

本署司法藝文廣場老鷹標本展示

展覽宗旨：恆春半島候鳥季開始，大批候鳥即將過境南遷，為宣揚保育觀念，認識候鳥，特由行政院農業委員會特有生物中心無償提供「魚鷹」、「游隼」及「灰面鷲」等三種鷹類標本供本署展覽，為期六個月。



灰面鷲

游隼

魚鷹



一、魚鷹

標本名稱	魚鷹(鶚) ; Osprey
學名	Pandion haliaetus
供展單位	行政院農業委員會特有生物研究保育中心 展覽室為宣導動物保育，特無償提供本署展覽 6 個月
簡介	<p>魚鷹原名「鶚」，中華民國野鳥學會於 1995 年修訂臺灣鳥類名錄，將鶚更名為魚鷹。一般鷹類等猛禽，大都以鼠類、小型鳥、爬蟲類或大型昆蟲等為食，但魚鷹則以魚類為食，因而得名。通常活動於海濱或湖沼，為南台灣恆春龍鑾潭普遍常見的冬候鳥。</p> <p>魚鷹的腳、趾構造特殊；趾爪長，強有力，銳利呈勾狀，外趾能作反轉作用，以便能緊抓獵獲的魚類，不讓牠由腳趾間溜出。</p>



二、游隼

標本名稱	游隼；Peregrine falcon
學名	Falco peregrinus
供展單位	行政院農業委員會特有生物研究保育中心 展覽室為宣導動物保育，特無償提供本署展覽 6 個月
簡介	<p>被稱為地球上飛行速度最快的鳥類，游隼屬於「空對空」捕食的猛禽，平日在空中盤旋，若發現一兩公里之內的其他飛鳥，就飛到獵物上方，在高空中縮起雙翼，猶如一顆子彈般俯衝而下，撞擊野鳥，令其昏迷、摔落後再捕食，還會將其帶至固定的岩石上拔毛。每年八月到十月由中國東北、日本、韓國等地飛到台灣度冬並產卵繁殖，第二年三到四月再飛回北方。</p> <p>游隼主要在地球北端繁殖，亞洲、美洲、歐洲等地都有其蹤跡，棲息在靠近水邊的岩石高山上，並在懸崖峭壁上築巢。常出現於空曠草原、沼澤、湖泊、海岸懸崖及湖泊地帶。</p>



三、 灰面鵟

標本名稱	灰面鵟； Gray-faced Buzzard Eagle
學名	Butasture indicus gmelin
供展單位	行政院農業委員會特有生物研究保育中心 展覽室為宣導動物保育，特無償提供本署展覽 6 個月
簡介	<p>灰面鵟以特有的盤旋和起降方式飛翔，在高峰期鷹群便會佈滿山區上空，遮天蔽日的盛況，蔚為奇觀。灰面鵟是肉食性鳥類，鼠類、蜥蜴、小型鳥類及大型昆蟲都是牠們愛吃的食物。</p> <p>灰面鵟分布於亞洲東北部，每年九月下旬到十月中旬便紛紛飛往溫暖的南方，到華南、中南半島、菲律賓等地過冬，翌年三、四月再飛回北方繁殖。每年的五至七月是灰面鵟的繁殖期，蛋需經三十天才能夠孵化，幼鳥要卅五天才能夠離巢獨立。</p> <p>灰面鵟有著褐色的背部，灰白色的臉頰，及白色的胸腹。</p>

