<i>Lanius cristatus</i>	Brown Shrike	第三級	
棕背伯勞		<i>Lanius schach</i>	Long-tailed Shrike		
黃鸝科		Oriolidae			
黃鸝		<i>Oriolus chinensis</i>	Black-naped Oriole	第一級	
卷尾科		Dicruridae			
大卷尾		<i>Dicrurus macrocercus</i>	Black Drongo		台灣特有亞種
灰卷尾		<i>Dicrurus leucophaeus</i>	Ashy Drongo		
髮冠卷尾		<i>Dicrurus hottentottus</i>	Hair-crested Drongo		
王鷓科		Monarchidae			
黑枕藍鷓	黑枕王鷓	<i>Hypothymis azurea</i>	Black-naped Monarch		台灣特有亞種
紫綬帶	紫壽帶	<i>Terpsiphone atrocaudata</i>	Japanese Paradise-Flycatcher	第二級	
亞洲綬帶	亞洲壽帶	<i>Terpsiphone paradisi</i>	Asian Paradise-Flycatcher		
鶇科		Corvidae			
樹鶇	灰樹鶇	<i>Dendrocitta formosae</i>	Gray Treepie		台灣特有亞種
喜鶇		<i>Pica pica</i>	Eurasian Magpie		
家鳥鴉		<i>Corvus splendens</i>	House Crow		
禿鼻鴉		<i>Corvus frugilegus</i>	Rook		
灰喜鶇		<i>Cyanopica cyanus</i>	Azure-winged Magpie		
百靈科		Alaudidae			
小雲雀		<i>Alauda gulgula</i>	Oriental Skylark		
燕科		Hirundinidae			
棕沙燕		<i>Riparia paludicola</i>	Plain Martin		
灰沙燕		<i>Riparia riparia</i>	Bank Swallow		
家燕		<i>Hirundo rustica</i>	Barn Swallow		
洋燕		<i>Hirundo tahitica</i>	Pacific Swallow		
金腰燕		<i>Cecropis daurica</i>	Red-rumped Swallow		
赤腰燕		<i>Cecropis striolata</i>	Striated Swallow		
東方毛腳燕		<i>Delichon dasypus</i>	Asian House-Martin		
山雀科		Paridae			
白頰山雀	大山雀	<i>Parus major</i>	Great Tit		
赤腹山雀		<i>Sittiparus varius</i>	Varied Tit	第二級	台灣特有亞種
樹鶯科		Cettiidae			
短尾鶯		<i>Urosphena squameiceps</i>	Asian Stubtail		
遠東樹鶯	短翅樹鶯	<i>Cettia canturians</i>	Manchurian Bush-Warbler		
日本樹鶯	短翅樹鶯	<i>Cettia diphone</i>	Japanese Bush-Warbler		
小鶯	強腳樹鶯	<i>Cettia fortipes</i>	Brownish-flanked Bush-Warbler		台灣特有亞種
鶇科		Pycnonotidae			
白環鸚嘴鶇		<i>Spizixos semitorques</i>	Collared Finchbill		台灣特有亞種

