



## 栽種原生植物，營造生態庭園

特有生物研究保育中心調查北中南都會公園原生綠化植物發現至少有 47 科 130 種之誘蝶植物及 33 科 71 種之誘鳥植物可應用於景觀設計，營造生態庭園；若能進一步運用於居家陽台，將有更意想不到的效果。

特有生物研究保育中心調查北中南都會公園原生綠化植物，發現台灣原生維管束植物 4,200 多種中，至少有誘蝶植物 90 科 571 種、誘鳥植物 40 科 139 種，其中有 47 科 130 種之誘蝶植物及 33 科 71 種之誘鳥植物可應用於景觀設計之生態綠化，以營造生態庭園。

特生中心副研究員沈秀雀表示，民眾不必被生態庭園這個專有名詞所驚嚇，在字典裡，它的確有很複雜的一套解釋，但是我們可以將它看待為一個「小型生態保護區」，利用植物的習性，滿足生物的需求，讓它們能在一個經過貼心布置的環境中，相互依存、生生不息。她說，生態庭園小到家庭陽台、大到休閒農場、遊樂區、公園綠地，即使只是栽植誘蝶、誘鳥植物，吸引蝶、鳥等動物，也符合「生態庭園」概念。

目前庭園設計多採用外來種植物，但若種植台灣原生植物，不僅能營造台灣風

情，而且原生植物也與台灣野生動物長期共同演化，可兼顧生態平衡。特生中心建議，可應用於生態庭園的台灣原生蜜源植物有森氏紅淡比、臭娘子、檄樹、台灣海桐、內荖子、冬青菊、冇骨消、高士佛澤蘭、黃鶴菜、兔兒菜、過江藤等；誘鳥植物有茄苳、苦楝、雀榕、樟樹、白肉榕、血桐、饅頭果、台東漆、台灣海桐、珊瑚樹、台灣火刺木等。關於台灣原生的誘蝶、誘鳥植物物種資料可至特有生物中心「生態與工程資訊網」之特有生物研究資料庫「應用植物」查閱（網址：[http://ecoeng.tesri.gov.tw/eemportal/index.php?option=com\\_content&task=section&id=19&Itemid=81](http://ecoeng.tesri.gov.tw/eemportal/index.php?option=com_content&task=section&id=19&Itemid=81)）。（陳建智）

「生態庭園」藉由種植台灣原生誘蝶、誘鳥的植物，吸引動物進入居家環境，除了比一般庭園更能添增樂趣，陶冶性情，還能觀察野生生物行為