



大嶼山保育基金

蜻出嶼南

蜻蜓生態教育保育計劃
LCF LANTAU ODONATA
Ecological Education and Conservation Program



活動目的

培訓以跨代生態導賞，促進年輕一代與年長一代之間的交流與理解，從而增進兩代人之間的和諧與相互關懷。本活動將提供專業生態培訓，讓參加者認識蜻蜓生態、蜻蜓辨認技巧及導賞技巧，並於經過考核後，協助帶領公眾認識大嶼山蜻蜓生態。

計劃簡介

大嶼山擁有豐富的蜻蜓多樣性，成為保育和研究蜻蜓的理想場地。蜻蜓(蜻蜓目)不僅是重要的生物多樣性指標，更在控制蚊蟲數量及維持生態平衡中扮演重要角色。本計劃由大嶼山保育基金資助，於為期兩年(2025-2027)的計劃期內，舉辦一系列以蜻蜓為主題的活動，當中包括培訓、藝術創作、生態研習及公民科學調查等，旨在提高公眾對大嶼山蜻蜓生態及多樣性的認識。計劃亦設有全港首個蜻蜓生態池先導實驗，為大嶼山的可持續發展提供寶貴的數據和見解。

活動目標

提升公眾對蜻蜓保育的意識

招募樂齡人士及青年接受深入培訓，跟隨專業導師學習蜻蜓辨識技巧及生態導賞技巧，加深他們對蜻蜓的了解，並且可以投身環境教育當中。

發揮所長共建溝通平台

為兩代人建構溝通和合作橋樑，讓兩代參加者學會互相欣賞及善用兩代人各自的優勢。

活動內容

培訓

在 4-5 月期間，接受 4 天專業蜻蜓生態培訓及考核，成為蜻蜓保育領袖。

實習

學以致用，在 6 月至 10 月期間帶領公眾人士或中小學生到訪大嶼山蜻蜓生態熱點，介紹大嶼山蜻蜓生態及帶領參加者尋找蜻蜓的蹤跡。

接受培訓

考核

成為蜻蜓保育領袖

帶領蜻蜓生態研習團

第 1 頁

在本刊物/活動內表達的任何意見、研究成果、結論或建議，並不一定反映香港特別行政區政府或大嶼山保育基金諮詢委員會的觀點。

資助機構



主辦機構



活動詳情

參加者將會接受 **4 天合共約 32 小時** 的全面培訓*，活動形式包括室內講座、互動小組學習活動、環境教育活動設計及大嶼山實地考察。考察地點涵蓋大嶼山生態熱點，讓參加者全面體會大嶼山豐富且獨特的自然生態。

*如因惡劣天氣延期，活動將會順延一星期，請先預留相關日子

培訓日 1 2026 年 4 月 12 日 (日)

- ✦ 香港蜻蜓生態
- ✦ 大嶼山淡水濕地生態
- ✦ 環境教育活動設計技巧

活動時間：上午 9:30 至下午 5:30

集合地點：梅窩

考察地點：梅窩



培訓日 2 2026 年 4 月 19 日 (日)

- ✦ 大嶼山常見蜻蜓辨認技巧(一)

活動時間：上午 9:30 至下午 5:30

集合地點：東涌

考察地點：貝澳

培訓日 3 2026 年 4 月 26 日 (日)

- ✦ 大嶼山常見蜻蜓辨認技巧(二)
- ✦ 香港蜻蜓保育情況
- ✦ 生態導賞技巧

活動時間：上午 9:30 至下午 5:30

集合地點：梅窩

考察地點：梅窩

培訓日 4 2026 年 5 月 10 日 (日)

- ✦ 考核

活動時間：上午 9:30 至下午 4:30

集合地點：梅窩

考察地點：梅窩

實習 2026 年 6 月至 10 月

- ✦ 帶領蜻蜓生態研習團

活動對象

- ✦ 青年人: 18-30 歲
- ✦ 樂齡人士: 55 歲或以上人士
- ✦ 懂廣東話及讀寫中文
- ✦ 對生態保育及環境教育有興趣，且有責任心，積極及在群體中主動參與
- ✦ 主修以下科目的大專生將獲優先考慮 (生物、生態學及生物多樣性、環境科學、環境管理、地理或其他相關科目)
- ✦ 良好體格，身體狀況適合在夏天進行戶外考察活動

名額

青年人及樂齡人士各 15 名，合共 30 人

費用、按金及津貼

所有培訓活動**費用全免**，成功入選的參加者**須遞交 HK\$500 按金**；**出席率達 80%**及**帶領最少兩次蜻蜓生態研習團**的參加者，可獲頒培訓證書乙張及發還按金。蜻蜓保育領袖每次帶領蜻蜓生態研習團均可獲津貼港幣 105 元。

計劃已為參加者購買活動意外保險，並會於培訓日的**所有考察安排相應交通工具**。

立即報名

截止日期：2026 年 3 月 20 日 (五) 23:59

結果公布：2026 年 3 月 25 日 (三)

*大會將以電郵方式公布甄選結果，敬請留意。

網上報名表格



培訓網頁



OWLHK Facebook



成為 OWL Friends!



查詢：譚先生 (Vito Tam)

☎ 3619-0626 / ✉ lantauodonata@owlhk.org

專業生態導師

排名不分先後



蘇英健博士
(Dr. Ken So)

於 2019 年獲香港大學生態學哲學博士學位，現任香港戶外生態教育協會教育及研究經理。長期專注淡水濕地生態研究及教育，對蜻蜓及水生無脊椎動物尤有心得。具備豐富保育經驗，身兼沙羅洞保育專家小組及 IUCN 易地保護專家工作小組成員。同時擁有多年大專教學資歷，致力透過生動有趣的課程，引領公眾探索香港生態及生物多樣性



會憲發博士
(Dr. Alphonse Tsang)

嶺南大學助理教授(研究)，主要研究河溪淡水魚類及昆蟲的生物多樣性，並探討不同人為因素，例如外來物種，對這些生物多樣性和河溪生態系統的影響。希望透過不同的教學活動，向公眾介紹香港淡水生態及相關環境議題。



劉善鵬先生
(Mr. Pan Lau)

大學主修生態學及生物多樣性，畢業後投身自然保育及環境教育工作。對自然生態有濃厚興趣，尤其對觀鳥及夜間生態觀察特別有心得。期望透過教育及分享，加強公眾對環境議題的關注，協力保育自然生態。



鄭建熙先生
(Mr. Ken Cheng)

畢業於香港大學環境管理碩士課程，現於工程顧問公司任職環境顧問。曾參與香港大學舉辦的蜻蜓辨識課程，從而對蜻蜓鑑賞及保育產生濃厚興趣。雖然香港的蜻蜓紀錄有持續增長，但棲息於香港低地生境的蜻蜓亦然受到不同程度的威脅。我希望透過教育提高大眾對蜻蜓的興趣及關注。



胡嘉麟先生
(Mr. Kelvin Wu)

香港大學環境管理課程畢業，但工作與生態無關。十多年前開始昆蟲攝影，曾參與本地昆蟲書籍出版。蜻蜓是郊外主力搜尋對象，同時也在郊外認識不少蜻蜓同好，一齊見證了好些香港蜻蜓的新發現。



何澤江先生
(Mr. Ricky Ho)

大學主修環境管理學系，2008年因參與一次生態導賞，對蜻蜓開始產生著迷。蜻蜓是一種可近觀的昆蟲，眼蜻像寶石般精瑩通透，閃閃發光。在野外只要細心觀察，在某些不為意的地方，會帶給你驚喜。希望透過是次課程令大家更懂得欣賞我們身處的大自然。

