

香港濕地公園 學校自助參觀專案 「鳥類探秘」



漁農自然護理署
Agriculture, Fisheries and
Conservation Department



香港
濕地公園
Hong Kong
Wetland Park

「香港濕地公園 - 鳥類探秘」

1. 對象：小二至小六學生
 2. 推行模式：全班及分組活動(每組6人)
 3. 教學時間：165分鐘
 - ▶ 參觀前課堂活動(30分鐘)
 - ▶ 「香港濕地公園－鳥類探秘」參觀活動(120分鐘)
 - ▶ 參觀後鞏固活動(15分鐘)
 4. 建議參觀月份：11月至3月

「香港濕地公園 - 鳥類探秘」

5. 活動簡介：

- ▶ 在活動中，學生能夠學習認識濕地常見的鳥類，以及濕地對候鳥的重要性。並透過參觀香港濕地公園了解生活在其中的鳥類的特徵及適應機制，從而培養保護大自然的心態。

6. 學習目標：

- ▶ 認識香港濕地常見鳥類
- ▶ 認識候鳥遷徙的原因
- ▶ 了解鳥類的身體結構如何適應濕地環境
- ▶ 了解香港濕地公園的生態環境如何吸引不同的鳥類
- ▶ 了解觀鳥的裝備與技巧及進行戶外考察前的預備

範疇一：生命與環境 (Life and Environment)

主題	學習課題	年級	學生應能	建議的學與教活動
D. 生物與自然環境的相互關係	<ul style="list-style-type: none"> 生物形態和功能及其對環境的適應力 人類行為對自然環境的影響 	小四	<p>4LD1 列舉一些植物適應環境的特徵的例子</p> <p>4LD2 列舉一些動物適應環境的特徵的例子</p> <p>4LD3 認識一些動物在棲息環境中生存的行為（例如：遷徙、冬眠）</p>	<ul style="list-style-type: none"> 觀看有關動植物如何適應其棲息環境的影片 參觀香港濕地公園
E. 生態系統	<ul style="list-style-type: none"> 生態環境 食物鏈 	小四	<p>4LE2 連繫常見的動植物與自然環境</p> <p>4LE3 描述簡單食物鏈中各種生物的角色（例如：植物自行製造食物、有些動物攝食植物、有些動物則捕獵其他動物）</p> <p>4LE5 明白生態系統中的一些生物會因爭奪資源（例如：光、食物、生存空間而相互競爭）</p>	<ul style="list-style-type: none"> 把常見的動植物與自然環境配對 參觀濕地、海洋館或自然教育中心 以一種自然環境中的動植物繪畫一條簡單的食物鏈，並描述其中各種生物的攝食關係

「香港濕地公園 - 鳥類探秘」

教學程序

活動	時間	課堂/活動大綱	教學活動及參觀
參觀前課堂活動	30分鐘	<ul style="list-style-type: none">• 鳥類的基本知識及棲息生境• 鳥類的遷飛路線• 香港是鳥類遷徙的一個重要補給站或度冬地• 鳥類的特徵及適應	<ul style="list-style-type: none">• 「甚麼是鳥類？」
「濕地公園 - 鳥類探秘」參觀活動	120分鐘	<ul style="list-style-type: none">• 香港濕地公園如何作為生態緩衝區及對鳥類的重要性• 認識在濕地生活的水鳥及陸鳥• 使用望遠鏡及鳥類圖鑑	<ul style="list-style-type: none">• 參觀香港濕地公園
參觀後鞏固活動	15分鐘	<ul style="list-style-type: none">• 鞏固學生對鳥類的認識• 訓練學生的手眼協調	<ul style="list-style-type: none">• 摺摺黑臉琵鷺



參觀前課堂活動



參觀前課堂活動 (30分鐘)

