

墾丁國家公園位於南緯春半島南端，東臨太平洋，西臨台灣海峽，南瀕巴士海峽，北至南仁山北側，地處複雜，生態環境豐富變化，不但有草原、森林，還有湖泊、溪流，以及海洋地形，耕地村落又散聚各處，這些不同的地理環境，孕育了許多不同的生物族群，提供了多種鳥類棲息與生活場所。不但許多留鳥在此棲息、繁衍，更由於地處島南避北風的中壩站，在鳥類遷徙的秋、春季節，無數的候鳥在此裡休息集結，或補充食物後再度展翅南飛，或吃飽在此祈禱，悠然度過溫暖的冬天。

由於覓食對象的不同，這些野生鳥類大都有牠們自己的領域，雖然有一部份在環境的改變上稍有重疊，但大多有其特定的生態環境，如在草原上看到的小雲雀，在森林內則無法見到，五色鳥則適得其反，因此，綜合特殊的地形，鳥類的生態環境，以及遊客的旅遊景觀，墾丁國家公園大約有五個賞鳥區，可供我們一邊旅遊一邊賞鳥。即：1. 草原牧場區、2. 社頂區、3. 腳邊島半島區、4. 龍巖潭區，及 5. 滿州區。這五個賞鳥區各有其不同的景觀和特殊的代表性鳥類，遊客可依據不同的賞鳥區，去尋找自己喜歡欣賞的鳥兒。

賞鳥據點



1. 草原牧場區

草原牧場區包括墾丁牧場、畜產試驗所及青年活動中心一帶。牧場草原佔地廣達1,149公頃，墾丁海濱至大、小尖山四週，大圓山及籠仔埔地區皆屬之。在遼闊的青青大草原上我們常會無意間發現許多牛背鷺與牛隻為伍，構成一幅美好的圖畫。

小雲雀、錦鳩、鷓鴣是這裡的主人，整年可見，候鳥季節，金斑鴉則是主客，紅尾伯勞和藍磯鶉也經常在這裡出現，空中偶爾還會有大捲尾和紅隼追逐的鏡頭。

畜產試驗所則另有一番景象，牛背鷺和珠頸斑鳩、大捲尾到處可見，烏頭翁的吵雜聲也不甘示弱。秋天，金斑鴉大批進駐草地上，噪林鳥則一大群在樹枝上飛來飛去。高聲聒叫。如果是第一次賞鳥，清晨的畜產所是最好的場所，會讓我們流連不離。

青年活動中心以古典建築物取勝，但與青蛙石之間的曠野卻是烏頭翁的強勢鳥群範圍，不過嬌小翠綠的綠繡眼會在枝葉間探探頭，珠頸斑鳩亦會來這裡徘徊。



2. 社頂區

社頂區包括社頂自然公園區、和墾丁森林遊樂區。社頂自然公園有綠草如茵的草生地，也有盆景狀的矮木叢林，「自然」是這裡的特色。紅嘴黑鵝、尖尾文鳥、黑頸藍鶺鴒、白環鸚嘴鵝、粉紅鸚嘴，以及台灣畫眉是這裡常見的鳥類，由於視野寬闊，鷹類飛翔的途徑容易判別，秋天鷲鷹類過境時，在木塊搭成的賞鷹亭觀賞灰面鷲、赤腹鷹、雀鷹等，或劃空而過，或空中盤旋，最是賞心悅目，令人也想振翼高飛。

森林遊樂區擁有熱帶植物園，面積435公頃，具有南國風味。森林內蘊藏了許多野生鳥類，樹鵲、小彎嘴畫眉、五色鳥、綠鳩、繡眼畫眉，都是林內的精靈，稍為注意一下，大多可以發現，從觀海樓用望遠鏡往四週看看，也必有斬獲。竹雞不容易見到，但是「雞狗乖」的叫聲必然可以聽到。候鳥季節，紅尾伯勞固然在小徑邊的樹梢上到處可見，赤腹鵝、黃尾鵝、虎鵝也常可在靜謐的林內出現芳蹤。雨傘亭居高臨下，賞鷹時，有經驗的賞鳥人都喜歡躲在這裡盡情地看，興奮地溶入牠們的族群。

