

澎湖

南方四島

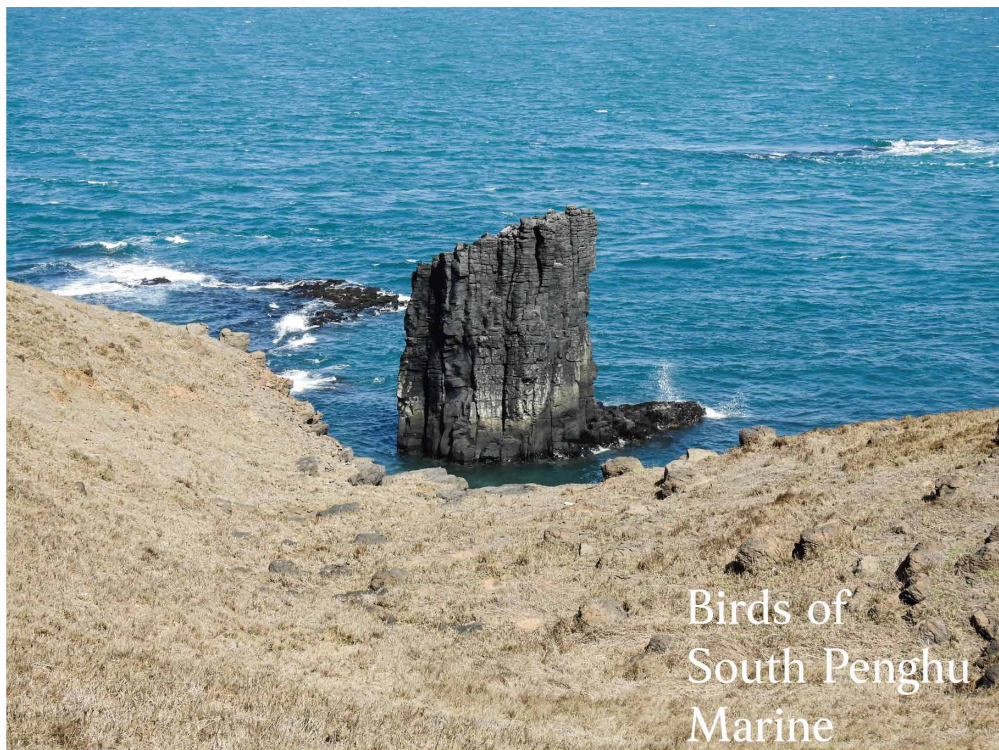
鳥類生態

解說手冊

Birds of
South Penghu
Marine
National Park

23°12'05"N—23°19'28"N, 119°27'51"E—119°43'04"E





Birds of
South Penghu
Marine

National Park

澎湖

南方 四島

鳥類生態
解說手冊



23°12'05"N — 23°19'28"N, 119°27'51"E — 119°43'04"E

目錄

Contents

32 春

70 夏

4	處長序	34	小雲雀	72	鳳頭燕鷗
5	作者序	36	東方環頸鴿	74	白眉燕鷗
6	手冊使用說明	38	尖尾濱鶇	76	玄燕鷗
8	澎湖南方四島國家公園介紹	38	紅胸濱鶇	78	蒼燕鷗
10	島嶼介紹及賞鳥地圖	39	磯鶇	80	岩鷺
20	鳥類利用環境介紹	40	黑腹燕鷗	82	燕鴿
30	澎湖南方四島鳥類概況	41	翠鳥	84	麻雀
		42	黃頭鷺	86	八哥
		43	小白鷺	88	家八哥
		44	夜鷺	89	白頭翁
		45	池鷺		
		46	灰面鵟鷹		
		47	赤腹鷹		
		48	日本松雀鷹		
		49	北方中杜鵑		
		50	冠郭公		
		51	噪鶇		
		52	金腰燕		
		53	家燕		
		54	黑喉鷓		
		55	野鷓		
		56	八色鳥		
		57	白眉鶇		
		58	紫綬帶		
		60	極北柳鶯		
		61	紅尾鶇		
		62	黃眉黃鶇		
		63	白眉黃鶇		
		64	矛斑蝗鶯		
		65	樹鶇		
		66	黑臉鷓		
		67	野鷓		
		68	小鷓		
		69	金鷓		

90 秋 124 冬

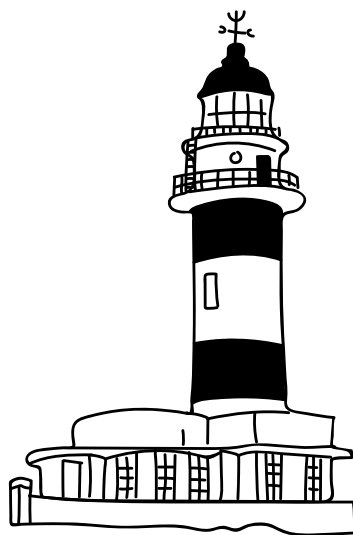
92	紅尾伯勞	126	紅隼	138	澎湖南方四島鳥類名錄
94	高蹺鴿	128	太平洋金斑鴿	143	參考文獻
95	小環頸鴿	129	藍磯鶉		
96	鷹斑鶉	130	斯氏繡眼		
97	黃足鶉	131	遠東樹鶯		
98	中杓鶉	132	黃腰柳鶯		
99	蒼鶯	133	黃眉柳鶯		
100	大白鷺	134	赤腹鶉		
101	中白鷺	135	白腹鶉		
102	魚鷹	136	黃尾鶉		
103	燕隼	137	大花鸚		
103	遊隼				
104	白喉針尾雨燕				
104	灰喉針尾雨燕				
105	叉尾雨燕				
105	小雨燕				
106	棕扇尾鶯				
107	戴勝				
108	金背鳩				
109	紅鳩				
110	灰山椒鳥				
111	琉球山椒鳥				
111	小灰山椒				
112	黃鶉				
113	大卷尾				
114	灰卷尾				
115	髮冠卷尾				
116	灰背棕鳥				
117	絲光棕鳥				
118	花雀				
119	黃雀				
120	灰斑鶉				
120	寬嘴鶉				
121	白鶉				
122	東方黃鶉				
123	灰鶉				

處長序

每年夏天的燕鷗與春、秋過境的候鳥，吸引許多愛好生態的人們造訪澎湖南方四島國家公園。這群天空嬌客依循時光流轉，在猶如海洋綠洲的南方四島，留存優美姿態、獨特啼鳴並孕育新一代的生命，生生不息。

為了讓讀者有機會觀察鳥類生態，本處委託國立嘉義大學蔡若詩老師研究團隊，耗費近二年的時間，在不同季節密集調查南方四島各島嶼，並從豐富的調查資料中進行轉譯，編纂出閱讀性高的鳥類圖鑑。圖鑑中展現南方四島不同的棲地環境、賞鳥點以及詳盡介紹，讀者們可以按圖索驥，跟著研究者的腳步，探訪隱身在山林海崖中的鳴唱者，感受生機盎然的國家公園。

當自然與心靈相會，這本書就不僅僅是一本圖鑑，還承載了大家珍視自然的心。期待我們帶著圖鑑，一同靜聽，海湧風拂下婉轉的鳥鳴。



海洋國家公園管理處 處長

徐韶良

謹識

作者序

「南方四島？這地方在那裡？」。五年前在一次與幾位老師閒聊中，第一次聽到這個充滿熱帶風情的名字。在 2019 年與系上林政道及方引平老師一起執行了「澎湖南方四島國家公園陸域資源調查評析」計畫，才第一次正式踏上這幾顆散落於澎湖南海的珍珠。

在海洋國家公園管理處的規劃下，南方四島自籌設階段開始便委託幾個單位進行較有系統性的資源調查，讓我們對這塊土地有了比較全面的了解。中華民國國家公園學會在 2009 年進行夏季三旅次的調查中，共記錄到 36 種鳥類；中華民國野鳥學會在 2010 年中至 2011 年中在春夏秋五旅次的調查中記錄了 66 種鳥類，也出版了「南方四島鳥類解說手冊」；以及前述提到由國立嘉義大學在 2019 年進行春秋四旅次的調查中記錄了 87 種，包含 32 種新紀錄種。

最近的一個調查案是我們研究室在 2020 年到 2021 年間執行的「澎湖南方四島國家公園鳥類資源調查」。除了持續累積物種名錄，

也希望透過固定努力量的方法，來了解各島嶼在不同月份及季節上的鳥類相變化，並補足之前較缺乏的冬季資訊。在春夏秋冬四季 16 旅次的調查中，記錄了 145 種，包括 55 種新紀錄種。最後則是出版各位手中這本「澎湖南方四島鳥類生態解說手冊」。這次我們統整了前述幾項正式計畫的鳥類調查成果及 eBird Taiwan 資料庫，試著結合鳥類出現的季節及棲地，將南方四島較常見及有特色的鳥類，透過 128 張鳥類照片和 12 張南方四島的環境照，重新做了一次詮釋。

無論你是初次踏上南方四島，還是這裡的常客，也無論是賞鳥的高手，還是剛開始接觸鳥類世界的菜鳥一族，希望藉由這本新的手冊，能帶領大家認識南方四島豐富的鳥類資源。也希望它成為你書櫃上既實用又富收藏價值的自然手冊。

國立嘉義大學生物資源系 助理教授

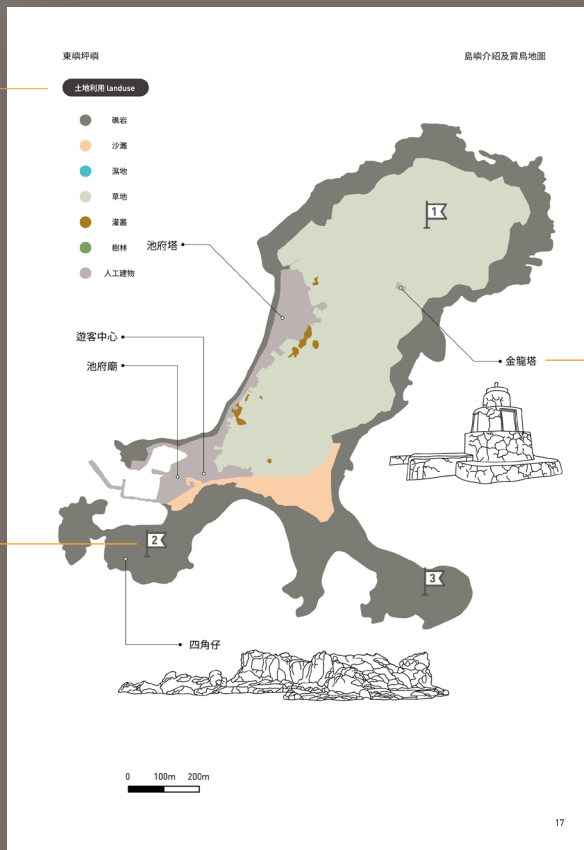
蔡若新

手冊使用說明

賞鳥地圖說明

土地利用類型

島嶼的土地利用類型，以不同顏色進行區分。



賞鳥點編號

推薦的賞鳥地點，透過文字介紹整條路線特色、棲地類型及賞鳥重點。

景點

島上特色景點。

鳥種介紹說明

Winter 冬 Birds of South Penghu Marine National Park



特色物種

紅隼

Eurasian Kestrel
Falco tinnunculus
保育等級 II

隼科 Falconidae

出現季節

春
秋
冬

出現島嶼

東吉
西吉
南吉
北吉

遷移屬性 / 稀有度

出現環境
過境鳥、普遍
冬候鳥、普遍

126

鳥類生態圖片

鳥種照片，顯示其活動棲地及鳥種外觀。

科名

中、英文科名¹。

出現棲地

鳥種活動的典型環境，分為草地、灌叢、樹林、人工建物、礁岩、濕地、海洋、沙灘、空中。

名稱

鳥種中文名、英文名、學名¹。

出現季節

鳥種在澎湖南方四島曾出沒的季節，以春、夏、秋、冬表示。

出現島嶼

鳥種在澎湖南方四島曾出現的島嶼。

生態知識資訊

簡述鳥種外型特徵、習性、行為、世界分布現況以及鳥種在澎湖南方四島的概況。

遷移屬性 / 稀有度

澎湖南方四島專屬的鳥種遷移特性及稀有程度。

¹ 鳥種名錄是依據中華民國鳥學會鳥類公布的「2020年台灣鳥類名錄」

澎湖南方四島 國家公園介紹

澎湖南方四島（以下簡稱南方四島）位於澎湖望安島南邊及七美嶼東邊的海域上，地質以玄武岩為主。因火山熔岩特性，加上風化及海水侵蝕等作用，形成多種特殊景觀，如方山地形、柱狀節理、海蝕洞、海蝕平台等。為維護獨特的地質景觀，澎湖縣政府於 2008 年依照文化資產保存法申請將部分東吉嶼及西吉嶼地區、頭巾及鐵砧設立為自然保留區，成立澎湖南海玄武岩自然保留區，是第一個由縣政府提報申請的自然保留區。

除了地質特殊之外，南方四島東邊海域正是台灣諺語「十去，六死，三留，一回頭」所描述的黑水溝。源自熱帶地區的黑潮為南方四島提供溫暖的海水，加上因海底地形而形成的湧升流也帶來海底的營養鹽，孕育多樣的海洋生物。且南方四島位於鳥類東亞澳遷徙線上，每年春、秋季有大量的過境鳥會經過此處。另外海上獨立的島礁每年夏季也吸引大量燕鷗科鳥類在此繁殖。

因多樣的地質景觀及豐沛的生物資源，海洋國家公園管理處於 2010 年提請將南方四島設立為國家公園，並於 2014 年正式成立，是台灣第九座國家公園。範圍涵蓋東吉嶼、西吉嶼、東嶼坪嶼及西嶼坪嶼四座主要島嶼，以及頭巾、鐵砧、二塢、香爐、鋤頭嶼、豬母礁、鐘仔、柴坡塢、離塢仔等小型島礁。是一座同時保存海域自然資源及陸域人文環境與自然生態的國家公園。







島嶼介紹及 賞鳥地圖

南方四島由於位處候鳥東亞澳海洋遷徙線上，四季皆有不同之豐富鳥況。加上每座島嶼的地形和棲地類型不同，提供各種鳥類棲息或短暫休憩的場所。透過各島嶼的介紹和賞鳥地圖說明，讓我們來為各位一一解析各島嶼的最佳賞鳥景點。



東吉嶼

東吉嶼面積約 1.77 平方公里，是南方四島面積最大的一座島嶼。島嶼地形為南北兩端較高而中間較低的馬鞍地形，有一條季節性水道自北邊流往島中央。港口位於島的西側，村落緊鄰在港口旁。島上環境以短草地為主。在村落北方有一片銀合歡林，而由林投和銀合歡組成的灌叢零散分布在島上。另外東吉嶼西北方有一座面積僅 0.14 平方公里的鋤頭嶼，無人居住，但島上有放牧的羊群。由於鋤頭嶼的棲地類型較單一，鳥類多樣性相對較低。

東吉嶼

1 八卦山步道

八卦山步道可通往氣象站及遊客服務中心。步道兩側為茂密的銀合歡林，後段為開闊的短草地。過境期有多種樹棲型的鳥類，如鷓鴣科和柳鶯科等，亦是過境猛禽短暫停棲的地方。如果上島的時間較短暫，該步道為最佳的賞鳥地點。

2 北側涼亭

從村莊沿著水泥步道可通往燈塔和防備衛所。沿途環境皆是開闊的草地，偶有高大的林投叢。除了常見留鳥小雲雀及八哥外，亦是燕鴿及紅隼常出現的棲地。過境期也可見燕科、雨燕科等鳥種。這段路的路況良好但距離碼頭較遠，可騎乘機車進行賞鳥活動。

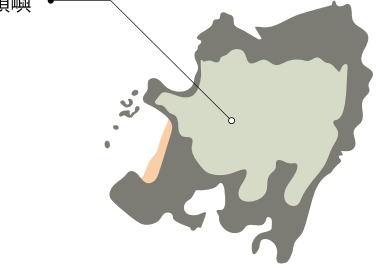
3 籠床箍北邊草原

籠床箍北邊的短草地常有鴿科或大花鵝等鳥種活動，值得一探。由於道路末端為碎石路，建議步行前往較能悠閒的欣賞鳥群認真覓食的姿態。

4 東宮步道

東宮步道位於啟明宮後方，可通往東側海灘及東宮。步道入口處有幾棵桑葚樹，結果時吸引許多鷓鴣科在此覓食。步道環境一開始為銀合歡林，隨後轉為開闊草地。是臨近村落且環境較多樣的賞鳥好去處。

鋤頭嶼

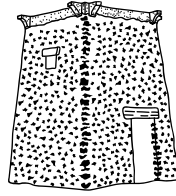


土地利用 landuse

- 礁岩
- 沙灘
- 濕地
- 草地
- 灌叢
- 樹林
- 人工建物



燈塔



防備衛所

遊客中心

氣象站

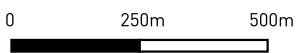
賞鳥路線

啟明宮

虎頭山塔

飛機殘骸

東宮



西吉嶼

西吉嶼面積約 0.89 平方公里，是四個主要島嶼中唯一沒有人居住的島嶼。島嶼地形北高南低，為平坦的方山地形。島上最高處為煙墩山，早期村落則位於島嶼東南側，村落中雜有兩叢較大的林投。島上環境以短草地為主，但雨季過後莎草科植物會大量生長。島嶼西側有一季節性水池「有福池」，是南方四島少有的濕地環境。



北側海崖

海岸邊高聳的玄武岩因風化和侵蝕作用，形成一塊塊小平台。夏季時蒼燕鷗會利用這些小平台繁殖。懸崖底部的潮間帶常有岩鷺和鸕鶿科等鳥類活動。島嶼北方的柴安塭也常有蒼燕鷗停棲。



有福池

有福池從空照圖看起來像一個高腳杯，為早期居民為儲水挖掘砌石而成，下雨後會積水形成濕地環境。而當積水時間與鳥類過境期重疊時，則可在此處見到多種鸕鶿科水鳥停棲。

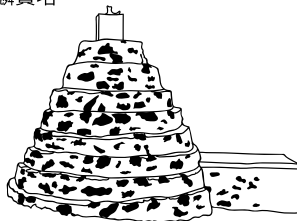
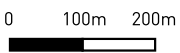
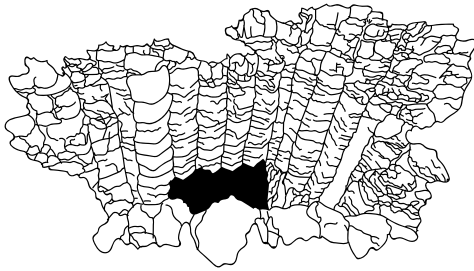


沙灘與礫灘

島嶼南側較為平緩，為玄武岩礫石和沙質堆疊而成的沙灘。常見鳥種為岩鷺和鸕鶿科等鳥種，夏季偶有燕鷗鳥類會在南側海邊覓食。

土地利用 landuse

-  礁岩
-  沙灘
-  濕地
-  草地
-  灌叢
-  樹林
-  人工建物



東嶼坪嶼

東嶼坪嶼面積約 0.48 平方公里，島嶼狹長。南、北兩側地勢較高，中間則為山凹處。棲地環境以短草地為主，有林投或仙人掌形成灌叢散落在各處。村落位於沿海地勢較低且平坦的西側和西南側，北側的海岸線為海蝕崖和礫灘。南側則為沙灘，且有一座陸連島，當地人稱四角仔。



八卦山

東嶼坪嶼的八卦山俗稱後山，有早期菜宅和梯田的遺跡。棲地以草地為主，偶有小叢的林投或仙人掌灌叢。常見鳥種有小雲雀及家燕，過境期有機會見到紅隼、東方黃鶺鴒及黑臉鷗等。



