

## 編者的說明

《國家公園學報》自出版迄今已逾三十載，刊載了與國家公園相關之研究論文近四百篇。研究主題包括環境學、植物學、動物學、自然資源調查、人文、地理、經營等等大類。這些論文不論是山川、地質、動物、植物等自然資源的調查，或是國家公園相關文史、遊憩、經營等研究，促進了我們對國家公園的生態系與生物資源的了解，並對國家公園之管理與策略提供了科學參考的重要資訊與依據。本論文集彙整《國家公園學報》內國家公園有關新紀錄種的相關研究論文。這裡指的國家公園，依成立的先後順序，為墾丁、玉山、陽明山、太魯閣、雪霸、金門、澎湖南方四島等，亦包括壽山國家自然公園。因受篇幅的限制，僅就上述的國家公園，選取一至二篇相關方面的基礎性研究論文，做為拋磚引玉，引起讀者的興趣後，讀者可自行上網 (<https://goo.gl/eMv992>) 下載《國家公園學報》的掃描或數位化研究論文之文檔。

本版《新紀錄種》論文集裡蒐錄的分類群，多為執行各國家公園內植物或動物相調查所獲的資料，植物部分有金門的新紀錄植物—圓葉景天、尾葉灰木，及臺灣新紀錄蘚類—日本護蒴蘚；動物部分包括有傘螺目貝類、金門地區新種或新紀錄種蚯蚓 6 種、金門的東亞新紀錄種酒桶冠耳螺、東沙環礁首次記錄的短尾蟹類則高達 22 種。當然這樣的資料也顯示國家公園內仍有許多人跡罕至的區域，尤其是一些離島區域，基礎的調查工作仍有相當的重要性與必要性。

這些基礎的調查與多樣的研究對國家公園經營管理，相信能有實質與具體的幫助。其中有些學者早已功成身退，本論文集也借此機會感謝他們多年的付出。他們當年帶領的研究團隊成員，克紹箕裘，持續地在台灣各地進行各種分類群的調查，除貢獻所學，並提攜後進與研究傳承。由於早期的《國家公園學報》刊物僅有掃描文檔，缺乏數位化文檔，故此論文集內收納的幾篇早期論文，亦藉此機會編撰重新繕打，以利讀者閱覽與查詢。但為利於讀者日後引用該篇文獻的方便，各篇首頁仍加註原始發表的期刊卷期與頁碼等資訊，作為日後引用該論文出處之用。

《國家公園學報》是由行政院內政部營建署發行，該署知道研究國家公園內的資源對公園經營管理與績效的重要性，此舉深受社會的贊同與肯定。本學會負責此具有重大意義的出版物亦與有榮焉。

陸聲山  
國家公園學報執行編輯  
於 2022 年 11 月