3. 鵝鑾鼻半島區

鵝鑾鼻位於台灣最南端，隔巴士海峽與菲律賓遙遙相望，燈塔是這裡的標誌，鵝鑾鼻公園，龍磐特別景觀區和風吹沙卻是半島區的賞鳥佳所。

鵝鑾鼻公園內巨礁林立、怪嶙峋的景觀為其特色，許許多多的植物群也提供烏頭翁、綠繡眼、鷓鴣等的棲息環境，九月、十月間大批紅伯勞過境，這裡是最好的觀賞地點。海邊的珊瑚礁則有小型的鸕鶿水鳥忙著覓食，牠們低著頭往前走，遇有海浪則又跳著回頭，非常有趣。

龍磐景觀區在半島的東邊，面向太平洋，海邊為綿延的珊瑚礁，隔著狹窄的陡坡和懸崖，看海浪打擊礁石而迸出浪花四濺的景色，常令人心曠神怡。由於不規則的礁石有陷穴、有壕溝、有突尖等。一般遊客不敢下去，因而成為秋後移徙水鳥的天堂，各種鸕鶿水鳥、藍磯鵝、黑鷺等常在海水沖擊邊緣的岩礁上忙碌覓食，砂質草地上也經常有中杓鵝、小杓鵝、金斑鸕鶿的出現。

風吹沙是赴佳樂水的中途站，遊客總會被沙河的特殊地形景觀所吸引。附近蔓生的植物群內，以及海邊的水陸交接處都有未受人注意的鳥類，不妨瞧瞧有那些鳥？！



4. 龍鑾潭區

龍鑾潭區以龍鑾潭為主要賞鳥據點，這裡與恆春市街近在咫尺，觀賞鳥類，非常方便。龍鑾潭潭面廣闊，約有175公頃的面積，週邊有許多水草。因此成為水邊鳥類棲息的大本營。平時，小鸕鶿、小白鷺、魚狗、白腹秧雞、栗小鷺就點綴其間，九月至翌年四月的水鳥季節，大批過境或留在這裡過冬的雁鴨科水鳥，如澤鳧、小水鴨、赤頸鳧、尖尾鴨、琵琶鴨等，以及鷓鴣、蒼鷺、大白鷺、中白鷺等，活躍在整個潭面上，小燕鷗、白翅黑燕鷗等也展著白色的翅膀在潭水的上空巡弋，構成了顯明的色彩對比，真是湖光水色，多采多姿。

週邊堤岸外側的草坪和水田，則是小雲雀，赤喉鸚以及鷓、鴝科水鳥的樂園。附近的關山是灰面鷺過境中的路徑，成為賞鷺的另一個據點，其附近環境以烏頭翁，珠頸斑鳩、鷓鷺等居多，台灣畫眉的美妙叫聲也常可聽到。秋天過境的紅尾伯勞也大批在這裡停棲。



5. 滿州區

滿州是一個典型的村落環境，住家、果樹、耕地和敦厚的村民。但是灰面鷺的族群卻選擇在里德北面的熱帶山坡林做為過境的驛站，每年十月大批國內外賞鳥的人潮便擠進這個寧靜的村落，使得滿州和灰面鷺齊名，馳名遠近。里德橋和滿州橋是賞鳥的最好位置，在這裡仰目就可以見到成千上萬的灰面鷺在空中盤旋。除了灰面鷺外，這裡有很豐富的鳥種，村落附近就可見到樹鵲、白環鸚嘴鴨、烏頭翁、大捲尾、番鵲、紅尾伯勞。從滿州橋和里德橋往溪流看，還可觀賞到小雨燕、磯鷗、魚狗、藍磯鴨、白鵲鴿、黃鵲鴿、白腹秧雞等，綠蓑鷺也常躲在岩石間靜靜養神。

港口就在佳樂水的入口處，與滿州一線相連，雖然也是農村聚落，但是溪流出口卻另有一番景色。沙洲是鷓鴣科水鳥最好的覓食場所，從岸邊往下看，總可以發現許多我們想看的鳥兒。

常見的鳥類 1

墾丁國家公園特殊的地理環境和豐富的生物族群，成為許多野生鳥類棲息的樂園。根據民國六十九年台灣大學所調查的鳥類資料顯示，墾丁國家公園曾發現一百十四種鳥類，其中留鳥，如烏頭翁、紅嘴黑鵯、大捲尾等，佔百之五十七；候鳥，如紅尾伯勞、灰面鷲、小水鴨等，佔百分之四十。不過近幾年來，由於墾丁國家公園管理處大力倡導自然生態保育工作、推行愛鳥、護鳥活動以及進行各項鳥類資源調查，鳥種和數量，每年均有顯著的增加；截至民國八十八年為止，已發現的累積鳥種已達三百餘種，有趣的是，留鳥只佔有三分之一不到，而候鳥則達三分之二以上。