南側沙灘及四角仔

東嶼坪嶼南側為沙灘，西南側的四角仔於退潮時會和東嶼坪嶼相連，並露出寬闊的海蝕平台。鷓鴣科和岩鷺皆為常見鳥種，沙灘上更曾有東方環頸鴉的繁殖紀錄。



香爐

香爐位於東嶼坪嶼東南側，因外型似香爐而得名。周圍礫灘和東嶼坪嶼相連，但僅在大退潮時才可涉水到達。常見鳥種為蒼燕鷗，且有蒼燕鷗繁殖的紀錄。



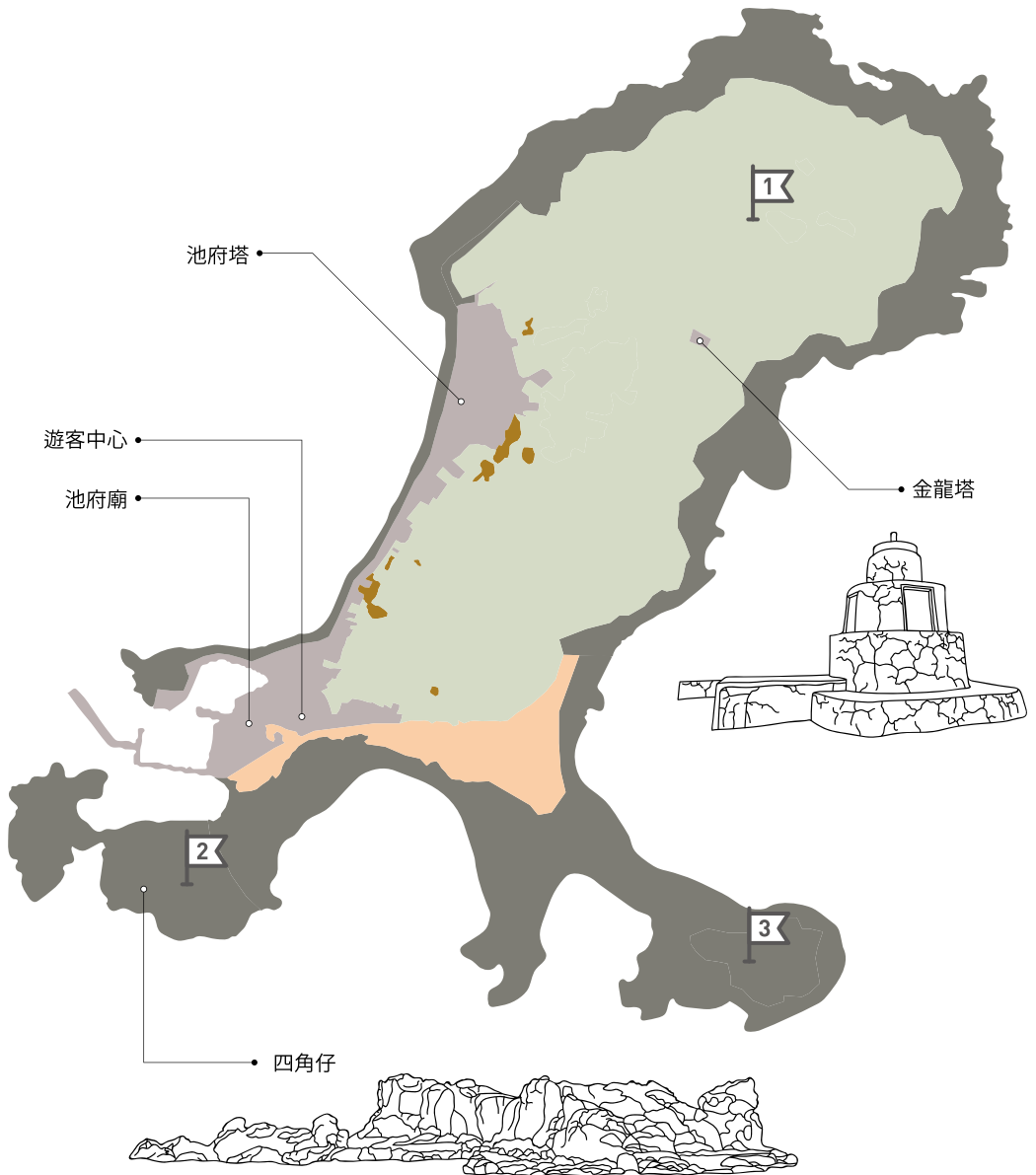
二塢

位於東嶼坪嶼西方海上，其外型如尖錐狀，又稱為利間。周圍礁石於退潮時顯露，面積不算大。夏季常可見岩鷺及白眉燕鷗停棲。



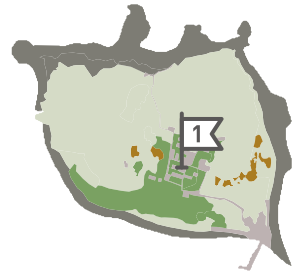
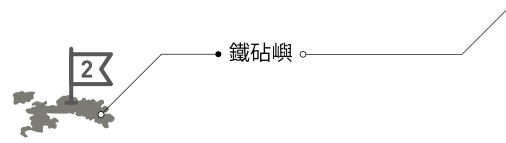
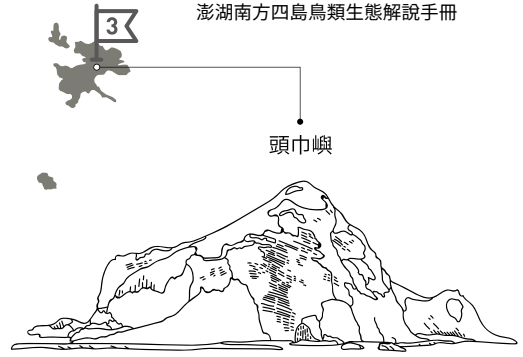
土地利用 landuse

-  礁岩
-  沙灘
-  濕地
-  草地
-  灌叢
-  樹林
-  人工建物



西嶼坪嶼

西嶼坪嶼面積約為 0.35 平方公里，是四座島嶼中面積最小的島嶼。島嶼地形為方山地形，港口位於東南側，僅有一戶居民住在港口旁。昔日村落位於島中央，村落旁有一片銀合歡林。其他的棲地環境以短草地為主，沿海環境大多為海蝕崖和礫灘。西嶼坪嶼北方約 0.4 和 1.9 公里處海域有鐵砧和頭巾兩座礁嶼，是夏季燕鷗鳥類停棲繁殖的地方。



0 250m 500m

1 村落

村落周圍長滿了銀合歡，形成人工建物和樹林夾雜的棲地環境。常見鳥種有麻雀、鷓鴣科和柳鶯科等鳥類。

2 鐵砧

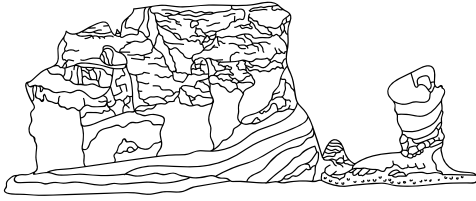
鐵砧由海蝕柱和海蝕平台構成。礁岩上無植被覆蓋，岩壁層理崩落形成的平台正好適合燕鷗類棲息繁殖。常見鳥種為白眉燕鷗、玄燕鷗及岩鷺。

3 頭巾

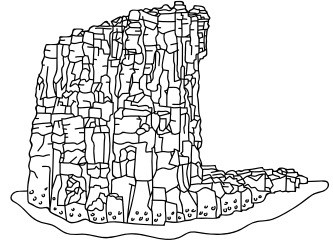
頭巾地勢陡峭，頂端平坦處有低矮草本植物。夏季時為燕鷗鳥類的繁殖場所，白眉燕鷗、玄燕鷗及蒼燕鷗均有繁殖紀錄。岩鷺及鳳頭燕鷗也是此礁嶼常見的鳥種。

土地利用 landuse

- 礁岩
- 沙灘
- 濕地
- 草地
- 灌叢
- 樹林
- 人工建物



• 鐵砧嶼



• 海蝕柱

• 土地公廟



• 華娘廟

0 100m 200m



草地



濕地



灌叢



沙灘



樹林



空中



人工建物



海域



礁岩

鳥類利用 環境介紹

南方四島的島嶼面積雖然不大，但棲地種類不少，主要包含草地、灌叢、樹林、人工建物、礁岩、濕地、沙灘及海域等八種，不同的棲地類型各有不同的鳥類出沒。而除了陸地及海域環境外，天空更是許多鳥類遷移經過南方四島時一定會利用的環境。因此本手冊將南方四島鳥類利用的環境分為九大類，並依此分類來標示各鳥種常利用的環境類型，分別介紹如下：



草地

草地是南方四島最優勢的棲地類型，各島皆有大面積的草地環境。依照植被高度可區分為高草地和短草地。高草地植被高度約 50cm，以白茅和羽狀穗磚子為主，低草地植被高度小於 10cm，由多種草本植物組成。常見留鳥以小雲雀為主，偶有麻雀和八哥科等鳥類利用。春夏季常見夏候鳥燕鴿，過境期則可見東方黃鸝、鷺科和鸕鶿科鳥類。猛禽類紅隼也常在草地上空飛行尋找獵物。



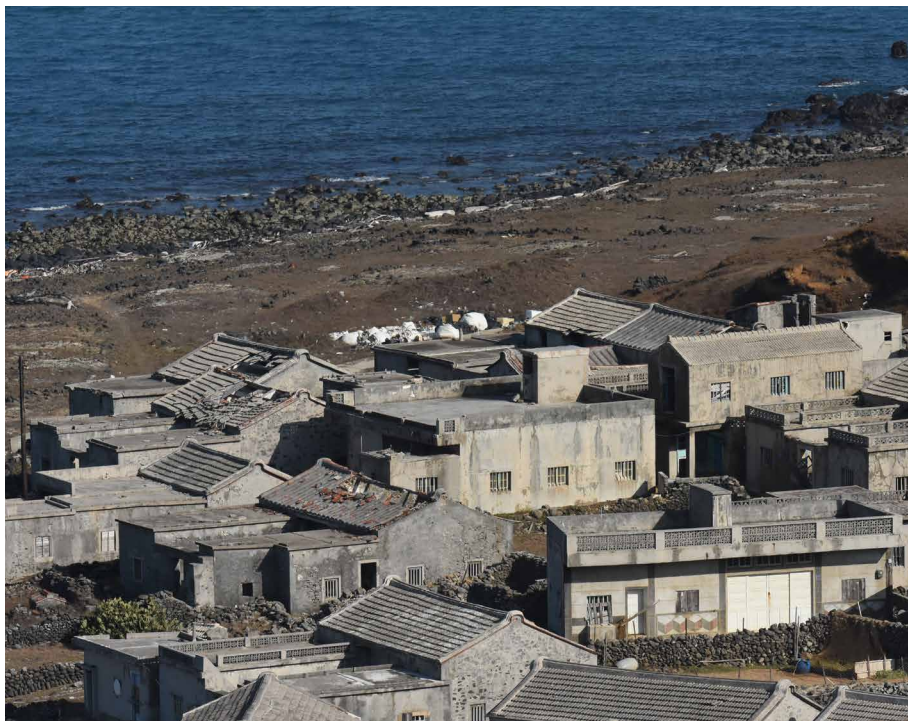
灌叢

島上的灌叢大多由單一優勢的植物形成，並零散地分布在島上。物種包括龍舌蘭、仙人掌、林投、黃槿及海埔姜等，灌叢大小也依物種的不同而有所差異。灌叢底下可避免烈日照射，部分高大的灌叢也可以抵擋強風的吹襲，而島上高大的林投灌叢常常是鳥類夜棲時躲藏的地方。常利用灌叢的鳥種為八哥科和鵝科，尤其是東吉嶼的八哥科鳥類，在秋、冬季的傍晚會聚集夜棲在林投叢。



樹林

南方四島缺少一般大家印象中的高大樹林環境，而這裡的樹林主要是由茂密的銀合歡組成。目前僅於東吉嶼和西嶼坪嶼有較大面積的樹林。由於樹林的結構比島上其他棲地類型較多樣，會利用此棲地的鳥種不少，在過境期鳥況尤其豐富。常見的鳥種有山椒鳥科、卷尾科、王鷓科、柳鶯科、鷓科、鷓科等。樹林底層常有鶉科的鳥類覓食，而樹冠則提供給遷移性猛禽或鷓科鳥類夜棲休息的地方。



人工建物

聚落為島上居民主要活動的地方。多數鳥種會避開人為干擾較頻繁的區域，但少部分鳥種已適應人類活動的環境，甚至利用人造的孔洞進行繁殖。聚落常見鳥種有麻雀、八哥、家八哥、白頭翁及白鵲鴿等。



礁岩

南方四島的島嶼是由玄武岩所形成，主要島嶼臨海地區較少沙灘環境，大多為海蝕崖或是海蝕平台。海蝕平台的潮間帶有豐富的魚類、軟體動物及節肢動物等資源，吸引鸕鶿科鳥類或是岩鷺在此處覓食。另外海上的獨立礁嶼隔絕了干擾，提供海鳥停棲及繁殖的場所，常見的鳥種有玄燕鷗、白眉燕鷗、蒼燕鷗及鳳頭燕鷗等。



濕地

南方四島的濕地僅分布在西吉嶼上，包含西吉嶼西邊的有福池和島嶼中央的東吉國小西吉分校西側水塘。這些水池屬於季節性濕地，水源主要是雨水。因此當雨水不足時，即呈現乾枯的狀態。而當積水時間與鳥類過境期重疊時，則可在此處見到多種鸕鶿科水鳥停棲。雖然南方四島整體的濕地面積不大，卻能提供鸕鶿科鳥類過境時休息的地方，形成不同於其他棲地的鳥類相。



海域

流經澎湖南方四島國家公園的黑潮帶來豐富的魚類資源，因此附近的漁場為海鳥的重要覓食地，在夏季時常見燕鷗類在此覓食。此外南方四島位於候鳥遷徙線上，過境期時常可見家燕、鸕鶿科、鷺科和猛禽等在海上飛行。



沙灘

南方四島的沙灘環境和台灣不同，除了部分細沙外，大多數是由珊瑚、貝殼等生物殘骸堆積而成。又因沙灘底下為玄武岩，形成岸邊為沙灘，靠海處為礫灘的景象。主要島嶼中除了西嶼坪嶼外，皆有沙灘環境。而沙灘亦提供東方環頸鴿合適的繁殖場所。



空中

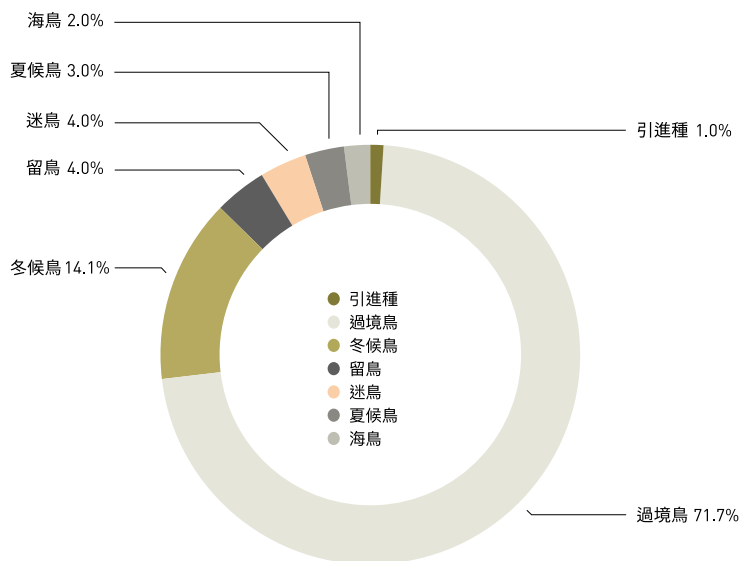
大多數鳥類在樹林、灌叢、草地及村落等地面環境活動，但有少數鳥類會長時間在空中活動並覓食，也是容易觀察到這些鳥類的環境。南方四島的空中於過境期除了可看到多種猛禽盤旋經過外，也常可看到燕科和雨燕科鳥類在空中滑翔覓食。



澎湖南方四島鳥類概況

南方四島陸域面積不大，但因位在東亞澳海洋遷徙線上，過境期會有許多鳥類在前往牠們的繁殖地或度冬地途中，在此地短暫休息補充能量。過去因交通不便，賞鳥紀錄並不多。彙整 2009 年至 2021 年的文獻及 ebird Taiwan 資料庫，累積記錄 44 科 168 種鳥類。種類以鷓科 19 種最多，其次為鶇科 15 種。以遷移屬性來看，南方四島的鳥類相以過境鳥 71.7% 最多，冬候鳥 14.1% 次之，而留鳥僅占 4.0%，顯示島上的長住鳥類並不多。

根據 2020 年四個季節的鳥類調查，春季和秋季為鳥類較豐富的季節，由於正值鳥類遷移時期，島上隨處可見來自其他國境的過境鳥，例如鷓科、鶇科、山椒鳥科和猛禽等。夏季除了留鳥外，還有大量的夏候鳥燕鷗類在礁岩上繁殖。冬天島上僅剩留鳥及少數度冬的鳥類如柳鶯科和鶇科，加上受到東北季風的影響，要登島賞鳥並不容易，是四個季節中鳥類紀錄最缺乏的時期。然而不管是哪個季節，島上特殊的鳥類狀況，都有其值得鳥人探索玩味的價值所在。




澎湖南方四島
鳥類遷移屬性
百分比

春 Spring

／
Birds of South Penghu Marine
National Park

／
澎湖南方四島鳥類生態解說手冊





春天是南方四島最為熱鬧且忙碌的季節，也是鳥況最好的時候。島上的雄鳥唱著悅耳的歌聲，吸引雌鳥的青睞，以獲得交配繁殖的機會。成對的配偶會尋找合適的地點築巢、產卵。雌鳥在巢中孵卵的時候，雄鳥會在巢位附近鳴唱，宣告自己的領域範圍。待卵孵化後，親鳥又忙進忙出地，尋找食物來哺育雛鳥，直到雛鳥離巢。

此時還有大量的鳥類要從南邊的度冬地趕往北方的繁殖地。途經南方四島時，會在此處短暫停留，補充長途遷徙所消耗的能量。此時也會聽到過境鳥鳴唱著求偶的歌聲，先暖暖嗓為繁殖做準備。但為了提前趕到繁殖地占領合適的巢位，這些過境鳥通常僅短暫停留一至兩日，隨即告別此地踏上旅途。



FEATURED SPECIES

特色物種

小雲雀

Oriental Skylark

Alauda gulgula

出現季節



出現島嶼



小雲雀廣泛分布在中亞、南亞和東南亞地區，分為 8 個亞種。台灣本島為 *wattersi* 亞種，澎湖地區則為 *coelivox* 亞種，和中國華南地區為同一亞種。目前除了四座島嶼之外，在鋤頭嶼亦有分布，是南方四島最為常見的鳥種。

小雲雀全身羽毛黑褐色帶淡色羽緣，頭部具有短冠羽。大多棲息在旱田、河灘地或機場等短草環境。以昆蟲或草籽為食。小雲雀繁殖時具有領域性，會飛到空中定點振翅，並發出婉轉嘹亮的叫聲，用來求偶或是宣示領域，因此又稱為半天鳥。會利用小樹枝或乾枯的草莖在草地上編織碗狀的巢，並在其中產蛋育雛。秋冬季會結成小群覓食，較少發出鳴叫。

百靈科 Alaudidae

出現環境



遷移屬性 / 稀有度

留鳥 · 普遍



▼小雲雀雛鳥與蛋





FEATURED SPECIES

特色物種

出現季節



東方環頸鴉

Kentish Plover

Charadrius alexandrinus

鴉科 Charadriidae

出現環境



遷移屬性 / 稀有度

留鳥 · 稀有

冬候鳥 · 普遍

出現島嶼

東吉

西吉

東嶼

西嶼

東方環頸鴉廣泛分布在歐、亞和非洲，是潮間帶、泥灘地、水田及沙灘等濕地常見的鳥類，較偏好鹹水域的環境。覓食時會快速的在地面走動，並啄食躲藏在縫隙中的軟體動物或節肢動物。

東方環頸鴉會在有碎石的泥地或沙地上築巢。雛鳥為早熟性，剛孵化的雛鳥就能跟著親鳥一起活動。如果有掠食者太過靠近巢位或雛鳥時，親鳥會攤平翅膀趴在

地上「擬傷」，引開掠食者對蛋或幼鳥的注意。

南方四島的東方環頸鴉常出現在西吉嶼東北側的短草地、東嶼坪嶼南側的沙灘和四角仔潮間帶。



▲ 非繁殖羽 ▼ 東方環頸鴉蛋



出現季節

春

秋

尖尾濱鷸

Sharp-tailed Sandpiper

Calidris acuminata

鷸科 Scolopacidae

出現環境



遷移屬性 / 稀有度

過境鳥 · 稀有

出現島嶼

西吉



尖尾濱鷸繁殖羽頭頂磚紅色，形成明顯之紅色帽子。背部與翅膀有黑色斑塊，羽毛外緣帶有紅褐色，使身體上半部形成許多明顯紅黑色尖三角形紋路。非繁殖羽全身紅褐色轉淡褐色。尖尾濱鷸喜愛鹹水濕地，於海岸線與西吉嶼有福池較常發現。因腳較長，也可以利用短草地作為棲地。

出現季節

春

秋

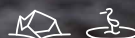
紅胸濱鷸

Red-necked Stint

Calidris ruficollis

鷸科 Scolopacidae

出現環境



遷移屬性 / 稀有度

過境鳥 · 稀有

出現島嶼

西吉

紅胸濱鷸一般活動於海岸線鹹水濕地，而西吉嶼之淡水濕地也可發現牠們的蹤跡。繁殖羽整個頭部與胸部上半為紅磚色，背部與翅膀上半部覆羽紅褐色帶有黑色斑塊，但翅膀下半部覆羽為灰色。非繁殖羽全身灰白色，僅羽軸帶有淡黑色。相較於尖尾濱鷸，紅胸濱鷸體型較小，且腳為黑色。





鶉科 Scolopacidae

出現環境



遷移屬性 / 稀有度

過境鳥 · 普遍

冬候鳥 · 普遍

磯鶉

Common Sandpiper

Actitis hypoleucos

出現季節



出現島嶼



磯鶉為中小型之鶉鴣類水鳥。有一明顯眉線，胸側與翅膀前端有一明顯的NIKE 勾狀白色斑紋。磯鶉停棲時會上下晃動尾羽，為鶉鴣類中少有的行為。停棲與飛行的時候會發出清脆嘹亮的「磯 - 磯 - 磯 - 磯 -」聲，但沒有明顯的節奏。磯鶉於南方四島幾乎全年可見，但以過境期和冬天較普遍。磯鶉可於潮間帶、礁岩、草地上活動，為南方四島最容易觀察到的鶉鴣科水鳥。



出現季節

春

秋

出現島嶼

東吉

西吉

黑腹燕鷗

Whiskered Tern

Chlidonias hybrida

鷗科 Laridae

出現環境



遷移屬性 / 稀有度

過境鳥 · 不普遍

黑腹燕鷗體型較其他於南方四島繁殖的燕鷗類（如蒼燕鷗）小。繁殖羽的時候胸前到腹部會呈深黑色，嘴喙全紅，而眼先至後頸黑色。非繁殖羽的時候嘴巴轉為黑色，腹部轉白，眼後與後頸黑色，上頭後方帶黑斑。