中文名 中華鳥會名錄	中文名 台灣鳥類誌名錄	學名	英文名	保育 等級	特有性
白頭翁		<i>Pycnonotus sinensis</i>	Light-vented Bulbul		台灣特有亞種
棕耳鶇		<i>Ixos amaurotis</i>	Brown-eared Bulbul		台灣特有亞種
紅嘴黑鶇		<i>Hypsipetes leucocephalus</i>	Black Bulbul		台灣特有亞種
戴菊科		Regulidae			
戴菊鳥		<i>Regulus regulus</i>	Goldcrest		
柳鶯科		Phylloscopidae			
褐色柳鶯		<i>Phylloscopus fuscatus</i>	Dusky Warbler		
巨嘴柳鶯		<i>Phylloscopus schwarzi</i>	Radde's Warbler		
黃腰柳鶯		<i>Phylloscopus proregulus</i>	Pallas's Leaf-Warbler		
黃眉柳鶯		<i>Phylloscopus inornatus</i>	Yellow-browed Warbler		
極北柳鶯		<i>Phylloscopus borealis</i>	Arctic Warbler		
雙斑綠柳鶯		<i>Phylloscopus trochiloides</i>	Greenish Warbler		
淡腳柳鶯		<i>Phylloscopus tenellipes</i>	Pale-legged Leaf-Warbler		
庫頁島柳鶯		<i>Phylloscopus borealoides</i>	Sakhalin Leaf-Warbler		
冠羽柳鶯		<i>Phylloscopus coronatus</i>	Eastern Crowned Leaf-Warbler		
飯島柳鶯		<i>Phylloscopus ijimae</i>	Ijima's Leaf-Warbler	第三級	
冠紋柳鶯		<i>Phylloscopus reguloides</i>	Blyth's Leaf-Warbler		
黑眉柳鶯		<i>Phylloscopus ricketti</i>	Sulphur-breasted Warbler		
葦鶯科		Acrocephalidae			
布氏葦鶯		<i>Acrocephalus dumetorum</i>	Blyth's Reed-Warbler		
東方大葦鶯		<i>Acrocephalus orientalis</i>	Oriental Reed-Warbler		
大尾鶯科		Megaluridae			
茅斑蝗鶯		<i>Locustella lanceolata</i>	Lanceolated Warbler		
北蝗鶯		<i>Locustella ochotensis</i>	Middendorff's Grasshopper-Warbler		
蒼眉蝗鶯		<i>Locustella fasciolata</i>	Gray's Warbler		
庫頁島蝗鶯	蒼眉蝗鶯	<i>Locustella amnicola</i>	Sakhalin Warbler		
扇尾鶯科		Cisticolidae			
棕扇尾鶯		<i>Cisticola juncidis</i>	Zitting Cisticola		
黃頭扇尾鶯		<i>Cisticola exilis</i>	Golden-headed Cisticola		台灣特有亞種
灰頭鶇鶯		<i>Prinia flaviventris</i>	Yellow-bellied Prinia		
褐頭鶇鶯		<i>Prinia inornata</i>	Plain Prinia		台灣特有亞種
鶇科		Sylviidae			
粉紅鸚嘴	棕頭鴉雀	<i>Paradoxornis webbianus</i>	Vinous-throated Parrotbill		台灣特有亞種
鶇科		Muscicapidae			
白喉林鶇		<i>Rhinomyias brunneatus</i>	Brown-chested Jungle-Flycatcher		
烏鶇		<i>Muscicapa sibirica</i>	Dark-sided Flycatcher		
灰斑鶇	斑鶇	<i>Muscicapa griseisticta</i>	Gray-streaked Flycatcher		
寬嘴鶇	灰鶇	<i>Muscicapa dauurica</i>	Asian Brown Flycatcher		
紅尾鶇		<i>Muscicapa ferruginea</i>	Ferruginous Flycatcher		
白眉鶇	白眉姬鶇	<i>Ficedula zanthopygia</i>	Korean Flycatcher		
黃眉黃鶇	黃眉姬鶇	<i>Ficedula narcissina</i>	Narcissus Flycatcher		
白眉黃鶇	斑眉姬鶇	<i>Ficedula mugimaki</i>	Mugimaki Flycatcher		
紅胸鶇	紅喉姬鶇	<i>Ficedula parva</i>	Red-breasted Flycatcher		

