

台北市富陽自然生態公園簡介

文、圖 ■ 陳立欣 ■ 前台灣省政府農林廳技正

於 1995年10月下旬完成整建並已對外開放的台北市「富陽自然生態公園」，係屬於都會區內兼具山丘、森林及溪流等天然景致的低海拔公園，位處於大安區富陽街及臥龍街之底，占地3.8公頃，數十年來始終被保留成為當地（六張犁）極其珍貴的原始林地。就地理形勢而論，富陽公園是一夾處於台北市大安、文山和南港三區之間的谷地，周邊則有高速公路3甲支線（即從辛亥路接上三號國道之支線）、捷運木柵線和基隆路、辛亥路及和平東路等幹道圍繞，園區內有源自南港山系彎曲繞轉最後係歸流至景美溪的山谷溪澗，山林內的環境溫暖濕潤，可適合多種生物的生存繁衍，蟲鳴鳥啼之聲不絕於耳，是一座具有多元性林相，並可形成一個獨特生態圈的公園。

上（20）世紀二、三0年代的日治時期，現之富陽生態公園附近猶少有人煙，該片山丘林地遂被徵用為彈藥庫用地，台灣光復以後改隸由國防部聯勤單位管轄，續有國軍遷入駐守，並仍以存放彈藥為主要用途。迄民國77年時，因整體情勢之變化及欲期克盡地利之考量，軍方乃撤出駐軍及彈藥，幾經



▲ 富陽自然生態公園入口處。

地方居民積極反應宜將現址改設為公園，中央政府遂將原地無償撥予台北市政府，復經由都市計畫上的規劃審議，先於89年將其變更為公園用地並分期辦理土地撥用，接著則於90年起，由台北市政府工務局之公園路燈工程管理處（以下簡稱公園處）從事環境資源之調查監測與新建工程之設計。而後，終於在各界引頸期待之下，於台北市市長馬英九先生卸任前2個月完成整建工事，開放這座具森林形態並保存有完善生態體系的公園，增加市民的休憩空間。園內建置有便於行進的步道階梯、圖文兼具的標示說明，讓民眾更樂於親近體驗，乃台北市繼12年前整闢建設的大安森林公園之後，另一於鬧中取靜，



▲高拔的木蕨類植物。



▲福州山公園上長有紅色蒴果的台灣欒樹。

可吸引民眾愈益樂於親近體驗的都會森林公園，亦有媒體稱之為隱密於大安區的後花園。

在展開整建工事前，公園處曾先委請國立中興大學生命科學系進行為期4年的園區環境資源調查監測，以明悉園內生物物種之



▲生態溪流復育區景致。

分布情形，並依據中興大學生命科學系於93年提出之生態監測結果與建議作成進一步的規劃，俾妥善保護公園內的生態資源，甚且創造更適切的物種棲地環境。公園處表示，按照中興大學在園區植株方面的調查結果顯示，現今富陽生態公園內計有包括血桐、香楠、烏桕、江某、水同木、白匏子及九節木…等樹種的喬木，全部共逾5,000株，而樹徑在6公分以上的喬木則達3,570株；若以種類論計，除上述的喬木之外尚有水蠟燭、水丁香、野慈姑…諸水生植物計16種；蕨類植物—含筆筒樹、鳳尾蕨、台灣桫欏及台灣山蘇…等計47種，總共多達331種植物。

至於在動物的組成結構上，亦有種類繁多且交相鏈結的特色，在數量上當然是以非屬脊椎動物的節肢類和軟體類分別列居於前茅，例如令人喜於接近的蜻蜓、蝶類和蟬類…，且包括有一種被列定為保育類昆蟲的渡邊氏東方蠟蟬的珍稀蟲兒（註1），以及包含台灣特有椎實螺在內的各種淡水蝦蟹

螺蚌。在脊椎動物門中，不僅有藏匿於溪澗池塘窪地中、較難細數的魚隻，另有13種的爬蟲和兩棲綱類，像是攀木蜥蜴及被列為保育類的台北樹蛙、盤古蟾蜍（註2）…等；23種以綠繡眼、白頭翁、紅嘴黑鵯為主的鳥類；而在屬高級物種的哺乳類上，則有赤腹松鼠、大赤鼯鼠和若干種類的蝙蝠等。當您行走山林間、沈浸於森林浴中，已是不虛此行的美好享受，倘再能親睹各種野生動物飛翔跳躍或游動攀爬於其間，當有愈為愉悅的感受，尤其是若能認出牠們正是台灣特有的保育類動物，想必會愈覺興奮，歷久難忘。

因為過去此地長期被劃列為軍事管制區，鮮有人為的侵害破壞，以致反而得以保存完整的林相與動植物生態體系，可於開放之後，成為大台北地區推行生態保育戶外教學的最佳天然教室，於都會區內發揮其都市之肺、綠色仙境的功能，讓親歷其間的民眾炙享芬多精之洗禮。依公園處之說明，園區內係劃分為賞蝶區、次生林區、自然演替區、生態溪流復育區、人文史蹟展示區、大赤鼯鼠觀察區、台北樹蛙觀察區，以及戀戀蟬聲休憩區（休憩平台區）等八大主題區，均以最低度的人工設施來確保各個主題區區域內的自然景觀、物種棲息環境和特殊之生態資源。

