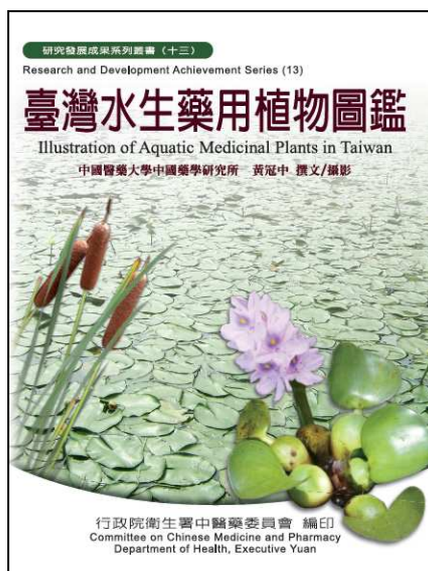


臺灣水生藥用植物圖鑑



簡 介

近年來，由於臺灣經濟的迅速發展，在國人生活的需求下，已加速了低海拔地區的土地開發利用，許多池塘、沼澤、河流以及河口溼地因而被填平造路，或變成建築用地，嚴重的滅絕生長在其中的生物種類，倖存者的數量也在逐漸減少當中，加以工、農業廢水之排放或農藥污染，以及水稻農業轉型之影響，臺灣原生的 300 餘種水生植物已急速減少，甚至有瀕臨滅絕的危險。

從民俗植物角度來看，水生植物的應用早已融入臺灣先民的生活中，例如：採鳳眼蓮餵食鴨鵝、種植柳樹遮陰、以木賊葉當童玩、採菱角食用等，但最重要的是它們還蘊藏著珍貴的醫療資源，而這些生活中的寶藏，若不及時維護，恐將隨著水生植物的滅絕，亦隨之消失。整體而言，水生植物所遭受的生存威脅遠勝於陸生動物，因為它們所面對的危險性，往往是被人們所忽略的。

因此，本會委託辦理「溼地植物供藥用之調查、種植與活性評估計畫」，由計畫主持人中國醫藥大學黃冠中教授及張永勳教授，針對

臺灣水生植物中具有藥用價值者，進行調查並詳加紀錄，並將研究成果編輯成冊以利推廣，希望藉由這類通俗讀物的發行，能讓國人認識水生植物的利用價值，進而喚起國人對於水生植物之保育觀念。

(本書出版機關：行政院衛生署中醫藥委員會；

總編輯：林宜信、黃冠中、張永勳，2009.05)