中文名 中華鳥會名錄	中文名 台灣鳥類誌名錄	學名	英文名	保育 等級	特有性
紅喉鶇	紅喉姬鶇	<i>Ficedula albicilla</i>	Taiga Flycatcher		
黃胸青鶇	黃胸姬鶇	<i>Ficedula hyperythra</i>	Snowy-browed Flycatcher		台灣特有亞種
白腹琉璃	白腹藍鶇	<i>Cyanoptila cyanomelana</i>	Blue-and-white Flycatcher		
銅藍鶇		<i>Eumyias thalassinus</i>	Verditer Flycatcher		
黃腹琉璃	黃腹仙鶇	<i>Niltava vivida</i>	Vivid Niltava	第三級	台灣特有亞種
日本歌鶇		<i>Erithacus akahige</i>	Japanese Robin		
紅尾歌鶇		<i>Luscinia sibilans</i>	Rufous-tailed Robin		
野鶇	紅喉歌鶇	<i>Luscinia calliope</i>	Siberian Rubythroat		
藍歌鶇		<i>Luscinia cyane</i>	Siberian Blue Robin		
藍尾鶇	藍尾歌鶇	<i>Tarsiger cyanurus</i>	Red-flanked Bluetail		
鶇鶇		<i>Copsychus saularis</i>	Oriental Magpie-Robin		
黃尾鶇		<i>Phoenicurus auroreus</i>	Daurian Redstart		
白尾鶇		<i>Cinclidium leucurum</i>	White-tailed Robin	第三級	台灣特有亞種
黑喉鶇		<i>Saxicola torquatus</i>	Stonechat		
灰叢鶇		<i>Saxicola ferreus</i>	Gray Bushchat		
鶇科		Turdidae			
白喉磯鶇		<i>Monticola gularis</i>	White-throated Rock-Thrush		
藍磯鶇		<i>Monticola solitarius</i>	Blue Rock-Thrush		
橙頭地鶇		<i>Zosterops citrina</i>	Orange-headed Thrush		
白眉地鶇		<i>Zosterops sibirica</i>	Siberian Thrush		
虎鶇	白氏地鶇	<i>Zosterops dauma</i>	Scaly Thrush		
灰背鶇		<i>Turdus hortulorum</i>	Gray-backed Thrush		
烏灰鶇		<i>Turdus cardis</i>	Japanese Thrush		
黑鶇		<i>Turdus merula</i>	Eurasian Blackbird		
白眉鶇		<i>Turdus obscurus</i>	Eyebrowed Thrush		
白腹鶇		<i>Turdus pallidus</i>	Pale Thrush		
赤腹鶇	赤胸鶇	<i>Turdus chrysolais</i>	Brown-headed Thrush		
赤頸鶇		<i>Turdus ruficollis</i>	Red-throated Thrush		
斑點鶇		<i>Turdus eunomus</i>	Dusky Thrush		
紅尾鶇		<i>Turdus naumanni</i>	Naumann's Thrush		
畫眉科		Timaliidae			
大陸畫眉		<i>Garrulax canorus</i>	Hwamei	第二級	
台灣畫眉		<i>Garrulax taewanus</i>	Taiwan Hwamei	第二級	臺灣特有種
繡眼科		Zosteropidae			
冠羽畫眉	冠羽鳳鶇	<i>Yuhina brunneiceps</i>	Taiwan Yuhina		臺灣特有種
綠繡眼		<i>Zosterops japonicus</i>	Japanese White-eye		
八哥科		Sturnidae			
輝椋鳥		<i>Aplonis panayensis</i>	Asian Glossy Starling		
八哥		<i>Acridotheres cristatellus</i>	Crested Myna	第二級	台灣特有亞種
白尾八哥	爪哇八哥	<i>Acridotheres javanicus</i>	Javan Myna		
林八哥		<i>Acridotheres fuscus</i>	Jungle Myna		
家八哥		<i>Acridotheres tristis</i>	Common Myna		
黑領椋鳥		<i>Gracupica nigricollis</i>	Black-collared Starling		
北椋鳥		<i>Sturnia sturnina</i>	Daurian Starling		

