

p8 科博館庭園植物導覽 —開花與結果

文·圖—徐家全



圖1 蓮霧



圖2 波羅蜜

最近政壇吵得沸沸揚揚的一件事就是比誰賣出去的臺灣農產品最多！其中臺灣品質優良的美味水果讓世界各地初嚐滋味的饕客驚為天人。但是大多數的人吃過這些水果，卻不曾看過植栽長得如何。本館大草地周圍蒼蒼大樹當中隱藏了一些果樹，讓大家在園區內除了觀賞珍奇的植物外，還可以認識這些餐桌上的珍饈。

蓮霧(*Syzygium samarangense* (Blume) Merr. & Perry; 桃金娘科)原產於馬來半島，首度在國內的官方文獻上出現是日治時代昭和3年(1928年)，但是早在17世紀荷蘭人就由爪哇帶進臺灣。因為屬於熱帶常綠果樹，所以在臺灣以南部(尤其是屏東)產量最多。然而，經過數百年農業技術的改良、選種、培育，目前市面上已經有多種顏色、口感、滋味各異的蓮霧可供選擇。大草地旁的這3棵蓮霧屬於較原始的品種，成熟後的果色鮮紅，但味道淡澀，目前正屬花期。

從旁經過波羅蜜(*Artocarpus heterophyllus* Lam.; 桑科)樹時，應該很少人不被它巨大的果實所吸引，其實它整顆果實是由成串的雌花序發育而成。近一點看，著生於樹幹的果實表皮有一顆顆六角形突起，那就是它的小果實，所以稱這種果實為「聚花果」。波羅蜜的果肉(假種皮)同時具有鳳梨與香蕉的香氣，味道甜而不膩，可以生食；經過煮、炒或烤熟後的種仁也可以食用，口感似栗子。兩者也可以同時烹煮，滋味更加香甜。

步行來到太空劇場旁的草地，3株桂葉黃梅(*Ochna kirkii* Olive; 金蓮木科)並排而植，顧名思義它的葉片看似桂花，卻開著如「梅」般的美麗花朵，



圖3 桂葉黃梅

金黃色的花瓣五枚，尺寸則較梅花大上許多。另外，它也有一個可愛的名字—「米老鼠樹」，看看照片中膨大的紅色果托像不像米老鼠圓滾滾的大臉？成熟後由綠轉黑的果實就是牠的一對大耳朵。

一邊欣賞「米老鼠樹」的可愛模樣，一邊就聞到陣陣撲鼻的清香，來自隔著步道的另一側，重瓣梔子花(*Gardenia jasminoides* Ellis. cv. Flore-pleno; 茜草科)是普遍常見於各公園綠地的綠化樹種，1915年由日本引種至臺灣，科博館植物園內種有另一種



圖4 重瓣梔子花

原生在臺灣的山黃梔(*Gardenia jasminoides* Ellis)。從學名當中，重瓣梔子多了“cv.”指的是「栽培變種」，“Flore-pleno”則是它的品種名；在外觀上，重瓣梔子花的葉子跟花都較大，且花蕊瓣化成為重瓣，所以不會結果。

「博物館作為文化樞紐：傳統的未來」— 518世界博物館日即將開跑！！

文—鄒佩琪、許美蓉

自1977年起，國際博物館協會(The International Council of Museums, ICOM)理事會，訂定每年的5月18日為國際博物館日(International Museum Day)；並於1992年開始將博物館界應關注的議題做為每一年的特定主題，包含：全球化、原住民族與少數族群、文化差異與環境永續等主題，希望藉此來號召全世界博物館界依年度的主題做相關活動的規劃，以實踐博物館服務的核心任務與價值，走向民眾並鼓勵他們認識、參與與支持博物館，進而增進社會的和諧與發展。目前已有140多個國家的參與，3萬間以上的博物館響應518國際博物館日的主題活動，其活動有的持續一天、一個周末，甚至一整個星期。

