



香港觀鳥會

THE
HONG
KONG
BIRD
WATCHING
SOCIETY

Since 1957 成立

Incorporated with
limited liability



國際鳥盟成員

消失 26 年後再度回歸－栗鵞

香港觀鳥會新聞稿

2015 年 4 月 2 日

闊別香港 26 年的栗鵞（Japanese Night Heron，亦名栗頭虎斑鵞，學名 *Gorsachius goisagi*）終於重現香港，上一次的紀錄已是 1988 年的事，最早紀錄可追溯至 1972 年，而每次紀錄都只有一隻。栗鵞全球數量少於 2,500 隻，分佈非常狹窄，因此被國際自然保護聯盟(IUCN)列為「瀕危」級別的鳥類。連同今次在內，香港僅有 6 個栗鵞的紀錄。

是次紀錄於去年 12 月於西貢發現，但發現者並非資深的觀鳥者，而是兩位熱心的外籍居民－Jake Skinner 及 Tina Eldridge－經過多日觀察及搜集資料核對後，確定是栗鵞後便立即通知本會，本會研究經理余日東立即前往西貢實地考察。是次發現栗鵞的地點並非熱門的觀鳥地點，只是位於一般的鄉村民居附近，全靠熱心市民的細心及好奇才能有此發現，證明市民的參與是鳥類保育的重要伙伴。

余日東指出：「栗鵞被國際自然保護聯盟列為「瀕危」級別的雀鳥，主要是因為數量非常稀少，估計全球只剩下 1,000 至 2,499 隻，而且數量正不斷減少。另一個原因是分佈非常狹窄，牠們主要於日本本州、九州和伊豆群島繁殖，台灣和南韓有零星的繁殖紀錄，越冬的地點則主要在菲律賓和琉球群島，少數飛至印尼、汶萊和帛琉，遷徙時沿中國東部海岸線飛行，經過上海、福建和香港等地區，香港至今僅有 6 個紀錄。今次的紀錄不但罕有，該鳥的狀態亦非常健康，27 年前發現的那一次，卻是在香港理工大學撞牆受傷而被發現，幸好最好能夠治癒，並於大埔濠放歸自然。」

栗鵞主要在海拔 1500 米以下的潮濕林區繁殖，越冬地時也會選擇近水源而比較陰暗的森林。栗鵞主要在森林覓食，有時也會到沼澤或農地覓食。主要食蚯蚓，間中捕食蝸牛、蟹和甲蟲的幼蟲。

栗鵞最大的威脅是原本棲息的樹林及農地不斷減少。上世紀 70 年代，栗鵞曾在伊豆群島擁有一個頗大的種群，不過隨著外來物種黃鼬的出現，今牠們的數量急劇下降。

余日東擔憂地指出：「只有香港及日本的栗鵞受當地法例明文保護，其他栗鵞渡冬的地方並沒有相對應的保護法例，加上生境的消失令牠們陷



於瀕危的險境，假如各地政府沒有長遠保育自然生態的政策，我們擔心牠將會在不久將來陷入「極度瀕危」的境地，那時要保育便太遲了。另一方面，市民對鳥類的關注也是保育的成功關鍵，假如今次不是市民的通知，我們便失去一次寶貴的觀察經驗，因此市民也是保護雀鳥一個重要的伙伴！」

另一方面，本會保育主任胡明川指出：「這次栗鵝的紀錄是在『郊野公園不包括土地』內發現，雖然該區有一條村落，但居住人口不多，對環境的干擾相對較輕，而且村邊仍保留著自然的植被，並和旁邊的郊野公園有緊密的聯繫，令這個地方適合一些野生動物活動、覓食及棲息。這次發現進一步證明這些「郊野公園不包括土地」具有很高的生態價值。可是近年在「郊野公園不包括土地」的發展越來越多，我們非常擔心若果沒有合適的規管，越來越多郊野公園以外的自然生境會在不久的將來逐漸消失，對香港的生態環境及野生動物構成威脅。」

註：本港 6 個栗鵝出現的紀錄

- 1) 1972 年 12 月 3 - 4 日，港島，薄扶林
- 2) 1974 年 11 月 10 日，港島，山頂
- 3) 1977 年 11 月 16 日，新界，新田
- 4) 1982 年 4 月 20 日，新界，河上鄉
- 5) 1988 年 4 月 19 日，九龍，理工大學。
- 6) 2014 年 12 月 15 日，西貢