

# 編者的話

年度即將進入尾聲，冬陽下空氣雖透著一絲寒意，卻仍未見過往嚴冬的冷冽。世界氣候專家不斷提醒世人地球暖化的速率遠超乎預期，保護地球，刻不容緩。本刊持續刊載台灣生態的各項議題，帶您認識繽紛生命，希望您在增長自然生態知識的同時，也能夠思考維護自然生態、對抗全球暖化的各項作為。

本期季刊是小品文。雖無長篇立論，但各篇文章皆有其重要參考價值。為迎接明春到來，「山寒水瘦唯櫻草，趕在梅先報曉春—臺灣的報春花科植物」開啓扉頁，帶您認識在冬末春初妝點大地的美麗小花。「臺灣的長穗木屬植物介紹」作者詳述如何辨識臺灣兩種長穗木的特徵，並細心查校相關書籍中的學名及敘述，有相當參考價值。物候學乃植物學中重要的基礎研究，「臺灣五種杪樞科植物之物候」帶大家認識杪樞科這古老起源的蕨類植物，其四季的物候特性。臺灣地區曾先後記錄二個水韭族群，前者生長在臺北七星山的夢幻湖，後者則在金門太武山頂的水坑中被發現。金門的族群由於水體狹小，冬季不雨或夏季曝曬形成定期乾旱之逆境。金門的水韭族群如何適應這種環境而存活至今？如何復育其少量族群？讓「金門產水韭的耐旱性及其栽培初探」作者帶您一探究竟。

若要論臺灣溪流環境最神秘的哺乳類動物，水鼩絕對當之無愧。其發現紀錄之稀少，更突顯其珍貴性。「圈養環境下臺灣水鼩行為觀察初探」作者幸運捕獲一隻水鼩，在圈養環境下透過攝影器材輔助紀錄下其行為點滴，成為重要的研究參考資料。「黑翅鳶在春季過境期於墾丁國家公園的發現紀實」是黑翅鳶在墾丁國家公園第一筆春季發現紀錄，可以提供臺灣廣大鳥友參考。洲仔濕地座落於高雄市蓮池潭東岸，是高雄都會區水鳥重要的棲息空間。

「高雄市左營洲仔溼地鳥類資源介紹與探討」作者在其中發現水雉的身影更是令人振奮的消息。只要有心經營，都會區也能有如此鳥類天堂。「五口蟲寄生於兩種臺灣兩棲類之初探」作者在無意間捕獲被五口蟲寄生的蛙體，記錄下五口蟲的發育狀況及對寄主的影響，見證「寄生與被寄生」這生態學中最引人入勝的篇章。「臭椿瘤蛾介紹與其幼生期描述」與「臺灣產螢斑蛾屬與其近緣屬蛾類介紹」作者醉心蛾類研究，帶我們驚艷蛾類美麗的身影。

本中心持續推動各項研究保育工作，在活動報導中，篇篇都是本中心努力的見證。不是要自誇，而是希望讓世人更了解我們的付出。地球只有一個，臺灣只有一個，土地是我們的根，生態環境是我們賴以維生的血脈，我們本應共存共榮。歡迎您加入我們的行列，以各種形式，與我們一起為維護生物多樣性而努力不歇。