為方便一般旅遊賞鳥的需要，易於攜帶便覽，本篇僅就墾丁國家公園普遍而常見的鳥類幻燈片，精選二十餘種，依平野、森林、水邊的順序作一簡介。較不普遍者則予省略，不另贅述。有興趣的人或發現稀有鳥類時，可另參閱墾丁國家公園管理處出版的「墾丁國家公園賞鳥手冊」一書，或其他專門鳥類圖鑑，進一步細細品賞。

平野之鳥

烏頭翁 Taiwan Bulbul



〔鵯科〕留鳥 全長約18公分

烏頭翁為墾丁的優勢性鳥種，其體型，吵雜的習性，以及橄欖褐色的體色，均與白頭翁一模一樣，只是白頭翁的頭頂是白色，而烏頭翁則為黑色，兩者以楓港為界，以北是白頭翁的天下，以南則屬烏頭翁的世界，南北各不侵犯，至為有趣。

小雲雀 Lesser Skylark



〔百靈科〕留鳥 全長約17公分

空曠草地上的「歌」鳥。頭頂上短小的冠羽為其特徵，豎起來時非常特殊。慣於在地面上活動，常不停地在草地上行走，覓食草的種子或小蟲，但也不時騰離地面，懸空鼓翼鳴叫。其鳴叫聲細而清脆，且玎玲悅耳，綿久不絕，故而又有「百靈鳥」之稱。

平野之鳥



紅髦伯勞 Brown Shrike



〔伯勞科〕過境鳥/冬候鳥 全長約18公分
粗大的黑色過眼線為其主要特徵。過境期間大量散棲於墾丁的平野及較低的森林區。經常站立在樹枝或電線上，尤其是獨立直竿的頂端或打圈，以保持機動，隨時飛下掠啄小蟲、蜻蜓或蜥蜴等為食，並常發出「加啣、加啣、加啣」的鳴叫聲，似乎是宣告地盤的警告聲。

藍磯鶇 Blue Rock-thrush



〔鶇科〕冬候鳥 全長約22公分
雖然遷徙而來的數量很多，但都是分散棲息，各自獨來獨往，相當孤僻。雄鳥的背部和胸部以上有鮮艷的深藍色，腹部赤褐色，非常美麗，雌鳥則全身暗褐色而有鱗狀斑紋。其活動範圍散見於海岸及開曠的平野，常單獨站立在岩石、電線桿頂端，屋簷上端或欄杆的柱上，居高臨下，不時將尾巴上翹，然後緩緩下垂，姿態挺直高傲，一副「孤獨俠」的模樣。

番鶇 Lesser Coucal



〔杜鶇科〕留鳥 全長約38公分
羽色隨季節而變化，冬羽時全身黃褐色，帶有彩色橫紋，夏羽則全身轉變為黑色，僅翅膀為紅褐色。棲息環境大都在空曠平野，或山邊高大葦草叢與矮灌木叢之間，以昆蟲、蚱蜢、蜥蜴等為食。飛行時，緩慢而貼近地面，常飛不多遠便又停下，竄入隱蔽處，不易被發現，但「咕嚕、咕嚕」的鳴叫聲卻相當宏亮，遠方就可聽到。



赤腹鷹 Chinese Goshawk



〔鷹鷹科〕全長約30公分

小型鷹類，成鳥背部暗灰色，胸部及腹部紅褐色分布於我國大陸北部及韓國一帶，冬季南遷到馬來半島及印度等地，是台灣地區數量最多的過境猛禽。9月中、下旬大量過境墾丁。

灰面鷲 Gray-faced Buzzard



〔鷹鷹科〕秋過境鳥 全長約49公分

灰面鷲以定時、定點、和壯觀而聞名於墾丁。每年九月底至十月下旬，一批一批先後飛抵滿州附近的山坡樹林木間停棲，然後又一批一批離去，而以國慶日前後數日最為高潮，成千上萬在天空中盤旋遨翔的景象極為壯觀。過境期間，在附近的耕地、開曠原野上空徘徊。

