



# 台大校園行道樹之欣賞與導覽（一）

文／張育森、陳韶妤（園藝系教授、研究助理）

——株植物最能吸引您的是什麼？想必是鮮豔美麗的花朵或形狀奇殊、色彩豐富的果實，這對於觀花或觀果植物而言，是她的天生麗質，所以如此輕而易舉便能引起人們關愛的眼神與一番的讚嘆；然而「樹大便是美」，您可曾留意過那些高大粗壯、看似其貌不揚、默默佇立在路旁的樹木究竟有何特色？仔細觀之，每一株大樹都像是個充滿智慧的長者，以他獨特的樹幹和枝枒，向您訴說一段段過往的故事。尤其當他們以數量取勝時，所形成的景觀意象將更為可觀，正所謂「數大便是美」！

本次就以台大校園內的行道樹為主題，讓我們來細心欣賞由一整排相同種類的樹木所形成的延伸性景觀，他們或許沒有奪目的色彩，但必定會有令您驚豔的風情展現！

## 【大王椰子 *Roystonea regia*】

談到對於台大校園的印象，許多人必然聯想到「椰林大道」，的確，一入台大校門，映入眼簾的是高聳挺拔的大王椰子左右排班，一路延伸至校園盡頭的總圖書館前，精神抖擻地列隊歡迎您的蒞臨，構成了台大校園主軸的重要景觀；且在椰林大道森林系館前左轉，亦有一條由大王椰子所形成的延伸性景觀，因道路路寬小於椰林大道，故稱「小椰林道」。如果說杜鵑花是台大的「校花」；大王

椰子就是台大的「校樹」。所以，台大的校徽以大王椰子當背景；台大網站首頁以大王椰子作為圖騰；且台大的BBS站更以「椰林風情」為名。因此，對台大人而言，大王椰子應是除了傅鐘、杜鵑花、醉月湖之外，另一個重要的象徵標誌。

大王椰子原產於古巴、牙買加和巴拿馬一帶，於1898年首先引入台灣。目前各地栽培普遍。大王椰子株形高聳挺拔，是國內引進的椰子類中最高大而

壯觀的一種，故名「大王椰子」，其莖幹擎天屹立、椰葉迎風搖曳，頗富詩意和美感，故庭園、公園或校園中廣泛栽植。大王椰子莖幹之環紋明顯，幹面灰白平滑，有趣的是，其幼株是以莖幹基部最為肥大，隨著成長逐漸轉為莖幹的中段某一部份不規則地膨大。葉叢生於頂端，為羽狀複葉，大

王椰子是典型的頂芽優勢植物，其生長點只有一個，因此移植時應小心維護。成株的大王椰子每年於颱風來襲前和開花過後應各修剪一次，剪除過密的老葉或枯葉，以避免風害和促進來年開花結實。

## 【蒲葵 *Livistona chinensis*】

若您從羅斯福路，沿著傅園圍牆邊逐漸走入校門口，會遇到一整排比大王椰子「瘦」的「椰子樹」佇立在人行道上向您致意，那就是『蒲葵』；或許您是從新生南路側門走進台大，那麼您會看見在籃球



● 大王椰子。



● 蒲葵。

場與農業陳列館中間道路的兩側，各有一整排的蒲葵列隊歡迎您，一直延伸到普通教室和小福；也許您是開車從辛亥路後門進入台大，右轉隨即可見左側又有一整排蒲葵向您招手；又或者您是從研一、二舍的側門進入台大，您還是會見到一排蒲葵，沿著道路右側栽植，延伸至小小福。此外，生工館與農業綜合大樓之間，也還有一排清幽的蒲葵步道。因此，台大校園內多處皆可見蒲葵形影。

蒲葵原產中國大陸南部、琉球和小笠原島，台灣龜山島亦有野生分佈，但目前台灣本島栽植的最可能應仍是早期先民由華南引入。蒲葵樹形粗壯通直，葉簇優雅高貴，葉掌狀裂葉，圓扇形，裂片先端再二淺裂，軟垂狀。花期主要在春季，盛花時淡黃色小花掛滿枝頭的豪景亦頗值得欣賞。蒲葵除供庭園栽培，盆栽亦適合室內綠化之用。此外，蒲葵之嫩芽可供食用；葉子可做蒲扇、編製笠帽或將葉子撕成絲狀作為拂塵；葉脈間的纖維可做棕衣、繩索、掃把或水苔代用品；木材質地硬且美麗光澤，加工後可製成各種器具。所以，蒲葵真是一種典型的多用途民俗植物！