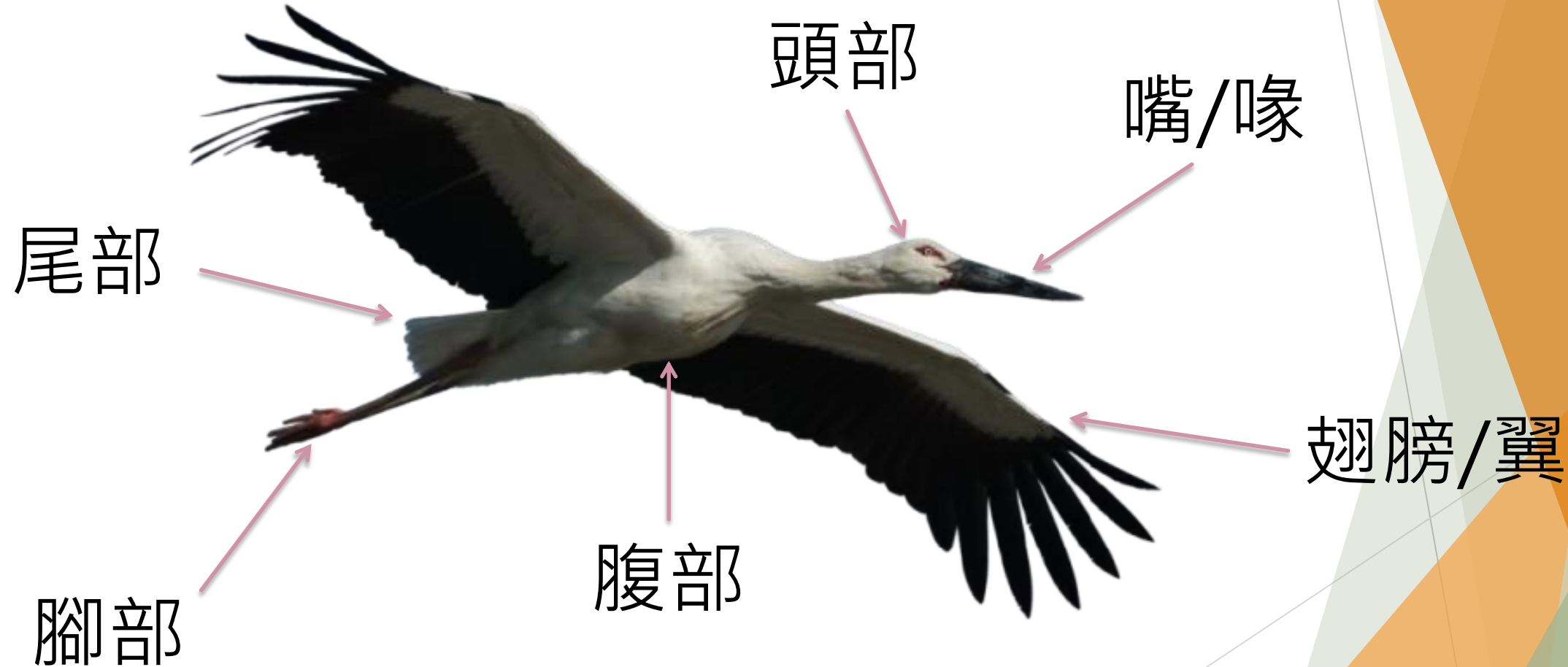
「甚麼是鳥類？」

學習重點及目標	課堂活動	地點	參考資料
<ul style="list-style-type: none">• 引起動機• 認識鳥類的基本知識及棲息生境、候鳥遷徙	<p>甚麼是鳥類？</p> <ul style="list-style-type: none">• 先引導學生說出他們心目中雀鳥是甚麼模樣• 利用工作紙或剪出工作紙上的圖片，分組請同學分享心目中的雀鳥• 介紹鳥類的身體特徵• 帶出將會參觀濕地公園，並進行鳥類觀察• 可要求學生於網上搜集有關鳥類的資料	學校課室	<ul style="list-style-type: none">• 香港濕地公園資料頁第六號 - 野生生物 雀鳥篇• 香港濕地公園教材套工作紙題目 - 雀鳥大不同

甚麼是鳥類？



雀鳥的身體部位

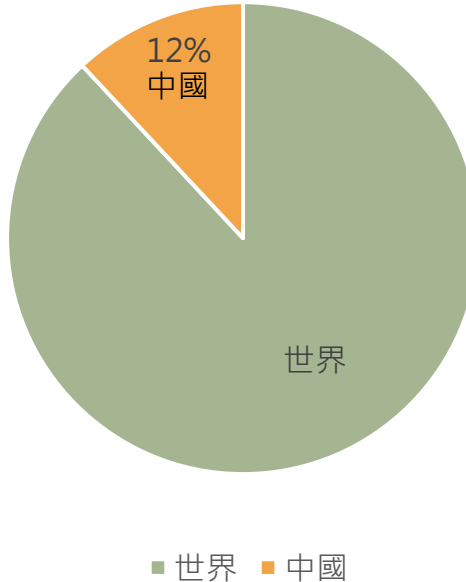


甚麼是鳥類？- 你見過這種景象嗎？

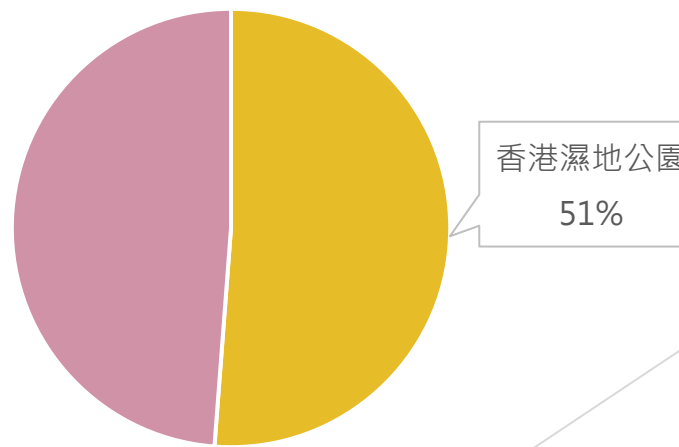


鳥類的種數

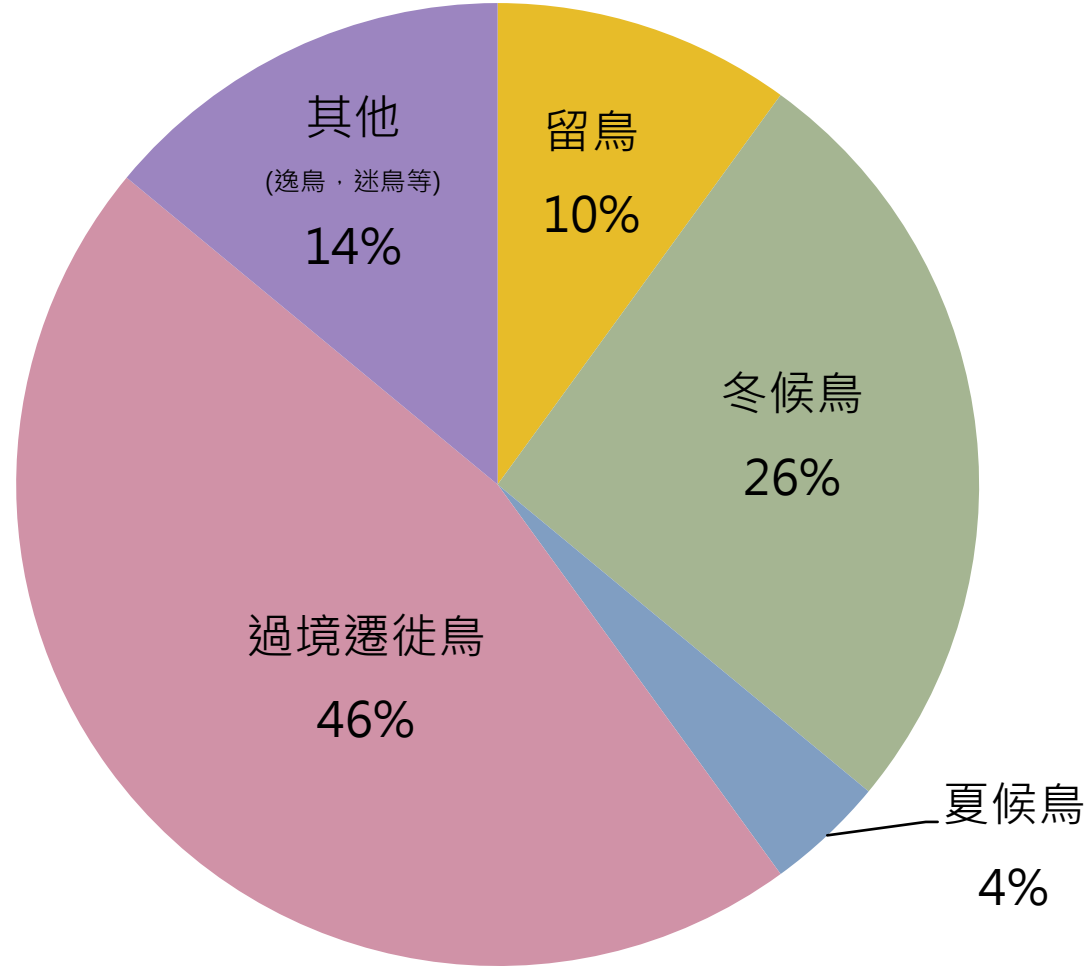
- ▶ 世界約有10,660種
- ▶ 中國約有1,445種
- ▶ 香港有逾580種
- ▶ 香港濕地公園有297種



