

二零一二年六月五日

蝴蝶普查員沙頭角首次調查 蝴蝶品種數目增至 69 種 曲紋黛眼蝶本港第二次記錄

蝴蝶普查員在五月的蝴蝶普查發現了曲紋黛眼蝶 (*Lethe chandica*)。該品種蝴蝶於 2011 年尾才首次在本港有記錄，雖然於 2012 年初亦有零星記錄，但其分布只局限於大埔滘和烏蛟騰兩個地點。是次於沙頭角發現曲紋黛眼蝶，進一步了解牠們在港的分布，同時亦證明沙頭角蘊藏豐富的蝴蝶資源。

從前本地只有四種黛眼蝶，包括白帶黛眼蝶、玉帶黛眼蝶、長紋黛眼蝶和波紋黛眼蝶，附在前翅的白色斜紋是黛眼蝶家族的共同特徵。曲紋黛眼蝶的出現讓本地黛眼蝶的數目由四種增加至五種。

生態走廊 物種交流

曲紋黛眼蝶主要分布於東南亞和華南地區，遠至台灣、泰國、緬甸、菲律賓和印度亦可見牠們的蹤跡。牠們在中國分布包括廣東、廣西、福建、浙江、雲南和西藏，分布十分廣泛。曲紋黛眼蝶在香港出現，可能是由於自然遷移，亦可能是其幼生隨幼蟲食料植物一同引入，或是成蟲隨季候風飄到香港。

我們建議將沙頭角發展成綠色走廊，主力推廣生態旅遊，當局亦必須盡快保留沙頭角內具高生態價值和特殊科學價值的環境。舉例現時的曲紋黛眼蝶只於大埔滘、烏蛟騰和沙頭角三地出現，恰巧三地在地理位置上互相連接，足證「生態走廊」對促進物種遷移的重要性。沙頭角毗連紅花嶺，紅花嶺接連大埔的八仙嶺及國內的梧桐山，形成逾 5,600 公頃的生態走廊，保育沙頭角能促進本地和國內物種的交流。將沙頭角接壤紅花嶺的林地列作保育地帶或具特殊科學價值地點，可作為日後沙頭角村落與研究中的紅花嶺郊野公園的緩衝區。

生態調查 保育理據

此外，蝴蝶普查員目前在沙頭角共記錄到 69 種蝴蝶，包括 5 種罕見蝴蝶及 2 種非常罕見蝴蝶，當中包括侏儒鏢弄蝶和紅腋斑粉蝶，兩者同屬罕見品種，在本地分布狹隘，侏儒鏢弄蝶更是本地體型最小的蝴蝶。

現時雖然發現沙頭角具豐富蝴蝶資源，然而，包括沙頭角在內的原禁區範圍於年初開放後，正面對龐大發展壓力。綠色力量在當地進行蝴蝶生態調查，一方面能填補該處因邊境禁區關係而空白了的生態資料，另一方面為沙頭角的長遠保育提供理據。