



頭蒼鷹及大冠鷲等最多，也被稱為「觀音四秀」。

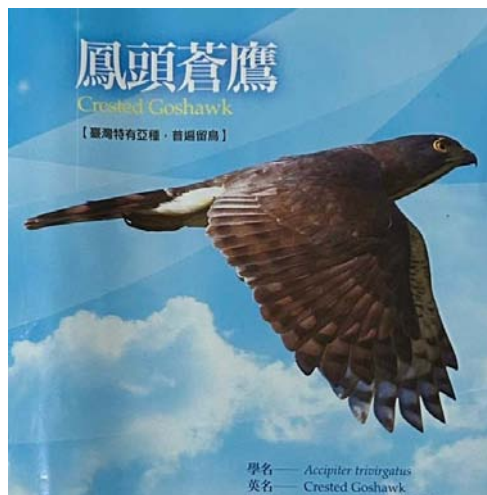
下面圖片及資訊摘自 觀音山國家公園管理處「觀音山觀鷹」彩印資訊



L 25~30cm/WS 52~62cm 是小型猛禽，有長而尖的翅膀，相對較短的尾。腹部白色，胸及胸側為淡紅褐色。



L 41~48cm/WS 101~110cm 體型中型，遷徙時會利用山頂氣流盤旋飛高後，再飛至下一個山頭。



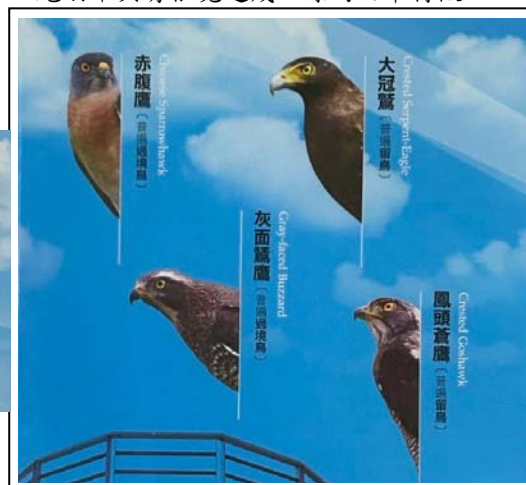
L 40~48cm/WS 74~90cm 小到中型猛禽，飛行時寬而稍短的翅邊緣較圓。振翅快速，盤旋飛行時，雙翅常會有下壓會抖動動作。



L 65~74cm/WS 150~169cm 體型較大，利用熱氣流飛行，速度緩慢振翅有力，明顯寬而圓的翼形，盤旋時翼平展成淺V形。翼上及尾羽中央有很寬連成一線的白帶特徵。