香港的鳥類



香港的鳥類種類



4%

夏候鳥

鳥類的遷飛路線

東亞 - 澳大利西亞
遷飛路線



鳥類遷徙

- ▶ 在春、夏季時，北方（緯度較高的地區）資源豐富，鳥類能找到豐富的食物
- ▶ 入秋後，北方變得寒冷，食物減少，很多鳥類於秋、冬季遷徙至南方度冬
- ▶ 香港是很多遷徙鳥和候鳥補充食物和歇息的中途站及度冬地



鳥類的棲息生境例子



香港濕地公園的生態環境



觀察鳥類身體特徵

牠們喜歡甚麼食物？

牠們的居住生境如何？

牠們腿的長度與
居住生境的關係？

牠們的飛行能力如何？

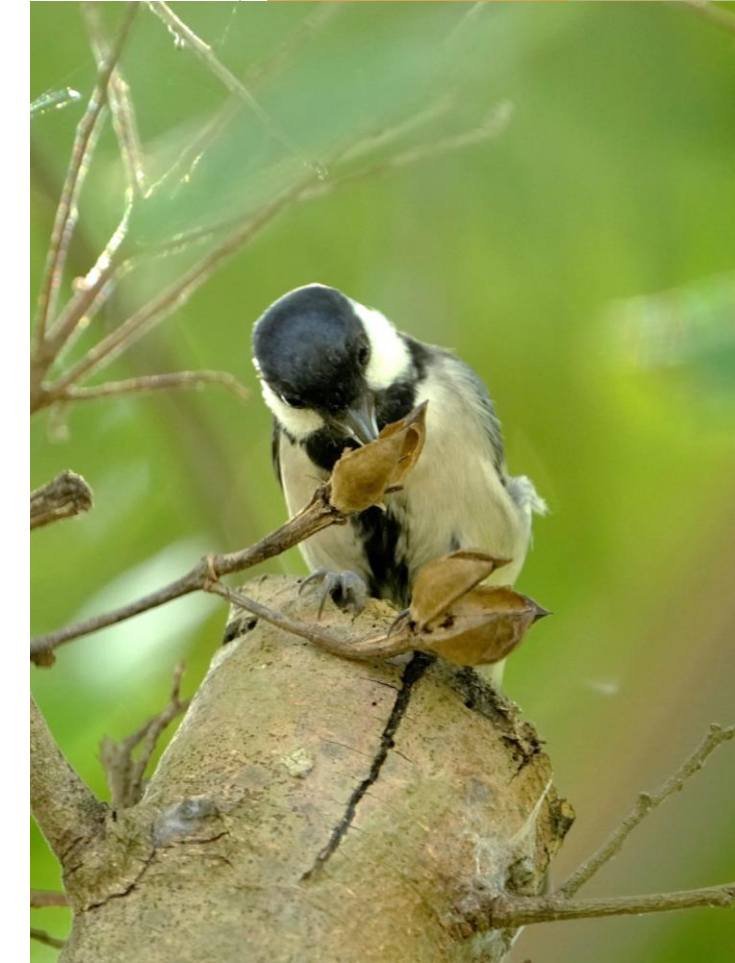
雀鳥身體構造和習性分類



樹上棲息

遠東山雀

- ▶ 香港常見留鳥
- ▶ 主要在樹上棲息
- ▶ 有強健的腳爪抓握樹枝
- ▶ 身體特徵：
 - 頭和喉黑色
 - 臉頰有白色斑塊
 - 身上有一道黑紋由喉部伸延至腹部中央
- ▶ 主要以果實和小型昆蟲為食



水中游泳



琵嘴鴨

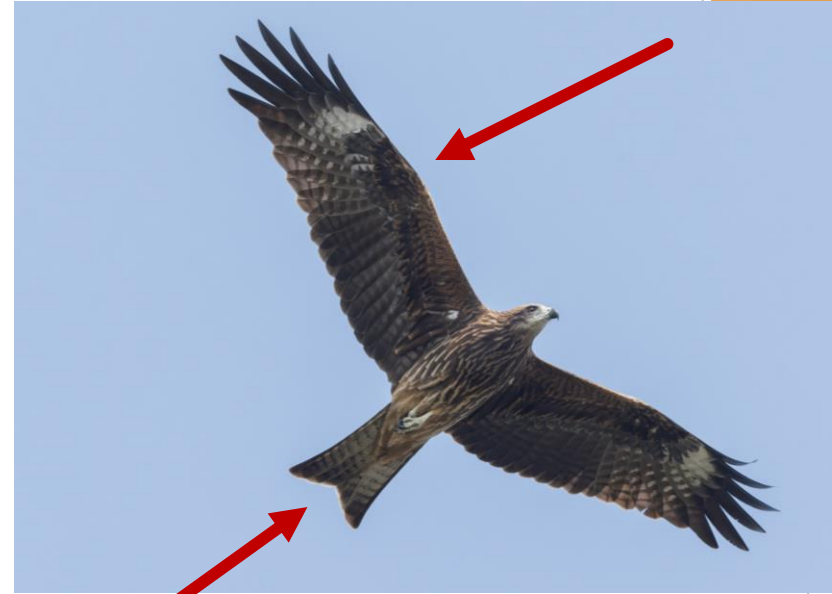
- 冬候鳥，主要在后海灣一帶出沒
- 腳趾間有蹼
-方便划水游泳
- 特徵：
-特大的匙狀嘴
- 主要濾食體型細小的甲殼類動物、軟體動物、昆蟲及其幼蟲為食



