

編者的話

LETTER FROM THE EDITOR

白露過後，時序進入秋天。這秋，因著數月來連續的降雨，終於解除了自去年以來少雨無颱造成的乾旱危機。面對乾旱，人類尚且可以採取節水、循環水利用、地面水調配、鑿井、抽取地下水或攔截伏流水等手段以為因應。然而，野生動植物面對乾旱就沒有那麼幸運了，尤其是依賴水域而生的類群，例如魚類、兩棲類、水生植物等。今夏的乾旱無雨，恐怕就會影響到來年的族群興衰或滅絕。

在本期季刊中，開頭文章〈記臺灣極危的水生植物—冠果眼子菜〉便為各位介紹一種農田溝渠中不起眼的水生植物，其被發現的過程及族群面臨的存續危機。〈臺灣產廣義菜藥藤屬的分類現況〉闡述原菜藥藤屬被重新劃分為6個屬，作者為臺灣的11個物種建立檢索表也說明新的分類歸屬及建議使用的新中文名。〈小蠹屬小蠹蟲生態簡介〉介紹以樹木為寄主的小蠹蟲生態，對牠愈是瞭解才能發展出愈有效的防治方法。〈牡丹鄉的後花園—東源溼地〉對多數人而言相當陌生，不過當地具有豐富的自然資源、排灣族文化、特色作物野薑花的產業及居民發展的生態旅遊活動，值得您一訪。〈憶一位蝙蝠研究界的老朋友—Dr. Jens Rydell〉記敘瑞典知名的蝙蝠研究學者Dr. Jens於2012年受邀前來臺灣訪問交流，雖然美好回憶令他約定再度來訪，

但2021年4月卻傳出他的離世噩耗，徒留臺灣友人對他無盡的思念。

〈臺灣石鮒的繁殖生物學觀察〉介紹這繁殖習性特殊的臺灣特有種魚類，藉著寄生於二枚貝方能完成產卵受精行為，而水利設施的興建、水域汙染或乾旱天災都會影響其族群。〈綠灰蝶取食重瓣山黃梔花苞之觀察〉作者詳實記錄這臺灣特有亞種蝴蝶取食寄主植物的觀察，也呼籲大家投入野外觀察的志工行列。〈小小博物館員養成課程——套綜合學科的認識博物館教案〉是特生中心環教團隊到校園教導小朋友利用校園植物為物件，進行蒐藏、研究、展示及教育等體驗的過程，這套課程教案也歡迎有興趣者下載使用。

〈駛向養蛾的航道—首航！〉作者踏入養蟲的世界，從生手摸索到逐步成功產生的成就感，樂趣就在其中。〈不一樣的小虎夏令營〉是特生中心歷年舉辦叫好叫座的營隊，因應疫情改成線上舉辦，錯過的朋友可以上網觀賞喔！

封底裡為各位推薦一本特生中心即將出版的漫畫《青苔咖啡店》，這本跨單位合作的作品，講述平凡人的煩惱在清新潤澤的苔蘚中被療癒的故事，用溫馨的風格喚起平凡生活中被忽視的感動，絕對是您不能錯過的好書唷！

道歉及更正啟事：

本人葉文琪投稿〈四斑細蟬現身五股濕地〉一文，刊載於2006年3月《自然保育季刊》第53期，經查發現第72頁所載之圖片「四斑細蟬綠色型雌蟲」係為張嘉云所攝、「四斑細蟬橙色型雌蟲」係為曹美華所攝，因疏忽誤用，特此致歉並予更正。