紅嘴黑鶇 Black Bulbul



〔鶇科〕留鳥 全長22公分

全身黑色，但嘴尖及腳呈珊瑚紅色，黑中帶紅顯的非常醒目，村人常呼之為「紅嘴烏秋」。社頂公園、森林遊區以及其他山坡林地均可見到。具有區域優勢性，常群起群飛，或棲立於樹梢上，或一群跟著一群在林末間飛躍，叫聲吵雜，但有時候又像貓叫聲，發出「喵、喵」的聲音。

小彎嘴畫眉 Lesser Scimitar Babbler



〔畫眉科〕留鳥 全長20公分

全身褐色，有白色縱斑，嘴尖長，微微下彎，白色的長眉斑極為醒目，體型相當健碩美麗，鳴叫聲也極富變化，頗有畫眉科鳥類的本性。在森林區非常活躍，通常都在灌樹或竹林的中、下層活動，跳來跳去，很少靜止在同一地點。



樹鵲 Gray Tree Pie



〔鴉科〕留鳥 全長約36公分

體型與喜鵲相似，但紅褐色的體色配有黑、白、灰、橙黃諸色，頗為調和。尾巴很長，幾乎佔了全身的一半，飛行時總是一沉一沉地一升一降，彷彿是尾巴太重了。滿州一帶聚落、森林遊樂區、港口熱帶林工作站附近都可見到。常見於樹葉稀疏的林木上，叫聲：「嘎嘎兒~」，沙啞而宏亮，村人常直呼「嘎嘎兒」為名。

五色鳥 Muller's Barbet



〔五色鳥科〕留鳥 全身約23公分

身體以綠色為主，頭部及胸部另配有紅、黃、藍、黑各色，非常艷麗好看，彷彿是森林中的翡翠，不過牠的叫聲單調，有如木魚的敲擊聲，很遠就可聽見，有人戲稱為「和尚鳥」。五色鳥的羽毛在綠色的枝葉間不容易被發現，好在牠的叫聲特別而持久，而且不太飛越處，因此可循聲尋找，百看不厭。

常見的鳥類 2



候鳥之旅

墾丁國家公園的野生鳥類，以冬候鳥與過境鳥的種類和數量居多數。每年秋天（九月）到第二年的春天（四月）之間為候鳥季，在這期間，大批的冬候鳥與過境鳥翩翩而來，活躍在各風景區，田野、湖泊、草原、森林、以及海邊等，吸引許多賞鳥的人士前來觀賞。

在賞鳥的熱潮，常有許多人發問：「這些候鳥從那裡來，往那裡去？為什麼？」根據鳥類學家的研究報告，大多數在北半球高緯度地區繁殖生息的鳥類，在冬天來臨時，不容易尋覓小昆蟲或植物的果實，種子，勢必飛到較溫暖的地區繼續生存，而一旦湖泊、河川、沼澤地凍結，草枯樹禿之後，就又被迫南飛作長距離的遷徙，等到春天到來，北方大地復甦，陽光充沛，河水潺流，這些鳥兒又越空涉水，飛返有充份食物的北方地區繁殖，年復一年，形成一種自然現象。這種依天候季節的變化而移動其棲息地區的鳥，我們稱為候鳥，而這種一年一度由繁殖地與非繁殖期棲息地之間往返移動我們稱為遷徙。由於南半球高緯度地帶水域大，鳥類少，北半球高緯度地帶陸地廣，鳥類多，因此，我們所說的候鳥大都指在北半球繁殖的鳥而言。

台灣是一個海島，地處亞熱帶，是亞洲北部候鳥向南遷徙往返的一個中途站，許多來自西伯利亞、朝鮮半島、日本、以及中國大陸北方的候鳥，於秋天南下菲律賓、南洋群島等地區避寒，以及翌年春天飛享其繁殖地時，大都會停留台灣，稍作休息、補給，再繼續牠們的旅途。也有部份候鳥，秋天來的時候乾脆就留在台灣過冬，第二年春天才與其他過境候鳥一起北返，墾丁國家公園所在地的恆春半島位於台灣本島的最南端，更是各種候鳥停息和匯集的好場所，其中以每年九月造訪的紅尾伯勞和十月過境的灰面鷲最為我們所熟悉，其聲勢之浩大，是在本省其他地區所未見者。