天空捕食

黑鳶（麻鷹）

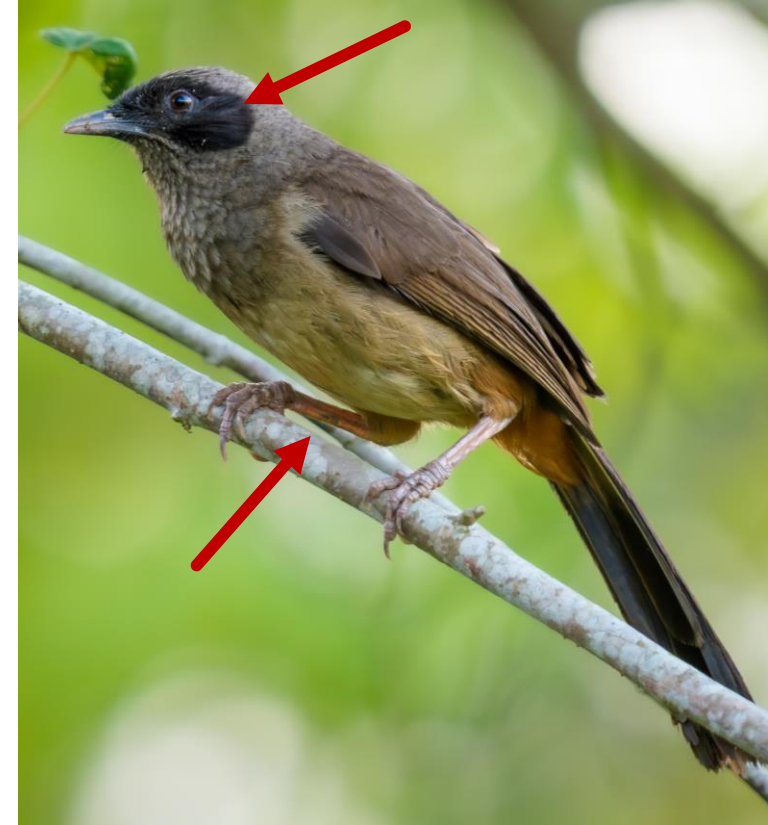
- ▶ 香港常見留鳥及冬候鳥
- ▶ 經常利用上升氣流在空中滑翔和盤旋，滑翔時扭動開叉的尾巴，靈活飛行
- ▶ 特徵：
 - 全身大致為暗褐色
 - 尾部開叉
- ▶ 機會主義的猛禽
 - 強而有力的爪抓取食物
 - 主要以腐肉和活體獵物為食，如魚類



地面上行走

黑臉噪鶥

- ▶ 香港常見留鳥
- ▶ 俗稱「七姊妹」，一般3-7隻成群出現
- ▶ 足部較長，方便在地上或灌木叢中活動
- ▶ 特徵：
 - 身體大致為棕褐色
 - 黑色的闊臉罩
- ▶ 主要以昆蟲和果實為食



淺水中行走

黑翅長腳鶲

- ▶ 主要為春秋季過境遷徙鳥及冬候鳥，少數為留鳥於本地繁殖
- ▶ 擁有一雙長腳，可以於水中行走覓食
- ▶ 特徵：
 - 體型修長
 - 有一雙粉紅色的長腳
- ▶ 主要以體型細小的魚類、昆蟲、蝌蚪為食

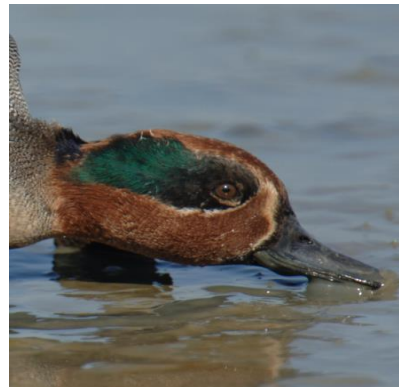


鳥類喙部多樣性

- ▶ 不同的鳥類因應覓食的習慣、棲息的環境及不同的食物而有不同的喙部形狀變化



黑臉琵鷺 - 喙扁平像湯匙，牠們會在水中左右擺動，利用喙部敏銳的觸覺搜尋小魚、小蝦等



綠翅鴨 - 喙扁平，內有微細鋸齒，有利牠們過濾水中的食物，例如水生昆蟲、種子和植物的根



普通鸕鷀 - 喙長，末端有小鉤，可防止獵物逃脫



反嘴鶲 - 喙幼長，向上翹，有利於泥面上掃動來探食小型生物

鳥類喙部多樣性

- ▶ 不同的鳥類因應覓食的習慣、棲息的環境及不同的食物而有不同的喙部形狀變化



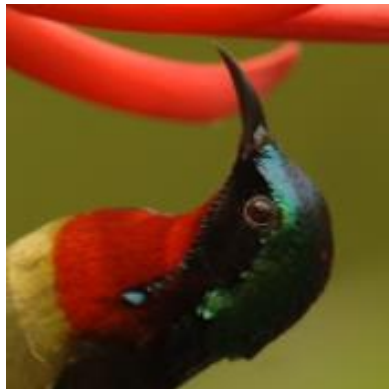
紅耳鶲 - 尖短的喙，有利
啄食昆蟲及醬果



斑文鳥 - 喙短而厚，有利
破開堅硬的植物種子外殼



家燕 - 喙較短和較闊，有利捕
食飛行中的昆蟲



叉尾太陽鳥 - 喙修長像飲管，
方便探入花中吸食花蜜

「香港濕地公園 - 鳥類探秘」參觀活動



香港濕地公園常見鳥類

- ▶ 比較不同鳥類的身體特徵
- ▶ 了解鳥類的行為習性
- ▶ 認識具重要保育價值的鳥類



香港濕地公園 建議參觀路線

1. 中庭 (淡水沼澤)
2. 溪畔漫遊徑 (溪流)
3. 濕地工作間 (濕耕農地)
4. 演替之路 (水生植物及濕木林)
5. 河畔觀鳥屋(河流)
6. 泥灘觀鳥屋 (泥灘)
7. 環迴徑 (林徑)
8. 貝貝之家 (淡水沼澤)

活動時間120分鐘



「鳥類探秘」參觀活動 (120分鐘)

「鳥類探秘」

學習重點及目標	參觀活動	地點	參考資料
<ul style="list-style-type: none">引起動機鳥類的身體結構與其生存的關係鳥類的身體結構與生境選擇的關係認識雀鳥適應環境的特徵	<p>「鳥類探秘」</p> <ul style="list-style-type: none">先與學生重溫課室的學習內容：「甚麼是雀鳥？」指出參觀活動的目的：實地進行鳥類觀察教師事前準備：了解鳥類的資料(根據此教案及所提供的參考資料)透過提問、讓學生觀察鳥類，教師介紹雀鳥的生態價值、適應環境的特徵及在香港濕地公園雀鳥的習性	<ul style="list-style-type: none">香港濕地公園	<ul style="list-style-type: none">香港濕地公園資料頁第六號 -野生生物 -雀鳥篇「尋找鳥蹤」小冊子

