

編者的話

2010 年夏末秋初，已是八月底了，卻罕見地未有颱風造訪臺灣，雖讓去年受風災重創的土地能稍事喘息，卻也讓人憂心氣候的異常。但是，我們尚且能夠明顯感受的全球暖化、氣候變遷問題之外，另一個悄然影響人類及環境的迫切危機卻在無形間加速進行著，那就是生物多樣性的喪失。

生物多樣性是指存在於我們美麗地球上，所有各式繽紛生命的形式，包括了基因多樣性、物種多樣性及生態系多樣性 3 個層次，以及各式生命互相依存的概念。爲了維護生物多樣性、永續利用生物多樣性的組成部分及公平互惠地分享利用遺傳多樣性所產生的惠益，於 1992 年所簽署的「生物多樣性公約」已成爲最多參與國的國際公約，也是最重要的保育公約，2010 年更是「國際生物多樣性年」，希望藉此喚起世人重視這個有點陌生卻又無比重要的議題。

生物多樣性消失的速度如此之快，然而，逆轉這速度卻不容易，唯有透過教育及推廣，將概念深植人心，產生文化的轉變，才能藉由全民參與發揮無窮的力量。本期季刊適逢 2010 年教師節，特輯以 10 篇弟子書寫其師長的文章起頭，看見這些教師們在生物多樣性領域的努力及貢獻之餘，讓我們一同期待從教育紮根所發揮的影響力能無遠弗屆，發揮改變的力量。

本期特輯另外選介了 4 篇文章：臺灣目賊芋爲嚴重瀕臨滅絕的植物，其獨特的珠芽發生方式及族群面臨困境，請看「無性勝有性—臺灣目賊芋的繁殖策略」。「2008 年太魯閣國家公園蝴蝶資源觀察紀錄」第一作者以在太魯閣國家公園合歡山管理站服替代役的期間，發揮所長進行蝴蝶相的調查紀錄，並與其他作者整理文獻比較，讓太魯閣國家公園的蝴蝶資源調查成果更趨完善。本中心今年度舉辦了 2 場論壇，「從『臺灣生物多樣性保育論壇』談臺灣蝙蝠研究與保育」概述蝙蝠論壇的內容兼論臺灣蝙蝠研究保育現況，希望藉由論壇帶起關注及行動。臺灣中部沿海近來保育問題不斷，從民眾對高美溼地的破壞行爲、全民認股搶救中華白海豚的保育行動至六輕工安事件的延燒，吸引了國人的目光。延續上期北桃竹苗段沿海生態的介紹，作者的足跡南行至中部，「走訪臺灣西海岸 (II)—中彰雲段沿海生態介紹」讓我們一同關心臺灣中西海岸保育與開發的衝擊。

活動報導中，有本中心長期努力所獲致的肯定，有本中心集合眾研究人員專長出版之專書的介紹，還有我們努力於推廣教育的見證。努力永遠不嫌多，對於生物多樣性的維護，只靠小眾的力量絕對無法完成。感謝讀者持續對本刊的支持，歡迎您賜稿與我們交流生物多樣性保育的知識，也請您不論是參與講座或研習、來趟戶外親近自然之旅、落實節能減碳、響應保育行動……，以各種形式，與我們一起爲環境的未來盡一份心力。