### 【龍柏 *Juniperus chinensis* var. *kaizuka*】

其實椰林大道兩旁的安全島在早期樟樹尚未植入前，已有兩整排的龍柏，但隨著樟樹的茂盛生長，



● 龍柏。

龍柏已逐漸被樟樹開闊的樹冠所遮蔽，以致呈現不出龍柏該有的氣勢。但別失望，順著椰林大道走到盡頭，將會看到新總圖書館前佇立兩列整齊高大的龍柏，搭配外側的大王椰子，彷彿等候閱兵的軍隊般，左右兩邊排開，盡忠職守地保衛著這學術的殿堂，有種恢弘莊重的氣度。此外，浪漫的醉月湖之東邊亦有兩排靠得很近的龍柏沿著紅磚步道栽植，散步其間別具風味。

龍柏是圓柏的變種，原產於中國大陸，台灣於1901年由田代安定氏自日本引入。龍柏因枝葉青翠繁茂、枝葉向上伸展常有扭轉旋生之勢，樹冠呈圓柱狀或尖塔形，有如青龍盤柱之姿，故名「龍柏」。龍柏因周年長青，樹姿古樸倉勁，又有吉祥富貴的象徵，故在公園、庭園栽培極為普遍。此外，龍柏的葉片雖以鱗片葉為主，然基部有時會長出針狀的幼年葉；而且龍柏樹體亦有一種特殊的芬芳，當您看到龍柏時不妨就近欣賞、體驗一番。

### 【欖仁 *Terminalia catappa* & 小葉欖仁 *Terminalia mantaly*】

欖仁是一種不需強調花朵，就能吸引人們目光的樹種，因為她的葉片跟楓葉一樣擁有豐富的色彩變化，文學院正門兩邊就有一整排很美麗的欖仁樹，傘形樹冠往前延伸形成一個蔭涼的好場所。此外，行政大樓西側、新總圖與農藝館之間、以及思亮館



前也均有成排列植的欖仁樹可供台大人欣賞。

欖仁廣泛分布於太平洋諸島及東南亞、華南及海南島等地；台灣的恆春半島及蘭嶼亦有野生分布。因生育良好，目前在台灣各地栽培普遍。欖仁樹因其果實成扁橢圓形，且周邊有龍骨狀突起，就好像是橄欖的種子一般，故名「欖仁」。欖仁樹是典型的海岸林樹種，其果皮堅硬且呈纖維狀，可藉海潮漂流，難怪太平洋諸島及東南亞一帶的海邊均有其足蹤。欖仁是台灣平地樹種中最能表現季節變化的樹種之一，春天時新葉翠綠，生意盎然；夏季水平輪生的枝葉形成濃密的傘形樹冠；秋冬落葉前，葉色轉成紅色或紫紅色；往後葉片逐漸凋零飄落，終至完全落葉，呈現一片枯寂的景象，只等大地春回又展開另一次新生。欖仁樹的老葉含鞣質，性溫涼，能消炎退火，故民間流行撿拾欖仁落葉泡茶以治療肝病。其樹皮據說亦可止痢和治療腫脹；種子可榨油或供炒食或煮食。

與欖仁同屬的常見植物尚有一種小葉欖仁（細葉欖仁），其葉形與普通的欖仁類似，但小很多；然樹姿水平輪生，有如人工修剪過一般，相當特殊好看。小葉欖仁原產熱帶非洲，台灣是在1966年才由呂錦明氏引入，雖然踏上台灣的歷史很短，但是這幾年經過園藝家和種苗商，不斷的推廣和增

植，小葉欖仁樹已經遍佈在全台各角落，將來還可能更多、更普及。

小葉欖仁與欖仁樹雖然同為落葉的樹種，但是其株幹

細、葉片小（且秋冬不太變色或轉成黃色）、外型高高瘦瘦的，頗有仙風道骨的感覺。他的分枝是四向展開的輪生狀，也就是在同一個地方長出多數的小枝。這些小枝幾乎以水平的角度輻射展開，使樹冠成層堆疊，很容易引人注目，其綠美化效果卓著。從夏季到秋季，小葉欖仁樹都是一身翠綠，等到寒冬來臨，他才慢條斯理的把葉子褪光，灰白的枝幹顯得更加清瘦軒昂，教人越看越喜歡。因此近來被台東縣選為縣樹！