常見的鳥類 2



候鳥之旅

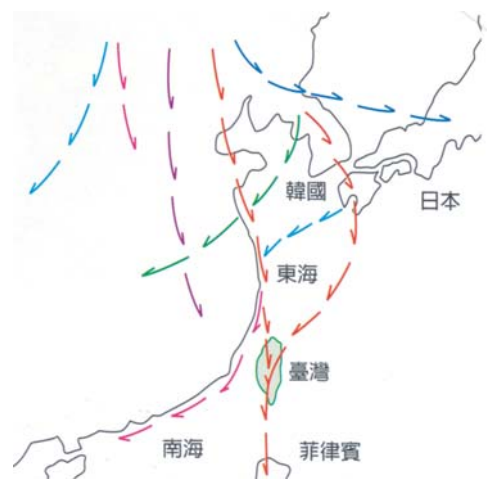
長距離遷徙的候鳥須要大量的能量來維持飛行，因此在遷徙季節到來時，要攝取大量食物，使脂肪增加，儲存能源，所以候鳥的體型都比較肥胖，健碩，雄赳赳，氣昂昂。又為了減少能源的損失，候鳥又必須要有絕無錯誤的方向感官。

根據科學家的研究，以及繫放追蹤觀察，候鳥在長距離飛行時，似乎是以太陽或星星作為空中定位的目標，這點由候鳥在陰雨或霧中常失去方向而迷途可以證明。月亮在候鳥的夜航中固然對視線有很大的幫助，但是因為它對地球而轉，位置每天都在轉變，不能作為空中定位的目標。另外，也有科學家論及地球本身巨大的南北磁場對於候鳥的長途飛行有方向指示的幫助，不過還須要充份的繼續求證。但不爭的事實是候鳥不但循固定的路線遷徙，而且又相當地準確，如紅尾伯勞總在白露時節湧來，而灰面鷲一定要在雙十節前後才到。

候鳥的遷徙實際上並非快樂之旅，在遷徙的途中常遭受到暴風雨的吹襲而喪生，誤撞高塔或燈塔而死亡，更遭到人類捕殺而沒命。候鳥辛苦地長途跋涉、遇到風已屬不幸，如果再受到人為的戕害，那就太過殘忍了。

有關候鳥的形成和遷徙的詳情迄今並未被完全了解，除了鳥類專家們不斷繼續研究，利用繫放，雷達追蹤等專業調查之外，賞鳥人口的增加，各地賞鳥狀態的資訊交換，也是增進對候鳥認識的最佳方法。

但無可否認，墾丁固然是因為特殊的地理環境，而成為眾多冬候鳥和過境鳥的棲息樂園，但自然生態環境的適宜，有足夠的食物和安全的場所，才是這些候鳥問津的主要原因。因此，鳥類的存在也可說是美好環境的指標，候鳥的翩臨眷顧，確使墾丁國家公園引以為傲。



平野之鳥



水雉 Pheasant-tailed Jacana



〔水雉科〕留鳥 全長約52公分

體色大致為褐色。夏羽時後頸部有金色三角形塊斑。嘴稍長，腳與趾皆長，趾亦長。主要棲息於內陸湖泊、沼澤地及池塘等地。性活潑好動，因有細長的腳與趾，可

在水蓮上及大形浮草上來回奔馳走動。喜歡在菱角葉上出沒，所以俗名又稱牠們為「菱角鳥」。主要分布於印度、華南、菲律賓及台灣，墾丁地區較常出現在龍鑾潭附近。

魚狗 Common Kingfisher



〔翡翠科〕留鳥 全長約15公分

魚狗因擅於啄食溪河中的小魚而得名，是一種非常艷麗的水中之鳥，背部為鮮明的寶藍色，胸腹部深橘色，在陽光下有如翡翠般鮮艷耀眼，因而又有「翡翠鳥」之名，常站立於溪、湖邊的樹枝上，一發現小魚迴游，立即