富陽生態公園雖然經過人工整建，但因未施予過度的砍伐砌築工事，故依然維持著原始風貌。另則由於過去曾被用作為彈藥庫區，所以每行走一陣子，便可瞧見到今已被



▲富陽自然生態公園內的一處涵洞。

拆除之營舍庫房的殘留遺跡，或已告廢棄而被刻意留存的碉堡，其中有一座於民國50年代建成的拱型涵洞，內部已安裝感應照明燈，盡頭則是長有茂盛姑婆芋等草本植物的濕地，頗有柳暗花明的意境。昔時由駐軍部隊所鋪造的步道大都為石材，迄今依舊完好可供通行，僅少數陡峭的路段，可藉由公園處錨裝於山壁上的繩索緩步行進，俾確保安穩，避免滑跤；而公園處設置的階梯步道，係以木質板塊鋪建，以求儘能維持與自然景觀諧調和順的樣貌，倘有林木互阻於步道，則於木板階梯上鑽鑿孔洞，好讓活樹之軀幹留存有繼續生長、擴展壯大的空間，行走之際，屢可看見生長已達數十年之久的粗大楠樹



和烏桕等巨型喬木，以其樹幹直徑論計，在台北市區之內恐有罕見其匹者。

登行於園林內的民眾得依照指標，沿循以上10餘條綿密連通的步道，逐一抵臨各主題區，安享一趟愜意的遊憩。惟富陽公園畢竟只是一處座落於都會區的園址，論其面積自然無法和其他具大片林地的山林如四獸山、貓空等，或位處於士林區、文山區等市郊的芝山岩、仙跡岩相提並論，且現階段僅係部分開放，仍有若干未經開發的森林坡地被善加保留，因而平日慣於登臨崇山傲峰的山友或林友們，也許在步履遍及諸主題區、放眼盡覽美景之後，卻猶會覺得不夠盡興！所幸，意猶未盡者可再轉往鄰近由同一山系，以山脊稜線劃分而出的山丘型態「福州山公園」或「中埔山林地」去，展開另一趟的山林之行。早期原係墓園的福州山公園園區，於遷移墳塚、改變地目為公園之後，數經植育田菁再將其轉為綠肥，以及植草綠化、栽種多株適合生長於低海拔山區的樹種之後，現在已處處呈展欣榮蓬勃、花木扶疏的美麗景象，蔚為另一綠意盎然的樹林區。

搭乘台北市木柵線捷運於麟光站下車，再步行前往富陽自然生態公園，應係最方便的賞覽路徑，自麟光站起算只消行走5分鐘便可到達公園入口，台北市政府公園處最歡迎大家利用捷運等大眾運輸系統抵臨遊憩，以避免造成附近居民生活圈的塞車不便。至於愛護環境、維護當地自然生態，則是人人皆需遵守的本分，非但莫在園區內採摘捕捉生物，亦勿於園內栽種或放生外來物種，好讓



▲福州山公園上的涼亭。

獨特的生態體系永續沿傳。此外，如係於每週星期二或星期四駕臨訪遊的團體，尚可事先向公園處預約，請求安排人員陪同導覽解說，增益對富陽生態公園的深悉和體認。🌿

附註：

註1. 「渡邊氏東方蠟蟬」又名渡邊氏長吻白蠟蟲，具有長管狀的口鼻，模樣十分



(圖片 / 高遠文化 攝影 / 葉品好)

滑稽可愛、逗人喜歡，當其在體型仍和成蟲大不相同的幼蟲階段，即會先長出長形的口鼻，最愛吸食屬變色落葉喬木—烏桕的樹液，在樹幹上攀爬的速度頗快，有時還會像螃蟹般的橫著爬行。

註2. 台北樹蛙 (Taipei Green Tree Frog) 是生長於台北地區樹林間的特有保育種類，雄、雌蛙的體型分別為3.5—4.5 cm及4.5—5.5 cm。頭長約等於頭寬，吻端尖圓；背部為綠色或淺綠色，但會隨著不同的環境轉為深褐色；前肢指端和後肢趾端均有發達的吸盤，以利其攀附於樹木之枝極。平常居住在樹上或樹林底層，繁殖時期雄蛙會遷移至樹林附近的平靜水域，山區樹蛙的繁殖期常會稍長於平地樹蛙，通常係從10月到翌年3月；橢圓形的蝌蚪呈灰褐色，並有甚多細小的斑點。

亦屬台灣特有種類的盤古蟾蜍 (Common toad) 具肥胖之大型軀體，雄、雌蟾蜍的體型平均分別為6—10 cm及7—13 cm，廣泛生存於台灣各處的平地 and 山地，是台灣蛙類中體型最大且係生長於最高海拔的種類，連3,000 m的高山地區，也有牠們的蹤影。吻端鈍圓，頭寬大於頭長；背部色澤及花紋呈紅色、褐色或黑褐色，變化多端，有些個體尚有背中線；前肢指間無蹼，但後肢趾間卻有半蹼並有內蹼突及外蹼突；身上長有突疣，突疣和眼後的一對耳後腺體俱能分泌毒液，用以警告獵食者莫要對其捕食；平常棲息於林木草地間昆蟲較多之處，繁殖期則會遷徙至溪流旁或水池邊。雌蟾產下的黑色卵粒，常成雙行排列於長形膠質卵串中，卵粒孵出的蝌蚪會整群聚集成一大片，由於蝌蚪即已具有毒性，故水棲動物常知避食之。

