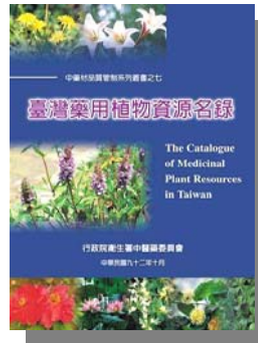


臺灣藥用植物資源名錄



簡 介

中醫藥為我國傳統文化的命脈，無論在臨床使用經驗或典籍著作均累積著豐富的成果，此為其他國家研究中草药者所不能及的，正是我國發展中草药產業最大的優勢，因此中草药被政府列為生物科技的重點項目之一，期能繼電

子業後成為台灣產業明日之星。

台灣的生物物種相當豐富，據農委會估計約十五萬種，佔全球1.5%以上；台灣地區境內有高山及平原，自然環境非常優越，氣候更兼具溫帶、亞熱帶及寒帶三帶，植物資源相當豐富，其中不乏珍貴生藥資源可資利用。

鑒此，行政院衛生署自六十一年度起，委託前中國醫藥學院藥用植物專家故甘偉松教授等學者進行台灣地區一系列藥用植物調查研究；至八十四年十一月本會成立後，仍繼續委託學術機構進行台灣藥用植物資源之開發調查研究計畫，相關研究成果歷年來均普獲建議應輯錄成專書印行，以供大眾參閱。為推廣台灣中草药認識與永續發展，本會爰委請國立中國醫藥研究所歐潤芝副研究員等組成編輯小組，分別就台灣地區野生或栽植之藥用植物之學名、別名、分布環境、性味、效用、藥用部位等進行專書之整理。隨後經九十年二月七日、九十一年二月四日及九十二年二月七日召開三次專書編輯會議，就諸項資料進行討論後，再委由陳益昇教授、張永勳教授、謝文全教授等

編輯委員予以複閱、增補修正完成本書。

本專輯共收錄 2583 種藥用植物，期供國內中醫藥界或學術界對台灣藥用植物有正確的認識；並期對政府推動中草藥產業發展政策，協助業界篩選具經濟開發價值之藥用植物，以進行中藥新藥臨床試驗及永續發展台灣重要中草藥資源有所助益；更期望這一植物名錄的出版能有拋磚引玉之作用，藉以幫助本土中草藥之研究走出新的方向。

另本名錄出版之際，欣逢第十二屆東洋醫學會即將在 92 年 11 月 6 至 9 日於台灣舉辦，並由本會及相關單位主辦，刻正順利籌備中，謹以本書提供予與會國內外中醫藥學者專家供參。

內容介紹：

1. 本名錄計 30 餘萬字，共收載臺灣本產、歸化、引種栽培之藻類、真菌類、地衣類、苔蘚類、蕨類及維管束藥用植物 2,583 種。
2. 本名錄收載的藥用植物種類，按各自的分類系統排列，屬及屬以下以學名的拉丁字母排序。其中藻類、地衣類、苔蘚類參照『中國中藥資源志要』；真菌類參照『中國藥用真菌圖鑑』；蕨類植物參照郭城孟教授『臺灣維管束植物簡誌』第一卷；種子植物採用臺大植物標本館相同的恩格勒 Engler & Prantl System (1936 A. D.) 分類系統。
3. 每種資源植物分別按中名、學名、別名、分布環境、性味、效用項目記述。
4. 中名係採用各該資源的一般植物名稱。
5. 植物學名部分主要以『臺灣植物誌 Flora of Taiwan』第二版訂正之拉丁學名為準，栽培歸化植物學名，則按原植物學名予以廬列。
6. 「別名」項選各該植物常用或較具代表性之名稱數種登錄，臺灣原住民名稱以羅馬拼音列入，並以括弧註記使用族稱如：(雅美)、(排灣)，或地區名。若屬中藥本草系列則以本草書籍代稱以示出典並可知名稱出現之年代。
7. 「分布環境」項簡要記述各植分布區、海拔高度、生長環境或寄主等，如屬引入種則以「栽培」、「栽植」標述之。本項內所列地

名則係依據『臺灣植物誌 Flora of Taiwan』中所載，各該植物的標本採集地點。

8. 「性味」項之內容收錄自『主要參考文獻』，文獻無記載者則以「留白待補」方式處理。其後並敘述其毒性及使用後之副作用等注意事項。
9. 「效用」項分列各該植物不同部位之效用，供閱者參考。
10. 為便於查索，目錄中再以「壹、藻類植物」，「貳、真菌植物」，「參、蕨類植物」，「肆、裸子植物」，「伍、被子植物：(一)單子葉植物、(二)雙子葉植物」予以區隔。
11. 為便於使用，書後附有本草出典名稱略字解、中文及西文(拉丁學名、原住民名稱)索引。

(本書出版機關：行政院衛生署中醫藥委員會；簡介作者：林宜信、張永勳、
陳益昇、謝文全、歐潤芝、謝伯舟，2003.10)