國內響應國際博物館日活動，並串聯各博物館參與的單位以文化部為首，猶記得2010年本館由當時的典藏管理組接受文建會(現為文化部)之委託，以當年「博物館致力於社會和諧」(Museums for Social Harmony)為主題，辦理「珍愛無國界-2010國際博物館日」的全國性活動，讓民眾了解各種宗教、派別、文化及職業的差異性，進而互相包容與諒解，同時串聯了40多個公私立博物館及文化資產保存單位共襄盛舉。本館目前每年由科教組、營運典藏與資訊組及三園區等相關組室配合辦理每年的國際博物館日活動。

今年國際博物館協會所訂的主題為「博物館作為文化樞紐：傳統的未來」(Museums as Cultural Hubs: The Future of Tradition)，表示博物館社會角色的轉變，已是不容忽視的議題。從知識的單向傳播，演變為與社會及大眾互動，成為文化的樞紐、創意與知識的平臺，依著人類史、自然史的脈絡，因應科技進步發展多元的展示及教育活動，並連結各類資源，讓大眾對切身議題產生興趣，進而可以有更多的參與，這些都是博物館融入時代潮流、開創未來所需承擔的責任。本館目前有140萬件以上的蒐藏品，這幾年藉由「線上蒐藏庫」的現場主題展及專屬網頁，提供不一樣的學習管道，展現我們在蒐藏研究的努力及成果，希望大家多多利用。518當天，除了可以免費參觀本館展示場及3個園區之外，現場提供多樣活動，邀請大家來過個不一樣的週六吧！



518國際博物館日海報

5月份週末假日(含節日)專題解說活動

活動名稱	專題解說內容	時間	集合地點/地標
地標展品探索	古菱齒象	9:30	古菱齒象
	話說恐龍	11:00	生命科學廳入口處
	大王魷魚	11:00-14:00	大王魷魚
	水運儀象臺	10:00-16:00	水運儀象臺
繪本說故事	精采過一生	14:00-15:00 (週六、日)	人類文化廳二樓 臺灣南島語族展區入口
「518國際博物館日」活動—陳建安老師分享	邀請榮獲「2018 IEYI世界青少年創客發展暨臺灣選拔賽」金牌的南投縣竹山鎮鯉魚國小陳建安指導老師，和大家分享獲獎的經驗與心得，以呼應國際博物館協會(ICOM)2019年度主題。	108.5.18	車籠埔斷層保存園區
我推、我推、我推推推	臺灣這個小島，雖然是彈丸之地，卻擁有東亞最高峰。島上連綿起伏的山脈是怎麼形成的呢？跟地震有關係嗎？當我們去登山踏青時，總能見到山壁上彎彎曲曲的岩層，是什麼力量使堅硬的岩層變彎呢？快來動手，親自試一試，你就知道它們是怎麼變成現在這樣貌了。	108.5.18	921地震教育園區車籠埔斷層保存館
陸海空自助互助體驗營	地震、火災發生時總讓我們驚慌，但只要平日做好準備，就可降低傷害，面對這些兇猛的意外，該怎麼做才能獲得最大的活命機會？請來參加2天1夜陸海空自助互助防災體驗營活動，學習終生受用的自救與互救技能！	自公告日起至108年5月底 開放報名， 開放時間請參考 官網資訊。	國立自然科學博物館
水保防災起步走特展	此次特展有8組大型操作式互動單元，介紹臺灣的地形地質特色、山坡地保育、野溪治理、崩塌地復育、坡地監測科技、水保防災必備知識等，讓你輕鬆學習水土保持及土石流防災觀念。	108.3.8-108.6.30	921地震教育園區 防災教育館

特展活動

名稱	日期	定時導覽時間	地點
「百籽千尋」特展	108.1.30~108.10.20	11:00-14:00	第一特展室
早期的地球—前寒武時期特展	107.11.28~108.5.26	10:00-13:00	第二特展室
石虎的美麗家園特展	107.12.26~108.9.8	10:00-13:00	第三特展室
「親愛的，我老了」特展	108.3.13~108.5.12	10:00-11:00 13:00-14:30 (完整的解說時間為90分鐘)	第四特展室

註：特展起迄日期最後修訂時間為4月25日，最新特展日期請參閱網路公告。