



香港麻雀 30 萬需善待

麻雀是愛親近人的雀鳥，都市人會親暱的稱牠們為「麻雀仔」，以拉近距離。不論從前丫叉射雀年代，到現在受《野生動物保護條例》保護，牠總在我們的視線範圍。牠是生存上的機會主義者，有雀鳥組織說，儘管香港都市化愈來愈厲害，麻雀的數目都沒有減少過。牠們如港人般，適應力很強，靠吃人類食物活着，在建築物築巢哺兒，甚至住上公屋排水口。然而，城市卻是危機四伏，不可飛越的玻璃幕牆、不能停靠的平滑高溫磚、維修大廈的覆蓋圍網，都影響着牠們的棲息與繁殖。故此改善城市規劃，令麻雀活於友善的生存空間，牠們才能繼續在大家眼前蹦蹦跳跳。

香港商報記者 鄭玉君

全港普查數目達30萬隻

有點年紀人士應記得小時候，拿着丫叉射雀的玩兒，那雀兒就是隨處可見的麻雀，在一兩米之外飛來飛去，或在地上跳動，但這麼近，卻遙不可及，總是射不着。到現在，牠在法例下成受保護動物，只可看。香港觀鳥會更要刷牠的存在感，進行普查，要知道香港麻雀有幾多、生存形態。

觀鳥會自2016年開始進行全港麻雀普查，連續數了5年，究竟有什麼結論？該會高級研究專員彭俊超帶點不可思議口臉說：「我們以前做水鳥調查，有幾萬隻，已好開心，但香港麻雀真的非常多，5年間數目都在30萬隻左右。」全港18區中，以屯門、深水埗及沙田的麻雀最多。

香港麻雀不但多，還愛上已城市化的居住環境，主要分布在市區、市區接壤綠化帶及鄉村，自然生境如森林則不太鍾愛，估算只佔全港麻雀量的百分一至二。普查發現牠們跟人類的生活息息相關，彭俊超說，香港這個城市一百年前就已都市化，麻雀早已作出適應，更把握機會融入城市生活，利用部分建設如冷氣機盤、電箱、簷篷這些風不大又溫暖的地方來做繁殖窩，避開天敵如家貓；牠們亦會在公屋排水口棲息，好像住公屋一樣，「麻雀其實好似香港人，好勤，適應能力好強」，總結麻雀數量不因都市化而減少。

跟隨人類互動伺機覓食

為看看麻雀有多親近人類，早前在一個晴朗的早上，跟隨彭俊超及觀鳥會資深義工王學思到沙田圍做小普查，由沙角街起步，經乙明邨、沙角邨到終點河畔花園，這是80多條普查路線的其中一條。兩人帶備望遠鏡、相機及紙筆，邊走邊看周邊有否麻雀，當發現時駐足看，算算有多少隻，並觀察牠們的行為。約一小時的行程，點算麻雀約有50至60隻。

麻雀如人類，早上睡醒後，就出來找東西吃。牠的天性是吃天然環境裏的種子，所以從前郊野稻田會有很多麻雀。時移勢易，種稻早已式微，很多麻雀要在有植被的住宅區流連，因為那裏人口多，食物多，樹木又可讓牠遮蔭、躲藏。在乙明邨辦事處旁的休憩通道，有中年男士在拋麵包碎，十多隻麻雀即從通道外的大樹飛下來覓食，當有人經過通道時，又飛回樹上躲藏，這樣不停上上落落只為填飽肚子。彭說，人為活動可影響麻雀聚集，將牠們變成打躉地，垃圾房有很多殘渣剩菜，一些屋苑的露台又會人為地放些米、麵包碎，麻雀就在這些地方兜兜轉轉，在沙角邨的街市及垃圾站，果見有麻雀飛過，有些停靠在燈柱上等待好時機，「在中亞歐洲這些外國地方，郊區農田多，麻雀根本不會那麼竊人」。