衝入水中，直接啄捕；有時也會在空中鼓翼做短暫停飛，瞄準小魚後直撲而下，行動非常敏捷。

白腹秧雞 White-breasted Water-hen



〔秧雞科〕留鳥 全長約33公分

全身上下黑白分明，而黃綠色的嘴尖和紅色的基部卻顯的相當顯目。平時都躲在溪流、沼澤邊的草叢間，警戒性強，不易被發現，但分布極廣，偶爾也可在鄉間看到

牠慢步橫過馬路的情景。叫聲很嘹亮而特別，像是「苦哇、苦哇」，樣子看起來似乎也有一些無奈。

小鸕鷀 Little Grebe



〔鸕鷀科〕留鳥 全長約25公分

身體褐色呈圓型，看起來似乎沒有尾巴，常發出「吉利吉利吉利」的尖銳叫聲。龍鑾潭為牠的大本營，經年可見，秋~春季節尤多。常常在水面上浮游時，忽然潛入水中覓食，是水鳥中的潛水能手。

平野之鳥



小環頸鴉 Little Ringed Plover



〔鴉科〕冬候鳥 全長15.5公分

小環頸鴉為最典型的鴉科水鳥，胸前有完整的黑色環帶。常一大群活躍在海邊、河邊、沼澤地，聚結於沙上或小石的地面上的水生昆蟲，每啄到食餌後，即稍停一下，將頭抬起，然後又低頭繼續覓食，狀至忙碌，龍磐及其他海岸地帶，龍鑾潭附近的沼澤地都是牠的覓食場所。

磯鴉 Common Sandpiper



〔鴉科〕冬候鳥 全長20公分

頭部，頸部及背部均呈暗褐色，但腹部白色，且順著翼肩前端往上凸起，成為牠的特徵。分布面極廣，海邊、沼澤、河川都有牠的足跡，而且南來的時間很早，北返又很遲。常單獨或三、五隻成一小群在沼澤沙地、河床的岩石上活動行走時，頭尾不時上下擺動。飛行時，常低空貼近水面，翼尖偶會打到水面。

中杓鴉 Whimbrel



〔鴉科〕冬候鳥 全長約42公分

嘴尖的長度大約為頭部的兩倍，前端向下彎曲，樣子像一根小樹枝或舀粥用的長杓子。龍磐的海岸邊常可見到，但聚結的數量不多，總是三、五隻自成一群翩然而至，除了擅於在較深的沙泥中挖啄螃蟹外，小魚、小貝類，甚至草地上的蝗蟲類昆蟲及草莓類植物也都採食。起飛時常發出連續性鳴叫聲，但走路和空中飛行的拍翼動作都徐緩不急。

鸕鶿 Little Grebe



〔鸕鶿科〕冬候鳥 全長約82公分

全身近藍黑色，頸部粗大而長，嘴喙銳利帶鉤。常成群在龍鑾潭的上空往復飛翔，一發現有魚群出現，即魚貫下衝，潛入水中，直到以嘴銜啄獵物為止。常看到擺動翅膀，將羽毛上水珠甩開的情景。

平野之鳥



澤鳧 Tufted Duck



〔雁鴨科〕冬候鳥 全長42公分
龍鑾潭上最普遍的水鴨群。體上黑白兩色，頭後有稀疏下垂的冠羽，擅於潛水，在水中覓食。游泳時尾巴下垂貼於水面，飛行時翅膀會露出白色的翼帶。候鳥季，經常都是數百隻聚結一起，或悠然遨遊於水面，或舒羽舔翅享受冬陽，遠遠望去，非常顯眼。

小白鷺 Litter Egret

中白鷺 Intermediate Egret

大白鷺 Great White Egret



〔鷺科〕小白鷺/留鳥 全身約61公分

中白鷺/冬候鳥 全身約68公分

大白鷺/冬候鳥 全身約90公分

一般所謂的白鷺鷥，實際上有大、中、小之分。體型的大小是主要的特徵，但小白鷺的嘴尖黑色，腳趾青黃色，頭後有數根細長美麗的飾羽，整年可見；大白鷺與中白鷺的嘴尖黃色，腳趾黑色，大白鷺的脖子又比中白鷺長而曲，二者均為冬候鳥，這三種水鳥都是群棲性，湖泊、水田、溪河都可見到。

蒼鷺 Gray Heron



〔鷺科〕冬候鳥 全長92公分

鷺科鳥科中體型最大的一種，嘴尖、頸、腳也都比其他「長」一號，但飛行時鼓翼的動作卻相當緩慢而在規律，樣子獨樹一格，非常好看。常靜立於水中將頭部縮入雙肩，有時世停立於樹上，看起來似乎有點笨拙，可是一旦發現有魚時，伸頸啄食的動作卻是相當快。龍鑾潭南側岸邊常有蒼鷺活動。