溪畔漫遊徑

常見鳥類：



紅耳鶲



黑臉噪鶥



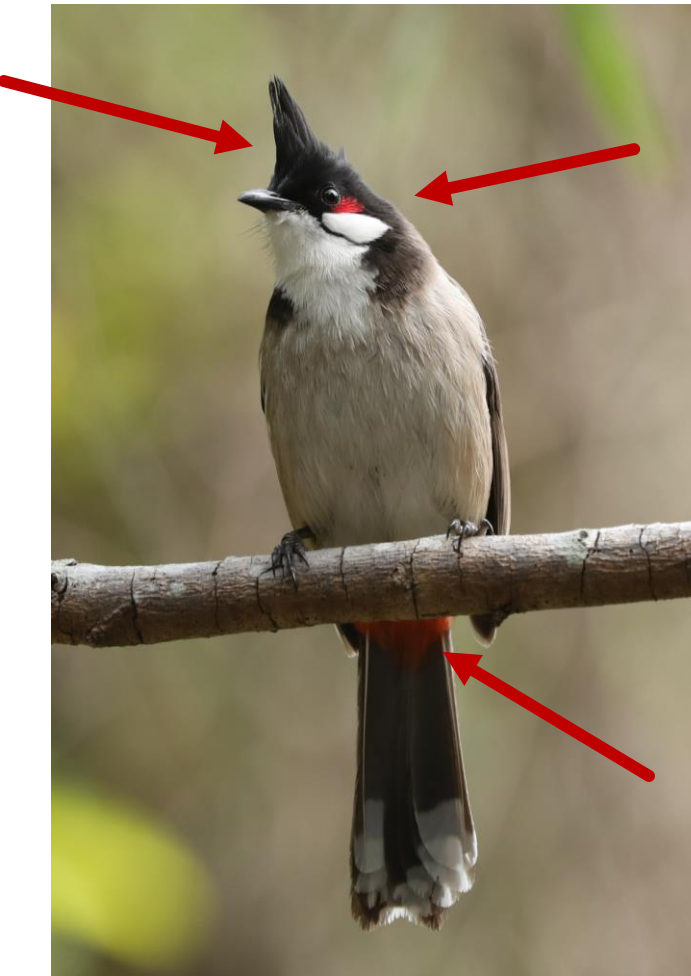
珠頸斑鳩



白頭鶲

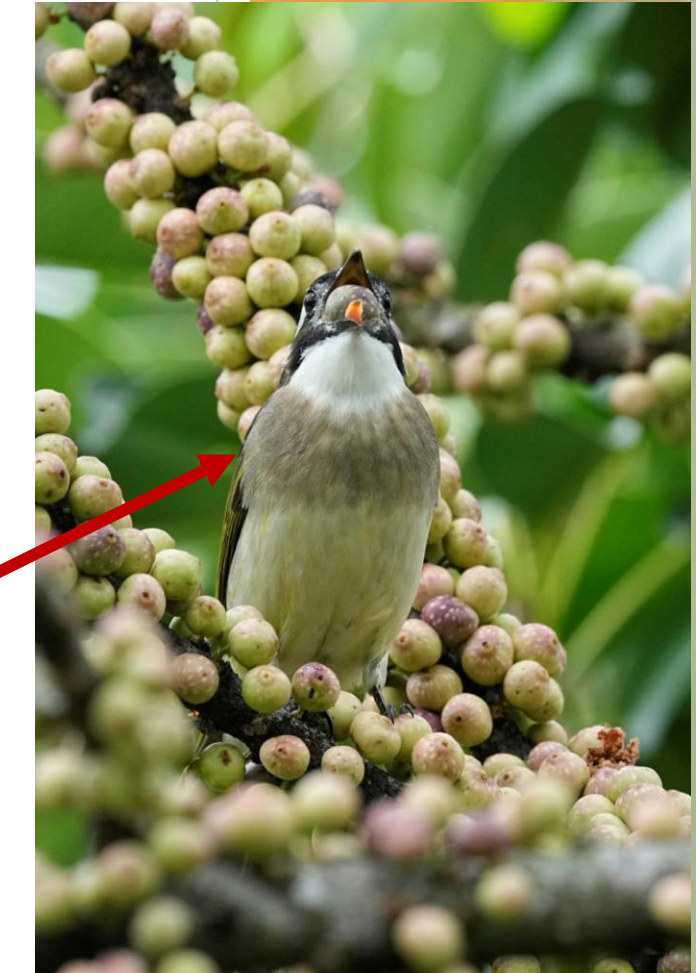
紅耳鶲

- ▶ 香港常見的留鳥
- ▶ 有強健的腳爪抓握樹枝
- ▶ 特徵：
 - 頭頂直立顯眼的黑色冠羽
 - 紅色耳羽
 - 橙紅色臀部
 - 背部及翼為棕色
- ▶ 主要以果實和小型昆蟲為食



白頭鵙

- ▶ 香港常見的留鳥
- ▶ 有強健的腳爪抓握樹枝
- ▶ 特徵：
 - 後枕有顯眼的白色羽毛
 - 頰有細小白斑
 - 背部、翼及尾部為灰綠色
 - 胸部灰色
- ▶ 主要以果實和小型昆蟲為食