玻璃幕牆成為雀鳥陷阱

香港麻雀依賴人類給予食物，哪裏有得吃就群集，是絕對的機會主義者。義工王學思擔心麻雀食到病，因為那些畢竟是人類吃的東西，她看過牠們在垃圾房覓食，感到悲哀，因為找食要找到去垃圾房，期間有可能吃到塑膠。彭俊超安撫大家不用那麼擔心，一般餵麻雀的食物都是飯、麵包等穀物，雀的消化酶已適應人類食物，暫時沒有影響，最多是不夠衛生，而麻雀壽命不大（平均壽命是5至10年），不須擔心長期病患，對衛生要求不太高。他直言：「若麻雀無得吃，仲慘！」不過觀鳥會不鼓勵餵飼，只可勸喻人們不要餵雀，牠們會找到其生活方法。

彭俊超更希望人們不要干擾麻雀生活空間，對牠們抱有容忍之心。他說，九成麻雀巢都築在人工建築物上，大部分在排水口、冷氣機底和大廈外牆，繁殖時間大約兩個月，不會長期佔據，市民可視為難得的觀察機會。不過，現代建築物對雀鳥愈來愈不友善。人們覺得玻璃幕牆式大廈漂亮，但雀鳥以為可飛越，結果撞玻璃而亡。玻璃這物料亦無凹凸空間，與另一種易打物料高溫磚一樣，令雀鳥不可棲息、繁殖。還有，大廈維修時的覆蓋圍網，令雀鳥不可回巢，王學思說，近年與相關公司商談，只有約兩三成肯留一些空間，讓雀鳥進出。她與彭都認為，要改善城市規劃，令所有雀鳥包括麻雀能安心地生存。

都市麻雀每靠人類食物過活。 記者 馮俊文攝



乙明邨公屋休憩通道，中年男士餵麻雀吸引聚集。 記者 馮俊文攝



彭俊超(左)及王學思帶備普查裝備如望遠鏡、相機、紙筆，在沙田圍屋邨尋找麻雀的蹤影。



麻雀沖沙浴驅走寄生蟲。 王學思提供圖片

麻雀幼鳥嘴呈淡黃色。圖為成鳥餵哺幼鳥。 王學思提供圖片



麻雀在冷氣機頂狹隙築巢(紅框示)。



麻雀喜在公屋排氣喉棲息(上圖)，但有住戶裝網阻止(下圖)。

觀鳥趣聞麻雀「碌地沙」

「麻雀仔」處食物鏈低層，很常見，不稀罕，觀鳥會卻花人力物力做普查，彭俊超解釋，組織主要着力做水鳥調查，陸鳥的資料好少，以往只做过燕子巢調查。但城市愈見擴張，對與人類共存的鳥類會帶來什麼影響，這些資料要有所補充。麻雀雀屏中選，因為牠可在城市觀察，近至一兩米都見到，不一定要用望遠鏡，不同年齡層的市民都可參與數麻雀，符合組織推廣公眾教育的目標。

沖沙浴趕走寄生蟲

麻雀的活動情況也很有趣，普查參與者會感覺好玩。牠在地上移動時是用跳的，有時會「碌地沙」，這是沖沙浴，目的不是清潔，而是趕走寄生蟲。牠們常常探索找食，幼鳥尤其活潑，牠的嘴基接駁位是淡黃色，向成鳥索食時，會震動翅膀及發出叫聲。

王學思成為觀鳥會義工已有15年，最初即2005年普查燕子巢，2009年成為該活動的統籌人。她說，自己並不是特別喜歡麻雀，但2016年時組織初辦普查，人手不足夠，她就幫手了。做過普查後，她竟從這種小小鳥兒身上領略到生存法則，「從牠身上，學習怎樣生存，是一種好自然、簡單的生活；進食、抓毛、翻覺、休息、生子，牠的生存能力之強亦令我好surprise(驚訝)，在一些意想不到的地方就可繁殖，當想及此，人的生存不可能不成，只是功名利祿太多。」

觀鳥會相信普查可提升人們對麻雀的意識，從而多些關顧，也能了解城市擴張對牠們的影響。而麻雀是一個開始，今年5月的麻雀普查，同時對4種香港常見雀鳥進行試驗性質普查，包括紅耳鴨、珠頸斑鳩、鵲及紅嘴藍鵲。



數麻雀具公眾教育意義，包括培育小朋友愛雀意識。 Anita Lam、Ivy Chui 圖片