台大校園裡，在文學院西側與工學院綜合大樓（工綜館）北側均可欣賞到成排的小葉欖仁樹，呈現一種精巧細緻的景致，相當值得駐足體驗一番。尤其是工綜館北側，兩列的小葉欖仁樹已構成一條清靜幽雅的綠色廊道，可讓您享受片刻的悠閒。此外，新總圖正門口廣場兩邊和後面、農業綜合大樓東側、資訊館北側、電算中心前面、新體育館北側等地，亦均可欣賞到「玉樹臨風」的小葉欖仁。

### 【錫蘭欖仁 *Elaeocarpus serratus*】

從傅鐘旁、園藝系館西側一直延伸到行政大樓前廣場的東側，是整排的錫蘭欖仁；另外在物理系館前面和東側亦有數株錫蘭欖仁。當您 在秋冬結果的季節造訪他們，落滿一地的果實就是他們款待您的



● 小葉欖仁。



● 立於文學院前的欖仁，冬天褐葉在藍天下更顯燦爛(插圖)。



❶ 錫蘭橄欖植株與暑假盛開的小花(插圖)。

盛筵，不必客氣，可撿拾嚐鮮或帶回家醃漬，雖然其果實核大肉薄且酸澀，鮮食風味不佳，多用於製造蜜餞或水果酒，但這狀似橄欖的果實想必是許多台大人曾有的回憶。

錫蘭橄欖原產印度、斯里蘭卡（昔稱「錫蘭」），於1901年由藤江勝太郎氏引入台灣，目前各地普遍栽植。錫蘭橄欖因果實為橢圓形核果，形狀和橄欖很像，又原產於錫蘭，故得名。錫蘭橄欖雖為常綠樹，但新葉和老葉將落前均呈紅色，故隨時都可在大量綠葉組成的樹冠中找到幾片紅葉，有「畫龍點睛」的效果。開花期常見白色小花爭相怒放，花開滿樹間摻雜點點紅葉，極富美感。

另外值得一提的是：當您經過錫蘭橄欖樹下時，不妨撿拾其掉落在地上的漂亮紅葉，用心觀察應可發現其長長的葉柄兩端均呈膨大狀，這在植物分類學上蠻特殊又有趣，可稱為「扁擔形葉柄」。

### 【肯氏南洋杉 *Araucaria cunninghamii* & 小葉南洋杉 *Araucaria excelsa*】

椰林大道走至盡頭，來至森林館前，可以欣賞到一整排高大雄偉的優型樹，將整座森林系館襯托得頗為壯觀，此乃鼎鼎大名的『肯氏南洋杉』是也！另外綜合教室的前方和北側、農化系新舊館的西側、以及醉月湖的北邊亦均有肯氏南洋杉的列植林帶分佈。

肯氏南洋杉原產澳洲和新幾內亞之熱帶雨林中，最早於1901年田代安定氏自日本引入，以後又自澳洲引入數次。目前栽培歷史最久的老樹是在林試所嘉義樹木園中辦公室前的數棵，高達40公尺以上，極為雄偉壯觀。肯氏南洋杉是標準的優型樹，其枝條輪生，樹姿層層有緻似塔形，側枝葉叢似一支支的雞毛撣子高掛在空中；老樹皮經剝落後所露出的新樹皮具青銅般的金屬光澤，視覺觸感俱佳。肯氏南洋杉除景觀用途外，其木材淺黃色，紋理通直，纖維長，可供為建築、家具、合板和造紙等原料。

肯氏南洋杉和同屬的小葉南洋杉樹形頗類似，但肯氏南洋杉的葉片直硬、尖端而刺手，輪生的枝條只基部者成水平伸展，上部的枝條則略向上揚，其小枝和葉叢則環繞側枝而像雞毛撣子；而小葉南洋杉則葉片較柔、彎曲而不刺手，輪生的枝條全部呈水平狀開展，其小枝和葉叢幾乎全分佈在側枝上。

小葉南洋杉原產於澳洲之諾福克群島，最早於1909年田代安定氏自澳洲引入。其側枝輪生呈水平伸展，樹冠亦為層狀的塔形樹姿，和肯氏南洋杉同為著名的優型樹。此外，小葉南洋杉因全株均有臘質被覆保護，故對潮風和鹽分的抵抗力頗強，適合做為海岸植物，目前在澎湖等地多有成功的例子。小葉南洋杉在台大校園種植不多，以前在森林館前的肯氏南洋杉林帶中曾「藏」有一株，可惜現已遭移除；目前僅知在志鴻館前尚有一株。夏六 (待續)



❶ 肯氏南洋杉。