

018292

中药志

第一册

中国医学科学院药物研究所等编

人民卫生出版社

中 药 志

(第 一 册)

编 著 者

中国医学科学院药物研究所
北京医学院药学系
南京药学院
江苏植物研究所
卫生部药品生物制品检定所
中医研究院中药研究所
北京中医学院
上海第一医学院药学系
沈阳药学院药学系
云南省药品检定所
上海药物研究所
广州市药品检验所

人 民 卫 生 出 版 社

(京)新登字081号

中 药 志

(第 一 册)

中国医学科学院药物研究所等 编著

人民卫生出版社出版

(北京市崇文区天坛西里10号)

天津市蓟县印刷厂印刷

新华书店北京发行所发行

787×1092毫米16开本 38 $\frac{1}{4}$ 印张 46插页 848千字

1959年9月第1版 1993年1月第2版第5次印刷

印数：14 101-15 530

ISBN 7-117-01747-3/R·1748 定价：175元

〔科技新书目276—235〕

编辑委员会

楼之岑	肖培根	徐国钧	谢宗万	诚静蓉
颜正华	郭允珍	袁昌齐	章育中	刘国声
杨兆起	李颖	冯亦璞	谢晶曦	曾育麟

协助本书编辑人员

林寿全	朱兆仪	童玉懿	宋万志	
何丽一	冯瑞芝	陈碧珠	陈月明	冯毓秀
连文琰	陈鹭声	陈毓亨	付舜谟	赵忠武

编辑委员会

楼之岑	肖培根	徐国钧	谢宗万	诚静蓉
颜正华	郭允珍	袁昌齐	章育中	刘国声
杨兆起	李颖	冯亦璞	谢晶曦	曾育麟

协助本书编辑人员

林寿全	朱兆仪	童玉懿	宋万志	
何丽一	冯瑞芝	陈碧珠	陈月明	冯毓秀
连文琰	陈鹭声	陈毓亨	付舜谟	赵忠武

33

前 言

《中药志》自1959~1961年初版出书以来，已经二十年了。在这二十年中，国内外对中草药的各个方面都做了不少工作。这次修订的目的，是希望对目前常用的中草药进行进一步的系统整理和提高，反映建国三十年来在这方面的成就。其特点是在调查研究的基础上，采用现代的科学方法和手段，对中草药质量的真伪优劣进行鉴别和比较，保证用药的准确性。为此，这次编写加强了药材的理化鉴别以及化学成分、药理作用及临床应用等方面的材料；另一方面为了继承祖国医药学遗产，历史地来整理每一个中草药，也增加了本草考证等方面的内容。书中收载的材料，大部分是取自我们自己科学实验和研究整理的结果。我们希望这些资料将对中药的生产、检验、科研、教学和药用植物的资源利用等方面起到一定的促进作用。由于本书收载的品种范围大体上与新版药典相同，因此，也希望在一定程度上起到新版药典中药部分的注解作用。

全书共分六册，将陆续出版。第一、二册为根与根茎类中药，第三册为种子、果实类中药，第四册为全草类，第五册为花类、叶类、皮类、藤木类及其他，第六册为动物、矿物类中药。

中国科学院植物研究所、南京中医学院、云南中医学院、商业部医药局、北京市药材公司、四川中药研究所、成都中药材收购站等许多单位还提供或借给有关资料或标本，对他们的热情帮助，谨致以衷心的感谢。

由于整理和编写的水平有限，错误和遗漏之处在所难免，请读者多加指正。

一九七八年十二月

34

凡 例

1. 为便于鉴别和比较,相近似的药材以大类的形式排列在一起,例如草乌、附子、雪上一枝蒿、关白附组成乌头类,各大类药材后则为单个药材,均按中文名称的笔划次序排列。

2. 每种中药首先记载其通用的中文名及汉字拼音,接着有一简介,概括说明使用程度及商品来源情况,然后再按历史、原植物、采制、药材及产销、化学成分、药材鉴别、性味及功效、药理作用及临床应用、附注、参考文献等项叙述。

3. 本书将收载的中药按其常用程度并参考销售量分为“常用”(如甘草、当归)、“较常用”(如高良姜、巴戟天)及“少常用”(如萱草、白藜)三类。

4. 历史部分首先介绍最早收载该药的本草文献及历代用药沿革,重点考证古今药用品种是否一致,特别是现在应用的主流商品。

5. 在原植物(或动物、矿物)项下记述植物(或动物)的中文名称,常见的别名,拉丁学名(有些还附有最常见的异名)及所属科的中名和学名。然后叙述其形态、花果期、生长环境及分布地区(一般只记载国内的分布情况)。正文中的原植物均附有彩色图或墨线图。

一种药材如有数种原植物(或动物、矿物),则将各种按次序分别叙述。

6. 采制项下包括药材的采收加工方法,某些药材如有炮制方法者也予以简短的叙述。

7. 药材及产销项下除记载药材的中名外,还附有药材的拉丁名。为了避免混淆,本书基本上采取一物一名的办法。药材的产地大致上也按照产量的大小顺次排列,但由于这方面的情况时有变动,因而仅供参考。

8. 化学成分项下列举药材所含主要成分的类型、名称及含量,内容一部分系根据我们自己的分析结果,一部分系根据文献综合,较重要的成分还附有化学结构式。

9. 药材鉴别分性状鉴别、显微鉴别及理化鉴别三项叙述。性状鉴别叙述药材的外部形态、质地、断面与气味以及中药界鉴别品质优劣的标志。显微鉴别描述其显微组织特征。理化鉴别包括一些物理、化学的鉴别特征,大部分种类均有薄层层析的鉴别方法。这些内容配合墨线图和照片,更便于实用。药材外形照片一律附在书后。

10. 性味及功效项下主要根据中医传统经验叙述该药的性味、功能、主治、用量、禁忌等内容。

11. 药理作用及临床应用主要是根据文献报导,部分是根据有关单位的工作,选择其中比较可靠和成熟的内容择要地介绍。

12. 附注包括以上各项不能包括的内容,主要是有关本种药材的一些同名异物品等方面的情况。



彩图1 人参 *Panax ginseng* C. A. Mey. (李增礼绘)



彩图2 掌叶大黄 *Rheum palmatum* L. (纪 莫绘)



彩图 3 广豆根 *Sophora subprostrata* Chun et T. Chen (陈月明绘)



彩图 4 木香 *Aucklandia lappa* Decne. (李增礼绘)



彩图 5 暗紫贝母 *Fritillaria unibracteata* Hsiao et K. C. Hsia (纪 莫绘)
1. 植物全形 2. 果实



彩图 6 北乌头 *Aconitum kusnezoffii* Reichb. (陈月明绘)



彩图 7 乌头 *Aconitum carmichaeli* Debx. (赵晓丹绘)



彩图 8 白术 *Atractylodes macrocephala* Koidz. (李增礼绘)



彩图9 芍药 *Paeonia lactiflora* Pall. (纪 莫绘)



彩图10 泡囊草 *Physochlaina physaloides* (L.) G. Don (陈月明绘)