觀音四秀的頭部特寫如右圖，覺得看起來也都差不多的感覺，不過

彩印資料上另有一張大冠鷲頭部羽毛豎起來的照片，可能就是這種特徵，才會被命名為大冠鷲吧。

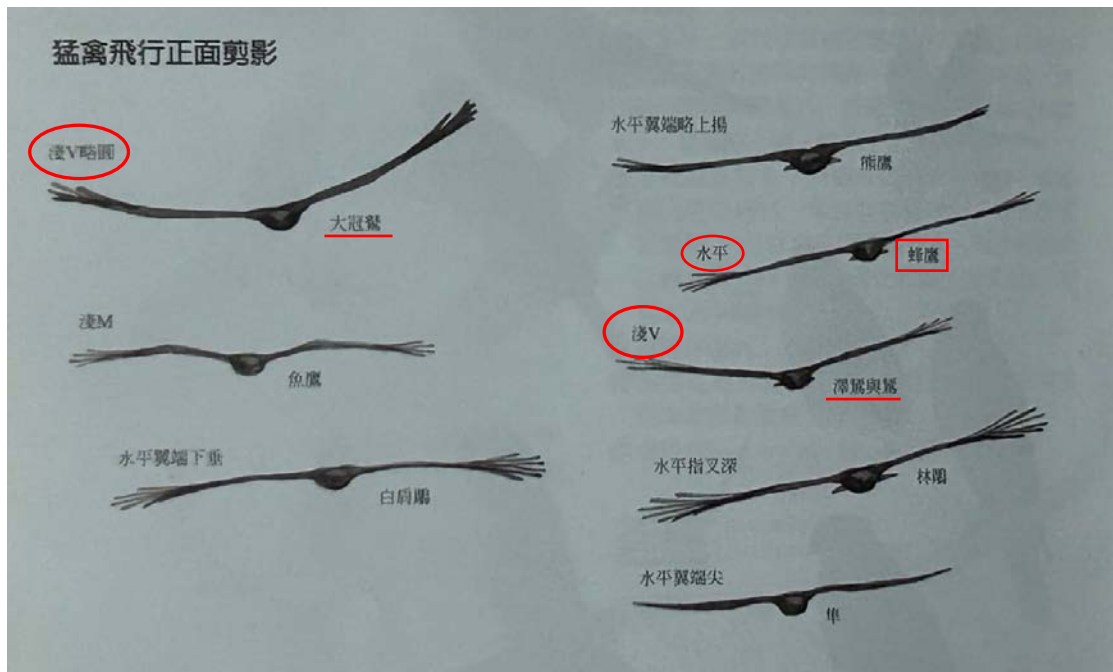


八卦山也是賞鷹重要地點，彰化縣野鳥學會有印製一張由粘國榮君繪製的「八卦山脈常見猛禽」如下圖。對於觀看盤旋的猛禽，可以較方便用來比對。



這張資訊中主要是表現猛禽飛行版的剪影，而且是依大小比例來繪製的。所以觀音四秀依大小排列是，大冠鷲、灰面鵟鷹、鳳頭蒼鷹、赤腹鷹沒錯。比對兩版本資訊，發現「觀音山觀鷹」彩印資訊中灰面鵟鷹及鳳頭蒼鷹細節尺寸有一點小差異，不過對辨識而言，幾公分差異並不重要。

台灣野鳥手繪圖鑑 P120-121 中，也有猛禽飛行的手繪剪影：







在這兩張圖片中，可以看到猛禽體型愈大，指叉大致也較多。要熟記每種猛禽指叉多少、翼型特徵、正面剪影等，其實還是要花不少工夫。即使列出詳細比較表來，一樣記不得，就讓有興趣的人自己去研究自己去做比較。

在日常賞鳥課中，有幾個比較會聽到有趣分辨的猛禽特徵：

例如，常見的大冠鷹，特別會一面盤旋一面鳴叫悠揚的 [揮-揮-揮-揮衣~揮衣~] 聲，牠有七指叉，寬而圓的翼型，翼下後羽及尾羽各有一條明顯的白色橫帶，盤旋時雙翼明顯上揚呈淺V略圓狀。掌握這幾個特徵，說是大冠鷹就八九不離十了。

東方蜂鷹也有一個較特別的分辨點，也許是牠要探進蜂巢的覓食動作吧，牠的頭小頸部長，頭形如鳩鴿，所以俗稱鴿子頭。牠有六指叉，飛行時雙翼呈水平狀。

鳳頭蒼鷹有一特徵，白而蓬鬆的尾下覆羽常延伸至腰側，雄鳥尤其明顯。老師會笑說那隻包著尿布的鳳頭蒼鷹。牠也有六指叉，盤旋時雙翼水平，且常有下壓抖翅行為。



猛禽雖然兇猛，好玩的是，賞鳥課見過幾次，大冠鷲被大捲尾驅趕，就像一部轟炸機，被小型戰鬥機攻擊一般，蠻有意思的。



美嬌小姐拍攝

### 三、113/10/12~15 墾丁賞鷹

今年十月份，第一次去墾丁賞國慶鳥，參加的是台北鳥會舉辦的 [墾丁猛禽秋過境 Kenting] 四天三夜活動。由游谷樺老師領隊，副領隊為許勝杰君跟何瑞陽君兩位。學員有 28 位，由新左營高鐵站集合搭遊覽車出發。活動區域大致在墾丁鎮及滿州鄉附近。車上也先發一張墾丁國家公園製作的恆春半島常見猛禽膠片

