



for a living planet®

外型特徵

黑臉琵鷺屬大型涉禽，喙部形狀特別，既像匙羹，又像琵琶，面部呈黑色，是故名為黑臉琵鷺。在越冬期完結前，成鳥胸部、頸項和頭部會長出鮮艷的金黃色繁殖羽。在全球六種琵鷺 (*Platalea*) 中，數牠的身型最小，雄性和雌性的高度分別可達 81 公分和 73 公分。翼長約為 36 公分，成鳥的體重約 1.6 至 2.2 公斤。

跟成鳥不同，不足 3 至 4 歲的幼鳥喙部呈褐色，成鳥喙部呈黑色，並有水平「皺紋」。與其他大型白色水鳥，如鷺鳥等不同，黑臉琵鷺飛行時頸部會完全伸展。不足 6 至 7 歲的黑臉琵鷺的初級飛羽尖端呈黑色，飛行時極易察覺。



黑臉琵鷺喙部的外形像中國樂器琵琶。
© Angus Lau



未成年黑臉琵鷺的翅膀尖端呈黑色。
© Angus Lau



換上繁殖羽的黑臉琵鷺。
© Neil Fifer



城市發展對黑臉琵鷺的生境構成威脅。
© SK Lau

全球狀況與分布

黑臉琵鷺只在東亞地區出沒，全球數量估計約 2,000，被列為「瀕危」物種。黑臉琵鷺在 3 月至 9 月期間，只於南北韓西部海岸至中國遼寧省之間的小島上繁殖。當中以限制人類進入的南北韓休戰區是最大和最成功的繁殖區。黑臉琵鷺在冬天南遷至越冬地，已確認的越冬地包括中國大陸、日本、南韓、台灣、香港、澳門、越南、泰國和菲律賓的沿岸地區。其中台灣和珠三角區（米埔后海灣、福田自然保護區和澳門）是黑臉琵鷺的主要越冬地，越冬種群佔全球總群超過六成。

由於全球數目稀少，黑臉琵鷺天生已容易受絕種威脅。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。



在韓國進行的環誌項目以及環誌個體的觀察記錄，幫助我們了解黑臉琵鷺的遷徙情況。
© WWF-HK

本地狀況

每年在港越冬的黑臉琵鷺，平均佔全球總數兩成。首個鳥群於 10 月中至月底到達，數目在 11 月底達至高峰。牠們通常逗留至翌年 5 月底，然而有小部分年紀太輕（不足 3 至 4 歲），未能繁殖的幼鳥會留在后海灣渡過夏天，不會飛返繁殖地。

在 1980 年代末期之前，在香港越冬的黑臉琵鷺不出 35 隻，10 年後數目已上升至 152 隻。及至 2005 年，數目已接近 400 隻。

在后海灣越冬的黑臉琵鷺，主要集中在米埔、尖鼻咀、南生圍和落馬洲，亦有小部分出現遠離后海灣的地方，包括大欖涌、大埔、長洲與沙頭角海。米埔基圍是黑臉琵鷺的核心棲息地區，供牠們停棲和覓食。世界自然基金會將保護區北部部分基圍劃為棲息區，整個冬天均保持淺水狀態。另一個惠及黑臉琵鷺的重要管理措施就是在冬天放乾基圍，提供小魚小蝦給牠們食用。



冬季放乾基圍為黑臉琵鷺提供覓食良機。
© Bena Smith/WWF-HK

基本生態

黑臉琵鷺以濕地為家，牠們特別會在淺水地帶，包括潮間帶泥灘、稻田、基圍和魚塘等地方停歇和覓食。牠們通常在晨光曦微和夕陽西下的時分覓食，食物主要是小魚、小蝦和其他甲殼動物，但亦會吃海藻、兩棲動物和昆蟲。

成鳥用枯枝和落葉在岩壁上築巢，一至兩星期後，雌鳥將產下約三枚蛋。雌雄鳥會輪流孵蛋，鳥蛋約在五星期後孵化。幼鳥在出生五星期後懂得走路，七星期後開始學會飛翔，三個月後可以和父母一起展開遷徙旅程。

黑臉琵鷺的壽命估計為 20 至 25 年，如今在記錄中壽命最長的在 1995 年夏天出生。這頭已環誌的琵鷺每幾年在香港出現一次。