

二零二二年十月二十七日

最新「蝴蝶普查結果」 三地蝴蝶物種創新高 元墩下首見齒翅燒灰蝶繁殖記錄

環保團體綠色力量公布最新蝴蝶普查結果（2021-2022 年度）^{【註一】}，調查於去年六月至今年五月進行，由 137 位蝴蝶普查員負責，涵蓋 4 個蝴蝶熱點，包括北區鹿頸，大埔元墩下、大嶼山梅窩，以及同屬大嶼山的水口/塘福，共錄得 176 種蝴蝶，佔全港蝴蝶物種總數超過六成半，當中包括 52 種珍稀蝴蝶（「非常罕見」和「罕見」物種）（詳見「表一」）。鹿頸、元墩下和梅窩錄得的蝴蝶物種數目同時創該區新高，分別錄得 153 種、146 種和 124 種蝴蝶。其中於元墩下更發現「未有評級」的齒翅燒灰蝶(*Arhopala rama*)，並錄得相信是該蝶在元墩下的首個繁殖記錄。

綠色力量教育及項目經理游靜賢對是次調查結果表示欣喜，除了鹿頸、元墩下和梅窩錄得調查以來該區最多蝴蝶物種，水口/塘福亦錄得 108 種蝴蝶，成績不俗，代表本港整體鄉郊地區的環境維持良好，亦有信心鄉郊地區的蝴蝶資源，以至整體生態價值仍未完全被發掘。然而，她同時關注大嶼山和新界北發展對鄉郊環境的影響。

政府在今年 6 月公布「檢視大嶼山的交通運輸基建網絡及旅客接待能力的研究-可行性研究」報告書，當中建議開通一條連接北大嶼與梅窩的公路。游靜賢指目前南大嶼普遍地區仍維持天然面貌，有多個蝴蝶熱點，很大程度由於區內主要道路嶼南道屬限制路段，車輛進出受限變相限制了大型發展，對保育南大嶼有關鍵作用，她指一旦開通道路，將大幅增加梅窩及嶼南道一帶鄉郊地區的發展壓力，批評現時建議有違當局為大嶼山制定「北發展，南保育」的原則。

至於另一蝴蝶熱點鹿頸則屬「北部都會區發展策略」範圍，當地素來擁有豐富的生態資源，目前連同沙頭角一帶被納入「生態康樂旅遊圈」。游靜賢提醒發展生態旅遊的首要原則是保護生態環境的可永續性，因此必需顧及鄉郊地區的旅客承載能力，未來需設立相關的旅遊監管措施，限制人流和車流，以免破壞原有珍貴的鄉郊生態和面貌。

元墩下首見齒翅燒灰蝶繁殖記錄

調查首次於元墩下發現齒翅燒灰蝶(*Arhopala rama*)，普查員更觀察到其產卵行為，相信是該蝶在元墩下的首個繁殖記錄。齒翅燒灰蝶目前仍屬「未有評級」物種，過去只於新界北邊境、港島南區和北大嶼山有零星記錄，是次發現進一步確認新界中部鄉郊地區亦有該蝶棲息和繁殖。

然而，該蝶在元墩下出沒的位置並非郊野公園或任何保護區，雖然該範圍已有「分區計劃大綱圖」，但附近一帶多年來屢遭非法破壞。而在元墩下，胡亂開墾土地、砍樹和填塘屢見不鮮，顯示該繁殖地有潛在被破壞的風險，加上元墩下和附近打鐵坳的人口愈來愈多，齒翅燒灰蝶偏好在樹林的中低層棲息，易受人類活動影響，游靜賢促當局加強曾受破壞黑點的巡察，甚至以自然保育作首要考慮，改變其土地利用，以便及早制止破壞環境行為。

表一：綠色力量 2021-2022 年度「蝴蝶普查結果」

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
北區鹿頸	153	42 (15/27)	<ul style="list-style-type: none"> · 穆蛺蝶 (非常罕見) · 紅珠鳳蝶 (罕見) · 珙蛺蝶 (非常罕見)
大埔元墩下	146	36 (13/23)	<ul style="list-style-type: none"> · 齒翅燒灰蝶 (未有評級) · 豹斑雙尾灰蝶 (非常罕見) · 黑斑傘弄蝶 (非常罕見)
大嶼山梅窩	124	18 (8/10)	<ul style="list-style-type: none"> · 黑丸灰蝶 (非常罕見) · 金裳鳳蝶 (罕見) · 黑斑傘弄蝶 (非常罕見)
大嶼山水口/塘福	108	13 (6/7)	<ul style="list-style-type: none"> · 無標黃粉蝶 (罕見) · 鋸粉蝶 (罕見) · 古銅殼弄蝶 (罕見)
總數 (不含重覆物種)	176	52 (20/32)	

【註一】蝴蝶普查：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。蝴蝶普查開展的首年涵蓋三個蝴蝶熱點，隨後按年增加蝴蝶熱點至最多 11 個，持續比較歷年蝴蝶熱點的蝴蝶物種數目和環境變化。受疫情影響，期間需縮減蝴蝶熱點及調查員數目。

— 完 —