黑腹燕鷗是較喜愛在陸域濕地活動的燕鷗，而較少在海面上活動。在南方四島屬於不普遍之過境鳥，未有繁殖紀錄。黑腹燕鷗通常會在濕地邊緣或者草地活動，並會逆著風飛行以捕捉水域的小魚和小型昆蟲。有良好的飛行技巧，有時候會在水面上低空停滯數秒。



翠鳥科 Alcedinidae

出現環境



遷移屬性 / 稀有度

過境鳥 · 不普遍

翠鳥

Common Kingfisher

Alcedo atthis

出現季節

春

秋

出現島嶼

東吉

西吉

東嶼

西嶼

翠鳥廣泛分布在歐亞地區，非洲北部亦有少許分布。翠鳥的腳甚短為橘紅色，頭和飛羽為帶有金屬光澤的藍綠色。公鳥嘴喙為全黑色，母鳥下嘴喙為橘紅色。棲息環境為河流、池塘、魚塭和潮間帶等水域環境，常單獨或成對活動。覓食時，會停在水域旁突出物或是在空中定點振翅找尋獵物，發現後會快速衝入水中捕食，以魚類為主食，亦會捕捉小型甲殼類、昆蟲等。

南方四島的翠鳥較常出現在礫灘潮間帶。會在退潮時捕食受困在水坑中的魚類，在港口堤岸上也常可看到牠們的身影。



▲ 繁殖羽

出現季節



黃頭鷺

Cattle Egret
Bubulcus ibis

鷺科 Ardeidae

出現環境



遷移屬性 / 稀有度

過境鳥 · 普遍
冬候鳥 · 普遍

出現島嶼



黃頭鷺全世界廣泛分布。適應農地、短草地和濕地等多種環境。以兩棲類、爬蟲類及昆蟲為食。又稱作牛背鷺，會停在牛背上啄食牛身上的寄生蟲。也常在農地翻耕時，趁機捕食從土壤翻出的蚯蚓及昆蟲。

南方四島的黃頭鷺主要在短草地上覓食，常在羊群附近活動。過境期也可看到成群的黃頭鷺在海面上飛行。黃頭鷺在南方四島四季皆有紀錄，但目前未發現繁殖留鳥族群。



▲ 非繁殖羽



鷺科 Ardeidae

出現環境



遷移屬性 / 稀有度

過境鳥 · 普遍

小白鷺

Little Egret

Egretta garzetta

出現季節

春

夏

秋

出現島嶼

東吉

西吉

東嶼

西嶼

小白鷺全身為白色，嘴喙和腳為黑色，但腳趾為黃色。繁殖時頭後會長出 2-3 根飾羽，背和胸也會有膨鬆的蓑狀飾羽，且腳趾轉成桃紅色。小白鷺廣泛分布在歐、亞、非及澳洲。台灣除了有留鳥外，也有候鳥族群。棲息環境以水域環境為主，濕地、河流、水田或泥灘地等都可以見到他們的身影。以魚類、兩棲類、爬蟲類、昆蟲等為食。

南方四島的小白鷺以春秋過境期較為常見，會集結成群在海面上飛行，夏季偶爾會有零星的個體。活動區域為各島沿海環境，如沙灘及潮間帶等，偶爾也會到短草地覓食。



出現季節



夜鷺

Black-crowned Night-Heron

Nycticorax nycticorax

鷺科 Ardeidae

出現環境



遷移屬性 / 稀有度

過境鳥 · 普遍

出現島嶼



夜鷺成鳥頭頂和背部深藍色，其餘為灰白色。幼鳥體背和飛羽褐色，夾雜白色斑點。紅色的虹膜也是夜鷺重要的特徵。廣泛分布在全世界，台灣地區除了留鳥外也有候鳥族群。夜鷺為夜行性的鳥類，棲息地以河流、池塘、魚塭等水域環境。白天時大多躲藏在樹叢中休息，傍晚才會出來活動覓食，以魚蝦、兩棲類、爬蟲類等為食，飛行時常常邊飛邊發出單聲的「呱」。

白天要在南方四島找尋棲息中的夜鷺困難度很高，但等到傍晚入夜後常可聽到夜鷺發出的叫聲，並可見到於潮間帶覓食活動。在遷移季節時，傍晚的東吉嶼常可見到成群的夜鷺盤旋聚集準備夜間遷徙。



鷺科 Ardeidae

出現環境



遷移屬性 / 稀有度

過境鳥 · 不普遍

池鷺

Chinese Pond-Heron

Ardeola bacchus

出現季節

春

秋

出現島嶼

東吉

西吉

東嶼

西嶼

池鷺為一體型較嬌小且脖子較短的鷺。繁殖羽嘴巴黃但嘴末端黑色，頭部與胸部有深褐色羽毛，頭後有長且明顯的飾羽，背部有藍黑色簷羽延伸至尾部，腳黃且短。翅膀全白，飛行的時候白色的翅膀與深色的頭部以及身體呈現明顯對比。非繁殖羽的頭部與頸部為白底褐色縱紋，背部體色轉為深褐色。

池鷺在南方四島以過境期較容易發現，利用棲地包括海岸線、潮間帶、草叢和農耕地等。以魚、兩棲、爬蟲或昆蟲等為主食。個性害羞，不喜歡站在明顯的地方，許多時候只能看到被驚飛的個體。



出現季節

春

秋

灰面鵟鷹

Gray-faced Buzzard

Butastur indicus

保育等級 II

鷹科 Accipitridae

出現環境



遷移屬性 / 稀有度

過境鳥 · 普遍

出現島嶼

東
吉西
嶼

灰面鵟鷹為遷徙性猛禽，於中國東北及日本繁殖，度冬地在中國華南及東南亞。灰面鵟鷹又叫國慶鳥、清明鳥或南路鷹，主要於國慶日前後南遷到屏東滿州、恆春夜棲，隔日一早再出海飛往菲律賓。春季北返時則常於清明節經過彰化八卦山，再出海通過台灣海峽，偶爾會在南方四島停棲休息。

灰面鵟鷹一般棲息在山區森林環境，但過境期也會利用開闊的樹林地。以鼠類、兩棲爬蟲類和昆蟲等為食。早期被大量獵捕食用或拔取羽毛販售，更有諺語稱「南路鷹，一萬死九千」。



鷹科 Accipitridae

出現環境



遷移屬性 / 稀有度

過境鳥 · 普遍

赤腹鷹

Chinese Sparrowhawk

Accipiter soloensis

保育等級 II

出現季節

春

秋

出現島嶼

東吉

西吉

東嶼

西嶼

赤腹鷹繁殖季主要分布於韓國、中國華中和華北地區，秋季南遷至東南亞地區度冬，為過境台灣數量最多的猛禽。在墾丁秋季會記錄高達 27 萬多隻赤腹鷹過境。在春秋過境期常見到赤腹鷹成群從南方四島高空通過，偶爾也會有個體短暫停棲覓食或夜棲。春季曾在東吉嶼觀察到單日 1 千 7 百多隻夜棲於八卦山步道樹林。由於東吉嶼上樹林面積不大，赤腹鷹時常停佇在柱狀物上休息，因此是東吉嶼上容易觀察的猛禽之一。



出現季節

春

秋

日本松雀鷹

Japanese Sparrowhawk

Accipiter gularis

保育等級 II

鷹科 Accipitridae

出現環境



遷移屬性 / 稀有度

過境鳥 · 不普遍

出現島嶼

東吉

西嶼

日本松雀鷹為小型森林性鳥類，外型與赤腹鷹相似，但眼周有明顯金色眼眶。繁殖季主要在日本、韓國、中國華北至俄羅斯一帶活動，秋季南遷至東南亞地區度冬。於春秋過境期皆可看到日本松雀鷹在南方四島短暫停棲覓食。不像赤腹鷹總是成群遷移，日本松雀鷹多為單獨移動，過境期長且無明顯高峰。每當東吉嶼上的八卦山步道燕雀類鳥群開始躁動時，常可見日本松雀鷹在追捕獵物，待牠們充分補充能量後才再次展開遷移之路。



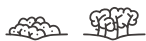
▲ 明顯的金色眼眶



▲ 灰色型

杜鵑科 Cuculidae

出現環境



遷移屬性 / 稀有度

過境鳥 · 不普遍

北方中杜鵑

Oriental Cuckoo

Cuculus optatus

出現季節

春

秋

出現島嶼

東吉

西吉

東嶼

西嶼

杜鵑屬物種大部分可分為灰色和赤色兩型，以灰色型較為常見。台灣可見的杜鵑屬包括大杜鵑 (*C. canorus*)、小杜鵑 (*C. poliocephalus*)、北方中杜鵑和喜馬拉雅中杜鵑 (*C. saturatus*) 等。這幾種在外型上十分相近，僅大小及橫斑有些許不同，但叫聲可明確判斷出物種。然而台灣地區除了有繁殖紀錄的北方中杜鵑較常鳴叫兩音節重複的「咕 ~ 咕 ~」外，其餘過境種類的叫聲如大杜鵑的「布穀、布穀」、小杜鵑的「kiyo、kiyo-、kiyo、kiyo、kiyo」和喜馬拉雅中杜鵑五音節的「布 ~ 咕 ~ 咕 ~ 咕 ~ 咕 ~」皆鮮少發現。在南方四島的杜鵑屬紀錄皆是目擊，而非聲音紀錄，因此目前仍難以區分物種。



出現季節

春

冠郭公

Chestnut-winged Cuckoo

Clamator coromandus

杜鵑科 Cuculidae

出現環境



遷移屬性 / 稀有度

過境鳥 · 稀有

出現島嶼

東吉

西吉

東嶼

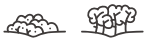
冠郭公頭部黑色，有黑色羽冠及黑褐色的長尾羽，色彩鮮明。繁殖地包括中國和中南半島，冬天時則南遷至南亞和東南亞地區，在南方四島屬於稀有過境鳥。冠郭公喜歡站在稀疏的樹林如海岸的防風林，加上體型龐大且不太怕人，因此不難發現牠們的蹤影。冠郭公會托卵寄生，將蛋產在其他鳥的巢中，不自己孵蛋育雛。以白蟻、毛蟲和甲蟲為食，偶爾吃植物果實，會到島民的菜園中覓食。過境時在南方四島的停留時間可達 20 天以上。



▲ 噪鵲雄鳥

杜鵑科 Cuculidae

出現環境



遷移屬性 / 稀有度

過境鳥 · 稀有



▲ 鷹鵑

噪鵲

Asian Koel

Eudynamys scolopaceus

出現季節

春

秋

出現島嶼

東吉

西吉

噪鵲分布於中國、印度、東南亞和台灣，在金門屬於夏候鳥，於南方四島為稀有的過境鳥。雄鳥全身黑色，雌鳥則全身暗褐色夾雜白點斑，虹膜則皆為紅色。噪鵲喜歡站在樹梢，且鳴叫聲「ko-ow」極為響亮，因此在過境期不難發現他。鷹鵑 (*Hierococcyx sparverioides*) 叫聲「哭夠了、哭夠了」與噪鵲略為相似，但鷹鵑生性較為隱密，喜歡棲息在樹林裡，不易觀察。噪鵲和鷹鵑皆是托卵寄生，會將蛋產在其他鳥的巢中，不自己孵蛋育雛。



出現季節

春

秋

金腰燕

Red-rumped Swallow

Cecropis daurica

燕科 Hirundinidae

出現環境



遷移屬性 / 稀有度

過境鳥 · 稀有

出現島嶼

東吉

東嶼

金腰燕臉頰至後頸處為橘黃色，腹部為白底黑縱紋，後腰處有醒目橘斑。金腰燕可分為 *daurica* 和 *japonica* 兩個亞種，兩亞種外型皆與赤腰燕相似，但體型較小。主要於平地開闊環境活動，常成群在空中飛翔覓食，食性以昆蟲為主。

南方四島的金腰燕為稀有過境鳥，過境期偶有機會在家燕群中發現混雜著橘色腰部的金腰燕，但外型容易被誤以為是常見的赤腰燕。下次若在南方四島發現橘紅色腰部的燕子，不妨看看體型是否與家燕相似，那就可能是稀有的金腰燕喔！



燕科 Hirundinidae

出現環境



遷移屬性 / 稀有度

夏候鳥 · 普遍 | 過境鳥 · 普遍

冬候鳥 · 稀有

家燕

Barn Swallow

Hirundo rustica

出現季節



出現島嶼



家燕廣泛分布在全球，為南方四島最常見的燕科鳥種。體背為帶金屬光澤的藍黑色，喉部為橘色，腹部為白色，上胸處有一條黑色胸帶將喉部和腹部的顏色區隔開。中央尾羽內凹，外側尾羽凸出甚長。常成群在農田及濕地上空飛行，捕食昆蟲。繁殖時會啣泥土，在屋簷下黏製開口向上的杯狀巢。家燕不同的族群會隨著季節變化遷徙而來到南方四島，使得各季節皆有家燕的紀錄。



出現季節

春

秋

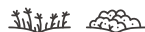
黑喉鵯

Siberian Stonechat

Saxicola maurus

鵯科 Muscicapidae

出現環境



遷移屬性 / 稀有度

過境鳥 · 不普遍

出現島嶼

東吉

西吉

東嶼

西嶼

黑喉鵯雄鳥繁殖羽頭部全黑，體上黑色，胸前橘紅色延伸到腹部逐漸變淡，與黃尾鵯雄成鳥相比體型較小。黑喉鵯雌鳥或非繁殖羽沒有明顯的黑色斑塊，頭頂、體上部與翅膀有深淺不一的褐色縱斑。

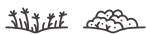
黑喉鵯在南方四島為不普遍之過境鳥，在各個島嶼均有發現記錄。喜愛灌叢以及樹林邊緣的開闊棲地，有時候也會在草地或者農耕地活動。會站在高聳突出的地方捕捉地面上的無脊椎動物或飛過的昆蟲，但不會和黃尾鵯一樣躲進樹林底層棲息。過境時通常不發出聲音。



▲ 雄鳥

鶇科 Muscicapidae

出現環境



遷移屬性 / 稀有度

過境鳥 · 普遍

冬候鳥 · 不普遍



▲ 雌鳥

野鳩

Siberian Rubythroat

Calliope calliope

出現季節

春

秋

冬

出現島嶼

東吉

西吉

東嶼

西嶼

野鳩雄鳥喉部為鮮紅色、雌鳥喉部白，其餘與雄鳥相似。野鳩常在草地和灌叢間單獨活動。繁殖季主要分布在俄羅斯南方、蒙古、朝鮮、日本和中國青海省，冬天時則會遷移到台灣、東南亞和南亞度冬。南方四島在過境時期不難發現野鳩的身影，甚至在東吉嶼也有度冬紀錄。野鳩的鳴唱極為悅耳，但度冬時較常發出「啾—」或「ee-uk」哨音，因此在南方四島較少機會可以聽到野鳩歌聲。



出現季節

春

八色鳥

Fairy Pitta

Pitta nympha

保育等級 II

● 八色鳥科 Pittidae

出現環境



遷移屬性 / 稀有度

過境鳥 · 稀有

出現島嶼

西吉

西嶼

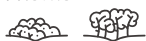
八色鳥體上深綠色，在光線良好時，翅膀上覆羽呈金屬光澤的水藍色，但光線不好時則為深藍色。體下白色，但腹部下方與尾下覆羽有明顯之紅色。飛行的時候翅膀有明顯白色斑塊，尾羽比例很短，會使翅膀顯得很長。

八色鳥冬季在婆羅洲渡冬，夏季在日本南邊、中國東南與台灣繁殖。台灣的族群約略在四月最後一週抵達，並開始繁殖。南方四島目前在西吉嶼與西嶼坪嶼有兩次觀察紀錄，皆是在開闊的草地以及礁岩上發現，與繁殖時喜愛的闊葉森林有很大的不同。發現的時間以春過境四月中旬到五月中旬為主，仍屬春過境期北返繁殖的時間。



鶇科 Turdidae

出現環境



遷移屬性 / 稀有度

過境鳥 · 普遍

白眉鶇

Eyebrowed Thrush

Turdus obscurus

出現季節

春

秋

出現島嶼

東吉

西吉

東嶼

西嶼

白眉鶇臉部有明顯延伸至後頸上方之白色眉線與白色顎線，相似的白腹鶇與赤腹鶇臉部則無任何之條紋。

白眉鶇在南方四島為普遍之過境鳥。個性害羞容易被驚飛，喜好於隱蔽良好的灌叢和樹林活動。在南方四島過境期常見單獨在灌叢底層翻動落葉尋找無脊椎動物為食。若有成熟的漿果也會上樹取用，僅有在覓食的時候較容易觀察。過境期也會與其他鶇屬鳥類一起活動。當有猛禽靠近時，會成群盤起至空中閃避猛禽的攻擊。而在傍晚時，可見鶇屬鳥類聚集盤旋後準備進行夜間遷移。曾經在東吉嶼觀察到上百隻個體一起活動。



▲ 紫綬帶雄鳥

出現季節

春

秋

出現島嶼

東吉

東嶼

紫綬帶

Japanese Paradise-Flycatcher

Terpsiphone atrocaudata

保育等級 II

● 王鷄科 Monarchidae

出現環境



遷移屬性 / 稀有度

過境鳥 · 不普遍

紫綬帶雄鳥繁殖羽有紫黑色背部和極長的黑尾巴，阿穆爾綬帶 (*Terpsiphone incei*) 雄鳥則分紅褐色型和白色型兩種。兩種非繁殖羽皆會換成短尾巴。紫綬帶和阿穆爾綬帶的雌鳥外型相似，惟阿穆爾綬帶雌鳥的頭胸部黑灰界線分明，胸口汙灰色延伸到腹部，加上背部紅褐色帶紫，可作為區分的依據。

紫綬帶主要繁殖地包括日本、南韓、台灣蘭嶼和菲律賓北部，阿穆爾綬帶則分布在中國。秋過境時，兩種皆會南遷至東南亞度冬，直到春天才北返到各自的繁殖地。南方四島春過境期以紫綬帶為主，秋過境期則可發現阿穆爾綬帶的蹤跡。東吉嶼的八卦山步道和東宮步道皆有機會見到兩種綬帶鳥認真覓食的模樣。



▲ 紫綬帶雌鳥 ▼ 阿穆爾綬帶雌鳥 (頭胸顏色界線分明)





出現季節

春

秋

冬

出現島嶼

東吉

西吉

東嶼

西嶼

極北柳鶯

Arctic Warbler

Phylloscopus borealis

柳鶯科 Phylloscopidae

出現環境



遷移屬性 / 稀有度

過境鳥 · 普遍

冬候鳥 · 普遍

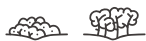
早期極北柳鶯複合群被認為是同一種中的不同亞種。外型極為相似，僅繁殖歌聲有所差異。但隨著分子技術的進步，目前已將三個亞種獨立成種，命名方式以繁殖地做為代表，分為日本繁殖的日本柳鶯 (*Phylloscopus xanthodryas*)，在勘察加半島和庫頁島繁殖的勘察加柳鶯 (*Phylloscopus examinandus*)，以及繁殖地在最北方的極北柳鶯。三個物種在台灣皆有紀錄。

極北柳鶯複合群體背為橄欖綠，有一條淡黃色的眉線。腹部為汙白色。主要在樹冠層及灌叢活動，以昆蟲、嫩葉、果實等為食。透過聲音辨識，目前南方四島僅確認有極北柳鶯和勘察加柳鶯分布。



鶇科 Muscipidae

出現環境



遷移屬性 / 稀有度

過境鳥 · 普遍

紅尾鶇

Ferruginous Flycatcher

Muscicapa ferruginea

出現季節

春

出現島嶼

東吉

東嶼

西嶼

紅尾鶇以亮紅褐色的尾上覆羽得名，為一種小型鶇類。紅尾鶇為台灣之夏候鳥，冬季於東南亞、印尼與菲律賓度冬，夏季的時候會在喜馬拉雅山區以及台灣中高海拔山區繁殖。紅尾鶇於南方四島為春天常見的過境鳥，活動於樹林底層或灌叢邊緣。春過境期常可在東吉嶼的八卦山步道同時發現好幾隻個體。紅尾鶇以飛行的昆蟲為主食，喜愛站在明顯的突出枝條等待飛蟲經過，飛出捕食後會回到原地繼續等待。過境時通常單獨或成小群出現，也會發出尖細但小聲的「嘶～嘶～嘶～」聲。在南方四島通常僅短暫停留幾天補充能量即再度展開旅程。



▲ 雄鳥

出現季節

春

秋

出現島嶼

東吉

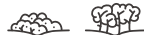
黃眉黃鶇

Narcissus Flycatcher

Ficedula narcissina

鶇科 Muscicapidae

出現環境



遷移屬性 / 稀有度

過境鳥 · 不普遍

黃眉黃鶇為南方四島不普遍之過境鳥，雄成鳥頭部、飛羽與尾羽黑色，與黃色眉線、橘黃色喉部、亮黃色腰部和黃色腹部成明顯對比，翼上有明顯白斑。雌鳥體上以橄欖色為主，但喉部至體下呈污黃色。*Ficedula* 屬的黃鶇個性害羞，喜愛於樹林棲地內活動，僅於過境高峰期才會選擇到較為開闊的灌叢棲地活動。東吉嶼八卦山步道為最佳的觀察點。



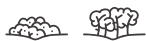
▲ 雌鳥



▲ 雄鳥

鷓科 Muscipidae

出現環境



遷移屬性 / 稀有度

過境鳥 · 稀有

白眉黃鷓

Mugimaki Flycatcher

Ficedula mugimaki

出現季節

春

出現島嶼

東吉



▲ 雄幼鳥

白眉黃鷓為南方四島稀有過境鳥，雄成鳥喉嚨到胸部為鮮豔的橘色。具短且粗的白色眉線，翼上有塊白斑。雌鳥體上橄欖綠色，胸部呈橘黃色，與黃眉黃鷓雌鳥極為相似。白眉黃鷓喜愛於樹林棲地內活動，常和黃眉黃鷓同時出現於東吉嶼八卦山步道，為南方四島中最容易觀察到牠的地點。