濕地工作間

常見鳥類：



斑文鳥



暗綠繡眼鳥



鵲鶲



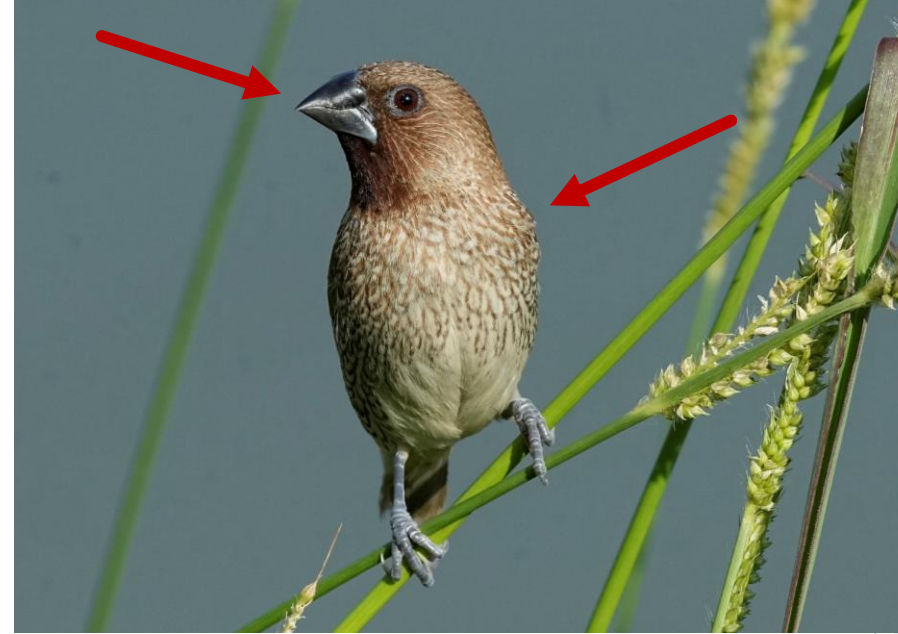
白鶲鴒



白胸苦惡鳥

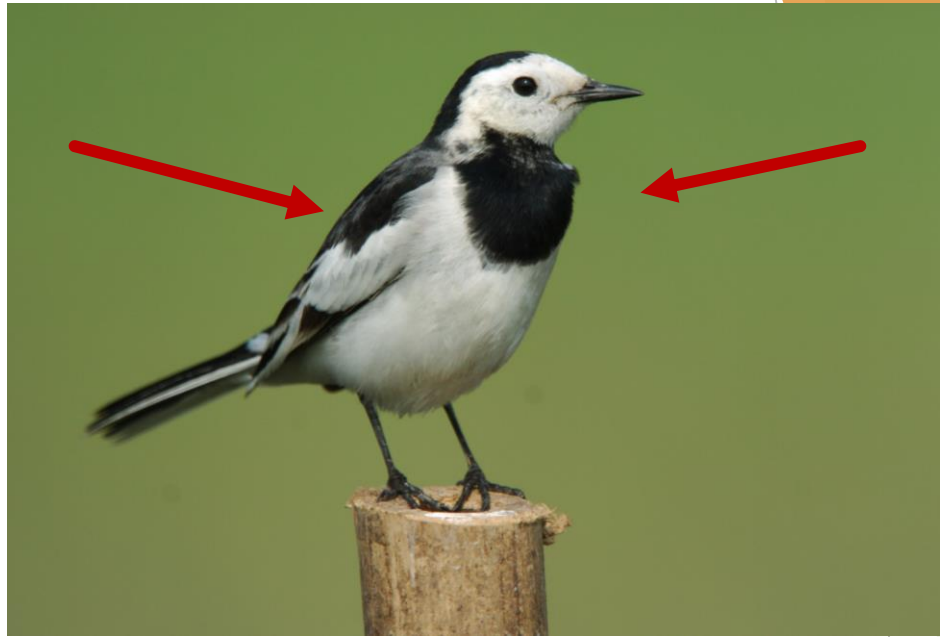
斑文鳥

- ▶ 香港常見留鳥
- ▶ 通常成群活動，有時與其他文鳥聚在一起
- ▶ 特徵：
 - 身體大致為深褐色
 - 喙部黑色，呈圓錐形
 - 胸部和腹部有鱗片狀羽毛
- ▶ 主要以植物的種子為食



白鶲鴒

- ▶ 香港常見雀鳥
- ▶ 以上下的波浪形軌跡飛行
- ▶ 特徵：
 - 由黑、白、灰三種顏色組合而成
 - 胸部有半月形黑斑
- ▶ 主要以水邊小型無脊椎動物為食



河畔觀鳥屋

常見鳥類：



大白鷺



琵嘴鴨



黑臉琵鷺



普通鸕鷀



鳳頭潛鴨



反嘴鶲

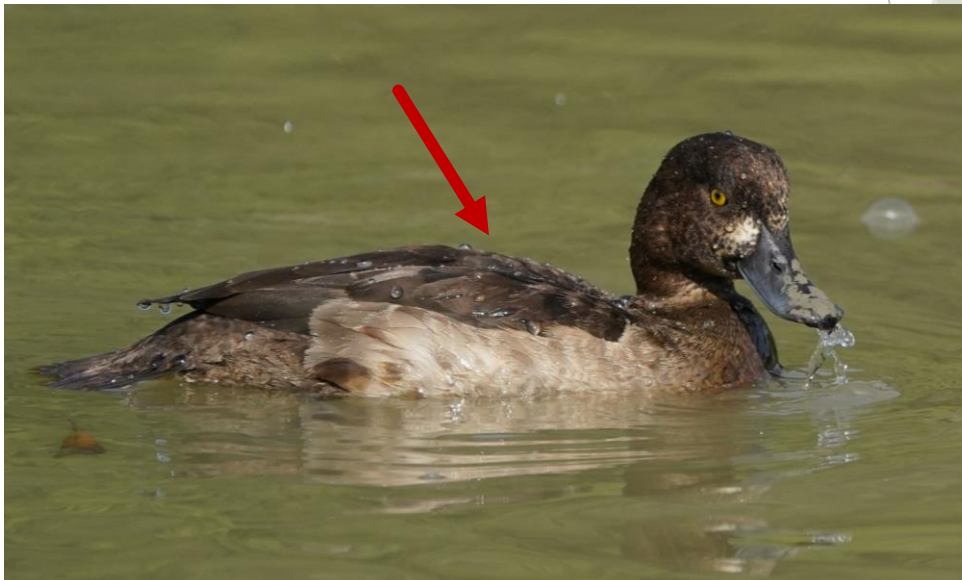
大白鷺

- ▶ 常見留鳥、遷徙鳥及冬候鳥
- ▶ 大型的鷺鳥
- ▶ 喜歡佇立於離岸稍遠的淺水區覓食
- ▶ 特徵：
 - 全身白色而頸長
 - 黃嘴黑腳趾
- ▶ 主要以較大型魚類為食



鳳頭潛鴨

- ▶ 冬候鳥
- ▶ 喜歡成群活動，多見於河畔觀鳥屋外的河道暢泳覓食
- ▶ 特徵：
 - 雄鳥全身接近黑色，翼下及腹部白色
 - 雌鳥則大致深褐色
- ▶ 主要以魚類、甲殼類、昆蟲、植物等為食



泥灘觀鳥屋

常見鳥類：



小白鷺



大白鷺



黑臉琵鷺



磯鶴



青腳鶲



反嘴鶲



普通鸕鷀



赤頸鴨



琵嘴鴨



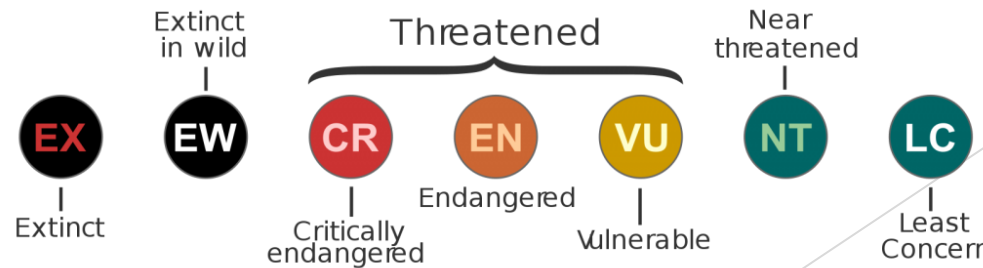
蒼鷺



黑翅長腳鶲

黑臉琵鷺

- ▶ 冬候鳥
- ▶ 特徵：
 - 長而呈匙狀的嘴
 - 黑色臉
- ▶ 主要以如魚類、甲殼類、昆蟲等為食
- ▶ 全球易危物種
 - 根據國際自然保護聯盟 (IUCN) 於2025年的建議，由「瀕危」(Endangered)降級為「易危」(Vulnerable)



