

二零二三年十月十五日

最新「蝴蝶普查結果」

烏蛟騰、龍鼓灘蝴蝶物種創十五年新高 鹿頸首見中華麝鳳蝶 熱帶蝴蝶在港繁衍

環保團體**綠色力量**公布最新蝴蝶普查結果，於 7 個蝴蝶熱點共錄得 189 種蝴蝶，佔全港蝴蝶物種超過七成，當中包括 60 種珍稀蝴蝶（罕見和非常罕見物種）。錄得最多蝴蝶物種的地點頭三位，依次為大埔烏蛟騰、屯門龍鼓灘及北區鹿頸，分別錄得 140 種、132 種及 130 種蝴蝶。其中，烏蛟騰和龍鼓灘錄得的蝴蝶物種數目更創 2008 年調查以來新高，分別比對上一次調查高 77% 和 22%。此外，調查首次於鹿頸發現「非常罕見」的中華麝鳳蝶，亦於多個地點錄得三種近年才於本地發現的蝴蝶，包括珍灰蝶、白襯安灰蝶和青園粉蝶，可見該三種原本活躍於熱帶的蝴蝶已在本地落地生根。

綠色力量助理高級教育及項目經理**游靜賢**指，調查顯示近年本港蝴蝶物種數量呈上升趨勢，反映本地鄉郊天然生境正漸趨成熟穩健，不少鄉郊邊陲地帶因未有受到人為干擾而演化成淡水濕地和次生林等複雜的生態系統，為包括蝴蝶在內的各類野生動物營造理想的棲息地。

鹿頸首見中華麝鳳蝶 熱帶蝴蝶在港繁衍

調查首次於鹿頸記錄「非常罕見」的中華麝鳳蝶（*Byasa confusus*），**游靜賢**指過去該蝶僅穩定出沒於港島區高山上，見於北部地區並不尋常，估計因鹿頸鄰近邊境地區，緊接內地梧桐山國家級森林公園，不排除是次錄得的中華麝鳳蝶是從國內跨境進入本港範圍。她指北部邊境地區發揮著中港兩地生態走廊的功能，呼籲當局應更審慎評估北部地區發展對生態環境的影響。

至於調查錄得的珍灰蝶（*Zeltus amasa*）、白襯安灰蝶（*Ancema blanka*）和青園粉蝶（*Cepora nadina*），皆為 2021 年才於香港首次發現的新蝴蝶物種，三者至今仍屬「未被評級」，對於調查於多個地點同時錄得該三種蝴蝶，其中珍灰蝶更在多達五個調查均有記錄，**游靜賢**指顯見三種新蝴蝶已適應本港環境，並預計牠們的族群會繼續擴展和增長。然而，由於該三種蝴蝶原本活躍於熱帶地區，**游靜賢**坦然牠們成功落戶本地顯然與本港炎熱日子持續增加有關，憂慮氣候變遷加劇會導致原生的溫帶蝴蝶物種被逐步淘汰，敦促政府致力推動本地邁向碳中和，緩解氣候變遷對自然生態的影響。

南大嶼「受規管地區」 有效保育蝴蝶資源

是次調查還包括南大嶼兩個地點，分別是梅窩，以及水口和塘福，前者錄得 113 種；後者錄得 102 種蝴蝶，蝴蝶資源相當豐富。對於近日發展局指定《大嶼山南岸分區計劃大綱圖》內超過 620 公頃具生態價值地區為「受規管地區」，游靜賢表示此舉讓當局就違反土地用途行為更有效執法，相信對以往傾倒泥頭、填平河道、大規模砍樹等破壞鄉郊環境行為有阻嚇作用，有望減少「先破壞、後發展」情況。她期望日後當局能更果斷執法，貫徹落實為南大嶼制定的保育方針。

^[註一] 蝴蝶普查於 2008 年開展，由經培訓並通過考核的市民擔任「蝴蝶普查員」，每年六/七月開始，至翌年五/六月結束，持續比較蝴蝶熱點的蝴蝶物種數目，並監察蝴蝶熱點環境變化。最新蝴蝶普查（2022-2023 年度）由 171 位蝴蝶普查員於 7 個蝴蝶熱點進行。

綠色力量「蝴蝶普查結果」（2022-2023 年）

蝴蝶熱點	蝴蝶物種數目	珍稀蝴蝶數目 (非常罕見/ 罕見物種)	部分珍稀蝴蝶物種
大埔烏蛟騰	140	31 (16/15)	<ul style="list-style-type: none"> · 大斑尾蛭蝶 (非常罕見) · 娜生灰蝶 (非常罕見) · 豹斑雙尾灰蝶 (非常罕見)
屯門龍鼓灘	132	27 (10/17)	<ul style="list-style-type: none"> · 黑脈長標弄蝶 (非常罕見) · 珧蛭蝶 (非常罕見) · 藍咖灰蝶 (非常罕見)
北區鹿頸	130	26 (13/13)	<ul style="list-style-type: none"> · 中華麝鳳蝶 (非常罕見) · 彌環蛭蝶 (非常罕見) · 銀鏈燒灰蝶 (非常罕見)
大嶼山礮頭	117	19 (10/9)	<ul style="list-style-type: none"> · 芒蛭蝶 (非常罕見) · 克灰蝶 (非常罕見) · 珍貴嫵灰蝶 (非常罕見)
大嶼山梅窩	113	17 (9/8)	<ul style="list-style-type: none"> · 穆蛭蝶 (非常罕見) · 尖翅弄蝶 (非常罕見)
大埔元墩下	103	15 (6/9)	<ul style="list-style-type: none"> · 寬紋黃室弄蝶 (非常罕見) · 緬甸燒灰蝶 (非常罕見)
大嶼山水口/塘福	102	14 (6/8)	<ul style="list-style-type: none"> · 紅珠鳳蝶 (罕見) · 黑斑傘弄蝶 (非常罕見)
總數 (不含重覆物種)	189	60 (27/33)	

— 完 —