出現季節

春

矛斑蝗鶯

Lanceolated Warbler

Locustella lanceolata

● 蝗鶯科 Locustellidae

出現環境



遷移屬性 / 稀有度

過境鳥 · 稀有

出現島嶼

東吉

西吉

東嶼

矛斑蝗鶯為小型且害羞的鶯類，喜愛於地上灌叢間移動，鮮少站在明顯且開闊的地方。與常見的小雲雀相比，矛斑蝗鶯身體通常平貼地面，並不會抬頭挺胸的站立。矛斑蝗鶯全身帶有細縱紋，以背部最明顯。

矛斑蝗鶯在南方四島五月有發現紀錄，在澎湖則在秋季十月有紀錄。以春過境來說是較晚過境的陸鳥，整體來說秋過境發現的機會較春過境高。蝗鶯類的鳴唱聲通常為類似蟲鳴的單調顫音，並以各種無脊椎動物為食。在離島矛斑蝗鶯常常會意外闖入建築物然後被困住。



▲樹鷓

鶺鴒科 Motacillidae

出現環境



遷移屬性 / 稀有度

過境鳥 · 不普遍



▲白背鷓

樹鷓

Olive-backed Pipit

Anthus hodgsoni

出現季節

春

秋

出現島嶼

東吉

西吉

東嶼

西嶼

樹鷓為體上橄欖綠帶有黑色縱斑的小型林鳥，胸前與脇部有不等的粗縱紋。白背鷓 (*Anthus gustavi*) 與樹鷓外型相似，但背部黑白縱紋較為明顯。樹鷓臉部有明顯的白色眉線，眼後耳羽有一明顯的黑點為重要之辨識特徵。樹鷓為南方四島不普遍之春秋過境鳥，在各島皆有發現紀錄。喜愛於草地、矮灌叢或樹林內活動。樹鷓叫聲為高頻且輕柔的「滋」聲。東吉嶼的八卦山步道和東宮步道為最佳的觀賞景點。



出現季節

春

秋

黑臉鵐

Black-faced Bunting

Emberiza spodocephala

鵐科 Emberizidae

出現環境



遷移屬性 / 稀有度

過境鳥 · 不普遍

出現島嶼

東吉

西吉

東嶼

西嶼

黑臉鵐有三個亞種，外型變化大。西伯利亞亞種 *spodocephala* 與中國西南亞種 *sordida* 外型類似，雄鳥頭部到胸口為深灰色或暗綠色。日本亞種 *sorida* 雄鳥臉部淡灰色，但帶有淡黃綠色眉線、顎線與喉部。三個亞種的雌鳥都很相似。黑臉鵐在南方四島為不普遍之過境鳥，為最常見的鵐科鳥類。每個島都有發現，且春秋過境皆有紀錄。喜愛草地、灌叢、農耕地或者樹林邊緣，也會在銀合歡中活動，以植物種子為食。會與其他鵐科或者體型近似的鳥類混群，偶爾可發現稀有的野鵐混群在黑臉鵐中。



鶉科 Emberizidae

出現環境



遷移屬性 / 稀有度

過境鳥 · 稀有

野鶉

Yellow Bunting

Emberiza sulphurata

保育等級 II

出現季節

春

出現島嶼

東吉

東嶼

西嶼

野鶉頭部為青翠的黃綠色，眼睛明顯白色眼圈是辨識的重要特徵。雄鳥背部、翅膀到尾羽為淡褐色，同時帶有深褐色縱紋。翅膀有兩條明顯之白色翼帶。喉部、胸部、脇部到腹部亮黃色。雌鳥與雄鳥相似，但整體羽色稍淡，翼帶較不明顯。

野鶉在南方四島為稀有之過境鳥，以春季過境較容易發現。喜愛草地、灌叢或者農耕地，也會在銀合歡中活動。以植物種子為食，也會與其他鶉科或者體型近似的鳥類混群。



▲小鶉

出現季節

春

秋

小鶉

Little Bunting

Emberiza pusilla

● 鶉科 Emberizidae

出現環境



遷移屬性 / 稀有度

過境鳥 · 不普遍

出現島嶼

東吉

西吉

東嶼

西嶼

小鶉體型為鶉科鳥類中最小的。雄鳥頭部為栗紅色帶有粗黑線，耳羽處有一明顯白點。雌鳥整體與雄鳥相似但顏色較淡。島上的相似種黃眉鶉 (*Emberiza chrysophrys*) 雄鳥頭部主要為黑色，眼上眉線前端帶有鮮豔的黃色。小鶉於南方四島春秋季過境皆有紀錄，會與其他鶉類或者體型相似之麻雀混群。主要在草地、灌叢或喬木上活動，以小型種子為食。驚飛時會發出輕巧但微弱的“滋”聲。



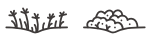
▲黃眉鶉



▲金鷓

鷓科 Emberizidae

出現環境



遷移屬性 / 稀有度

過境鳥 · 稀有



▲鏞鷓

金鷓

Yellow-breasted Bunting

Emberiza aureola

保育等級 II

出現季節



出現島嶼



金鷓胸腹部黃色，雄鳥臉部黑色，頭頂至背深褐色，胸前有褐色細帶，翅膀有白色斑塊，非繁殖羽羽色轉淡。雌鳥體上灰褐色具縱斑，外耳緣黑，無白翼斑。金鷓在中國受到極大的獵捕壓力，1980 至 2010 年間族群量下降了約 90%。在 2017 年 IUCN 保育紅皮書將其保育等級提高為極危 (CR)，但相似種鏞鷓 (*Emberiza rutila*) 在 IUCN 中屬於無危 (LC) 等級。金鷓喜愛於草地活動，並以各種植物種子為食。過境時會與鏞鷓混群活動。

夏 Summer

Birds of South Penghu Marine
National Park

澎湖南方四島鳥類生態解說手冊



隨著春季過境期進入尾聲，大多數的過境鳥兒已離開南方四島，只留下四島上的長期居民小雲雀、麻雀、白頭翁和八哥等。然而海上卻熱鬧極了，原本孤立的海上礁嶼僅有釣客駐足其上，此時卻聚集大量的燕鷗鳥類一起來參與這夏日盛典。除了礁岩上干擾較少外，玄武岩柱狀節理形成一塊一塊的小平台，也正好適合燕鷗做為繁殖的巢位。而附近漁場豐富的資源也為鳥寶寶們提供充沛的營養來源。8月中旬，燕鷗幼鳥已換好飛行羽衣，跟著大人們一起練習飛行。待時機成熟，呼朋引伴，大伙兒一起前往南方去旅行，為夏季的礁岩留下一幅幅精彩絕倫的美麗油畫。





FEATURED SPECIES

特色物種

鳳頭燕鷗

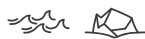
Great Crested Tern

Thalasseus bergii

保育等級 II

鷗科 Laridae

出現環境



遷移屬性 / 稀有度

夏候鳥 · 普遍
過境鳥 · 普遍

出現季節

春

夏

秋

出現島嶼

西吉

東嶼

西嶼

頭巾

鐵砧

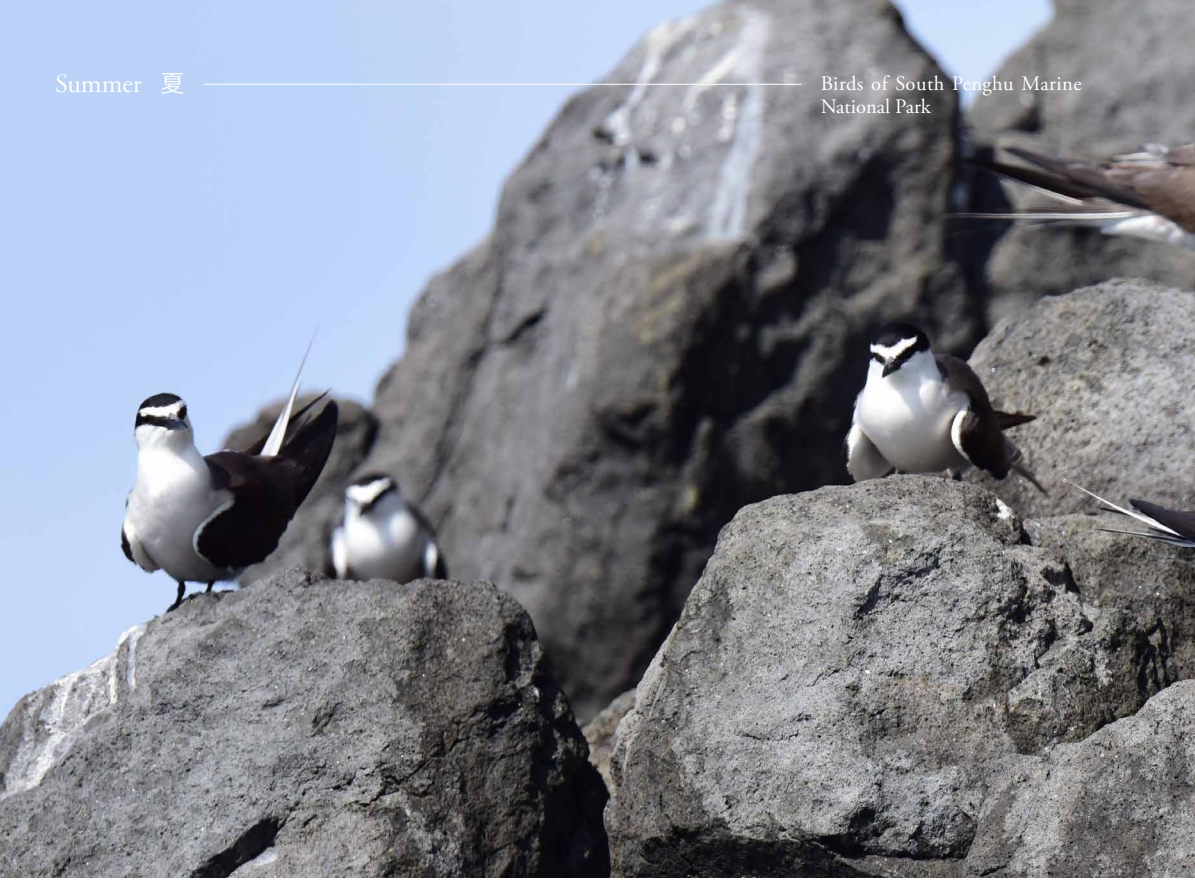
二塢

鳳頭燕鷗分布在印度洋至西太平洋海域。外觀上嘴為黃色，體背灰色，腹部白，繁殖羽頭後方有黑色羽冠，非繁殖期的黑色羽冠會出現白點。棲息環境除了小型礁嶼外，也會出現在河口沙洲環境，以海水表層的魚類或頭足綱生物為主食，常以滑翔或俯衝的方式捕捉獵物。偏好在無人島嶼的制高點繁殖，當環境合適時常集結 3000 至 5000 隻的大型群落一起繁殖。

繁殖季結束後會帶著幼鳥南遷至菲律賓、越南、泰國或緬甸海域度冬。

鳳頭燕鷗在澎湖地區的積善嶼和小白沙嶼有繁殖，南方四島早期亦有繁殖紀錄。在南方四島海域常可見到覓食的鳳頭燕鷗，頭巾周圍的小礁岩則可見到牠們聚集休息。





FEATURED SPECIES

特色物種

白眉燕鷗

Bridled Tern

Onychoprion anaethetus

保育等級 II

出現季節



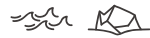
出現島嶼



白眉燕鷗廣泛分布在熱帶至副熱帶地區。外觀上頭頂至後頸為黑色，前額有V形白眉。上背為暗灰褐色，而胸腹部為白色。尾羽分岔且外側為白色。棲息環境為小型島嶼或海岸礁岩，常結群於海面低飛覓食，以小魚、甲殼類與軟體動物為主食。偏好在岩洞、岩壁或草叢築巢。親鳥會以反芻方式育雛。

鷗科 Laridae

出現環境



遷移屬性 / 稀有度

夏候鳥 · 普遍

白眉燕鷗在台灣的繁殖地除了澎湖和基隆北方三島外，金門及馬祖亦有紀錄。過去漁民會至礁嶼上撿拾燕鷗類鳥蛋，再加上遊客登島活動和海洋汙染，嚴重干擾白眉燕鷗和鳳頭燕鷗的繁殖。南方四島主要在頭巾和鐵砧有繁殖巢位，而二塢、豬母礁和鐘仔等也都有不少的白眉燕鷗聚集活動。



▼ 雛鳥褐色絨毛





FEATURED SPECIES

特色物種

玄燕鷗

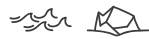
Brown Noddy

Anous stolidus

保育等級 II

鷗科 Laridae

出現環境



遷移屬性 / 稀有度

夏候鳥 · 普遍

出現季節

夏

秋

出現島嶼

東吉

西吉

東嶼

西嶼

頭巾

鐵砧

玄燕鷗廣泛分布在熱帶至副熱帶地區。繁殖地主要位於太平洋，度冬地則為大西洋和印度洋。玄燕鷗除了額頭銀灰色外，全身皆為暗褐色，尾羽分岔不明顯。主要棲息在小型島礁上，偏好在礁嶼中段的岩洞和岩壁繁殖，會直接產蛋在地上或以植物枝條為巢材。常成群在海面飛行，以小型魚類、甲殼類與軟體動物為主食。

玄燕鷗約每年4月下旬抵達台灣，主要繁殖地位於澎湖南海地區的礁嶼，以貓嶼的數量最多。8月繁殖結束後會聚集遷徙。此時除了離島礁嶼外，台灣周圍的海域和沿海地區也有機會看到。南方四島的頭巾和鐵砧亦為玄燕鷗的繁殖地，常和白眉燕鷗混棲。而周圍的海域常可看到成群的玄燕鷗在覓食。





FEATURED SPECIES

特色物種

蒼燕鷗

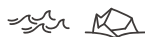
Black-naped Tern

Sterna sumatrana

保育等級 II

鷗科 Laridae

出現環境



遷移屬性 / 稀有度

夏候鳥 · 普遍

出現季節

春

夏

出現島嶼

東吉

西吉

東嶼

西嶼

頭巾

鐵砧

蒼燕鷗主要分布在印度洋至西太平洋的熱帶海域。蒼燕鷗全身純白色，有黑色過眼線，又稱為黑枕燕鷗。常結為小群和其他燕鷗混群活動，以海水表層的小型魚蝦為主食。喜歡在礁岩頂端繁殖，也有在珊瑚石沙灘繁殖的紀錄。相較其他燕鷗類，較無明顯的群聚繁殖行為。繁殖配對期間，雄鳥會將捕捉到的魚類送給雌鳥，展現其覓食能力以獲得繁殖機會。孵蛋育

雛期間警戒心強，會群起俯衝入侵者頭部並發出「grrri」的叫聲。

蒼燕鷗在台灣繁殖地以澎湖和馬祖為主，南方四島則在頭巾、香爐和西吉嶼北側峭壁有繁殖紀錄。此外西吉嶼北方的柴坡塢和各島嶼的沿岸環境也都有機會發現牠的蹤跡。





FEATURED SPECIES

特色物種

出現季節



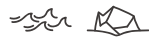
岩鷺

Pacific Reef-Heron

Egretta sacra

鷺科 Ardeidae

出現環境



遷移屬性 / 稀有度

留鳥 · 普遍

出現島嶼



岩鷺嘴黑褐色或黃色，腳為黃綠色。可分為白色型和暗色型，白色型全身白色，暗色型全身灰黑色，喉部白。岩鷺主要分布在大洋洲和亞洲東岸地區，棲息在沿海的岩石環境，以魚類、甲殼動物和昆蟲為食。捕食時，會站在靠近水邊的地方，縮著脖子，等獵物來到獵捕範圍內，便會伸長脖子，啄向牠的獵物。

南方四島沿岸多為礫灘、珊瑚礁及海蝕平台等環境，都是岩鷺喜好的棲地類型。由於南方四島的磯釣客很多，因此常可看到岩鷺站在釣客鄰近礁岩上抓魚的特殊景象。南方四島的岩鷺大多為暗色型，因為顏色和玄武岩相近，不易發現牠的蹤跡，常因太過接近而驚飛岩鷺後才發現牠的存在。





FEATURED SPECIES

特色物種

燕鴛

Oriental Pratincole

Glareola maldivarum

保育等級 III

燕鴛科 Glareolidae

出現環境



遷移屬性 / 稀有度

過境鳥 · 普遍

夏候鳥 · 普遍

出現季節

春

夏

秋

出現島嶼

東吉

西吉

東嶼

西嶼

燕鴛繁殖羽嘴基紅色先端黑，頭至體背褐色，腹部白色，喉部淡黃色有一圈黑環。非繁殖羽嘴基轉黑。燕鴛繁殖地在東亞和中南半島，度冬地包括南亞、東南亞和澳洲。主要棲息在旱田或短草地，以昆蟲為食。燕鴛在全球的數量穩定，早期為台灣農地常見的鳥種，但隨著農地開發，繁殖棲地逐漸減少，目前列為保育類。

燕鴛繁殖時會將蛋產在地上。剛孵化的雛鳥即可在地面活動，屬於早熟性鳥類。當天敵靠近巢位或雛鳥時，親鳥會貼在地上拍動翅膀「擬傷」，藉此引開天敵對雛鳥的注意。南方四島每年四月即可發現燕鴛過境，部分個體會留下繁殖，直到八月才南遷離開。雖然四座島嶼都有紀錄，但以東吉嶼、西吉嶼和鋤頭嶼較為常見。



▲ 幼鳥 ▼ 燕鴿蛋





FEATURED SPECIES

特色物種

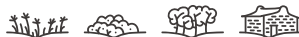
麻雀

Eurasian Tree Sparrow

Passer montanus

● 麻雀科 Passeridae

出現環境



遷移屬性 / 稀有度

留鳥 · 普遍

出現季節



出現島嶼

東吉

西吉

東嶼

西嶼

臉上有著黑色頰斑的麻雀，廣泛分布於亞洲和歐洲。早期文獻曾指出澎湖地區的麻雀與台灣的麻雀分屬不同亞種，與中國華南以及日本的亞種亦不相同。但另有一說為澎湖的麻雀是自中國華南引進放生。目前最新研究則將台灣與澎湖的麻雀跟中國南方、日本、南韓以及庫頁島的麻雀分類在同一亞種。

南方四島的四座主要島嶼皆有麻雀分布，主要在村落區域活動。即使是人煙稀少的西嶼坪嶼和西吉嶼，在舊聚落區域也能發現牠們的蹤跡。麻雀以草籽、穀類、果實或小蟲為食。在繁殖季時常可見到麻雀叼著巢材在屋簷築巢，非繁殖季則常在草原發現成群活動的麻雀，也會窩在泥沙地中進行沙浴。是終年可見的留鳥。





FEATURED SPECIES

特色物種

八哥

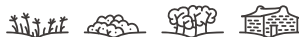
Crested Myna

Acridotheres cristatellus

保育等級 II

八哥科 Sturnidae

出現環境



遷移屬性 / 稀有度

留鳥 · 普遍

出現季節



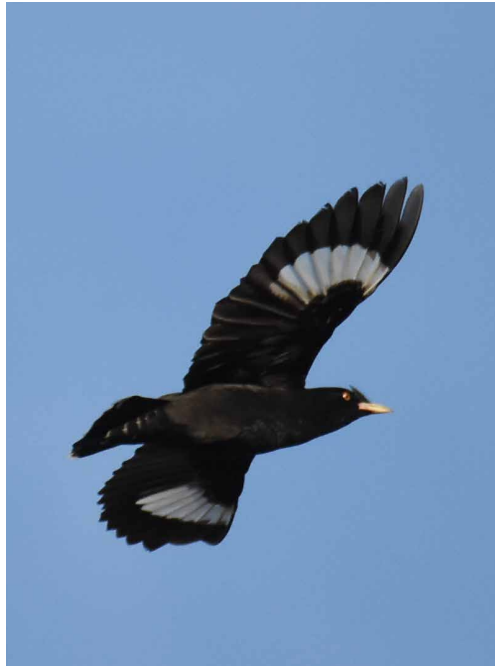
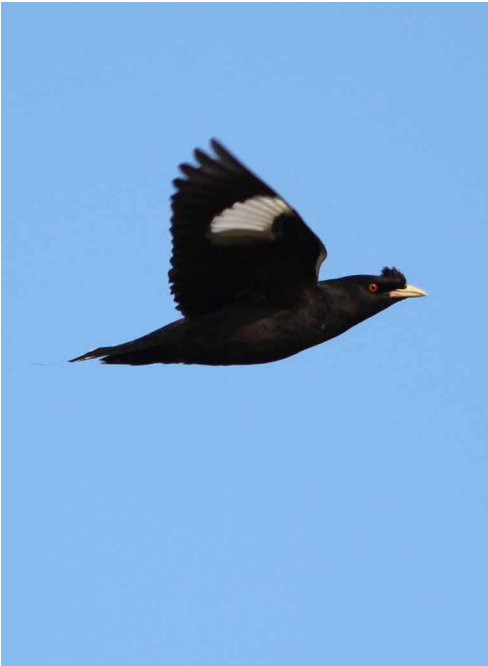
出現島嶼

東吉

八哥分布在中國東南部地區、中南半島和台灣，分為三個亞種。台灣本島的 *formosanus* 亞種為台灣特有亞種，金門、馬祖地區和中國同為 *cristatellus* 亞種，而南方四島族群分類尚待探討。八哥全身黑色，嘴喙象牙白，翼上有明顯白斑，嘴基上方有突出的羽冠，又稱冠八哥。棲息環境以開闊農地、河灘地和公園為主，常結小群活動，並和其他八哥類群聚夜棲。屬

