

<<台北植物園步道>>

图书基本信息

书名：<<台北植物園步道>>

13位ISBN编号：9789574696048

10位ISBN编号：9574696049

出版时间：19980101

出版时间：貓頭鷹

作者：潘富俊．黃小萍．呂勝由

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<台北植物園步道>>

內容概要

植物園擁有上百年歷史(大王椰子身上的彈孔即為證據), 占地7公頃, 植有1500多種植物, 為全台種類最多的植物園; 除了是北市賞荷勝地, 也是拍婚紗照、散步運動談戀愛、做自然科作業的熱鬧公園。

一、全新規劃的園區, 豐富有趣

1. 最新多元分區: 自2000年起, 植物園便由本書作者一手規劃, 展開全新活力, 不僅逐步拆除欄杆、鋪設步道, 並設置多元化主題區: 如十二生肖植物、成語、詩經及民俗植物、多肉、水生及熱帶植物、蕨類植物、分類圃以及全球唯三的「觸感植物區」等, 向來最受歡迎的荷花池區, 更加築了「東坡堤」。

2. 本書承襲《步道》系列精神, 依照參觀動線, 將上述主題一一分區設站解說。

二、本書特色: 深入生活, 觸類旁通

1. 來龍去脈的故事: 例如, 青剛櫟之所以普遍, 是因為松鼠的健忘; 椰子樹為何瘦高, 卻不會發胖; 蕨類和人一樣, 以精子游泳與卵子交配等、「愛玉子」的名稱來自於一位名叫愛玉的姑娘。

2. 與生活息息相關: 五穀雜糧、飲料植物; 「糖炒栗子」、「大甲蓆」的材料是什麼?

荷花從頭到尾都可為人所利用; 烏心石木因堅硬切剝無碎屑、且不會釋放毒素, 可做砧板等。

三、最佳入門地點及書籍的結合, 為認識植物打通任督二脈

1. 活用基礎常識: 利用淺顯文字和生動的比喻, 建立植物基本概念, 如: 單子葉、雙子葉的差別是在「娘胎」裡的子葉數不同, 而子葉便相當於「嬰兒食品」。

2. 重要觀念導正: 如, 「鐵樹開花」其實很常見、不是所有的樹都有年輪、「水性楊花」是對楊花的誤解、仙人掌也可能生長在寒帶等。

植物園步道全區導覽地圖

附有學習單, 提供教學、或自我作答之用。

台北植物園全年參觀約300萬人次, 春季平均每天8000人次(非假日)、夏季7000人、秋6000、冬5000, 其中, 前來學習植物的, 85年度約占6.99%, 90年為29.9%。

作者簡介: 潘富俊, 美國夏威夷大學農藝及土壤博士, 現任林業試驗所森林生物系系主任, 近年致力於將台北植物園從教學用園轉變為優質遊憩點, 著有《草木》、《詩經植物圖鑑》等書。

黃小萍, 美國西華盛頓大學環境生態學系畢, 曾任漢聲雜誌編輯、荒野保護協會副秘書長, 現為Discovery頻道特約翻譯、自由工作者, 譯有《芳香藥草栽培實用指南》等書。

攝影: 呂勝由, 出身攝影世家, 現任職林試所專事植物研究。

著有《野花365天》、《台灣彩色植物圖鑑》等書。

<<台北植物園步道>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>