**恆春半島 常見猛禽 COMMON RAPTORS IN HENGCHUN PENINSULA**

猛禽的相對比例及翼展長度 Wing span

遊隼 ① <i>Falco peregrinus</i> ws 84-120cm	紅隼 ② <i>Falco tinnunculus</i> ws 68-76cm	東方澤鶩 ③ <i>Circus spilonotus</i> ws 113-137cm	赤腹鷹 ④ <i>Accipiter soloensis</i> ws 52-62cm
日本松雀鷹 ⑤ <i>Accipiter gularis</i> ws 46-58cm	黑冠鵟 ⑥ <i>Aviceda leuphotes</i> ws 64-74cm	灰面鵟鷹 ⑦ <i>Buteo indicus</i> ws 102-115cm	鳳頭蒼鷹 ⑧ <i>Accipiter trivirgatus</i> ws 74-90cm
松雀鷹 ⑨ <i>Accipiter virgatus</i> ws 51-70cm	林鵟 ⑩ <i>Ictinaetus malaiensis</i> ws 164-178cm	大冠鷲 ⑪ <i>Spilornis cheela</i> ws 150-169cm	魚鷹 ⑫ <i>Pandion haliaetus</i> ws 147-169cm
東方蜂鷹 ⑬ <i>Pernis ptilorhynchus</i> ws 121-135cm			

單型 翅端細而尖  
紅隼/遊隼/燕隼  
阿穆爾隼/黃爪隼/灰背隼

迴旋半徑  
大猛禽大  
小猛禽小

指叉多，翼端圓鈍。  
指叉少，翼端尖。

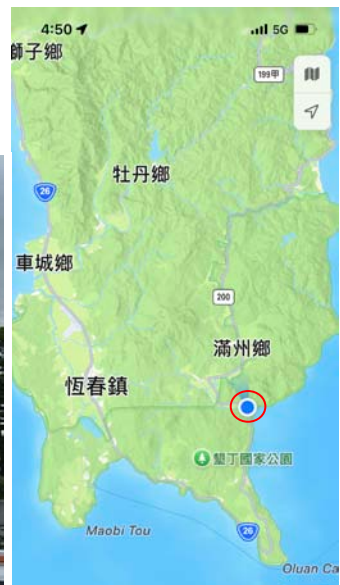
翼後緣平直 (普通行)  
翼後緣圓突

尾長約為單邊翅長的1/2：小型猛禽  
尾長約為單邊翅長的1/3：大型猛禽

墾丁國家公園 KENTING NATIONAL PARK

九月份是赤腹鷹、十月份是灰面鵟鷹過境高峰期。

在林邊崎峰濕地觀鳥後即去東港午餐，因為陸續有其他鳥友傳來訊息，持續有大量灰面鵟鷹已往南集結，所以領隊改變原行程，直接先前往滿州鄉港口橋上觀賞落鷹。15:45 趕到港口橋，果然天空上已有一群群



的灰面鵟鷹。港口橋在港口溪上，是觀賞起鷹落鷹的熱區。現場已經一堆鳥友或用望遠鏡欣賞或用大砲或手機盡情拍照。看著滿天飛的鷹群感覺非常興奮，只是鷹群時聚時散，隨時集中移動在空中任何一個區域，要拍到較清楚的鷹剪影及顯示出那種大量鷹群的感覺，實際體驗過才知道其實還沒那麼容易。右圖是自己用手机抓到數量較集中的一張，可是鷹都太小，像飛蚊症般。後來在群組上看到同行前輩 LMC 老鵞分享的「墾丁賞鷹趣」資訊中，在港口橋觀落鷹所拍的照片，就比較可感覺到那種壯觀場景。領隊說很慶幸今天有調整行程先過來這邊，才能看到這麼棒的觀落鷹場面，據說要遇到如此大量的落鷹場景，還需要靠運氣呢。