雜食性，以昆蟲和果實為主食。繁殖時會利用孔洞縫隙築巢。

早期南方四島的八哥族群超過百隻，但近十年來外來種家八哥引入後，族群明顯減少，僅剩東吉嶼有穩定族群。八哥會在村落旁的農地、樹林和短草地活動，傍晚時則會飛到村落外的林投叢和家八哥聚集夜棲。





出現季節



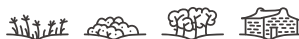
家八哥

Common Myna

Acridotheres tristis

八哥科 Sturnidae

出現環境



遷移屬性 / 稀有度

引進種 · 普遍

出現島嶼



家八哥嘴喙黃色，眼周無羽露出黃色裸皮，頭部黑色，身體為褐色。飛行時翅膀有明顯白斑。家八哥原分布於中亞、南亞和東南亞地區，但被廣泛引進多個國家。家八哥在許多國家造成農業損失、噪音和環境衛生等問題，並與當地原生鳥種競爭食物或巢位，甚至掠食其他鳥類蛋或雛鳥等。加上雜食性，能適應多樣化的環境，目前列為世界百大入侵種之一。

南方四島於 2011 年僅在東吉嶼發現兩隻家八哥，到現在族群已經成長破百隻，且東吉嶼、東嶼坪嶼和西嶼坪嶼皆有穩定族群，以東吉嶼數量最多。主要在村落周圍和草地活動，傍晚時會和八哥聚集夜棲。2020 年海洋國家公園管理處開始執行家八哥移除計畫，目前將家八哥族群控制在百隻以內。



鶉科 Pycnonotidae

出現環境



遷移屬性 / 稀有度

留鳥 · 普遍

過境鳥 · 普遍

白頭翁

Light-vented Bulbul

Pycnonotus sinensis

出現季節



出現島嶼



白頭翁因頭部有塊明顯白斑而得名，以果實和昆蟲為食。白頭翁叫聲吵雜多變，繁殖期會發出似「巧克力、巧克力」的叫聲，但每個區域口音略有差異。

白頭翁分布在韓國、中國和台灣。台灣本島 *formosae* 是特有亞種，澎湖地區的族群亦為該亞種。金門、馬祖則為 *sinensis* 亞種，其腹部帶有黃色細縱紋。

南方四島的白頭翁主要出現在村落內或周圍的灌叢、銀合歡林、農地。東吉嶼上的木瓜樹和桑甚是牠們的食物來源之一，常可見牠們聚集啄食熟透的木瓜。過境期島上的白頭翁數量明顯增加，顯示南方四島有過境的白頭翁族群。亦曾發現白頭翁搭交通船便車到達東吉嶼。

秋 Autumn

／
Birds of South Penghu Marine
National Park

／
澎湖南方四島鳥類生態解說手冊

逐漸吹起的東北季風，為炎熱的南方四島帶來些許的涼意，也吹起北方鳥兒南遷的腳步。秋過境期的鳥種和春過境期差異不大，但和春過境期匆忙的節奏相比，秋過境的鳥兒多了幾分慵懶的感覺。少了需要盡早回北方占繁殖領域的壓力，秋過境的鳥兒會在南方四島停留較長的時間。除了可以補充遷移所需的能量外，也可以選擇合適的天氣搭乘東北季風的順風車繼續往南，減少長途遷徙對體能的消耗。此時的鳥兒也比春過境期安靜許多，不再時時引領高歌。大多忙著覓食，但若不小心驚擾到牠們，可能會被不耐煩的「嘖」警戒一下喔。





FEATURED SPECIES

特色物種

出現季節

春

秋

冬

出現島嶼

東吉

西吉

東嶼

西嶼

紅尾伯勞

Brown Shrike

Lanius cristatus

保育等級 III

伯勞科 Laniidae

出現環境



遷移屬性 / 稀有度

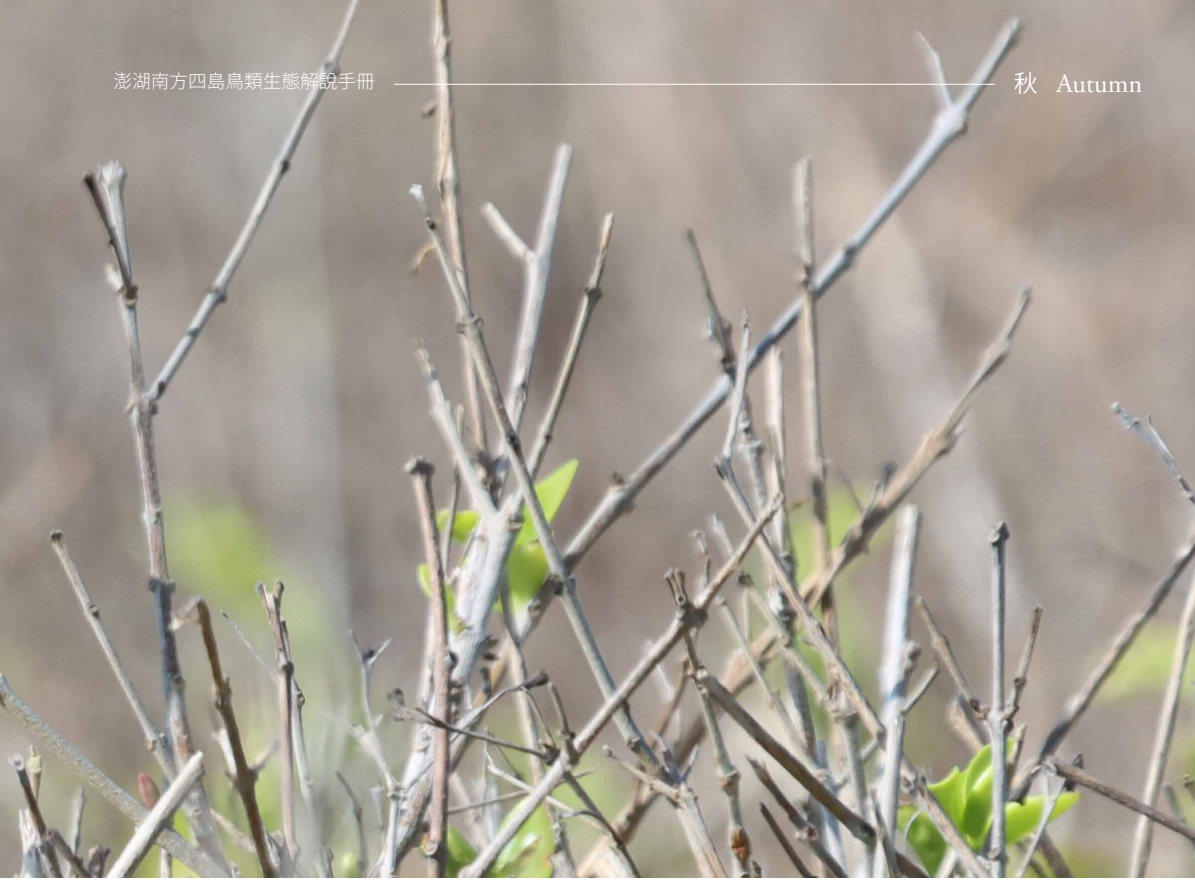
過境鳥 · 普遍

冬候鳥 · 不普遍

紅尾伯勞分布在印度以東的亞洲國家。台灣地區可見兩亞種，*cristatus* 亞種頭背皆紅褐色，眼睛有黑色過眼帶，腹部為白色，部分個體兩側有褐色橫紋。*lucionensis* 亞種頭部則為灰色，腹部為黃褐色。棲息在林地周圍、灌叢、農田和公園等環境。以小型鳥類、兩棲爬蟲類和昆蟲等為食，有「小猛禽」之稱，會將獵物插在枯枝條上保存。紅尾伯勞族群數量

大，國際上並未列為保育類，但台灣早期於過境期時，獵人會利用紅尾伯勞喜好停高處的習性設置鳥仔踏大量捕捉，因此在台灣仍列為保育類。

南方四島的紅尾伯勞過境數量大，過境高峰時常見菜宅殘牆上停滿整排的紅尾伯勞。也可看到紅尾伯勞為了補充遷徙消耗的能量，追逐掠食其他鳥類。





出現季節

春

秋

出現島嶼

東吉

西吉

東嶼

高蹺鴉

Black-winged Stilt

Himantopus himantopus

● 長腳鸕科 Recurvirostridae

出現環境



遷移屬性 / 稀有度

過境鳥 · 不普遍

高蹺鴉具有修長且紅色的腳，嘴巴細長。全身主要為白色，雄鳥翅膀為黑色，雌鳥及幼鳥則為暗褐色。高蹺鴉善鳴，無論白天或晚上都會鳴叫，發出響亮急促的「ki ki ki」聲。高蹺鴉以各種水生無脊椎動物為食，長直的嘴與修長的腳讓他們可以在深水環境優雅的覓食，啄食水面或者泥灘地表層的食物。

高蹺鴉於南方四島為不普遍過境鳥，於東吉嶼港口沙灘與西吉嶼有福池較常發現。高蹺鴉於台灣以及華東地區都有穩定繁殖族群，在台灣高蹺鴉可以容忍一定程度的人類干擾。南方四島因為缺乏長年穩定之水域，故目前尚未觀察到繁殖。



鴉科 Charadriidae

出現環境



遷移屬性 / 稀有度

過境鳥 · 稀有

小環頸鴉

Little Ringed Plover

Charadrius dubius

出現季節

秋

出現島嶼

西吉

東嶼

與東方環頸鴉大小相似的小型鴉類，胸前有一明顯黑色橫帶形成之「環頸」。成鳥前額白色，眼睛周圍有亮黃色的眼圈。小環頸鴉在覓食的時候動作靈活，常會往前小跑步一段之後停駐一陣，再換個方向繼續前進，以此在濕地上尋找表層的食物。

小環頸鴉較偏好淡水型濕地，但也可利用鹹水型濕地。除了遷徙時，很少於海岸線活動。南方四島最容易發現小環頸鴉的島嶼即為擁有大面積水域環境的西吉嶼。在南方四島為稀有過境鳥，僅於8月與9月有發現過。但在澎湖其他有水庫的島嶼則紀錄不少，可能也有度冬族群。



出現季節

春

秋

鷹斑鷸

Wood Sandpiper
Tringa glareola

鷸科 Scolopacidae

出現環境



遷移屬性 / 稀有度

過境鳥 · 稀有

出現島嶼

東吉

西吉

東嶼

鷹斑鷸為腳黃色之中小型水鳥。嘴巴長且尖端較細，臉部有明顯延伸至眼後之白色眉線。全身深褐色，體上之羽毛外緣有白色斑點，看起來像密集的星狀斑點。胸前污灰但腹部白色。飛行時翼下顏色略淡，腰部與尾羽白，尾羽帶有明顯暗色橫帶。

鷹斑鷸於西伯利亞一帶繁殖，冬天在緯度較低的澳洲、東南亞、南亞和非洲等度冬。在臺灣本島屬於常見的冬候鳥，較喜愛淡水濕地，在過境期的時候則可能在任何濕地出現。由於南方四島僅西吉嶼上有濕地，故在南方四島屬於稀有之過境鳥。飛起時會發出清脆但速度有變化之「批~批~」聲。



鶉科 Scolopacidae

出現環境



遷移屬性 / 稀有度

過境鳥 · 不普遍

黃足鶉

Gray-tailed Tattler

Tringa brevipes

出現季節

春

秋

出現島嶼

東吉

西吉

東嶼

西嶼

黃足鶉為腳黃色之中型水鳥。喜愛於潮間帶覓食，於漲潮時會在礁岩頂端棲息。非繁殖羽與幼鳥之背部羽毛為淡灰色，繁殖羽時灰色轉深，且頸部、胸前到脇部出現黑色鱗片狀斑紋。臉部有不明顯白色眉線，嘴粗直且基部帶黃色。

黃足鶉在臺灣本島屬於常見之過境鳥，僅在春秋過境時較為常見。黃足鶉通常很早就會南遷往度冬地，但很晚才會北返。在臺灣七月就可觀察到秋過境個體，而春過境一直到五月底都還能看見。黃足鶉喜愛海岸鹹水濕地與礁岩地形。在南方四島為不普遍之過境鳥，過境期時在各島嶼之沿岸均能發現。



出現季節

春

秋

出現島嶼

東吉

西吉

東嶼

西嶼

中杓鷗

Whimbrel

Numenius phaeopus

鷗科 Scolopacidae

出現環境



遷移屬性 / 稀有度

過境鳥 · 稀有

中杓鷗為濱海地區，甚至內陸都能看見的中大型鷗科水鳥。偏好棲地廣泛，通常單獨或成小群於潮間帶活動覓食。棲息時會停棲於礁岩上，亦會於內陸草地活動。中杓鷗嘴長且略往下彎，長度約為頭長兩倍。全身佈滿斑紋，黑色之頭側線與過眼線使得頭部有對比強烈的斑紋。台灣常見的 *variiegatus* 亞種飛行時可見到腰部有明顯白色斑塊。

中杓鷗於臺灣本島為普遍之過境鳥與不普遍之冬候鳥，但在夏季也有少數個體滯留。在澎湖分布狀況類似，但在南方四島屬於稀有過境鳥。飛行時會發出清脆急促之「批批批批批～～」聲。



鷺科 Ardeidae

出現環境



遷移屬性 / 稀有度

過境鳥 · 不普遍

冬候鳥 · 稀有

蒼鷺

Gray Heron

Ardea cinerea

出現季節

春

秋

冬

出現島嶼

東吉

西吉

東嶼

西嶼

蒼鷺嘴為黃色，頭頂兩側黑色，頭頂和臉為白色。身體以灰色為主，飛羽為藍灰色。棲息環境為濕地、泥灘地、池塘、湖泊等。以魚類、節肢動物、軟體動物、兩棲類、爬蟲類等為食，亦會捕食小型哺乳類或是鳥類，屬於機會主義者。

蒼鷺廣泛分布在歐、亞、非三洲，夏天在西伯利亞、蒙古等北方地區繁殖，冬天則在東南亞或非洲等熱帶地區度冬，族群數量多。蒼鷺在台灣地區為常見鷺科中體型最大的，常常混在其他鷺科群裡。南方四島的蒼鷺大多單獨出現，常在沿海草地、潮間帶、礫灘等區域活動。



出現季節

春

秋

大白鷺

Great Egret
Ardea alba

鷺科 Ardeidae

出現環境



遷移屬性 / 稀有度

過境鳥 · 不普遍

出現島嶼

東吉

西吉

東嶼

大白鷺全身白色，腳為黑色，脖子甚長，有明顯的轉折處。繁殖羽時嘴為黑色，眼先為藍色，上下嘴喙開裂的縫隙超過眼睛。非繁殖羽的嘴轉為黃色。大白鷺廣泛分布在全球，在台灣是普遍的冬候鳥，夏天亦有繁殖紀錄，且幼鳥並未遷徙移開。偏好濕地、池塘、河灘地等環境活動。大白鷺為機會主義者，以魚類、節肢動物、軟體動物、兩棲爬蟲類、小型鳥類和哺乳類為食。

大白鷺在南方四島為不普遍的過境鳥，主要出現在潮間帶或海岸邊的草地。傍晚時會和其他鷺科鳥類群聚夜棲在較大的樹或灌叢中。



鷺科 Ardeidae

出現環境



遷移屬性 / 稀有度

過境鳥 · 不普遍

中白鷺

Intermediate Egret

Ardea intermedia

出現季節

春

秋

冬

出現島嶼

東吉

西吉

東嶼

西嶼

中白鷺似大白鷺，全身白色、腳為黑色，嘴為黃色，繁殖羽嘴尖端為黑色。中白鷺只分布在東亞至南亞以及非洲和大洋洲。中白鷺體型比大白鷺略小，脖子無明顯轉折處。此外上下嘴喙開裂的縫隙痕跡只到眼睛下方。

中白鷺棲息環境和習性也與大白鷺相似，偏好濕地、池塘及河灘地等環境。中白鷺以魚類、節肢動物、軟體動物、兩棲爬蟲類、小型鳥類和哺乳類為食，為機會主義者。中白鷺在南方四島主要出現在潮間帶或海岸邊的草地，傍晚時會和其他鷺科鳥類群聚夜棲在較大的樹或灌叢中。



出現季節

春

秋

出現島嶼

東吉

東嶼

魚鷹

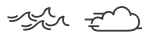
Osprey

Pandion haliaetus

保育等級 II

鶚科 Pandionidae

出現環境



遷移屬性 / 稀有度

過境鳥 · 稀有

冬候鳥 · 稀有

魚鷹為鶚科唯一的物種，除了南極洲外，廣泛分布於全球。可分為四個亞種，台灣地區為 *haliaetus* 亞種。在歐洲、北亞和東北亞地區繁殖，度冬地位於非洲、南亞和東南亞。魚鷹雖被華盛頓公約列為受保護物種，我國亦將其列為保育類，但實際上魚鷹的族群數量尚且穩定。偶爾會有漁民的陷阱不小心捕獲魚鷹的情形。

魚鷹主要棲息在河流、湖泊、沿海地區或離島等魚類資源豐富的水域環境。以魚類為食，會從空中向水面俯衝，伸出爪子抓捕靠近水面的魚。南方四島的魚鷹自海上捕捉獵物後，會飛到各島的礁岩上進食，亦會停棲在海上礁嶼。

隼科 Falconidae

出現環境



遷移屬性 / 稀有度

過境鳥 · 稀有

燕隼

Eurasian Hobby

Falco subbuteo

保育等級 II

出現季節

秋

出現島嶼

東吉

西嶼

燕隼主要分布在歐、亞、非三洲。外型上頭為黑色，喉部白色，臉頰有一似愛心形狀的白色斑。腹部白色帶黑色細縱紋，尾下覆羽為紅褐色。翼型狹長末端尖，形似大型雨燕。燕隼食性以鳥類和昆蟲為主，甚至能捕捉飛行的燕子，常邊飛邊進食。在南方四島為稀有過境鳥，會出現在各種棲地的空中。



隼科 Falconidae

出現環境



遷移屬性 / 稀有度

過境鳥 · 稀有

遊隼

Peregrine Falcon

Falco peregrinus

保育等級 II

出現季節

春

秋

出現島嶼

東吉

西吉

西嶼

遊隼為全球廣泛分布物種。頭至體背為黑色，喉胸處為白色，臉頰有一白斑，腹部為白色帶黑色細橫紋。遊隼體型較燕隼大，尾部比例較短。食性以鳥類和鼠類為主。遊隼捕獵時會自空中向下俯衝，並將腳爪握成拳頭狀，高速撞擊獵物的頭部，其俯衝的速度可達時速 300 公里以上，堪稱飛行最快的鳥類。



出現季節

秋

白喉針尾雨燕

White-throated Needletail

Hirundapus caudacutus

雨燕科 Apodidae

出現環境



遷移屬性 / 稀有度

過境鳥 · 稀有

出現島嶼

東吉

西嶼



白喉針尾雨燕全身黑褐色為主，體背中央為漸層白色，下腹部有白色 U 型斑。因其尾羽平整，各羽的羽軸凸出似針狀，加上喉部白色而得名。南方四島的白喉針尾雨燕和台灣本島的族群一樣，皆為遷徙於東北亞至澳洲的族群。白喉針尾雨燕會在空中捕食小型飛蟲，常和其他種雨燕混群移動。

出現季節

春

灰喉針尾雨燕

Silver-backed Needletail

Hirundapus cochinchinensis

雨燕科 Apodidae

出現環境



遷移屬性 / 稀有度

過境鳥 · 稀有

出現島嶼

東嶼

西嶼



灰喉針尾雨燕顏色及外型皆與白喉針尾雨燕相似，唯喉部為略帶漸層感的汙白色。灰喉針尾雨燕在台灣本島屬於稀有留鳥，為台灣特有亞種 *formosana*。而在南方四島則屬於稀有過境鳥，可能為往返於喜馬拉雅山區和馬來西亞的遷移族群。兩種針尾雨燕在遷移時，會單獨或混在其他燕群裡一起移動。

雨燕科 Apodidae

出現環境



遷移屬性 / 稀有度

過境鳥 · 不普遍

叉尾雨燕

Pacific Swift

Apus pacificus

出現季節

春

夏

秋

出現島嶼

東吉

西吉

東嶼

西嶼

叉尾雨燕共有 4 個亞種，其中 *kanoi* 在台灣繁殖，*pacificus* 遷徙時會經過台灣。*Pacificus* 亞種全身為黑褐色，體下具有似魚鱗的暗色斑紋，有明顯白腰。尾羽分岔，翅型狹長似鐮刀狀，利於在空中高速滑翔。築巢於岩洞和礁岩上，為了容易攀附在垂直的岩壁上，腳特化為長度較短且四趾朝前。覓食時會在空中高速滑翔，張大嘴巴捕食空中的蚊蟲。



雨燕科 Apodidae

出現環境



遷移屬性 / 稀有度

過境鳥 · 不普遍

小雨燕

House Swift

Apus nipalensis

出現季節

春

夏

秋

出現島嶼

東吉

西吉

東嶼

西嶼

小雨燕與叉尾雨燕外觀相似，但體型較小，尾羽無明顯分岔，且腹部無明顯鱗狀斑。台灣本島的小雨燕屬留鳥，為特有亞種 *kuntzi*，但在南方四島屬於過境鳥，過境期常和其他雨燕混群移動。小雨燕不論覓食、飲水、求偶和交配皆在空中進行。腳趾特化可攀附在屋簷、橋梁或岩壁上休息。以空中飛行的蚊子、白蟻和蛾類等小昆蟲為食。





