

觀音山生態特色

觀音山屬大屯火山群，火山噴發形成十八連峰，宛如一尊仰躺朝天觀音像因而得名，最高峰硬漢嶺海拔616公尺，擁有360度環狀視野，可眺望大屯山群峰、淡水河口、關渡平原等。觀音山為北臺灣日猛禽重要棲身地，臺灣31種日猛禽，觀音山記錄到24種，地理位置上，觀音山位於淡水河西側，緊鄰臺灣海峽，距臺灣本島最北的富貴角僅18公里，因此觀音山為猛禽北返離開臺灣，進入水域前的最後一個停棲點。每年4-5月可見成群的赤腹鷹、灰面鵟鷹排列成隊，向北而去，政府與民間團體會於此時舉辦「觀音·觀鷹」系列活動，透過生態駐站解說、圖表、影片與生態講座等，是賞鷹最佳時機。

此外，觀音山山區周圍遍植竹林、櫻花，每年5至10月盛產綠竹筍，尤其第一拔的綠竹筍質優味美，吸引遊客上山遊玩品嚐，每年5月春夏交替之際，是相思樹開花的季節，觀音山頭一片黃澄澄相思花海，點綴出夏日金黃風情，此外，在觀音山也可以發現刺桐、茄苳、香楠等溫帶雨林植物。

觀音四秀

每年4-5月間觀音山區約可見到十餘種猛禽，其中又以赤腹鷹、灰面鵟鷹、鳳頭蒼鷹、大冠鷲等「觀音四秀」為多。



赤腹鷹 (普遍留鳥)
Chinese Sparrowhawk



大冠鷲 (普遍留鳥)
Crested Serpent-Eagle



灰面鵟鷹 (普遍留鳥)
Gray-faced Buzzard



鳳頭蒼鷹 (普遍留鳥)
Crested Goshawk



赤腹鷹

Chinese Sparrowhawk

【臺灣地區春、秋季普遍過境鳥】

學名—— *Accipiter soloensis*
英名—— Chinese Sparrowhawk
形質—— L 25-30 cm / WS 52-62 cm

特徵

體型小型，成鳥上半身為石板灰色、藍灰色或淡灰色。翼尖長，翅尖收起時僅達尾部的一半。雄成鳥眼睛紅色，雌鳥黃色。腹部白色，胸、胸側為淡紅褐色。

飛行特徵

小型的猛禽，有長而尖的翅膀，相對較短的尾。雌鳥上身褐灰色，有時有三到四條不明顯的尾帶。成鳥飛羽翼尖為明顯黑色，幼鳥無。



赤腹鷹



灰面鵟鷹

灰面鵟鷹

Gray-faced Buzzard

【臺灣地區春、秋季普遍過境鳥】

學名—— *Butastur indicus*
英名—— Gray-faced Buzzard
形質—— L 41-48 cm / WS 101-110 cm

特徵

體型中型，喉部白色有灰色的中線及側線。成鳥胸腹為褐色，其間有白色橫斑，常在獨立樹或是旗竿、柱子上棲息，雙翅收起時幾乎與尾羽同長。成鳥眼為黃色，腦膜為橙黃色，腳為暗黃色。雙翅狹長而窄，翼尖型。

飛行特徵

遷移時會利用山頂氣流盤旋飛高後，再飛至下一個山頭。成小群或大群集結飛行。



大冠鷲

Crested Serpent-Eagle

【臺灣特有亞種，普遍留鳥】

學名—— *Spilornis cheela*
英名—— Crested Serpent-Eagle
形質—— L 65-74 cm / WS 150-169 cm

特徵

雄鳥大致上為暗色，胸及腹部散布著白色斑點，尾及翼下有醒目的白色寬帶。頭頂有短羽冠，警戒時豎起羽冠。眼睛、腦膜及眼先黃色，腳為土黃色。

飛行特徵

利用熱氣流飛行，速度緩慢、振翅有力，有明顯寬而圓的翼型，水平滑翔時翼尖稍上揚。盤旋時翼平展呈淺V形。翼上及尾羽中央具有很寬的白帶；從下方看這些白色帶連成一線，成為辨識的特徵。



大冠鷲

鳳頭蒼鷹

Crested Goshawk

【臺灣特有亞種，普遍留鳥】

學名—— *Accipiter trivirgatus*
英名—— Crested Goshawk
形質—— L 40-48 cm / WS 74-90 cm

特徵

體型中型，以中低海拔森林為棲地，偶爾會離開森林至空曠的平原覓食。對於人類干擾過的環境適應力強，是少數能終年在都市生息並繁殖的猛禽。雌、雄個體外形相似，但是雌鳥明顯體型較大，雌鳥平均比雄鳥大8-15%。