鷹群經過長途飛翔來到了滿州這夜棲地，可看到牠們飛到河邊先喝水、洗澡再飛上椰子樹上休息的畫面。

我們在這個區域觀賞到五點半才搭車去晚餐並投宿恆農假期渡假飯店。翌日 11/13 為了趕早



LMC 老鵞 拍攝

去觀賞起鷹，4:30 就摸黑出發再去港口橋 5:00 就到達不過天實在太黑大家變成先在



LMC 老鵞 拍攝



觀星。天還蠻暗時，就開始聽到老師說那邊有鷹柱、那邊又出現鷹球而我卻什麼也沒看到，真佩服他們的眼力。直到五點半之後，我才慢



起鷹時先往上飛至高空鷹群呈柱狀般 稱為 **鷹柱**  
 鷹群在高空盤旋集結準備出發呈球狀般 稱 **鷹球**  
 領頭鷹帶領出發如縱隊般移動呈河流般 稱 **鷹河**

慢拍到零星鷹群，也不夠壯觀。但據說很多鷹群都在天還暗時已經飛出海了。清晨看南面天空雲層蠻厚，就有人預測可能鷹群會再折返，也就是所謂的回頭鷹。因為牠們會盡量利用上升氣流來減少跨海飛行的體力，所以當氣候因素不佳，鷹群就可能折返，看天候轉好再重新出發。後來也確實有人拍到回頭鷹。

今天還繞去龍鑾潭南停車場、關山遊憩區觀景台賞鳥，下午也去參觀一下墾丁國家公園管理處在滿州國中舉辦的[琅嶠鷹季賞鷹博覽會]。一面參觀各攤位，一面還隨時可以看到空中鷹群飛過。傍晚我們再度去港口橋河邊觀賞落鷹。今天的落鷹量沒有昨天壯觀，不過因為有夕陽，相較起來，拍特寫的灰面鵟鷹被夕陽襯托得紅紅的，顯得特別漂亮。只可惜由清晨開始拍到黃昏，P950相機沒備用電池，只能扼腕。

得紅紅的，顯得特別漂亮。只可惜由清晨開始拍到黃昏，P950相機沒備用電池，只能扼腕。



LMC 老鵞拍攝



11/14 就沒起那麼早，五點才出發，是

去龍鑾潭附近記得是要去看東方澤鵟一早出來覓食。回來早餐後再去社頂公園凌霄亭，這裡是墾丁秋季遷徙猛禽調查的一個駐點也是墾丁賞鷹必到之處。一個建在高處的小亭子已經擠了許多鳥友，這邊視野遼闊，可以觀鷹所謂衝場衝亭的畫面。亭子裏掛著過境猛禽數量調查紀錄。右圖是

墾丁秋季遷徙猛禽調查 2024								本季累積總數 Total	
Kenting National Park Autumn Migration Raptor Count									
9/1 - 10/31 05:30 - 12:00									
日期	風向	赤腹鷹	其他	日期	風向	赤腹鷹	灰面鵟鷹	其他	
Date	Direction	A. schauinslandi	Other	Date	Direction	A. schauinslandi	E. indicus	Other	
9/1	NE	2		10/1					36
9/2	NE	101	金雕	10/2					58
9/3	NE	0	金雕	10/3					
9/4	NE	0	金雕	10/4					
9/5	NE		金雕	10/5	NE	238	0	金雕	
9/6	NE		金雕	10/6	NE	1715	2	金雕	
9/7	NE	0	金雕	10/7	NE	3092	126	金雕	44
9/8	NE	23	金雕	10/8	NE	5295	1588	金雕	100335
9/9	NE	568	金雕	10/9	NE	721	2194	金雕	
9/10	NE	988	金雕	10/10	NE	140	916	金雕	
9/11	NE	7626	金雕	10/11	NE	535	1263	金雕	
9/12	NE	7202	金雕	10/12	NE	1781	2575	金雕	
9/13	NE	1208	金雕	10/13	NE	1956	26109	金雕	
9/14	NE	60082	金雕	10/14	NE	1757	15623	金雕	
9/15	NE	6836	金雕	10/15	NE	2024	12016	金雕	
9/16	NE	7028	金雕	10/16	NE	670	4825	金雕	
9/17	NE	0	金雕	10/17	NE	1761	1013	金雕	
9/18	NE	0	金雕	10/18	NE	972	6891	金雕	228032
9/19	SE	2147	金雕	10/19	NE	1009	7194	金雕	
9/20	SE	1300	金雕	10/20					
9/21	W	32047	金雕	10/21					
9/22	SW	0	金雕	10/22					
9/23	SW	12351	金雕	10/23					
9/24	SW	5994	金雕	10/24					
9/25	W	6076	金雕	10/25					
9/26	NW	1190	金雕	10/26					
9/27	NW	1674	金雕	10/27					
9/28	NW	4865	金雕	10/28					
9/29	NW	1212	金雕	10/29					
9/30			暫停調查	10/30					
				10/31					