出現季節

春

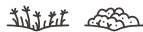
秋

棕扇尾鶯

Zitting Cisticola
Cisticola juncidis

扇尾鶯科 Cisticolidae

出現環境



遷移屬性 / 稀有度

過境鳥 · 不普遍

出現島嶼

東吉

西吉

東嶼

西嶼

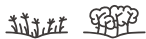
棕扇尾鶯為全身帶棕黃色的小型陸鳥，背部有對比強烈的斑紋。雄鳥繁殖季時頭頂顏色較黑，有明顯之白眉線。棕扇尾鶯偏好草叢與灌叢類型之棲地。飛行時呈現大波浪狀，雄鳥在春天會發出雙音節且不停重複之「漆叉 - 漆叉」聲。鳴唱時常會站立於明顯突出之高處，也會垂直往上飛行，並於空中邊增加高度邊鳴叫，繞一大圈之後再俯衝回原處休息。棕扇尾鶯以小型昆蟲為食，可以以雙腳分別抓住不同的草莖站立，靈活地在灌叢底層活動。

棕扇尾鶯在南方四島每個島嶼都有紀錄，主要以春季與秋季過境期較多。



戴勝科 Upupidae

出現環境



遷移屬性 / 稀有度

過境鳥 · 稀有

戴勝

Eurasian Hoopoe

Upupa epops

出現季節

春

秋

出現島嶼

東

戴勝身體主要橙褐色，頭部羽冠甚長，翅膀及尾羽為黑底白色寬條紋。戴勝分布於歐洲、亞洲和非洲，在臺灣屬稀有過境或冬候鳥，為分布於東亞的 *saturata* 亞種。但在金門為普遍的留鳥，因常在墓園活動而有「墓崠鳥」之稱。而在南方四島屬於稀有的過境鳥。

戴勝飛行時呈低空波浪狀，羽冠張開有警戒、求偶、威嚇和平衡等功能。長長的嘴喙可挖掘土壤中的蟲或蟲蛹吃。求偶叫聲「hoopo、hoopo」為英文名的由來。相較於其他過境鳥，戴勝在南方四島的數量不多，通常單獨出現，根據繫放紀錄可以停留兩週以上。



出現季節

春

秋

冬

出現島嶼

東吉

東嶼

西嶼

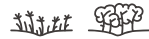
金背鳩

Oriental Turtle-Dove

Streptopelia orientalis

● 鳩鴿科 Columbidae

出現環境



遷移屬性 / 稀有度

過境鳥 · 稀有

冬候鳥 · 稀有

金背鳩頭、胸、腹部為褐色，頸部側邊有黑白交錯的斑紋。飛羽覆羽黑色，羽緣為黃褐色，似鱗狀斑。金背鳩主要分布在亞洲地區，台灣族群為特有亞種 *orii*，屬於常見的留鳥。在南部僅山區較普遍，北部地區即使平地都市都可發現。而在南方四島屬於過境鳥和冬候鳥，但僅在過境期比較有機會看到牠們的身影。

金背鳩偏好開闊林地或是林地周圍，常在地上漫步行走尋找穀物、種籽、嫩葉等，不太怕人。通常單獨 1 隻或小群一起移動。繁殖期會發出四音節的「咕咕－呼呼」求偶聲，但在南方四島停留的時間短暫，較少機會聽到鳴叫。



鳩鴿科 Columbidae

出現環境



遷移屬性 / 稀有度

過境鳥 · 不普遍

紅鳩

Red Collared-Dove

Streptopelia tranquebarica

出現季節

春

秋

出現島嶼

東吉

西吉

東嶼

西嶼

紅鳩雄雌鳥羽色不同。雄鳥體背、胸部和腹部為磚紅色，頭部和尾羽皆為灰色，雌鳥則以褐色為主。雄雌鳥的後頸處皆有一黑色環帶，飛羽為深褐色。主要分布在中南半島、印度、中國、台灣、菲律賓等地。偏好旱田或開闊草地，也會停棲在樹枝或電線上，或在地面行走覓食，以穀物或種籽為食。

紅鳩在台灣為常見的留鳥。繁殖期時成對活動，築巢地點極為隨興，巢材通常僅幾根樹枝，而非繁殖期時則會成群活動。紅鳩在南方四島屬於過境鳥，過境期偶爾可以看見牠們成群在島上停留的身影。



▲雄鳥

出現季節

春

秋

灰山椒鳥

Ashy Minivet

Pericrocotus divaricatus

● 山椒鳥科 Campephagidae

出現環境



遷移屬性 / 稀有度

過境鳥 · 不普遍

出現島嶼

東吉

東嶼

西嶼

灰山椒鳥繁殖季於中國東北地區、日本和朝鮮半島繁殖，再到中國東南部、東南亞、印度和台灣等度冬。灰山椒鳥的雄鳥頭頸為黑色，前額白色範圍僅到眼上，雌鳥頭部則為灰色無白額。雄雌鳥皆有黑色過眼線，體背為灰色，喉和腹部為白色。

灰山椒鳥在臺灣為稀有的過境或冬候鳥，過境期在像是恆春半島等過境鳥熱點普遍易見，在南方四島則為不普遍過境鳥。常成小群在樹冠的中上層活動，以昆蟲為主食。呈波浪狀飛行，且會發出似金屬的鈴聲「吉-哩哩」，但常常只聞其聲不見其鳥。



▲雌鳥

山椒鳥科 Campephagidae

出現環境



遷移屬性 / 稀有度

迷鳥

琉球山椒鳥

Ryukyu Minivet

Pericrocotus tegimae

出現季節

秋

出現島嶼

東吉

琉球山椒鳥為日本和琉球群島的留鳥。目前所知並非會遷徙的鳥種，因此在台灣各地都相當罕見，在南方四島為迷鳥。琉球山椒鳥外觀與灰山椒鳥相似，唯雄鳥前額白色延伸到眼後似白眉，胸前灰黑色為較大的區別。雌鳥無白額，胸前亦為灰黑色。飛行呈波浪狀且邊飛邊鳴叫，顫音與灰山椒鳥相似，但較為急促。



山椒鳥科 Campephagidae

出現環境



遷移屬性 / 稀有度

迷鳥

小灰山椒鳥

Brown-rumped Minivet

Pericrocotus cantonensis

出現季節

春

秋

出現島嶼

東吉

小灰山椒鳥於中國繁殖，再南遷至中南半島度冬。在台灣為迷鳥，但在馬祖為稀有過境鳥。南方四島於春秋過境期都會有紀錄，但數量不多。小灰山椒鳥外型與灰山椒鳥相似，但頭額白色過眼後，胸脇部為淡黃色。雌鳥則無明顯白額。小灰山椒鳥活動於山區闊葉林，以昆蟲及其幼蟲為食。冬天會成群活動，呈波浪狀飛行。





出現季節

春

秋

出現島嶼

東吉

黃鸝

Black-naped Oriole

Oriolus chinensis

保育等級 II

黃鸝科 Oriolidae

出現環境



遷移屬性 / 稀有度

過境鳥 · 稀有

黃鸝全身黃色，有粉紅色的喙喙和粗黑的過眼線。廣泛分布於東北亞、東亞、南亞和東南亞，在台灣有繁殖族群和過境族群，皆為 *diffusus* 亞種。而在南方四島為稀有過境鳥。由於鮮豔的外型而有獵捕壓力，目前在台灣列為保育類動物。

黃鸝活動於低海拔的闊葉林或有茂密樹林的公園綠地，以昆蟲和果實為食。而南方四島有樹林的地方並不多，目前僅東吉嶼有發現紀錄，加上島上的大樹稀少，因此黃鸝常在固定的樹上活動。黃鸝的求偶聲「ho-pu-li-koo」非常響亮，在春過境期的東吉嶼村落就有機會聽到及看到這美麗的身影。



卷尾科 Dicruridae

出現環境



遷移屬性 / 稀有度

過境鳥 · 稀有

大卷尾

Black Drongo

Dicrurus macrocercus

出現季節

春

秋

出現島嶼

東吉

西嶼

大卷尾分布於東亞、南亞及東南亞地區。分布於台灣的 *harterti* 為特有亞種，是普遍常見的留鳥。而在金門、馬祖和澎湖的過境族群為 *cathoecus* 亞種，在南方四島為稀有過境鳥。大卷尾全身黑色帶有藍色金澤，尾羽甚長，末端分岔並向上捲曲。

大卷尾主要棲息在低海拔山林邊緣和平原等開闊環境，農村和城市皆可見到牠的蹤影。一般是日間活動，但夜間也會看到大卷尾在路燈下覓食。大卷尾主要以昆蟲為食，亦會捕食小型鳥類。除了樹林外，也常在電線上築碗狀巢。繁殖期性兇猛，會主動驅離入侵物種，包括猛禽和人類。大卷尾在南方四島的停留時間短暫，通常在樹枝末梢休息片刻即離開，於東吉嶼的紀錄較多。



出現季節

春

秋

出現島嶼

東吉

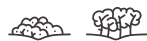
灰卷尾

Ashy Drongo

Dicrurus leucophaeus

卷尾科 Dicruridae

出現環境



遷移屬性 / 稀有度

過境鳥 · 稀有

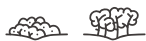
灰卷尾分布於中國、南亞和東南亞地區，中國地區的族群冬天時會遷移到緯度較低的地方度冬。在台灣屬於稀有的冬候或過境鳥，在南方四島為稀有過境鳥。台灣可見的灰卷尾為 *leucophaeus* 亞種，外型與大卷尾相似，但體型略小，全身淺灰色，面頰白。

灰卷尾一般棲息在平原和中低海拔的闊葉林中，喜歡站在開闊的樹梢上捕食昆蟲。於樹林中築巢，性情兇猛，會主動攻擊入侵者。由於南方四島缺乏大面積樹林，因此在東吉島的八卦山步道一帶是最容易觀察到灰卷尾的地方。



卷尾科 Dicruridae

出現環境



遷移屬性 / 稀有度

過境鳥 · 稀有



▲ 捲翹的尾羽

髮冠卷尾

Hair-crested Drongo

Dicrurus hottentottus

出現季節

春

秋

出現島嶼

東吉

東嶼

髮冠卷尾分布於中國、印度和東南亞地區，印度和東南亞地區為留鳥族群。中國的族群繁殖結束後會南遷度冬，而在台灣和南方四島都是稀有過境鳥。髮冠卷尾身體藍黑色，翅膀有寶藍色金屬光澤，頭部有數根細長飾羽如髮絲，尾羽甚長且末端向內捲曲。髮冠卷尾棲息在開闊林地或林緣，常在樹冠上活動，以昆蟲為食。聲音婉轉嘹亮，偶有粗啞帶金屬音叫聲。過境期的東吉嶼八卦山步道為較佳的觀察地點。



出現季節

春

秋

灰背椋鳥

White-shouldered Starling

Sturnia sinensis

八哥科 Sturnidae

出現環境



遷移屬性 / 稀有度

過境鳥 · 不普遍

出現島嶼

東吉

東嶼

西嶼

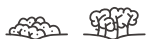
灰背椋鳥喙喙為藍灰色，身體以灰褐色為主。腹部為白色，飛羽黑色，飛羽覆羽白色形成醒目白斑。灰背椋鳥繁殖地位於中國華中、華南地區和越南北部，度冬地包括台灣、琉球群島、菲律賓及中南半島南部。樹棲型鳥類，主要棲息在疏林環境，像是公園、防風林等，以果實、花蜜、昆蟲等為食，常常結成小群在樹枝間跳躍尋找食物。

因南方四島樹林棲地不多，以東吉嶼較有機會見到灰背椋鳥。常常成群出現在村落內的樹上，傍晚時會飛到林投叢上，和八哥及家八哥群聚夜棲。此時和全身暗色系為主的八哥鳥類相比，翅膀的白斑更為明顯。



八哥科 Sturnidae

出現環境



遷移屬性 / 稀有度

過境鳥 · 稀有

冬候鳥 · 稀有

絲光椋鳥

Red-billed Starling

Spodiopsar sericeus

出現季節

春

秋

冬

出現島嶼

東吉

東嶼

西嶼

絲光椋鳥嘴紅，頭米黃色，具絲狀羽毛。身體呈灰色，翼及尾羽為黑色。絲光椋鳥主要分布於中國，冬天時會稍微南遷到中南半島和台灣，在台灣為不普遍的冬候鳥，而在南方四島為稀有的過境鳥和冬候鳥。

絲光椋鳥一般棲息在闊葉林或夾雜在村落中的喬木上，度冬時可能會在近海開闊環境活動。絲光椋鳥喜歡結群活動，在南方四島偶爾可見小群或單獨個體在樹上覓食，也會跟其他椋鳥混群棲息在樹林。主食為昆蟲，也會吃果實和種子，在東吉嶼的木瓜樹上常有機會見到牠。



出現季節

春

秋

出現島嶼

東吉

花雀

Brambling

Fringilla montifringilla

雀科 Fringillidae

出現環境

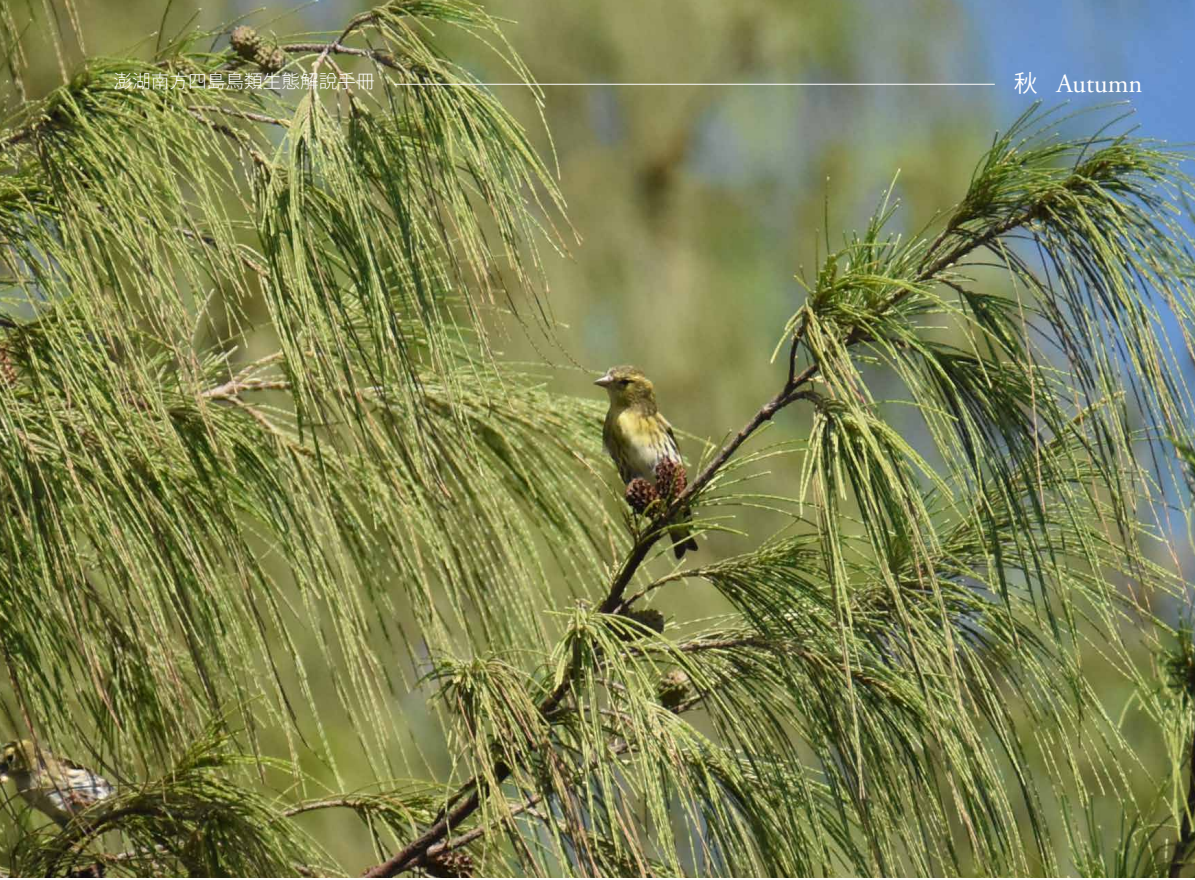


遷移屬性 / 稀有度

過境鳥 · 不普遍

花雀於西伯利亞繁殖，冬天會南遷至緯度較低的中國及歐洲度冬，在南方四島為不普遍的過境鳥。花雀體型較麻雀大，全身有橘色與黑色之色塊。嘴喙黃色且粗厚，胸口橙色，腹部及尾下覆羽白色，飛行時白腰明顯。雄成鳥繁殖羽頭部黑色，非繁殖羽與雌成鳥大致相似，但雌鳥臉部黑色較少。

花雀通常成群出現，有時候可以集結到數十隻。喜愛於農耕地、草地、灌叢和樹林中活動，以各種種子及無脊椎動物為食，受驚嚇會成群飛起往高處躲藏。會與體型類似的鳥類如白頭翁一起活動，在南方四島常見與黃雀混群。



雀科 Fringillidae

出現環境



遷移屬性 / 稀有度

過境鳥 · 不普遍

黃雀

Eurasian Siskin

Spinus spinus

出現季節

秋

出現島嶼

東
吉

黃雀主要在西伯利亞繁殖，冬天則南遷至東北亞和歐洲度冬。在台灣為稀有候鳥，而在金門馬祖及南方四島為不普遍過境鳥。黃雀為體型與麻雀相似的小型雀，黃雀雄成鳥全身黃色，但前額與喉部黑色。飛行時有明顯翼帶及黃腰，脇部帶有細縱斑。雌成鳥與幼鳥整體顏色較雄鳥黯淡，前額黃色，喉部白，背部黑色紋路較多。

黃雀在南方四島通常成群出現，為樹棲性鳥類。主要以草籽和果實為食，因此也會到地面上覓食。但於南方四島通常都在樹冠層活動，並與花雀混群。

出現季節

春

秋

灰斑鶇

Gray-streaked Flycatcher

Muscicapa griseisticta

鶇科 Muscicapidae

出現環境



遷移屬性 / 稀有度

過境鳥 · 普遍

出現島嶼

東吉

東嶼

西嶼

灰斑鶇為全身褐色的小型鶇。停棲時飛羽翼尖達尾羽 2/3，嘴喙全為黑色。腳黑色，喉嚨白色，胸前與脇部有明顯縱斑。幼鳥背部與覆羽有明顯淡色斑點。灰斑鶇喜愛站立在樹林或者灌叢邊緣高處棲息，等待飛蟲經過衝出捕食，再返回到原處。受干擾後會飛往鄰近之高處棲息，但也會在樹林內活動。



出現季節

秋

寬嘴鶇

Asian Brown Flycatcher

Muscicapa dauurica

鶇科 Muscicapidae

出現環境



遷移屬性 / 稀有度

過境鳥 · 不普遍

出現島嶼

東吉

西嶼



寬嘴鶇全身褐色，停棲時飛羽翼僅達尾羽 1/2，下嘴基略帶黃色。腳黑色，喉白色，但胸部和脇部灰褐色無縱斑。幼鳥背部與覆羽有明顯淡色斑點。寬嘴鶇在南方四島以秋季紀錄較多，偏好之棲地與覓食行為與灰斑鶇類似，常發出一連串「滴~滴~」的顫音。



▲ 白面亞種

鶺鴒科 Motacillidae

出現環境



遷移屬性 / 稀有度

過境鳥 · 不普遍

冬候鳥 · 稀有



▲ 灰背眼紋亞種

白鶺鴒

White Wagtail

Motacilla alba

出現季節

春

秋

冬

出現島嶼

東吉

東嶼

西嶼

白鶺鴒分布於亞洲、歐洲和北非。共有十個亞種，台灣地區可見白面亞種 *leucopsis*、黑背眼紋亞種 *lugens* 和灰背眼紋 *ocularis* 三個亞種，其中白面亞種為台灣留鳥。

白鶺鴒常出現在各式水域環境、農田和草地等，主要在地面活動，能在地面上快速的行走，常單獨或 2-5 隻小群活動。腳步慢或停立時尾巴會上下擺動，飛行時呈現波浪狀。食物以水邊昆蟲或蜘蛛為主，偶爾也會吃種子或漿果。會大群聚集在高大的樹上夜棲。在南方四島東吉嶼港口附近最為常見。



出現季節

春

秋

冬

出現島嶼

東吉

西吉

東嶼

西嶼

東方黃鵲鴿

Eastern Yellow Wagtail

Motacilla tschutschensis

鵲鴿科 Motacillidae

出現環境



遷移屬性 / 稀有度

過境鳥 · 普遍

黃鵲鴿分布廣泛且包含許多不同亞種，如今已裂解為東方黃鵲鴿和西方黃鵲鴿 (*M. flava*) 兩種。西方黃鵲鴿主要分布在歐亞大陸西側和非洲，東方黃鵲鴿則於蒙古、俄羅斯東部、阿拉斯加等地繁殖，遷徙時經過東亞至東南亞和澳洲度冬。

東方黃鵲鴿又分為四個亞種，羽色略為不同。*taivana* 為台灣最常見的亞種 (黃眉黃鵲鴿)，而南方四島亦可見到 *tschutschensis* 亞種 (白眉黃鵲鴿)。東方黃鵲鴿繁殖羽頭部為藍灰色或黃綠色，體背為黃綠色，腹部則為黃色。非繁殖羽羽色轉淡，腹部轉為汙白色略帶黃色。常成小群出現在水田、旱田、濕地及短草地等，停棲時亦常上下擺動尾羽。南方四島的東方黃鵲鴿較常出現在低矮的短草地上，以東吉嶼南部和東嶼坪嶼東北部較為常見。