中文名 中華鳥會名錄	中文名 台灣鳥類誌名錄	學名	英文名	保育 等級	特有性
小椋鳥	紫背椋鳥	<i>Sturnia philippensis</i>	Chestnut-checked Starling		
灰背椋鳥		<i>Sturnia sinensis</i>	White-shouldered Starling		
灰頭椋鳥		<i>Sturnia malabarica</i>	Chestnut-tailed Starling		
鴿科		Motacillidae			
西方黃鶇	黃鶇	<i>Motacilla flava</i>	Western Yellow Wagtail		
東方黃鶇	黃鶇	<i>Motacilla tschutschensis</i>	Eastern Yellow Wagtail		
灰鶇		<i>Motacilla cinerea</i>	Gray Wagtail		
白鶇		<i>Motacilla alba</i>	White Wagtail		
大花鶇		<i>Anthus richardi</i>	Richard's Pipit		
布萊氏鶇		<i>Anthus godlewskii</i>	Blyth's Pipit		
樹鶇		<i>Anthus hodgsoni</i>	Olive-backed Pipit		
白背鶇		<i>Anthus gustavi</i>	Pechora Pipit		
赤喉鶇		<i>Anthus cervinus</i>	Red-throated Pipit		
山鶇		<i>Dendronanthus indicus</i>	Forest Wagtail		
連雀科		Bombycillidae			
黃連雀		<i>Bombycilla garrulus</i>	Bohemian Waxwing		
朱連雀		<i>Bombycilla japonica</i>	Japanese Waxwing		
鶇科		Emberizidae			
冠鶇		<i>Melophus lathami</i>	Crested Bunting		
白眉鶇		<i>Emberiza tristrami</i>	Tristram's Bunting		
赤胸鶇	栗耳鶇	<i>Emberiza fucata</i>	Chestnut-eared Bunting		
黃眉鶇		<i>Emberiza chrysophrys</i>	Yellow-browed Bunting		
小鶇		<i>Emberiza pusilla</i>	Little Bunting		
黃喉鶇		<i>Emberiza elegans</i>	Yellow-throated Bunting		
金鶇		<i>Emberiza aureola</i>	Yellow-breasted Bunting		
黑頭鶇		<i>Emberiza melanocephala</i>	Black-headed Bunting		
野鶇	繡眼鶇	<i>Emberiza sulphurata</i>	Yellow Bunting	第二級	
黑臉鶇		<i>Emberiza spodocephala</i>	Black-faced Bunting		
蘆鶇		<i>Emberiza schoeniclus</i>	Reed Bunting		
雀科		Fringillidae			
花雀		<i>Fringilla montifringilla</i>	Brambling		
普通朱雀		<i>Carpodacus erythrinus</i>	Common Rosefinch		
金翅雀		<i>Chloris sinica</i>	Oriental Greenfinch		
普通朱頂雀	白腰朱頂雀	<i>Acanthis flammea</i>	Common Redpoll		
黃雀		<i>Spinus spinus</i>	Eurasian Siskin		
臘嘴雀	錫嘴雀	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	Hawfinch		
小桑鵲	小黃嘴雀	<i>Eophona migratoria</i>	Yellow-billed Grosbeak		
桑鵲	黃嘴雀	<i>Eophona personata</i>	Japanese Grosbeak		
麻雀科		Passeridae			
麻雀		<i>Passer montanus</i>	Eurasian Tree Sparrow		
梅花雀科		Estrildidae			
橙頰梅花雀		<i>Estrilda melpoda</i>	Orange-cheeked Waxbill		
白喉文鳥		<i>Euodice malabarica</i>	Indian Silverbill		
斑文鳥		<i>Lonchura punctulata</i>	Nutmeg Mannikin		
黑頭文鳥		<i>Lonchura atricapilla</i>	Chestnut Munia		

【二畫】

八色鳥 212
八哥 280

【三畫】

三趾濱鵲 153
三趾鷗 172
叉尾雨燕 198
大水雉鳥 78
大白鷺 93
大杓鵲 149
大卷尾 223
大花鵲 287
大麻鷺 90
大濱鵲 152
大鴛 112
小天鵝 58
小水鴨 68
小白鷺 95
小杓鵲 148
小雨燕 198
小青足鵲 146
小桑鵲 300
小啄木 210
小雲雀 234
小黑背鷗 176
小棕鳥 282
小燕鷗 177
小濱鵲 154
小環頸鵲 128
小辮鵲 122
小鷄 293
小鷓鴣 74

【四畫】

中白鷺 94
中地鵲 162
中杜鵑 192
中杓鵲 148
中賊鷗 184
丹氏濱鵲 155
五色鳥 208
反嘴鵲 142
反嘴鵲 136
太平洋金斑鵲 125
巴鴨 67
日本松雀鷹 109
水雉 140

【五畫】

北雀鷹 110
北蝗鷺 250
半蹼鵲 161
田鵲 163
白尾八哥 280
白冠雞 120
白眉黃鵲 263
白眉鴨 66
白眉鵲 273
白眉鷗 292
白背鵲 288
白翅黑燕鷗 179
白斑軍艦鳥 82
白琵鷺 102
白腰文鳥 304
白腰草鵲 143
白腹琉璃 264
白腹秧雞 119
白腹鵲 274
白腹鰐鳥 84
白頭翁 242
白鵲鴿 287

