

寬緣窗螢

(Rimmed Window Firefly)

形態特徵：雄螢體長12-18毫米，背板前方窗口細小，鞘翅邊緣橙色，外緣色斑較寬，發光器橫型，位於第六、七腹板。雌螢體長28毫米，橙色，有一對短小鞘翅，第六、七腹板各有一對點狀發光器。幼蟲黑色，散布不規則淺褐色小點，一對發光器位於第八腹節兩側，最後兩節背兩側板皆弧圓，有別於弦月窗螢幼蟲最後兩節背板兩側近平直。分布地點：在鄉郊、農田、棄耕農田、漁塘濕地均常見，間中在市區亦有紀錄，但較少在林區出沒。成蟲活躍月份：3月至12月。

其他資料：雄螢雖常見，但數量不多，通常只見一至數隻，在空中慢飛、發持續的光；晚間活動時間較長，至午夜仍見。雌螢極罕見。幼蟲取食蝸牛。



寬緣窗螢

米埔屈翅螢

中秋
月
圓
夜
賞
螢

下周五(9

月29日)是中秋

節，除了一家人團圓

賞月外，也趁家中有小朋

友放假，與他們來一次生態

之旅，有環保意味又有教育意

義。螢火蟲是很重要的生態指標，

只要棲息地水源受到污染，就會大量

滅絕，甚至不再出現，透過認識這些被

稱為「夜間小精靈」或「提燈小天使」的

螢火蟲，可以了解香港的生物多樣性。

香港每個月都有成蟲螢火蟲出沒，包括溫度

最低的一月和二月，有四個品種的成蟲在活動。五

月和六月達到高峰，有十三個品種；最炎熱的七月和八

月有七個品種；九月至十二月則有十一個品種。以下精選

了幾種螢火蟲，看看誰最討人歡心。

米埔屈翅螢

(Maipo Bent-winged Firefly)

形態特徵：體長6.8-7.5毫米，鞘翅末端黑色，強烈向下及向內屈；雄螢發光器位於整個第6腹板和第7腹板。雌螢體長7.2-8.5毫米，與雄螢外表近似，複眼較細小，發光器位於整個第6腹板，鞘翅末端黑色，沒有向下及向內屈。分布地點：米埔、天水圍。成蟲活躍月份：4至9月。

其他資料：雄螢飛行時發出複式閃光，閃光持續約300毫秒、間距約1.7秒；每次閃光由7-16個緊密連接的脈衝組成。

雌螢常停留在葉上，只偶爾飛行。幼蟲在紅樹林泥灘取食擬沼螺和耳螺。在廣東省西部沿岸及海南島亦有分布。

大帽山扁螢

(Tai Mo Shan Elephant Firefly)



形態特徵：雄螢體長16-18毫米，觸角鋸齒狀、短小；複眼巨大；鞘翅邊緣黃褐色；發光器點

狀，位於第7腹板兩側。雌形體長24-35毫米，寬扁、淡黃褐色，一對C形發光器位於第八腹板。幼蟲寬扁，除前胸背板前方兩側及第八腹背板兩側、背面接近全黑色。分布地點：大帽山、大東山。成蟲活躍月份：10月下旬至12月上旬。

其他資料：幼蟲行動迅速、獵食蚯蚓。雄螢飛行能力弱，只發出微弱的光。雌螢平展腹部，發出明亮螢光。目前只在海拔六百米以上找到。香港特有品種。

穹宇螢

(Stream Flicker)

形態特徵：體長10-13毫米，前胸背板桃紅色；雄螢發光器位於整個第6腹板和第7腹板。雌螢與雄螢外表近似，發光器位於整個第6腹板。幼蟲幼蟲背板後緣有四枚刺突，發光器位於第八腹節兩側。分布地點：廣泛分布於不同海拔高度的天然河溪。成蟲活躍月份：4至10月。

其他資料：雄螢多停留在溪邊植物上，甚少飛行，受光線刺激，會發出簡單脈衝閃光，頻率為7.8 Hz。全晚活躍。幼蟲在溪邊獵食各種昆蟲。

提燈
賞
螢

夜探螢火蟲禮儀：

- 1.山野不留痕，請帶走所有帶來物品包括垃圾。
- 2.盡量細聲說話，腳步放緩。
- 3.穿長袖衫同長褲，避免蚊蟲叮咬。
- 4.不要嘗試捕捉螢火蟲，螢火蟲一離開自然環境會很快死亡。
- 5.太陽落山後，就是螢火蟲活躍時間。
- 6.用電筒照明時，盡量用紅光。如電筒無紅光功能，就加塊紅色玻璃紙。
- 7.進入草叢泥地處處，須準備膠袋包腳或穿水鞋。

