

黃胸鵪（禾花雀）

黃胸鵪俗稱「禾花雀」，中國人譽為「天上人參」。曾是一種極度普遍並廣泛分布於歐洲和亞洲的鳥種，過去數十年在全球遭大量捕獵，被指是遭人類吃到面臨絕種危機，2017年國際自然保護聯盟（IUCN）列為「極度瀕危」物種。自2005年起，在塋原推行保育計劃，與當地農民合作，種植稻米，吸引過港越冬的禾花雀過境時停留補給，2021年曾單日錄得61隻，是過去七年以來最高。

勺嘴鷸

又名琵琶鷸、匙嘴鷸，是一種小型的沙禽，僅在極少數的凍土層地帶上繁殖，並在中國東南沿海和東南亞的濕地越冬。按照國際自然保護聯盟紅色名錄的統計，目前約有240-456隻成熟個體，其保護狀況於2008年被調整為極危。

鳥類自古就是人類的親密朋友，牠們不僅維持着生態平衡，還助力農業生產，作出了非常重要貢獻。但人類為了滿足口腹之慾和虛榮心以及獲取暴利的需要，將魔爪伸向這些大自然的精靈，將牠們逼到岌岌可危的地步。在過去500年中，主要因為人類的捕獵活動，有279種鳥類已經消失了。1902年3月19日根據發布的《世界保護益鳥公約》，規定每年的4月1日為「國際愛鳥日」，希望人們時刻謹記：愛鳥護鳥光榮、捕鳥食鳥可恥。

國際愛鳥日 守護大自然精靈

1949年以後，中國政府公布了一系列法令、法規、通令和辦法來愛鳥護鳥，依法保護鳥類。1981年中國國務院批轉了林業部等八個部門《關於加強鳥類保護執行中日候鳥保護協定的請示》報告，要求各省、市、自治區都要認真執行，並確定在每年的4月至5月初的某一個星期為「愛鳥周」，在此期間開展各種宣傳教育活動。

生態圈中起重要作用

鳥類自古為人類作出了不可計量的貢獻，一隻大山雀一天可捕食害蟲200多條，一隻貓頭鷹一年能消滅500隻老鼠，一隻山齒鵪每天從農田中吃掉的雜草種子可達15,000粒，一對啄木鳥可以保護十多畝森林不受害蟲侵襲……鳥類在整個生態圈中起着非常重要的作

用。因此保護鳥類就是保護地球生物多樣性，就是保護人類自己，人類責無旁貸。只要行動起來，每一小步都是對鳥類的善意。

在候鳥遷徙季節，在洞庭湖畔棲息、在青海湖邊覓食、在群山疊翠間穿梭、在湖光山色中嬉戲，遠道而至的候鳥，給人類的生活帶來了活力、增添了生機。

中國是世界上鳥類種數最多的國家之一，具有遷徙習性的便有800多種，居中國現有鳥類一半以上。牠們隨季節南來北往、周期遷徙，旅途辛苦勞累不說，還要時時提防沿途未知的風險。

此前，中國國家林草局部署加強春季候鳥保護工作，要求相關部門科學制定保護方案，確保春季候鳥遷徙安全。不僅如此，近年來，隨着中國生態文明建設不斷推進，公眾的生態

保護意識也在不斷提升。愛鳥護鳥，為候鳥遷徙保駕護航，不少地方積累了很多好的做法。比如，每年3、4月，相關地方會設立愛鳥周，宣傳愛鳥意義、普及護鳥知識、提升保護意識，讓更多人加入愛鳥隊伍；為讓護鳥更具合力，相關部門聯合出台《京津冀鳥類等野生動物聯合保護行動方案》；利用衛星跟蹤技術，中國掌握了60餘種鳥類的遷徙規律，以便更好地為鳥兒遷徙安全護航……這些做法，都體現了這些地方和部門對候鳥保護的重視，值得點讚。

而對於普通人來說，如何為保護候鳥盡一分力？除了防止亂捕濫獵，做到不打擾也是很重要的一點。讓民眾行動起來，共同守護候鳥的遷徙路，留住參差多態的自然之美。

香港常見鳥類

1. 市區：八哥、喜鵲、樹麻雀、黑領棕鳥、亞歷山大鸚鵡、小葵花鳳頭鸚鵡、珠頸斑鳩。
2. 海洋，海岸和島嶼：岩鷺、黑枕燕鷗、紅頸瓣蹼鷗、白腹海鷗。
3. 鹹淡水濕地：黑臉琵鷺、小白鷺、紅嘴鷗、金眶鸕、小青腳鸕、反嘴鸕。
4. 淡水濕地：理氏鸕、普通翠鳥、白胸苦惡鳥、棕扇尾鸕、彩鸕、黃胸鵪。
5. 林地：大擬啄木鳥、赤紅山椒鳥、栗背短腳鴨、山鵲鴉。
6. 草地和灌木叢：小鴉鵂、林夜鷹、金頭扇尾鸕、紅隼。

中華鳳頭燕鷗

全球只剩約一百隻的「中華鳳頭燕鷗」，被國際自然保護聯盟（IUCN）列為「極度瀕危」的鳥類，香港正全力展開「中華鳳頭燕鷗衛星追蹤計劃」以掌握牠們的行蹤，同時與各地區的保育組織合作協力保護牠們的棲息地。

黑領棕鳥

鳥領棕鳥為棕鳥科斑棕鳥屬的鳥類，又名黑領棕鳥，俗名黑脖八哥、白頭棕鳥。分布於緬甸、泰國、馬來西亞、越南以及華南的雲南、廣西、廣東、福建、香港等地。身長約28cm，眼周圍及腳黃色。常見於壩區、村鎮田邊、糞坑、草地等郊外的開闊低地，並營巢於大樹的枝杈間，但亦在香港市區的大型公園頗常見。該物種的模式產地在廣東廣州。由於黑領棕鳥會吃掉農作物，所以被認為是一種害鳥。2012年列入瀕危物種紅色名錄為，暫為低危。

黑臉琵鷺

黑臉琵鷺只在東亞地區出沒，全球數量估計約3,941隻，被世界自然保護聯盟紅色名錄列為「瀕危」物種。每一年，只有約30對黑臉琵鷺繁殖。全球數目稀少，黑臉琵鷺容易面臨絕種威脅。要繼續生存，牠們的主要繁殖地必須得到長久保護、越冬範圍內的沿岸濕地不受污染，兼備大量食物，以及避免致命的疾病或感染。