

# 酷熱夏季開花的蜜粉源植物

文、圖/徐培修

揮別春季百花盛開的光景，近日迎來炎炎夏季。一般蜂農在春季會投入大量資源繁蜂採蜜，然而立夏以後部分地區將進入短暫的食物缺乏期，這就得考驗蜂農的飼養經驗及對物候熟悉的程度，如果無法提供充足的食物來源，蜂群將難以度過環境艱困的酷熱夏季。雖然臺灣主要蜜粉源植物花期在春秋兩季，但夏季仍有不少開花植物可以利用，以下介紹具代表性的夏季蜜粉源植物：

## 一、光臘樹

俗稱白雞油，主要花期在5至6月，分布於低海拔山區，喜生於闊葉林或崩塌地，常見的行道樹，也是保安造林樹種。大型圓錐花序，花小，白色，花數量很多。花蜜少，花粉多，上午可見多數蜜蜂造訪，約十時之前即採集完畢，是夏季主要粉源植物。



## 二、蓮

或稱荷花，主要花期在5至6月，種植於平地水田或池塘，為臺南市特色作物，栽培面積約1千公頃。花大，單生於梗頂。單朵花期短，約3至4日，群體花期長，約1至2個月。清晨4時開花，中午閉合。花粉豐富，蜜蜂喜歡採集，有利於蜂群繁殖，栽培集中處可生產商品蜂花粉。



## 四、無患子

可作為天然清潔劑使用，主要花期在5至7月，分布於低海拔山區，西南部淺山地區為多，喜生於向陽闊葉林，常見的行道樹，也是人工造林樹種。頂生圓錐花序，花數多，蜜量高，有利於蜂群繁殖，栽培集中處可生產商品蜂蜜，是夏季主要蜜源植物。



蜜蜂造訪無患子

## 三、烏柏

俗稱瓊仔，主要花期在5至6月，分布於平地及低海拔山區，喜生於向陽山麓或空曠處，常見的野生雜木，有些作為行道樹及庭園造景，也是人工造林樹種。頂生穗狀花序，花序軸上位為雄花，數量多，下位為雌花，數量較少。主花序結果後，分支花序再開形成二次流蜜。泌蜜豐富，烏柏蜜為琥珀色，甘甜平淡，結晶乳白色，是夏季主要商品蜜源植物。