賞鳥的方法

【關心】 墾丁國家公園的景色美不勝收，遊客除了忙於流瀟山光水色，寄情於花草樹木、奇岩異石之外，常會目不暇給而忽略其他的存在。因而，在墾丁賞鳥，第一個技巧就是關心鳥的存在，把鳥當作朋友。不僅看到天上飛的、樹上跳的、或水中游的，要定神瞧一瞧那是什麼鳥？就是枝葉忽然搖晃，或聽到吱吱的叫聲，也要駐足看一看，是不是鳥在裡面？這份關心會使我們在旖旎的景色中，看到許多美麗的鳥，增加許多的樂趣。事實上，賞鳥的最終目的，也就是要喚起大家對大自然的關心。

【耐性】 鳥類有一種對其他動物不信任的本性，除非牠們的經驗告訴牠們並無害處。很不幸，人類一直不能給予鳥類一點信任；鳥類經常對人懷有敵意而保持警戒，稍一接近，就會驚嚇飛走。然而鳥類的視覺和聽覺又很敏銳，想仔細觀察牠們的自然生活，就不能讓牠們警覺到我們的來臨。好在鳥類沒有靈敏的嗅覺，聞不出我們的味道，因此我們可以藉適當的隱蔽，如樹幹、草叢、矮牆、土堤等，緩緩靠近，這個時候就要有耐性，切不可急躁而發出響聲。只要能接近一點，我們就可以觀賞到鳥類逗人的自然行為活動了。

【捷徑】 不要在人潮擁擠的場所賞鳥，也不要到處漫無原則的尋覓；賞鳥應該朝鳥類喜歡停棲的地方，鳥類集結的處所以及鳥類常經過的地點看。

在平野賞鳥時，多注意屋簷、電線、電柱，果樹的樹梢、草叢、休耕地、牧場牛群的附近、欄柵，池塘的樁木、天空等等。

在森林裡，則多注意枯樹枝、小溪流冷近、溪邊或路邊的灌木，樹葉幌動的枝頭上。

在河邊，河川的沙洲沼澤地最容易看到鳥，湖邊的水草茂密處，垂於水邊的樹林，海邊退潮時露出的濕地，岩礁等也都是水鳥逗留之處。

當然，往有鳥鳴叫聲的地方看，也是賞鳥的捷徑，譬如森林中的五色鳥，如果不聽到牠的叫聲，還真不容易看的到。

賞鳥的方法

【工具】 由於鳥類的警戒本性，以及地形環境的影響，賞鳥勢必保持一些距離，因此，藉助望遠鏡，不但可以看到較遠或隱蔽場所的鳥隻，還可以在一定的距離內清晰地看出牠的特徵、顏色等，而詳加辨識。

鳥到墾丁遊覽，如果攜帶一副望遠鏡，不但可以輕鬆地賞鳥，還可以眺望遠處的風光，也是一舉兩得。

【筆記】 賞鳥時常會發現不會見過的鳥，可能是第一次看到的、也可能是因為季節的轉換而呈現不同的特徵，如果手邊有簡便的圖鑑就可以隨即查對，知道鳥名後會增加很多的樂趣。但是有時候或許觀看不易，或許特徵不明顯，無法一下子查出，等鳥飛走後再翻閱圖鑑時，片斷的回憶卻想不起牠的細部印象，不



是找不到，就是無從確定到底是那一種鳥。如果有作筆記的習慣，賞鳥時就可以簡單記下重點，甚至粗略描繪出牠的型狀和特徵，休息回家後，可以慢慢而仔細的查對比較詳細的圖鑑，或請教資深鳥友，對日後賞鳥有很大的幫助。如果稍加整理，則賞鳥筆記不僅變成珍貴的記錄，也是經驗的累積，日後翻閱時，還會喚起有趣的回憶呢！



望遠鏡的選擇

賞鳥用望遠鏡的倍數不必太大，通常七至九倍最適宜，否則倍數太大，角度就相對減少，不但看到的範圍小，也不容易對準移動的鳥隻。又為了攜帶方便，以及使用時手握著不至於酸楚，體型不宜太大。30或35mm口徑比較適宜，通常以7x35或8x30等來表示。