群組上後來 PO 出到 10/18 的紀錄。九月份大量過境的是赤腹鷹，十月份初過境的灰面鵟鷹開始爆增，10/12 達到高峰，當天就有 26,109 隻。這麼大的數量，很佩服這些調查員是如何記數的。正好在過境高峰期當天在港口橋觀賞落鷹，不會只是巧合，而是主辦單位依歷史紀錄精心策畫的。

午餐後在飯店休息較久，正好趁機充一下電，才繼續前往龍鑾潭南側賞鳥，再去屏東機場北側農田濕地補觀賞第一天要去的屏東機場北側周邊農地看棕鳥夜棲。由副領隊提供的 eBird 資訊可看到這時段紀錄



調查員做過境猛禽數量調查

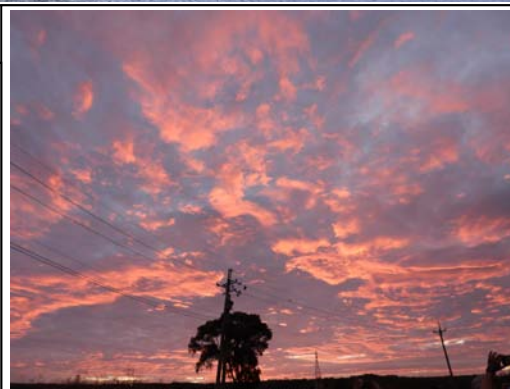
時的路徑。紅圈那邊看對岸，一大片樹叢中擠得滿滿



的混群鳥種，有灰背棕鳥、家八哥、鷺科等等。伴隨著隨時衝場進來一群群準備夜棲的鳥種，非常震撼。可惜滿佈夜棲的鳥群，遠拍較大畫面只是小白點，衝進來的鳥群也顯示不出現場動態壯觀的感覺。不過今天倒是出現晚霞滿天的景色，也算蠻難得的。



幾天來在遊覽車上有空檔時，副領隊也會隨時以 PO 在群組



上的資訊，教導幾種鷹的辨識細節，在此就不詳述了。

#### 四、結語

- 1.賞鳥幾年，對於猛禽的辨識還不是很能掌握，沒能就這主題深入來寫，只能隨便提供一些鷹的相關資訊來聊聊，讓較沒接觸猛禽的人能看到點相關資訊。
- 2.墾丁賞鷹活動已盛行很久，聽說有些人甚至年年都去，很好奇到底有多大的魅力。今年走這一趟，看到滿天鷹群的那種感受，確實也蠻震撼的。平日在各賞鳥點看到天空出現的猛禽都只是偶而幾隻，也許基隆港看到的黑鳶有比較多，但跟港口橋那邊滿天密密麻麻的灰面鵟鷹來比還是差很多，總之，覺得親臨墾丁現場觀看猛禽南遷的盛況還是蠻值得的。
- 3.賞鳥行程可以用 eBird 做紀錄，相當於全世界共同把各地觀察到的野鳥資訊，彙集到一個大資料庫中，讓人類更能明確掌握野鳥的動向。觀察記錄的同時，能配合拍照或錄音上傳，確認資料的正確性。拍照也是大部分賞鳥同好會去具備的技能，在社大賞鳥班群組中，每次都能欣賞到同學拍的野鳥精彩照片，日後希望自己也能漸漸提升拍攝技能，提供有水準的照片紀錄。