飛行特徵

小到中型的猛禽，飛行時頭部明顯前伸，寬而稍短的翅邊緣較圓。常在樹林間獵食，振翅快速。領域性極強，盤旋飛行時，雙翅常會有下壓或抖動動作。



鳳頭蒼鷹

交通部觀光局北海岸及觀音山國家風景區管理處
25341 新北市石門區德茂里下員坑33-6號
電話：02-86355100 傳真：02-26366675
http://www.northguan-nsa.gov.tw



【承製單位】社團法人台北市野鳥學會
10664 臺北市大安區復興南路二段160巷3號1樓
電話：02-23259190 傳真：02-27554209
http://www.wbst.org.tw



【圖片提供】陳玉時、曾雲龍、蔣功國

Guanyinshan

猛禽遷移介紹

遷移的原因

遷移是眾多鳥類行為最令人著迷卻也百思不得其解的問題之一，一般認為在北方生活的猛禽，當秋天來臨時，天氣逐漸轉涼環境趨於嚴苛，食物資源趨於匱乏，這時猛禽便會開始南遷至食物充足的地區，而當氣候逐漸暖和的春季來臨，再回到北方繁殖。這邊或許會產生一個疑惑，既然南方地區氣候溫暖，食物充足，為何不乾脆長居於此，原因在北方擁有較高的繁殖成功率，為了能產生較多的後代，甘願冒著風險長途跋涉，此外高緯度地區夏季日照時間較長，牠們可以有充足的覓食時間，因此相較在低緯度地區繁殖的鳥類，往往擁有較高的窩卵數。除了橫跨數千公里的長距離遷移，臺灣有些猛禽於不同季節也會於島內進行遷移，其影響的因素可能為食物資源，或繁殖季及非繁殖季的行為模式不同所致。

遷移的方式

體型較大的猛禽，其翼展及翼寬皆較大，牠們藉由上升氣流盡可能攀高，再緩緩下滑，直至遇到另一個上升氣流，因大面積的水域上升氣流較少，因此牠們多沿著大陸邊緣移動，甚至會繞道以尋找適合的飛行氣候。此類猛禽多是成群遷移，且會數種混成一群，數百隻同時齊飛的畫面並不罕見，故有「鷹柱」、「鷹河」、「鷹海」來形容這種壯觀的場面。群飛有助於彼此分享氣流以節省能量，天氣晴朗時牠們可以飛得很高，一般飛行高度多在200至1000公尺，一般種類最高紀錄則在2000至4000公尺之間，少數種類有5000至6400公尺的紀錄。

體型較小如雀鷹類的猛禽，牠們雖也善於利用上升氣流，但效率較差，因此牠們較少利用滑行的方式飛行，而是多利用有力的拍翅來增加飛行動力，這種主動式的飛行模式，使牠們在遷移路徑上有較多的選擇，如可快速地穿越水面，或獨自遷移。



【交通資訊】

* 大眾運輸:

- (一) 捷運蘆洲站搭乘三重客運(橘20)公車至觀音山遊客中心。
- (二) 台北車站附近塔城街搭乘三重客運785(北門-觀音山)至凌雲寺下車，步行約20分鐘。

* 自行開車:

- (一) 國道1號 → 五股交流道 → 64號快速道路(八里方向) → 觀音山交流道 → 凌雲路3段 → 觀音山
- (二) 臺北 → 士林 → 大度路 → 關渡大橋 → 五股方向 → 成泰路(縣道103) → 凌雲路(鄉道北53-1) → 觀音山

【北觀音／中八卦／南墾丁】

* 賞鷹時間：每年9-10月(南遷)、3-5月(北返)

* 賞鷹裝備：單／雙筒望遠鏡、大地色系衣著、野外賞鳥紀錄冊等

* 賞鷹何處尋：

Ⓐ 春季北返

- 北部：北海岸及觀音山國家風景區管理處與台北市野鳥學會，每年4-5月於觀音山遊客中心舉辦「觀音·觀鷹」系列活動。
- 中部：春季北返時，因在北返路線上的八卦山風景區和大肚山一帶，有適合暫棲的棲地，而常在此停留休息。「鷹揚八卦」每年3月中下旬在八卦山脈生態遊客中心舉行賞鷹系列活動。
- 南部：高雄鳥會每年3月底及4月中於鳳山丘陵舉行「賞鷹嘉年華」導覽活動。

Ⓑ 秋季南遷

- 南部：因墾丁地形的瓶頸效應，是全臺猛禽秋過境數量最多的地點，墾丁國家公園每年於10月前後會舉辦「墾丁賞鷹季」活動。

遷移的路線

觀音山常見猛禽中，赤腹鷹、灰面鵟鷹均為過境鳥，多在西伯利亞、中國東北、北韓、日本等地繁殖，每年9-10月飛往菲律賓、南洋群島、中南半島渡冬，中途路經臺灣。



觀音山觀鷹

Guanyinshan

每年春季，是南國度冬候鳥北返的季節，臺灣正位於世界八大遷移線——「東亞澳大利亞遷移線」的中間點，每年皆有數以萬計的猛禽，橫空翱翔。