反嘴鶲

- ▶ 潮間帶常見的冬候鳥
- ▶ 特徵：
 - 由黑白兩色組成
 - 黑色細長而末端向上彎的嘴
 - 腳趾間的半蹼有助游泳，並進一步分散體重
- ▶ 主要攝食水生昆蟲、甲殼類、軟體動物及一些細小的無脊椎生物



魚塘觀鳥屋

常見鳥類：



普通鸕鷀

- ▶ 冬候鳥
- ▶ 以V字隊形飛行
- ▶ 特徵：
 - 身體主要為黑色
 - 面部有明顯的黃色裸露皮膚
- ▶ 主要以魚類為食
 - 羽毛不防水，有助潛水捉魚



蒼鷺

- ▶ 冬候鳥
- ▶ 常在淺水區單獨覓食
- ▶ 特徵：
 - 由黑、白、灰三種顏色組成
 - 明顯的長頸
 - 匕首般的嘴部
- ▶ 主要以魚、蛙、大型昆蟲、小型哺乳動物、鳥類、甲殼類等為食



觀鳥屋的景觀



觀鳥屋的設施

- 單筒望遠鏡
- 觀鳥圖鑑
- 展板



雙筒望遠鏡

- 用途：主要用於觀賞飛行或近距離的鳥類
- 考慮：倍數、比例數、最近距離、重量
- 購買時：重疊、像真、暗處、強對比處



單筒望遠鏡

用途：主要用於觀賞水鳥或遠距離靜止的鳥類

- 20-30 倍
- 變焦 60倍



濕地對鳥類的重要性

- ▶ 濕地資源豐富，能為鳥類提供食物、躲避的地方及棲息地
- ▶ 香港的濕地除了為留鳥，亦會為候鳥及過境遷徙鳥在不同季節提供食物



保育濕地的方法

- ▶ 珍惜水資源
- ▶ 不污染濕地環境及騷擾野生動植物
- ▶ 把愛護自然的訊息傳遞給身邊的人



貝貝之家-鱷魚貝貝

- ▶ 鱷魚貝貝在2003年於元朗山貝河被人發現
- ▶ 為免市民受到傷害，漁農自然護理署捕獲鱷魚貝貝
- ▶ 於2006年，鱷魚貝貝遷入貝貝之家
- ▶ 「貝貝」有「寶貝」的意思，這個名字有趣和易記，適合形容這條來自山貝河的鱷魚



鱷魚貝貝簡介資料

- ▶ 鱷魚貝貝是雌性灣鱷，是最大型的鱷魚品種之一
- ▶ 今年大約25-26歲(2025年)，身長約3米
- ▶ (成年的雄性可長達 6 至 7米; 雌性亦可長到 2.5 至 3 米)
- ▶ 牠每星期只吃一餐，主要是冰鮮雞和魚
- ▶ 冬天甚至幾個月才吃一餐
- ▶ 屬於爬行類動物，是變溫動物
- ▶ 鱷魚採取伏擊的捕獵方式，藉以減少消耗體力來捕捉獵物
 - ▶ 所以牠的活動量少，能量消耗量也很少

鱷魚貝貝

- ▶ 鱷魚貝貝不是香港的原生物種，屬於**外來物種**
- ▶ 牠可能是被人們偷偷帶來香港作為寵物或販賣之用後，被人遺棄的動物
- ▶ 灣鱷分布於印度、斯里蘭卡、澳洲等地方，主要在海岸及河口地區活動
- ▶ 我們應避免在野外放生寵物，尤其是外來物種，因為**牠們會影響本地的自然環境和生物**

參觀後鞏固活動



參觀後鞏固活動 (15分鐘)

摺摺黑臉琵鷺

學習重點及目標	課堂活動	地點	參考資料
<ul style="list-style-type: none">鞏固學生對雀鳥的認識訓練學生的手眼協調	<p>甚麼是鳥類？</p> <ul style="list-style-type: none">先引導學生說出在香港濕地公園參觀時，觀察了甚麼動物？重溫雀鳥的外貌特徵請同學分組完成鳥類觀察，分組匯報結果，教師總結參觀活觀的學習內容，帶出如何在日常生活保育濕地的訊息。利用參加香港濕地公園「濕地自遊賞」派發的立體摺紙，摺出一隻黑臉琵鷺	<ul style="list-style-type: none">學校課室	<ul style="list-style-type: none">香港濕地公園網頁的立體摺紙 

教學資源 - 教具借用

- B5 - 觀鳥便鑑
- B7 - 導賞用動植物圖冊
(鳥類篇)



教學資源 - 教育展覽材料借用

- 教育展板 - 尋找鳥蹤
- 濕地動物紙模型 - 黑臉琵鷺
- 濕地生態照 - 系列三



網上資源

- 濕地動植物 -鳥類
 - 野生動物觀察月曆 -鳥類

鳥類

✿ 生質 / 生物多樣性 / 資源動植物 / 鳥類 / 赤頸鴨

水生植物

灌木及草本植物

喬木

紅樹林植物

海岸

植被

漁獵

鹽和藻礁魚

兩棲和爬行動物

淡水魚

鷺類

赤頸鴨

Eurasian Wigeon

Mareca penelope

赤頸鴨是著名易見的冬候鳥，常見於廣泛公園的泥灘。他的鳥所相應，喜歡在水巾游浮，則抵達更多地的赤頸鴨擁有一身鮮豔的色彩，富春寒後，國鳥會換上新羽毛，頭和頸會變成赤褐色，腳掌會轉為明亮的奶油色，嘴特為紅

鳥類

/ 生物多樣性 / 濕地監測報告 / 目錄

11

1 2 3 4



網上資源

- 教學資料 - 教育資料頁 - 資料頁6野生生物
- 雀鳥篇
- 教學資料 - 香港濕地公園教材套工作紙題目：
21.1雀鳥滑行的秘密、21.2雀鳥大不同、
21.3整裝待發
- 小冊子及海報



