

■協會與大專生濕地生態導師進行了多次生態調查活動。



水口水纓甲重現大嶼山郊園

【本報訊】大嶼山擁傲人天然資源，香港戶外生態教育協會主辦「大嶼山保育基金資助甲大嶼濕地生態推廣教育計劃」，昨日舉行成果發布會，介紹大嶼山的濕地生態。計劃期內，協會與大專生濕地生態導師共進行了24次生態調查活動，發現4個大嶼山主要沼澤地點，共記錄到5個科、共25種水生甲蟲，顯示大嶼山的河溪環境潔淨；更發現了香港特有的水口水纓甲，重現大嶼山郊野公園。

計劃期內，協會與大專生濕地生態導師合共進行了14次沼澤甲蟲調查及10次河溪昆蟲公民科學探索活動，超過250人參與。其中14次沼澤甲蟲調查中，包括水口、貝澳、十塱及梅窩，合共記錄到5個科、共25種水生甲蟲，佔全香港已知物種數的14%。

生態調查 證河溪環境潔淨

此外，在10次河溪公民科學探索活動中，包括石門甲、貝澳、塘福、大澳及深屈，除了毗鄰沼澤的貝澳河外，其餘4個調查地點均錄得以上環境生物指標，顯示大嶼山的河溪環境潔淨，是眾多水生生物合適的棲息場所。

水纓甲是唯一一類完全植食性的水生甲蟲，早於2013年由一位居於香港的外籍甲蟲學家發現，經鑑定後確認為新物種，並以其發現地「水口」命名，是香港的特有品種。在計劃工作人員及導師努力搜索之下，睽違5年後，於2024年終於再次發現水口水纓甲，今次的紀錄更出現在水口以外的地點，當中包括鄰近長沙及塘福的郊野公園範圍。



■香港戶外生態教育協會與學生舉行成果發布會。