選購望遠鏡當以好牌子為佳，試鏡時要注意兩點：1. 試鏡時往外看，注視旗桿或牆邊的直線，不能有彎曲的現象。2. 鏡內顯像顏色的周邊，不能有一條邊影。否則看久了，不但會感到頭暈、疲勞，眼睛也會受損。除外，要選購中央對焦距的方式，以配合賞鳥的快捷動作。而且便於隨手取用。使用

雙筒望遠鏡時，應環掛於脖子上，置於胸前，不但可以防止掉落，而且便於隨手取用。在賞鳥之前，應先將適合自己的焦距調妥，以便看到鳥時即時可用。

另外還有一種單筒長距離望遠鏡，用以觀看空中盤旋的鷺鷹，或湖泊，沼澤的水鳥。分直視型及斜視型，通常以20~25倍之間為佳，一般以直視型，可直接朝目標的方向望去，較為適合，一般旅遊賞鳥帶輕便雙筒望遠鏡就夠了，賞鷹活動或水鳥觀賞通常都有賞鳥協會人員參與，並備有多架單筒望遠鏡供人使用，不必人手一套。

名詞解釋

【科】 生物學家依據動物進化過程、形態、習性、以及生理特徵等的異同，以「門、綱、目、科、屬、種」六個階層來分類。鳥類即屬脊椎動物「門」的鳥「綱」。鳥類學上所使用的拉丁文學名，均在「種」名之前冠有「屬」名，而一般鳥類命名稱呼上則大都在「種」名之前直接提到「科」名即可大致理解鳥種的形態和習性。

【留鳥】 一年當中在墾丁國家公園都可見到，不因季節變換而作定期性遷徙的鳥，如麻雀、烏頭翁等。

【夏候鳥】 每年春天，由南洋避冬區飛回墾丁國家公園，並在這裡繁殖，到了秋天又遷到南方的鳥，如部份牛背鷺。墾丁的夏候鳥極少。

【冬候鳥】 每年秋天，由北方高緯度區的繁殖地遷徙到墾丁國家公園，在這裡過冬，第二年春天又飛回北方的鳥如黑胸鵒，藍磯鸕等。墾丁的候鳥多屬冬候鳥。

【過候鳥】 由北方繁殖地與南方避冬區之凹的往復遷徙途中，只有春天和（或）秋天在墾丁國家公園出現的鳥，如灰面鷺和大部份紅尾伯勞。

【停飛】 鼓動翅膀，定點停留在空中的飛行方式。

【換羽】 鳥的羽毛掉落另長新羽毛替換之意。由於新羽毛的取代，鳥類可以提高保溫力、飛翔力以及雌雄求偶的炫耀力等。每一種鳥每年至少換一次羽毛，而許多鳥則春、秋分二次換羽。

【夏羽】 春天到夏天之間的羽毛稱為夏羽。許多鳥類在春天時換為美麗的夏羽，主要是求偶的一種炫耀。夏羽又稱為繁殖羽。

【冬羽】 秋天到冬的羽毛稱為冬羽，許多鳥在秋後換上較淡色的新羽，以提高保溫能力和飛翔力。冬羽也稱為非繁殖羽。

【群棲】 同種鳥類，由於食物，生息環境、禦敵的關係，數隻以上生活在一起，稱為群棲，分為整年性和季節性等。所謂數隻，大都在20~30隻左右，有些鳥種甚至有數百、數千隻群棲在一起。

【滑翔】 張開雙翼，不鼓動翅膀而在天空中移動的飛行方式。

【全長】 將鳥身拉直，由嘴尖頂端量測至尾羽末端的長度。此數值為一平均概數，作為鳥種大小的參考。

賞鳥據點總圖



聯繫電話

墾丁國家公園管理處	08-8861321
墾丁國家公園警察隊	08-8861331
貓鼻頭公園	08-8867527
龍鑾潭自然中心	08-8891456
瓊麻工業歷史展示區	08-8866520
南灣遊憩區	08-8892894
墾丁青年活動中心	08-8861221
墾丁森林遊樂區	08-8861211
社頂自然公園	08-8861489
砂島貝殼砂展示館	08-8851204
鵝鑾鼻公園	08-8851101
佳樂水風景區	08-8801083
恆春醫院	08-8892704
基督教醫院	08-8892294

賞鳥·知鳥·護鳥



內政部
營建署

墾丁國家公園管理處 出版