

迎風搖曳、婀娜款擺的旅人蕉

文、圖 ■ 陳立中 ■ 前省府農林廳退休員工

原產於非洲馬達加斯加群島的旅人蕉，為旅人蕉科（*Strelitziaceae*）、旅人蕉屬的單子葉（*Monocotyledones*）常綠多年生草本植物，學名係 *Ravenala madagascariensis* Sonn. 株體高大，最高可逾十公尺，故被賦稱為草本植物中的大金剛，竟比大多數的木本植物或株幹高立的喬木植物還來得高大挺直（註），但樹幹和葉片的伸展態勢又甚高雅引人，兼具威壯與美儀之外形。因大

型樹葉之基部、即筒狀的葉鞘部位貯存有大量水分，可供作旅人解渴用之飲水，故稱旅人蕉（*Traveler's Tree*，又稱旅人樹、沙漠甘泉、救命甘泉、救命之樹或「水樹」），在其原產地還被譽稱為國樹。其頂生狀之長橢圓形葉片，自莖頂斜上如同放射般的生長而排列於莖幹兩側，每片大葉長約2公尺、寬近60公分，葉脈平行，展開如扇、對稱均勻，又煞像是孔雀開屏似的刻正炫耀其美姿，極富熱帶自然風光情趣，且因外形若似芭蕉（學名 *Musa sapientum* L.，為芭蕉科、芭蕉屬），故旅人蕉又名「扇芭蕉」。

旅人蕉已木質化的直立莖幹之上環節明顯、不分枝，成株會綻開白色佛焰苞狀或船形之花，腋生之花序為白色，花期在7~8月，結成之蒴果呈褐色，蒴果甚像香蕉，果皮堅硬，種子扁橢圓形，但常是採分株方式繁殖。它性喜溫暖向陽之環境，適生溫度為攝氏23~33度，宜栽植於深厚肥沃之沙壤土。在原生地和氣候終年炎熱的南亞，旅人蕉乃是熱帶乾旱地區的水源植物，旅人尚未攜帶飲水，可用小刀在葉鞘處切劃出小裂口，再接取汨汨流出、甘如清冽泉水的汁液飲用，亦可逕以嘴部趨近啜飲。當然，由於





葉片係長於莖頂高處，故必得先存有攀爬樹幹的一身功夫，方可成事，否則站立於地面還是無法飲著的。若逕行鋸砍旅人蕉的莖梗，會從莖梗之切口處流出豐沛的汁水來，而在四周的地面上匯聚成一灘水窪。旅人蕉既能在株體內蓄存豐足的水量，相對的則因為它的根部會奪吸周圍土地內的水分乃至於養分，從而致使周遭的植物無法茂盛的成長，僅能長出短小稀寥的青草，倒可省去割草之勞累。此外，庭園中的旅人蕉當然也不能過於毗近，各株之間最好相隔五公尺以上，以免它們之間為了奪搶水分而礙及成長，株體不夠高大。

旅人蕉各葉的生命現象極為神奇有趣，通常每一成幹長有20~22片大葉，兩端的葉片因葉柄彎折角度較大，不利於持續的挺生和養分之輸送補充，故葉片之凋萎係自左右最兩側之部位開始，先是枯萎下垂俟一段時間後再告斷折，因此歲齡較長的旅人蕉，於其高直之莖頂兩側常可見到殘留的已斷折葉柄基部，被栽育於庭園者則是以人工鋸除，俾求平整美觀。而其生長情形，則是自莖頂正中處長出新葉，再於株幹逐漸抽高時慢慢朝往兩側舒展，約二、三年後原本位於莖頂中央的新葉，便會輾轉替換到最兩邊之位置而行將斷折入土。在旅人蕉木質化之莖幹甫露出土表時，約莫有十至十二片的葉片，待莖部朝上增

高而至成株時則會長有逾廿片之葉片，請參視附圖。直至整株旅人蕉的生命末期，莖幹將不再長高，新葉也不再生出，並從兩邊的葉片開始逐漸朝向中央依序斷折，最後再終止了全株之生命。

生性強健的旅人蕉，幼株可植於盆栽內供觀葉之用，惟尚非堅韌的幼株，葉面易遭強風吹襲斷裂而損及其美感，故宜選於避風



► 栽植於台北市大安森林公園、蕉園區內的旅人蕉。（攝影／陳立中）

地點定植，成長期間則需適度修剪兩側老葉，以促使植株長高。繁殖時可用播種法，待播育之種子發芽成苗時再移植至盆栽施以肥培，苗體高達一公尺以上再行定植；另成株亦能自基部萌發幼株，可予分株掘起另植。栽培之土質宜選濕潤適中而排水良好之砂質壤土，日照則應充足，倘係在同一地點定植多株，各株體的扇狀葉面應調整於同一方向，俾較整齊美觀。由於旅人蕉的葉片寬大，故祇要有微風輕拂，葉片即會迎風款擺，有時居然還會令人覺得彷彿是旅人蕉掀起了陣陣的涼風呢！

極具綠化庭院、美化園景功效的旅人蕉，乃是著名的觀賞植物。在台灣，旅人蕉普遍被植為校園或公園中之造景植物，大安森林公園蕉園區內即有多株極其偉壯的旅人蕉，而台灣省林業試驗所六龜分所扇平自然教育區內亦收植有數株高壯長齡的旅人蕉。熱帶地方的觀光景點區，喜以之裝飾飯店廳廊或林園，風情別具，例如新加坡最富盛名的萊佛士大飯店即於大門入口處的兩側園區，栽種有數十株甚為高大的旅人蕉，幾乎已是該座大飯店的象徵景物之一，少數緯度較高的北方地區則是以盆栽來種植旅人蕉，並陳置於室內以防受寒。旅人蕉的莖部氣味，容易招致蚊子聚附，故宜做好蚊蟲防治，常保清潔衛生。

和旅人蕉同科、屬的植物另有天堂鳥（學名 *Strelitzia reginae* Banks）和白鳥蕉（學名 *Strelitzia nicolai*）…等。台灣民眾對於天堂鳥當甚熟悉，乃原產於南非的多年生

草本花卉，花朵形體特殊鮮艷，開花時花梗自葉腋中抽出近約一公尺，每枝花苞有六枚花朵，花瓣為橘紅色，雌雄蕊則是藍色，觀之整朵花卉極似鳥兒之頸、嘴和頭冠，故名天堂鳥，常用播種法及分株法繁殖，因播種發芽需時較久且發芽率低，致一般多採分株法；白鳥蕉亦原產於熱帶非洲，適合栽植於庭園，台灣民眾較感陌生。至於另一中文名稱和旅人蕉頗為接近的美人蕉（*Canna indica* L.），係美人蕉科（Cannaceae）、美人蕉屬之多年生直立草本植物，深綠色之葉寬大無鋸緣、紫色莖梗光滑無毛，花朵呈艷紅色，株高可達1.5公尺，和本文主角一旅人蕉之間只能算是同為單子葉草本植物之遠親。🌱

註：世界上已被發現到的四十餘萬種植物當中，草本種類者約佔三分之二強，木本植物尚不到三分之一，少數的草本植物株幹會木質化而可長得較高大，並成為喬木，例如屬草本植物的旅人蕉，不僅遠較低矮的灌木為高，尚較一般具明顯株幹的喬木為高。