【六畫】

地啄木 210
尖尾鴨 65
尖尾濱鵲 156
池鷺 97
灰山椒鳥 214
灰沙燕 236
灰卷尾 222
灰背棕鳥 283
灰背鵲 272
灰面鵲鷹 111
灰胸秧雞 118
灰喜鵲 231
灰斑鵲 260
灰斑鵲 123
灰澤鵲 107
灰頭鷓鴣 255
灰鵲鴿 286
西方黃鵲鴿 286

【七畫】

佛法僧 204
赤足鵲 145
赤喉鵲 289

赤腰燕 238
赤腹鵲 274
赤腹鷹 109
赤翡翠 201
赤膀鴨 61
赤頸鴨 62

【八畫】

亞洲綬帶 228
夜鷺 98
東方大葦鷺 248
東方白鵲 80
東方紅胸鵲 124
東方蜂鷹 106
東方澤鵲 107
東方環頸鵲 126
花雀 298
花鳧 59
花嘴鴨 64
虎紋伯勞 216
虎鵲 271
金背鵲 186
金翅雀 299
金鷄 294
長趾濱鵲 155
長嘴半蹼鵲 159
青足鵲 146

【九畫】

冠羽柳鷺 246
洋燕 237
流蘇鵲 160
紅尾伯勞 217
紅尾鵲 261
紅冠水雞 120
紅胸秋沙 70
紅胸濱鵲 154
紅胸鵲 263
紅隼 114
紅腳隼 115
紅腹濱鵲 153
紅鳩 187
紅領瓣足鵲 164
紅嘴鵲 174
紅燕鷗 179
紅頭潛鴨 69
美洲尖尾濱鵲 156
茅斑蝗鷺 250

【十畫】

唐白鷺 95
埃及聖環 102
家八哥 281
家烏鴉 231
家燕 237
庫頁島柳鷺 246
栗小鷺 88
桑鵲 300
海鷗 175
烏灰鵲 272
烏鵲 260
珠頸斑鳩 187
秧雞 118
粉紅鸚嘴 258
針尾鵲 162
高蹼鵲 134

【十一畫】

彩鵲 170
野鵲 265
野鵲 186
野鷄 295
魚鷹 104
麻雀 302

【十二畫】

喜鵲 230
斑文鳥 304
斑尾鵲 151
斑背潛鴨 70
斑點鵲 275
普通朱雀 298
普通夜鷹 196
棕三趾鵲 166
棕沙燕 236
棕背伯勞 216
棕扇尾鷺 254
琵嘴鴨 66
琵嘴鵲 158
番鵲 192
短耳鵲 194
短尾鷺 240
紫綬帶 227
紫鷺 92
黃小鷺 89
黃尾鵲 267
黃足鵲 145
黃眉柳鷺 245

黃眉黃鵲 262
黃眉鷺 292
黃雀 299
黃喉鵲 294
黃腰柳鷺 244
黃頭扇尾鷺 254
黃頭鷺 96
黃鵲 220
黑尾鷺 172
黑尾鵲 150
黑枕藍鵲 226
黑面琵鷺 100
黑翅山椒鳥 214
黑翅鷺 106
黑喉鵲 268
黑腹燕鷗 180
黑腹濱鵲 157
黑嘴端鳳頭燕鷗 182
黑嘴鵲 173
黑頸鵲鵲 76
黑頭翡翠 201
黑臉鵲 296
黑鵲 273
黑鵲 80
裡海銀鷗 176
遊隼 116

【十三畫】

極北柳鷺 245
跳鵲 122
裏海燕鷗 178

【十四畫】

綠蓑鷺 90
綠頭鴨 63
綠繡眼 278
翠鳥 200
蒙古鵲 129
蒼眉蝗鷺 251
蒼燕鷗 181
蒼鷹 110
蒼鷺 91
遠東樹鷺 240
銀鷗 175
鳳頭蒼鷹 108
鳳頭潛鴨 69
鳳頭燕鷗 182
緋秧雞 119
褐色柳鷺 244

