

# 你的紅樹林不是你的紅樹林

圖、文／葉大維〈循環零廢棄小組志工，自然名：水滴魚〉

曾幾何時，腦海中的紅樹林印象，已與現況產生了認知上的差異，這片出生於灘地，會代表著希望的綠色植物，逐漸受到質疑。為了探尋質疑背後的答案，我們遂跟著荒野雲林分會，在濁水溪的灘地上找尋紅樹林，進而探究真相。

紅樹林，因其紅樹科植物體內含有單寧，與空氣接觸氧化後會形成紅色，因此得名，東南亞地區甚至將其用作染料使用。早些時期的台灣地區，經資料顯示，並無紅樹林的蹤跡，就連北部淡水河及關渡等紅樹林大宗地區，也有文獻載明，是因當地顯赫人家，為解決停泊船隻因潮汐而受衝擊之困擾，則至國外引入紅樹林栽種，進而開啟台灣紅樹林的篇章。

往下探尋，位於新竹的香山濕地，在 1959 年開始栽種復育紅樹林，直到 2007 年，發現紅樹林生長快速並壓迫出海口植物，更因其密集的樹根系統，造成許多海廢垃圾深困其中，進而延伸出鳥類無法覓食、惡臭環境及小黑蚊爆發擾民等問題，終於在多次協調下由市政府出面清除，整體面積高達 450 公頃，耗資 3700 多萬元。

而擁有全台最大濕地範圍的彰化縣，也有多處紅樹林的蹤跡，其中芳苑鄉的海空步道，已

成為縣內知名的打卡景點，無垠的海洋及碧海藍天，是步道隨處可見的美景，中間夾雜的紅樹林叢，不再是地區的困擾，反而為美景起到了畫龍點睛的效應，堪稱自然人文共存的絕佳範例。

最後的目的地——雲林濁水溪，也在荒野雲林分會長的積極推動下，開展了紅樹林疏伐系列工作，透過培訓工作坊，喚起民眾對於紅樹林的認知；藉由實地演練，將課程內容學以致用；以疏伐活動的帶動，讓更多團體及人員參與其中。有別於以往的移除方式，我們相信，疏伐是為了創造人與自然的平衡點，讓生物都能在這小小的灘地，充分展現最大的價值，用互相包容及尊重的態度，為濁水溪做一件有溫度的事。☺