鶺鴒科 Motacillidae

出現環境



遷移屬性 / 稀有度

過境鳥 · 普遍

灰鶺鴒

Gray Wagtail

Motacilla cinerea

出現季節

春

秋

出現島嶼

東吉

西吉

東嶼

西嶼

灰鶺鴒在亞洲、歐洲和非洲皆有分布，西伯利亞和歐洲為繁殖地，冬天則南遷至南亞、東南亞和非洲。在台灣為普遍的冬候鳥，在南方四島則為普遍的過境鳥。灰鶺鴒體背以灰黑色為主，胸部、腰和尾下覆羽為黃色。喉和腹部為白色，繁殖羽的喉部會轉為黑色。


灰鶺鴒棲息環境主要以溪流或水域環境為主，也會出現在開闊空地。在南方四島較常出現在沙灘、礫灘環境或樹林底層。主要在地面活動，能在地面上快速的行走。慢步行走或停棲時，常常上下擺動尾羽，飛行時呈現波浪狀。大多以昆蟲為主食，偶爾也會吃種子或漿果。

冬 Winter

／
Birds of South Penghu Marine
National Park

／
澎湖南方四島鳥類生態解說手冊





凜冽的東北季風吹起海上洶湧的浪潮，時不時就吹斷了往來南方四島的海上交通。多數的鳥類也經不起強勁的冷風吹拂，在季風增強前就離開南方四島，往南去尋找溫暖的度冬地。但仍有少部分北方來的鳥類，擁有獨特御風的本領抵抗強風的吹襲，在南方四島悄悄地度過冬天，靜待春天北返的腳步來臨。此時同種的鳥類常結成小群一起活動，有利於尋找冬天較為缺乏的食物資源。



FEATURED SPECIES

特色物種

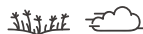
紅隼

Eurasian Kestrel
Falco tinnunculus

保育等級 II

隼科 Falconidae

出現環境



遷移屬性 / 稀有度

過境鳥 · 普遍

冬候鳥 · 普遍

出現季節

春

秋

冬

出現島嶼

東吉

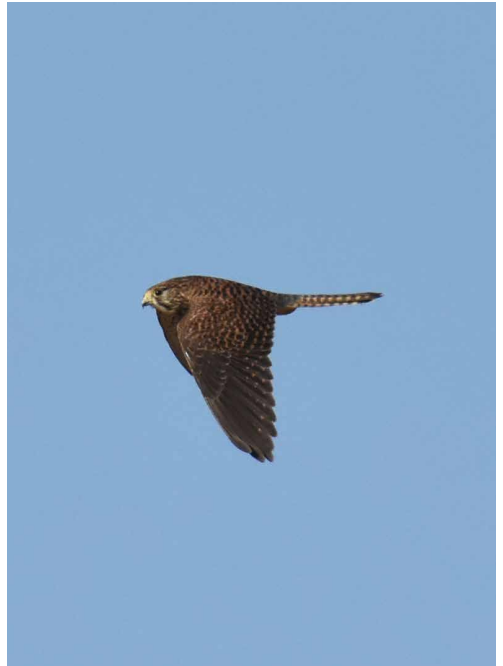
西吉

東嶼

西嶼

紅隼雄鳥頭部為灰色，眼睛下方有一黑縱紋。體背和飛羽覆羽為紅磚色帶有黑色矛狀斑，飛羽為灰黑色。胸腹部黃褐色帶有黑縱斑，尾羽灰色末端白，且有一黑色橫帶。雌鳥差異在羽色以褐色為主，尾羽有數條黑色細橫帶。紅隼廣泛分布在歐、亞、非三洲，亞種種類多，有留鳥和候鳥族群。

紅隼主要在開闊的農地、草地和河灘地等平坦地形活動，以小型鳥類、鼠類和昆蟲為食。為南方四島常見的過境猛禽，過境期各島嶼都可以發現紅隼在草地飛行尋找獵物。飛行時會逆著風，並調整雙翅和尾羽的受風角度，不用拍翅便可以「停」在半空中。是少數能駕馭強勁的東北季風並在南方四島度冬的猛禽。





▲非繁殖羽

出現季節

春

秋

冬

出現島嶼

東吉

西吉

東嶼

太平洋金斑鴉

Pacific Golden-Plover

Pluvialis fulva

鴉科 Charadriidae

出現環境



遷移屬性 / 稀有度

過境鳥 · 普遍

冬候鳥 · 普遍

太平洋金斑鴉主要於西伯利亞和阿拉斯加西部繁殖，度冬地包括南亞、東南亞、大洋洲和北美洲西岸。太平洋金斑鴉背部雜滿黑、白和金黃色碎斑，繁殖羽臉頰至胸腹部為黑色，非繁殖羽則全身轉為黃褐色。常成群在濕地和水田環境活動，也會出現在近海的旱田或草地。以環節動物和昆蟲為食。

東吉嶼南邊的短草地是最常記錄太平洋金斑鴉的區域，是少數在南方四島度冬的鳥類，亦可觀察到羽色從非繁殖羽轉為繁殖羽的變化。



▲繁殖羽



▲雄鳥

鶇科 Muscicapidae

出現環境



遷移屬性 / 稀有度

過境鳥 · 普遍

冬候鳥 · 不普遍



▲雌鳥

藍磯鶇

Blue Rock-Thrush

Monticola solitarius

藍磯鶇廣泛分布歐、亞及非洲，分五個亞種，台灣地區常見的 *philippensis* 亞種，雄鳥身體為深藍色，胸至腹部為橘紅色。而雄鳥全身深藍色的 *pandoo* 亞種亦有不少紀錄，兩亞種雌鳥羽色皆為藍灰色，喉至腹部密布深褐色鱗斑。

南方四島於過境期和冬季有較多藍磯鶇的紀錄，夏季偶有零星個體，但目前無發現繁殖紀錄。藍磯鶇偏好地表裸露的開闊環境，菜宅殘牆、玄武岩峭壁、礫灘和建築屋頂都有機會發現牠的蹤跡。

出現季節



出現島嶼





出現季節

春

秋

冬

出現島嶼

東吉

東嶼

西嶼

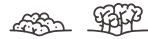
斯氏繡眼

Swinhoe's White-eye

Zosterops simplex

繡眼科 Zosteropidae

出現環境



遷移屬性 / 稀有度

過境鳥 · 普遍

冬候鳥 · 普遍

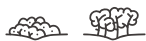
過去大家所熟知的綠繡眼目前已裂分為斯氏繡眼和日菲繡眼 (*Z. japonicus*) 兩種。前者分布於台灣、中國東部和中南半島，後者分布於日本、朝鮮半島、菲律賓群島、小巽他群島及夏威夷等。斯氏繡眼頭部為黃綠色，體背為橄欖綠，胸腹部為白色。尾下腹羽白色略帶黃色，眼睛周圍有白眼圈。斯氏繡眼為典型的樹棲型鳥類，活動於樹林、果園和灌叢，甚至都市的公園綠地和行道樹等環境。會成群一起活動，以果實、昆蟲、花蜜為食。

南方四島的斯氏繡眼以過境期和冬季數量較多。主要活動於銀合歡林，東吉嶼的八卦山步道和西嶼坪嶼村落旁的銀合歡林為最佳觀賞地點。



樹鶯科 Scotocercidae

出現環境



遷移屬性 / 稀有度

過境鳥 · 不普遍

冬候鳥 · 不普遍

遠東樹鶯

Manchurian Bush Warbler

Horornis canturians

出現季節

春

秋

冬

出現島嶼

東吉

西嶼

遠東樹鶯主要分布於中國和朝鮮半島，早期與日本樹鶯 (*H. diphone*) 合稱為短翅樹鶯，又被稱為報春鳥。兩者外型相似，但鳴叫聲不同。每年在春天三四月時會開始發出婉轉悅耳的鳴叫聲。遠東樹鶯體型較柳鶯類大，*canturians* 亞種成鳥頭頂紅棕色，與身體上部的褐色有些許對比，體下為淡褐色，眉線寬且長。*borealis* 亞種則頸背部較灰。

遠東樹鶯為南方四島不普遍之過境鳥與冬候鳥，偏好單獨在樹林底層活動。也會在比較開闊的灌叢中覓食，以草叢間的昆蟲為食。春天在東吉嶼的八卦山步道常可聽到遠東樹鶯的報春歌曲，為最佳觀賞地點。



出現季節

春

冬

出現島嶼

東吉

黃腰柳鶯

Pallas's Leaf Warbler

Phylloscopus proregulus

● 柳鶯科 Phylloscopidae

出現環境



遷移屬性 / 稀有度

過境鳥 · 稀有

冬候鳥 · 稀有

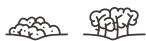
黃腰柳鶯春天在西伯利亞繁殖，冬天則南遷至中國東南部度冬，在台灣為不普遍的過境鳥。黃腰柳鶯外型與黃眉柳鶯相似，但黃腰柳鶯體型較小，嘴較短。頭頂有淡黃色頭中央線，眼上眉線較粗且為亮黃色，腰部黃色，而腳暗褐色。

黃腰柳鶯在南方四島為稀有之過境鳥與冬候鳥。在繁殖地喜歡在針、闊葉林的中上層活動，但遷移時更常出現在樹林邊緣和灌叢。行為較黃眉柳鶯活潑，會在細枝條或者葉子背面搜尋食物，容易呈現頭下腳上之姿勢。春季時能聽到更加複雜類似鷓鴣鳴唱之歌聲。東吉嶼的八卦山步道為較佳的觀賞地點。



柳鶯科 Phylloscopidae

出現環境



遷移屬性 / 稀有度

過境鳥 · 普遍

冬候鳥 · 不普遍

黃眉柳鶯

Yellow-browed Warbler

Phylloscopus inornatus

出現季節

春

秋

冬

出現島嶼

東吉

東嶼

西嶼

黃眉柳鶯繁殖地為西伯利亞一帶，度冬地為台灣、中國東南部及中南半島。黃眉柳鶯體上部黃綠色，眉線較細呈淡黃色，下嘴基帶明顯黃色，臉頰處污白色，翅膀有兩條白色翼帶，三級飛羽末端羽緣白色。喉部至尾下覆羽白色，脇部淡黃色。腳黃褐色。

黃眉柳鶯在南方四島於過境期較普遍，也是少數會在南方四島度冬的柳鶯。喜愛樹林棲地，常單獨在樹林中上層跳動覓食，也會與其他柳鶯或者體型類似的鳥類混群移動。以蚜蟲等小昆蟲和蟲卵為食。會發出類似斯氏繡眼的鳴叫聲，但尾音更加婉轉。東吉嶼的八卦山步道為最佳觀察的地點。



出現季節

春

秋

冬

出現島嶼

東吉

西嶼

赤腹鶇

Brown-headed Thrush

Turdus chrysolaus

鶇科 Turdidae

出現環境



遷移屬性 / 稀有度

過境鳥 · 普遍

冬候鳥 · 稀有

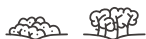
赤腹鶇繁殖地位於日本、千島群島和庫頁島，繁殖結束則南遷至台灣、菲律賓和中國東部度冬。赤腹鶇為體上暗褐色、胸部與脇部紅褐色而腹部白色的中型鶇。雄成鳥臉部與喉嚨均黑褐色並有黃色眼圈。雌鳥頭部暗褐色，喉部白色有細黑縱紋。

赤腹鶇在南方四島過境期十分普遍，少部分個體會留下來度冬。生性害羞容易被驚飛，喜好於隱蔽良好的灌叢或樹林中下層活動，偶爾會在開闊的草地上覓食。常在底層翻動落葉尋找食物，也會取用成熟的漿果如雀榕、桑樹或構樹的果實。覓食時較不怕人，成小群活動，遷徙時會和其他鶇類混群活動。



鶇科 Turdidae

出現環境



遷移屬性 / 稀有度

過境鳥 · 普遍

冬候鳥 · 不普遍

白腹鶇

Pale Thrush

Turdus pallidus

出現季節

春

秋

冬

出現島嶼

東吉

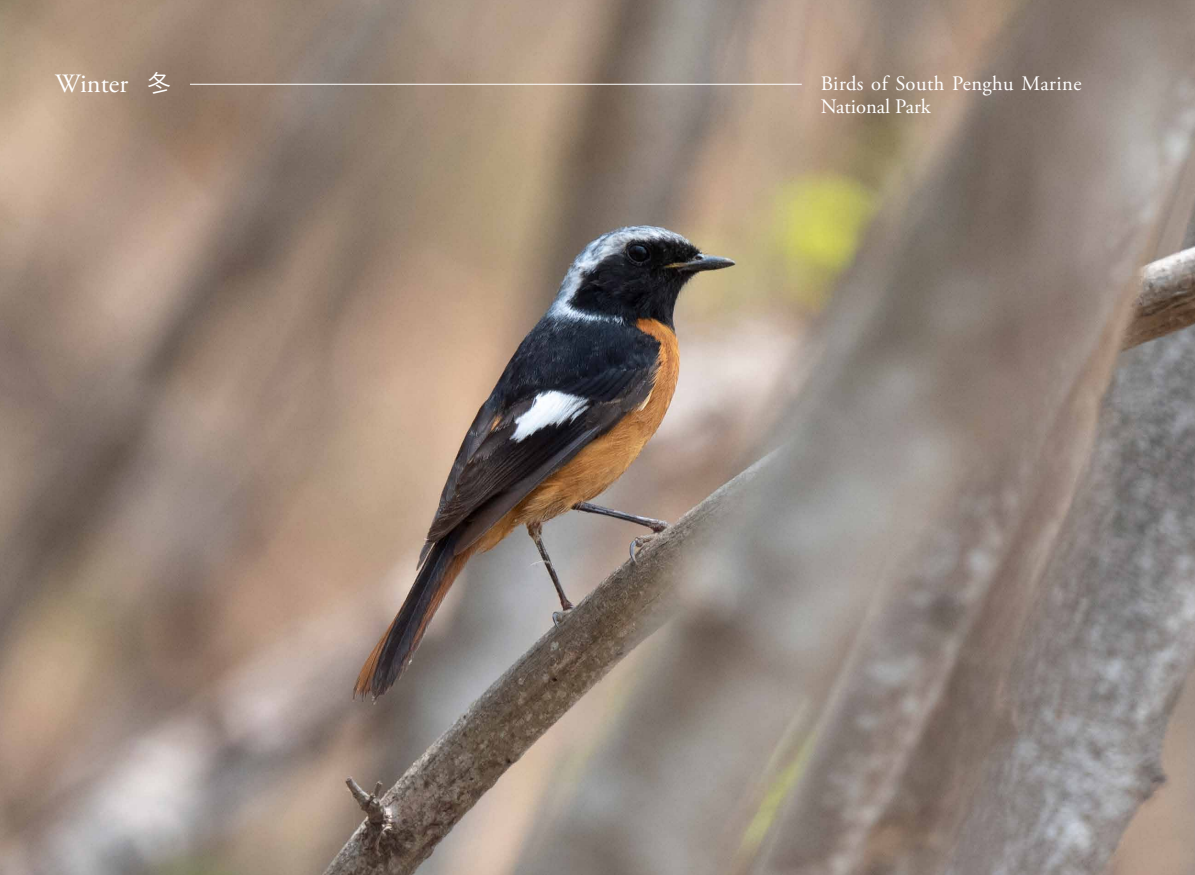
西吉

東嶼

西嶼

白腹鶇繁殖地位於中國東北和朝鮮半島，繁殖結束則南遷至韓國、日本、台灣和中國東部度冬。白腹鶇為體上褐色，胸部淡灰色，脇部淡褐色，但腹部白色之中型鶇。雄鳥頭部灰色頰白色，帶有黃色眼圈；雌鳥頭偏褐色喉部白色並帶有細縱紋。

白腹鶇在南方四島為普遍之春秋過境鳥，冬季時仍可發現牠們的蹤跡。生性機警，喜好於隱蔽良好的灌叢和樹林中下層活動。會在底層翻動落葉尋找食物，偶爾會在開闊的草地上覓食。冬天時主食漿果如桑樹果實，也會吃昆蟲和無脊椎動物。遷徙時會成大群，也會和其他鶇類混群移動。



▲雄鳥

出現季節

春

秋

冬

出現島嶼

東吉

西吉

東嶼

西嶼

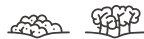
黃尾鵯

Daurian Redstart

Phoenicurus aureoreus

鵯科 Muscicapidae

出現環境



遷移屬性 / 稀有度

過境鳥 · 普遍

冬候鳥 · 不普遍

黃尾鵯於亞洲東北地區繁殖，度冬地包括日本、台灣、中國華中和華南。黃尾鵯雄鳥頭灰色，臉部、體背和飛羽主要為黑色，體下、腰和尾羽為橘黃色，雌鳥整體黃褐色，腰和尾羽似雄鳥。黃尾鵯繁殖季於高山森林和灌木叢活動，冬天偏好開闊林地和農耕地等環境。領域性強，常單獨活動，喜好停棲在突出處。以無脊椎動物為主食，也會吃果實和種子。黃尾鵯常出現在南方四島村落中夾雜的灌叢和農地等環境。



▲雌鳥



鵲鴝科 Motacillidae

出現環境



遷移屬性 / 稀有度

過境鳥 · 不普遍

冬候鳥 · 不普遍

大花鵲

Richard's Pipit

Anthus richardi

出現季節

春

秋

冬

出現島嶼

東吉

西吉

東嶼

西嶼

大花鵲繁殖地位在中國、蒙古和俄羅斯南方，在台灣、中國東南沿海、中南半島和南亞等地度冬。大花鵲與小雲雀顏色相似，但腳較長。沒有羽冠且尾羽長，站立時較為挺立，遠看時易誤認為鵲屬鳥類。

大花鵲為南方四島不普遍之過境鳥與冬候鳥。與小雲雀一樣喜愛開闊的棲地如草地和岩石，也會於濕地周遭出現。大花鵲常小群在地面行走覓食，以甲蟲和蚱蜢等昆蟲為食。非必要不會飛行，亦不會像小雲雀一樣邊鳴唱邊垂直往上飛。飛行或被驚飛時會發出雙音節粗短的「啾伊」聲。

澎湖南方四島鳥類名錄

※ 保育等級

中文名	學名	英文名	※	遷移屬性、稀有度
鳩鴿科 Columbidae				
野鴿	<i>Columba livia</i>	Rock Pigeon		引進種、普遍
金背鳩	<i>Streptopelia orientalis</i>	Oriental Turtle-Dove		過境鳥、稀有 / 冬候鳥、稀有
紅鳩	<i>Streptopelia tranquebarica</i>	Red Collared-Dove		過境鳥、不普遍
珠頸斑鳩	<i>Streptopelia chinensis</i>	Spotted Dove		留鳥、不普遍
綠鳩	<i>Treron sieboldii</i>	White-bellied Green-Pigeon		迷鳥
杜鵑科 Cuculidae				
冠郭公	<i>Clamator coromandus</i>	Chestnut-winged Cuckoo		過境鳥、稀有
噪鵑	<i>Eudynamis scolopaceus</i>	Asian Koel		過境鳥、稀有
鷹鵑	<i>Hierococyx sparverioides</i>	Large Hawk-Cuckoo		過境鳥、稀有
棕腹鷹鵑	<i>Hierococyx niscolor</i>	Hodgson's Hawk-Cuckoo		迷鳥
北方中杜鵑	<i>Cuculus optatus</i>	Oriental Cuckoo		過境鳥、不普遍
雨燕科 Apodidae				
白喉針尾雨燕	<i>Hirundapus caudacutus</i>	White-throated Needletail		過境鳥、稀有
灰喉針尾雨燕	<i>Hirundapus cochinchinensis</i>	Silver-backed Needletail		過境鳥、稀有
叉尾雨燕	<i>Apus pacificus</i>	Pacific Swift		過境鳥、不普遍
小雨燕	<i>Apus nipalensis</i>	House Swift		過境鳥、不普遍
秧雞科 Rallidae				
白腹秧雞	<i>Amaurornis phoenicurus</i>	White-breasted Waterhen		過境鳥、稀有
長腳鶺鴒科 Recurvirostridae				
高蹺鶺鴒	<i>Himantopus himantopus</i>	Black-winged Stilt		過境鳥、不普遍
反嘴鶺鴒	<i>Recurvirostra avosetta</i>	Pied Avocet		過境鳥、稀有
鴉科 Charadriidae				
太平洋金斑鴉	<i>Pluvialis fulva</i>	Pacific Golden-Plover		過境鳥、普遍 / 冬候鳥、普遍
蒙古鴉	<i>Charadrius mongolus</i>	Lesser Sand-Plover		過境鳥、稀有
鐵嘴鴉	<i>Charadrius leschenaultii</i>	Greater Sand-Plover		過境鳥、稀有
東方環頸鴉	<i>Charadrius alexandrinus</i>	Kentish Plover		留鳥、稀有 / 冬候鳥、普遍
小環頸鴉	<i>Charadrius dubius</i>	Little Ringed Plover		過境鳥、稀有
東方紅胸鴉	<i>Charadrius veredus</i>	Oriental Plover		過境鳥、稀有
鶺鴒科 Scolopaciidae				
中杓鶺鴒	<i>Numenius phaeopus</i>	Whimbrel		過境鳥、稀有
小杓鶺鴒	<i>Numenius minutus</i>	Little Curlew		過境鳥、稀有
黑尾鶺鴒	<i>Limosa limosa</i>	Black-tailed Godwit	III	過境鳥、稀有
翻石鶺鴒	<i>Arenaria interpres</i>	Ruddy Turnstone		過境鳥、稀有
尖尾濱鶺鴒	<i>Calidris acuminata</i>	Sharp-tailed Sandpiper		過境鳥、稀有
彎嘴濱鶺鴒	<i>Calidris ferruginea</i>	Curlew Sandpiper		過境鳥、稀有
長趾濱鶺鴒	<i>Calidris subminuta</i>	Long-toed Stint		過境鳥、稀有
紅胸濱鶺鴒	<i>Calidris ruficollis</i>	Red-necked Stint		過境鳥、稀有
山鶺鴒	<i>Scolopax rusticola</i>	Eurasian Woodcock		過境鳥、稀有
田鶺鴒	<i>Gallinago gallinago</i>	Common Snipe		過境鳥、稀有
針尾鶺鴒	<i>Gallinago stenura</i>	Pin-tailed Snipe		過境鳥、稀有
紅領瓣足鶺鴒	<i>Phalaropus lobatus</i>	Red-necked Phalarope		過境鳥、不普遍