褐頭鷓鴣 255
褐鷹鵲 194

【十五畫】

寬嘴鵲 261
寬嘴鵲 159
髮冠卷尾 222

【十六畫】

噪鵲 191
橙頭地鵲 271
樹鵲 230
樹鵲 288
燕隼 115
燕鷗 181
燕鵲 168
諾氏鵲 147

【十七畫】

戴勝 206
環頸雉 72
環頸鵲 129
磯鵲 142

【十八畫】

翻石鵲 152
藍尾鵲 266
藍歌鵲 265
藍磯鵲 270
鷺 112

【十九畫以上】

羅文鴨 60
鵲鵲 266

【二十畫以上】

鵲鵲 149
鵲鵲 132
鐵嘴鵲 130
鵲鵲 144
彎嘴濱鵲 158
鷗嘴燕鷗 177
鷹斑鵲 143
鷹鵲 190
鷓鴣 86



雁鴨科 P.57



雉科 P.71



鵝鵝科 P.73



鸞科 P.77



鶴科 P.79



佛法僧科 P.203



戴勝科 P.205



鬚鴛科 P.207



啄木鳥科 P.209



八色鳥 P.211



軍艦鳥科 P.81



鯉鳥科 P.83



鸕鷀科 P.85



鷺科 P.87



鸛科 P.99



山椒鳥科 P.213



伯勞科 P.215



黃鸝科 P.219



卷尾科 P.221



王鷄科 P.225



鶚科 P.103



鷹科 P.105



隼科 P.113



秧雞科 P.117



鴿科 P.121



鴉科 P.229



百靈科 P.233



燕科 P.235



樹鴛科 P.239



鴨科 P.241



鵜鶘科 P.131



長腳鸕鷀科 P.133



水雉科 P.139



鸕科 P.141



三趾鶉科 P.165



柳鴛科 P.243



葦鴛科 P.247



大尾鴛科 P.249



扇尾鴛科 P.253



鴛科 P.257



燕鴿科 P.167



彩鸕科 P.169



鷓鴣科 P.171



賊鷓鴣科 P.183



鳩鴿科 P.185



鶉科 P.259



鶉科 P.269



繡眼科 P.277



八哥科 P.279



鵲鴿科 P.285



杜鵑科 P.189



鷓鴣科 P.193



夜鷹科 P.195



雨燕科 P.197



翠鳥科 P.199



鴉科 P.291



雀科 P.297



麻雀科 P.301



梅花雀科 P.303

國家圖書館出版品預行編目 (CIP) 資料

翎羽翔集：臺江野鳥圖鑑 / 洪貴捷等撰文。

— 臺南市：臺江國家公園管理處，2011.11

面：公分

ISBN 978-986-03-0308-7(平裝)

1. 鳥 2. 動物圖鑑 3. 臺灣

388.833025

100024823



翎羽翔集

台江野鳥圖鑑

A Field Guide to the Birds of Taijiang National Park



發行人：呂登元

策劃：楊金臻、黃明通

執行：黃光瀛、蔡金助

統籌：社團法人台南市野鳥學會

撰文：洪貴捷、翁榮炫、陳忠侃、郭東輝、曾翌碩、潘致遠（按姓氏筆畫排名）

文字編輯：郭東輝、潘致遠

攝影：林文崇、張家豪、張國樑、郭東輝、廖本興、潘致遠

黃民雄、黃光瀛、蔡金助

美術編輯：林文淑

出版者：台江國家公園管理處

電話：06-3910000

地址：70841台南市安平區城平路2號

網址：<http://www.tjnp.gov.tw/>

設計印製：舜程印刷有限公司 04-23214125

出版年月：中華民國100年11月

版(刷)次：初版

其他類型版本說明：本書另有電子版本，洽詢台江國家公園管理處。

定價：280元整（平裝）

印製冊數：1,000冊

GPN：1010003924

ISBN：978-986-03-0308-7

展售處

五南文化廣場：台中市中山路6號 04-22260330 網址：<http://www.wunanbooks.com.tw>

國家書店：台北市中山區松江路209號1樓 02-25180207 網址：<http://www.govbooks.com.tw>

台江國家公園管理處：台南市安平區城平路2號 06-3910000

著作權利管理：本書保留所有權。欲使用本書全部或部分內容者，需徵求台江國家公園管理處同意或書面授權。請洽台江國家公園管理處，電話：06-3910000