「尋找鳥蹤」小冊子

濕地為鳥類及野生生物提供食物資源、庇護所及棲息地。香港大約有四成的鳥類都是依賴濕地為生，牠們大部份都是冬候鳥或春、秋過境遷徙鳥，其次是留鳥和夏候鳥。鳥類通常都能憑著本能，越過自然障礙飛行，來回牠們的覓食、繁殖地或非繁殖地，其中以水鳥的飛行路線最長。

香港濕地公園製作了「尋找鳥蹤」小冊子，歡迎下載及列印，作個人參考或教學用途。在香港濕地公園尋找鳥蹤吧！

[下載](#)


「尋找鳥蹤」海報

每年十月份開始，訪客可於在香港濕地公園遠眺淡水沼澤、探訪觀鳥屋、以及參與觀鳥導賞活動，找到多種冬候鳥或過境遷徙鳥，享受觀鳥的樂趣。為了鼓勵訪客多認識各種雀鳥，香港濕地公園製作了「尋找鳥蹤」海報，展示了不同生境的常見鳥種。

鳴謝：本海報的插圖由香港濕地公園義工李淑嫻小姐繪畫

[下載](#)


網上資源

- 影片
 - 《窺探繁殖中的黑臉琵鷺》
 - 《冬日的濕地》



《窺探繁殖中的黑臉琵鷺》影片

為了讓訪客深入認識黑臉琵鷺，香港濕地公園特別製作了《窺探繁殖中的黑臉琵鷺》影片，紀錄牠們交配、孵蛋及餵飼雛鳥的珍貴過程。

黑臉琵鷺這種全球瀕危鳥種，牠們的繁殖地包括遼寧省長山列島東北部的無人小島、韓國和朝鮮之間西面的偏遠小島以及俄羅斯遠東海參威以東海岸。每年冬季黑臉琵鷺都會來訪香港，其中香港濕地公園更是容易找到黑臉琵鷺停棲的地方。

影片已上載至香港濕地公園的YouTube頻道，影片長約10分鐘，並設有三種語言可供選擇：

粵語 - https://www.youtube.com/watch?v=Xg0-FV_Cycc

英語 - <https://www.youtube.com/watch?v=Oyk45FibcOo>

普通話 - <https://www.youtube.com/watch?v=31AiE3PKf9M>



參考資料

香港濕地公園資料頁 第六號 野生動物 – 雀鳥篇

https://wetlandpark.gov.hk/filemanager/files/public/wcms/Factsheet_6.pdf

「尋找鳥蹤」小冊子

https://www.wetlandpark.gov.hk/filemanager/files/public/Download/pamphlets/2021_Watching_birds_pam.pdf

「尋找鳥蹤」海報

<https://www.wetlandpark.gov.hk/tc/download/pamphlets/poster>

香港濕地公園教材套工作紙題目(21.1雀鳥滑行的秘密、21.2雀鳥大不同、21.3整裝待發)

<https://www.wetlandpark.gov.hk/tc/download/booklets-education-kit>

小玩意-立體摺紙

<https://www.wetlandpark.gov.hk/tc/download/gadgets-3d-origami>

參觀香港濕地公園 注意事項



注意事項

教師可於安排活動前到本公園網頁的「最新消息」獲取展覽廊及部分訪客設施提升資訊：
<https://www.wetlandpark.gov.hk/tc/whatsnew>

最新消息 關於我們 票務及入場資訊 展覽與設施 生物多樣性 濕地教室 義工世界 下載區

香港濕地公園展覽廊及部分訪客設施提升 (2025年1月更新)

主頁 / 最新消息 / 香港濕地公園展覽廊及部分訪客設施提升 (2025年1月更新)

香港濕地公園已暫停開放訪客中心內的展覽廊及部分訪客設施，以進行設施提升。

暫停開放的設施如下：

選擇日期及時間

- ▶ 香港濕地公園開放時間：
 - ▶ 10:00 – 17:00
- ▶ 逢星期二休息 (公眾假期除外)
- ▶ 不同季節不同主題
 - ▶ 候鳥最佳觀察月份: 11月至3月
- ▶ 留意潮汐
 - ▶ 香港各地點的潮汐預報：尖鼻咀



參觀方式

自行參觀



網上訂票 / 即時購票

票務及入場資訊

主頁 / 票務及入場資訊 / 門票 / 團體網上訂票

團體網上訂票

第一步 訂購門票資料 第二步 團體資料 第三步 聯絡人資料 第四步 預覽訂購 第五步 確認訂購

I. 訂購門票資料

* 為必須填寫

標準票數量 * 優惠票數量 *

濕地自遊賞

主頁 / 濕地自遊賞及教具借用服務申請表格 Application Form for Self-paced Visit Offers and Teaching Aids Lending Service

Application Form for Self-paced Visit Offers and Teaching Aids Lending Service

第 1 步 第 2 步 第 3 步

* 為必須填寫

參觀日期 Date of Visit
(請於活動日前最少 7 個工作天遞交申請 Please submit your application at least 7 working days prior to the date of visit.)

預訂門票數量 Quantity of Admission Tickets

優惠票 (學生) Concessionary Tickets (Students)* 標準票 (成人) Standard Tickets (Adults)*

精美紀念品 (三選一) Souvenirs (Choose One Only)
(每位持票入場者可獲發一份 Each ticket holder will receive one selected souvenir)

「濕地自遊賞」計劃

濕地自遊賞

主頁 / 濕地教室 / 學校活動 / 濕地自遊賞

學校活動

公眾活動

教學資料

自行參觀從此變得更豐富：
▪ 紀念品
▪ 訂購門票

濕地公園現在為學校提供「濕地自遊賞」優惠。自行參觀濕地公園的學校，只需填妥表格即可辦理門票預訂及教具借用，而每位參觀師生亦可於參觀當日獲得精美紀念品乙份。此優惠只適用於學校參觀。



網上預約

參觀方式

- 分組
 - 建議每位老師帶領不多於25位學生，可分組於各地點輪流參觀
- 用膳
 - 需自行安排午餐
- 請勿野餐
- 保持場地清潔

參觀守則

- 保持安靜 (特別在觀鳥屋內)
- 不可拿取任何動植物樣本
- 要注意其他訪客，例如：小孩、長者及輪椅人士
- 活動時請勿聚集大群學生於要道上
- 請遵守公園職員及告示牌的指示，例如：不要擅闖保護區

注意事項：

<http://www.wetlandpark.gov.hk/tc/information/code>