中文名	學名	英文名	※	遷移屬性、稀有度
磯鶺	<i>Actitis hypoleucos</i>	Common Sandpiper		過境鳥、普遍 / 冬候鳥、普遍
白腰草鶺	<i>Tringa ochropus</i>	Green Sandpiper		過境鳥、稀有
黃足鶺	<i>Tringa brevipes</i>	Gray-tailed Tattler		過境鳥、不普遍
青足鶺	<i>Tringa nebularia</i>	Common Greenshank		過境鳥、稀有
小青足鶺	<i>Tringa stagnatilis</i>	Marsh Sandpiper		過境鳥、稀有
鷹斑鶺	<i>Tringa glareola</i>	Wood Sandpiper		過境鳥、稀有
赤足鶺	<i>Tringa totanus</i>	Common Redshank		過境鳥、稀有
三趾鶺科	Turnicidae			
棕三趾鶺	<i>Turnix susinator</i>	Barred Buttonquail		留鳥、稀有
燕鴒科	Glareolidae			
燕鴒	<i>Glareola maldivarum</i>	Oriental Pratincole	III	過境鳥、普遍 / 夏候鳥、普遍
賊鷗科	Stercorariidae			
長尾賊鷗	<i>Stercorarius longicaudus</i>	Long-tailed Jaeger		海鳥、稀有
鷗科	Laridae			
玄燕鷗	<i>Anous stolidus</i>	Brown Noddy	II	夏候鳥、普遍
白眉燕鷗	<i>Onychoprion anaethetus</i>	Bridled Tern	II	夏候鳥、普遍
小燕鷗	<i>Sternula albifrons</i>	Little Tern	II	過境鳥、稀有
黑腹燕鷗	<i>Chlidonias hybrida</i>	Whiskered Tern		過境鳥、不普遍
紅燕鷗	<i>Sterna dougallii</i>	Roseate Tern	II	過境鳥、不普遍
蒼燕鷗	<i>Sterna sumatrana</i>	Black-naped Tern	II	夏候鳥、普遍
燕鷗	<i>Sterna hirundo</i>	Common Tern		過境鳥、稀有
鳳頭燕鷗	<i>Thalasseus bergii</i>	Great Crested Tern	II	過境鳥、普遍 / 夏候鳥、普遍
鷓科	Procellariidae			
穴鳥	<i>Bulweria bulwerii</i>	Bulwer's Petrel		海鳥、稀有
大水雞鳥	<i>Calonectris leucomelas</i>	Streaked Shearwater		海鳥、稀有
軍艦鳥科	Fregatidae			
軍艦鳥	<i>Fregata minor</i>	Great Frigatebird		海鳥、稀有
鷺科	Ardeidae			
黃小鷺	<i>Isobrychus sinensis</i>	Yellow Bittern		過境鳥、稀有
蒼鷺	<i>Ardea cinerea</i>	Gray Heron		過境鳥、不普遍 / 冬候鳥、稀有
大白鷺	<i>Ardea alba</i>	Great Egret		過境鳥、不普遍
中白鷺	<i>Ardea intermedia</i>	Intermediate Egret		過境鳥、不普遍
小白鷺	<i>Egretta garzetta</i>	Little Egret		過境鳥、普遍
岩鷺	<i>Egretta sacra</i>	Pacific Reef-Heron		留鳥、普遍
黃頭鷺	<i>Bubulcus ibis</i>	Cattle Egret		過境鳥、普遍 / 冬候鳥、普遍
池鷺	<i>Ardeola bacchus</i>	Chinese Pond-Heron		過境鳥、不普遍
綠裳鷺	<i>Butorides striata</i>	Striated Heron		過境鳥、稀有
夜鷺	<i>Nycticorax nycticorax</i>	Black-crowned Night-Heron		過境鳥、普遍
鵟科	Pandionidae			
魚鷹	<i>Pandion haliaetus</i>	Osprey	II	過境鳥、稀有 / 冬候鳥、稀有
鷹科	Accipitridae			
黑翅鷹	<i>Elanus caeruleus</i>	Black-winged Kite	II	迷鳥
灰面鵟鷹	<i>Butastur indicus</i>	Gray-faced Buzzard	II	過境鳥、普遍

澎湖南方四島鳥類名錄

※ 保育等級

中文名	學名	英文名	※	遷移屬性、稀有度
東方澤鶩	<i>Circus pilonotus</i>	Eastern Marsh-Harrier	II	過境鳥、稀有
赤腹鷹	<i>Accipiter soloensis</i>	Chinese Sparrowhawk	II	過境鳥、普遍
日本松雀鷹	<i>Accipiter gularis</i>	Japanese Sparrowhawk	II	過境鳥、不普遍
北雀鷹	<i>Accipiter nisus</i>	Eurasian Sparrowhawk	II	過境鳥、稀有
東方鵟	<i>Buteo japonicus</i>	Eastern Buzzard	II	過境鳥、稀有
戴勝科 Upupidae				
戴勝	<i>Upupa epops</i>	Eurasian Hoopoe		過境鳥、稀有
翠鳥科 Alcedinidae				
翠鳥	<i>Alcedo atthis</i>	Common Kingfisher		過境鳥、不普遍
黑頭翡翠	<i>Halcyon pileata</i>	Black-capped Kingfisher		過境鳥、稀有
佛法僧科 Coraciidae				
佛法僧	<i>Eurystomus orientalis</i>	Dollarbird		過境鳥、稀有
隼科 Falconidae				
紅隼	<i>Falco tinnunculus</i>	Eurasian Kestrel	II	過境鳥、普遍 / 冬候鳥、普遍
燕隼	<i>Falco subbuteo</i>	Eurasian Hobby	II	過境鳥、稀有
遊隼	<i>Falco peregrinus</i>	Peregrine Falcon	II	過境鳥、稀有
八色鳥科 Pittidae				
八色鳥	<i>Pitta nympha</i>	Fairy Pitta	II	過境鳥、稀有
山椒鳥科 Campephagidae				
琉球山椒鳥	<i>Pericrocotus tegimae</i>	Ryukyu Minivet		迷鳥
灰山椒鳥	<i>Pericrocotus divaricatus</i>	Ashy Minivet		過境鳥、不普遍
小灰山椒鳥	<i>Pericrocotus cantonensis</i>	Brown-rumped Minivet		迷鳥
黑翅山椒鳥	<i>Lalage melaschistos</i>	Black-winged Cuckooshrike		過境鳥、稀有
黃鶇科 Oriolidae				
黃鶇	<i>Oriolus chinensis</i>	Black-naped Oriole	II	過境鳥、稀有
卷尾科 Dicruridae				
大卷尾	<i>Dicrurus macrocercus</i>	Black Drongo		過境鳥、稀有
灰卷尾	<i>Dicrurus leucophaeus</i>	Ashy Drongo		過境鳥、稀有
髮冠卷尾	<i>Dicrurus hottentottus</i>	Hair-crested Drongo		過境鳥、稀有
王鶇科 Monarchidae				
紫綵帶	<i>Terpsiphone atrocaudata</i>	Japanese Paradise-Flycatcher	II	過境鳥、不普遍
阿穆爾綵帶	<i>Terpsiphone incei</i>	Amur Paradise-Flycatcher		過境鳥、稀有
伯勞科 Laniidae				
虎紋伯勞	<i>Lanius tigrinus</i>	Tiger Shrike		過境鳥、稀有
紅尾伯勞	<i>Lanius cristatus</i>	Brown Shrike	III	過境鳥、普遍 / 冬候鳥、不普遍
鴉科 Corvidae				
喜鵲	<i>Pica serica</i>	Oriental Magpie		迷鳥
百靈科 Alaudidae				
小雲雀	<i>Alauda gulgula</i>	Oriental Skylark		留鳥、普遍
扇尾鶯科 Cisticolidae				
棕扇尾鶯	<i>Cisticola juncidis</i>	Zitting Cisticola		過境鳥、不普遍
葦鶯科 Acrocephalidae				
東方大葦鶯	<i>Acrocephalus orientalis</i>	Oriental Reed Warbler		過境鳥、稀有

中文名	學名	英文名	※ 遷移屬性、稀有度
蝗鶯科 Locustellidae			
蒼眉蝗鶯	<i>Locustella fasciolata</i>	Gray's Grasshopper-Warbler	過境鳥、稀有
北蝗鶯	<i>Locustella ochotensis</i>	Middendorff's Grasshopper-Warbler	過境鳥、不普遍
矛斑蝗鶯	<i>Locustella lanceolata</i>	Lanceolated Warbler	過境鳥、稀有
燕科 Hirundinidae			
灰沙燕	<i>Riparia riparia</i>	Bank Swallow	過境鳥、稀有
家燕	<i>Hirundo rustica</i>	Barn Swallow	夏候鳥、普遍 / 過境鳥、普遍 / 冬候鳥、稀有
洋燕	<i>Hirundo tahitica</i>	Pacific Swallow	過境鳥、稀有
金腰燕	<i>Cecropis daurica</i>	Red-rumped Swallow	過境鳥、稀有
鶉科 Pycnonotidae			
白頭翁	<i>Pycnonotus sinensis</i>	Light-vented Bulbul	留鳥、普遍 / 過境鳥、普遍
棕耳鶉	<i>Hypsipetes amaurotis</i>	Brown-eared Bulbul	過境鳥、稀有
柳鶯科 Phylloscopidae			
黃眉柳鶯	<i>Phylloscopus inornatus</i>	Yellow-browed Warbler	過境鳥、普遍 / 冬候鳥、不普遍
黃腰柳鶯	<i>Phylloscopus proregulus</i>	Pallas's Leaf Warbler	過境鳥、稀有 / 冬候鳥、稀有
巨嘴柳鶯	<i>Phylloscopus schwarzi</i>	Radde's Warbler	過境鳥、稀有
褐色柳鶯	<i>Phylloscopus fuscatus</i>	Dusky Warbler	過境鳥、不普遍
冠羽柳鶯	<i>Phylloscopus coronatus</i>	Eastern Crowned Warbler	過境鳥、稀有
極北柳鶯	<i>Phylloscopus borealis</i>	Arctic Warbler	過境鳥、普遍 / 冬候鳥、普遍
勘察加柳鶯	<i>Phylloscopus examinandus</i>	Kamchatka Leaf Warbler	過境鳥、?
樹鶯科 Scotocercidae			
日本樹鶯	<i>Horornis diphone</i>	Japanese Bush Warbler	過境鳥、稀有 / 冬候鳥、稀有
遠東樹鶯	<i>Horornis canturians</i>	Manchurian Bush Warbler	過境鳥、不普遍 / 冬候鳥、不普遍
繡眼科 Zosteropidae			
斯氏繡眼	<i>Zosterops simplex</i>	Swinhoe's White-eye	過境鳥、普遍 / 冬候鳥、普遍
八哥科 Sturnidae			
亞洲輝椋鳥	<i>Aplonis panayensis</i>	Asian Glossy Starling	迷鳥
小椋鳥	<i>Agropsar philippensis</i>	Chestnut-cheeked Starling	過境鳥、稀有
灰背椋鳥	<i>Sturnia sinensis</i>	White-shouldered Starling	過境鳥、不普遍
絲光椋鳥	<i>Spodiopsar sericeus</i>	Red-billed Starling	過境鳥、稀有 / 冬候鳥、稀有
灰椋鳥	<i>Spodiopsar cinereus</i>	White-cheeked Starling	過境鳥、稀有 / 冬候鳥、稀有
家八哥	<i>Acridotheres tristis</i>	Common Myna	引進種、普遍
八哥	<i>Acridotheres cristatellus</i>	Crested Myna	II 留鳥、普遍
鶉科 Turdidae			
白氏地鶉	<i>Zoothera aurea</i>	White's Thrush	過境鳥、稀有
白眉鶉	<i>Turdus obscurus</i>	Eyebrowed Thrush	過境鳥、普遍
赤腹鶉	<i>Turdus chrysolaus</i>	Brown-headed Thrush	過境鳥、普遍 / 冬候鳥、稀有
白腹鶉	<i>Turdus pallidus</i>	Pale Thrush	過境鳥、普遍 / 冬候鳥、不普遍
斑點鶉	<i>Turdus eunomus</i>	Dusky Thrush	冬候鳥、稀有
紅尾鶉	<i>Turdus naumanni</i>	Naumann's Thrush	過境鳥、稀有
鶇科 Muscicapidae			
灰斑鶇	<i>Muscicapa griseictica</i>	Gray-streaked Flycatcher	過境鳥、普遍

澎湖南方四島鳥類名錄

※ 保育等級

中文名	學名	英文名	※	遷移屬性、稀有度
烏鶇	<i>Muscicapa sibirica</i>	Dark-sided Flycatcher		過境鳥、稀有
紅尾鶇	<i>Muscicapa ferruginea</i>	Ferruginous Flycatcher		過境鳥、普遍
寬嘴鶇	<i>Muscicapa dauurica</i>	Asian Brown Flycatcher		過境鳥、不普遍
白腹琉璃	<i>Cyanoptila cyanomelana</i>	Blue-and-white Flycatcher		過境鳥、稀有
藍歌鶇	<i>Larivora cyane</i>	Siberian Blue Robin		過境鳥、稀有
野鶇	<i>Calliope calliope</i>	Siberian Rubythroat		過境鳥、普遍 / 冬候鳥、不普遍
藍尾鶇	<i>Tarsiger cyanurus</i>	Red-flanked Bluetail		過境鳥、不普遍
黃眉黃鶇	<i>Ficedula narcissina</i>	Narcissus Flycatcher		過境鳥、不普遍
白眉黃鶇	<i>Ficedula mugimaki</i>	Mugimaki Flycatcher		過境鳥、稀有
紅喉鶇	<i>Ficedula albicilla</i>	Taiga Flycatcher		冬候鳥、稀有
紅胸鶇	<i>Ficedula parva</i>	Red-breasted Flycatcher		過境鳥、稀有 / 冬候鳥、稀有
黃尾鶇	<i>Phoenicurus auroreus</i>	Daurian Redstart		過境鳥、普遍 / 冬候鳥、不普遍
藍磯鶇	<i>Monticola solitarius</i>	Blue Rock-Thrush		過境鳥、普遍 / 冬候鳥、不普遍
黑喉鶇	<i>Saxicola maurus</i>	Siberian Stonechat		過境鳥、不普遍
梅花雀科	Estrildidae			
斑文鳥	<i>Lonchura punctulata</i>	Scaly-breasted Munia		迷鳥
麻雀科	Passeridae			
麻雀	<i>Passer montanus</i>	Eurasian Tree Sparrow		留鳥、普遍
鶇鶇科	Motacillidae			
山鶇鶇	<i>Dendronanthus indicus</i>	Forest Wagtail		過境鳥、稀有
灰鶇鶇	<i>Motacilla cinerea</i>	Gray Wagtail		過境鳥、普遍
東方黃鶇鶇	<i>Motacilla tschutschensis</i>	Eastern Yellow Wagtail		過境鳥、普遍
白鶇鶇	<i>Motacilla alba</i>	White Wagtail		過境鳥、不普遍 / 冬候鳥、稀有
大花鶇	<i>Anthus richardi</i>	Richard's Pipit		過境鳥、不普遍 / 冬候鳥、不普遍
樹鶇	<i>Anthus hodgsoni</i>	Olive-backed Pipit		過境鳥、不普遍
白背鶇	<i>Anthus gustavi</i>	Pechora Pipit		過境鳥、稀有
赤喉鶇	<i>Anthus cervinus</i>	Red-throated Pipit		過境鳥、不普遍 / 冬候鳥、稀有
黃腹鶇	<i>Anthus rubescens</i>	American Pipit		過境鳥、稀有
雀科	Fringillidae			
花雀	<i>Fringilla montifringilla</i>	Brambling		過境鳥、不普遍
小桑鵲	<i>Eophona migratoria</i>	Yellow-billed Grosbeak		過境鳥、稀有
普通朱雀	<i>Carpodacus erythrinus</i>	Common Rosefinch		過境鳥、稀有
黃雀	<i>Spinus spinus</i>	Eurasian Siskin		過境鳥、不普遍
鶇科	Emberizidae			
黑頭鶇	<i>Emberiza melanocephala</i>	Black-headed Bunting		過境鳥、稀有
金鶇	<i>Emberiza aureola</i>	Yellow-breasted Bunting	II	過境鳥、稀有
小鶇	<i>Emberiza pusilla</i>	Little Bunting		過境鳥、不普遍
野鶇	<i>Emberiza sulphurata</i>	Yellow Bunting	II	過境鳥、稀有
黑臉鶇	<i>Emberiza spodocephala</i>	Black-faced Bunting		過境鳥、不普遍
鏽鶇	<i>Emberiza rutila</i>	Chestnut Bunting		過境鳥、稀有
黃眉鶇	<i>Emberiza chrysophrys</i>	Yellow-browed Bunting		過境鳥、稀有
白眉鶇	<i>Emberiza tristrami</i>	Tristram's Bunting		過境鳥、稀有

(參考資料來源：中華民國國家公園學會，2009；程建中，2011；林政道、方引平、蔡若詩，2019；蔡若詩，2021；eBird 2021)

參考文獻

中華民國國家公園學會。2009。澎湖南方四島及週邊島嶼陸域生態及地形地質景觀資源調查。海洋國家公園管理處。高雄市。

中華民國野鳥學會、沈錦豐、鄭謙遜。2011。南方飛羽：澎湖南方四島鳥類生態解說手冊。海洋國家公園管理處。高雄市。

林政道、方引平、蔡若詩。2019。澎湖南方四島國家公園陸域資源調查評析。海洋國家公園管理處。高雄市。

程建中。2011。澎湖南方四島鳥類生態調查成果報告。海洋國家公園管理處。高雄市。

楊玉祥、丁宗蘇、吳森雄、吳建龍、阮錦松、林瑞興、蔡乙榮。2020。2020年台灣鳥類名錄。中華民國野鳥學會。臺北市。

臺灣生命大百科。URL: <https://taieol.tw/>

劉小如、丁宗蘇、方偉宏、林文宏、蔡牧起、顏重威。2012。台灣鳥類誌第二版。行政院農業委員會林務局。臺北市。

蔡若詩。2021。澎湖南方四島國家公園鳥類資源調查。海洋國家公園管理處。高雄市。

蕭木吉、李政霖。2014。臺灣野鳥手繪圖鑑。台北市野鳥學。臺北市。

eBird. 2021. eBird: An online database of bird distribution and abundance [web application]. eBird, Cornell Lab of Ornithology, Ithaca, New York. Available: <http://www.ebird.org>. (Accessed: 2021/5/31).

書名	澎湖南方四島鳥類生態解說手冊
出版機關	海洋國家公園管理處
發行人	徐韶良
策劃	林欽旭、黃淑菁
編審	程建中、羅柳墀、蔡乙榮、林長興
執行編輯	陳慧如、莊正賢
出版者	海洋國家公園管理處
電話	07-3601898 傳真：07-3601839
地址	81157 高雄市楠梓區德民路 24 號
網址	https://www.marine.gov.tw
執行單位	國立嘉義大學
撰文	蔡若詩、李昱緯、洪貴捷、呂佳家、洪崇航
攝影	尤冠智、王李廉、吳俊緯、呂佳家、李昱緯、林雅雯、洪貴捷、陳達智、黃適群、蔡牧起、蔡若詩、謝季恩、顏羽汶 (依姓氏筆劃排列)
繪圖	密度設計工作室
美術設計	密度設計工作室
印刷	光鮮印刷股份有限公司
出版年月	中華民國 110 年 12 月 版 (刷) 次：初版
其他類型版本說明	無附件
定價	250 元
印製冊數	1000 冊
GPN	1011002089
ISBN	978-986-5456-71-9
展售處	海洋國家公園管理處：高雄市楠梓區德民路 24 號 (07) 360-1898 https://www.marine.gov.tw 五南文化廣場：台中市中山路 6 號 (04)2226-0330 http://www.wunan.com.tw/ 國家書店松江門市：台北市松江路 209 號 1 樓 (02)2518-0207 http://www.govbooks.com.tw/ 三民書局：台北市復興北路 386 號 (02)2500-6600 轉 130、131 https://www.sanmin.com.tw/

澎湖南方四島鳥類生態解說手冊 = Birds of South Penghu Marine National Park/ 蔡若詩, 李昱緯, 洪貴捷, 呂佳家, 洪崇航撰文, -- 初版. -- 高雄市: 海洋國家公園管理處, 民 110.12
面; 公分
ISBN 978-986-5456-71-9(精裝)
1. 鳥類 2. 動物生態學 3. 解說 4. 澎湖南方四島國家公園

388.833

110020511

著作權利管理 本書保留所有權利。欲利用本書片全部或部分內容者，需徵求海洋國家公園管理處同意或書面授權。
請洽海洋國家公園管理處，電話：(07)360-1898

鳥類生態

南方四島

澎湖

解說手冊

Birds of
South Penghu
Marine
National Park

GPN 1011002089

ISBN 978-986-5456-71-9 定價 250 元

