

全国高等医药院校试用教材
(供药学专业用)

中草药学

四川医学院主编

人民卫生出版社

全国高等医药院校试用教材
(供 药 学 专 业 用)

中 草 药 学

主 编 单 位
四 川 医 学 院

编 写 单 位
上海第一医学院 北京医学院
沈阳药学院 南京药学院
四川医学院

人 民 卫 生 出 版 社

中草药学

四川医学院主编

人民卫生出版社出版

成都印刷二厂印刷

新华书店北京发行所发行

787×1092毫米16开本 30¹/2印张 4插页 705千字

1979年7月第1版第1次印刷

1982年5月第1版第3次印刷

印数：47,201—53,900

统一书号：14048·3712 定价：2.45元

编写说明

本书是由卫生部组织上海第一医学院药学系、四川医学院药学系、北京医学院药学系、沈阳药学院及南京药学院等五院系集体编写的。在编写时，我们根据卫生部制订的药学专业教学计划要求，写出初稿后，又经过共同讨论、审查和修改后定稿。供全国高等医药院校药学专业试用。

本教材分绪论、总论和各论三部分。总论主要介绍有关基础理论和基本方法的内容，各论则全面系统地重点介绍了有代表性的常用中草药。在教学时，各院校可根据教学安排有选择地进行讲授。

本书在编写过程中得到上述五个院系有关领导的鼓励和支持，以及中草药学教研组其他同志们的指导和帮助。谨此一并致以谢意。

本书系试用教材，且编写时间比较仓促，一定还存在着不少缺点和错误，务请各院校师生在使用过程中不断总结经验，提出宝贵意见，以便修订时改进。

《中草药学》编写组

一九七八年十月

目 录

绪论 ······	1
第一节 概述 ······	1
一、中草药学的研究对象和任务 ······	1
二、中草药学与其他学科的关系 ······	2
三、中草药的分类法 ······	2
总论 ······	10
第一章 植物形态的基础知识 ······	10
第一节 植物的细胞 ······	10
一、植物细胞的形态 ······	10
二、植物细胞的构造 ······	10
第二节 植物的组织 ······	19
一、分生组织 ······	19
二、基本组织 ······	20
三、保护组织 ······	21
四、分泌组织 ······	24
五、机械组织 ······	25
第二章 植物分类的基础知识 ······	68
一、植物分类的单位 ······	68
二、植物分类系统的等级 ······	69
三、植物的学名 ······	69
第三章 中草药的化学成分 ······	80
第一节 各类化学成分简介 ······	80
一、糖类 ······	80
二、甙类 ······	82
三、生物碱类 ······	93
四、挥发油类 ······	97
五、鞣质类 ······	100
六、有机酸类 ······	101
七、树脂类 ······	102
八、油脂与蜡类 ······	102
九、蛋白质、氨基酸与酶类 ······	103
十、植物色素类 ······	104
十一、无机成分类 ······	104
第四章 中草药的采收、加工、贮藏与炮制 ······	116
第一节 中草药的采收 ······	116
一、适宜采收期的寻找 ······	116
二、中草药的一般采收原则 ······	118
第二节 中草药学的发展简史 ······	3
一、古代药物知识的起源和积累 ······	3
二、现代中草药科学的发展和概况 ······	6
第三节 种子植物的器官 ······	31
一、根 ······	31
二、茎 ······	36
三、叶 ······	42
四、花 ······	53
五、果实 ······	63
六、种子 ······	65
第四节 植物分类系统 ······	71
第五节 各门植物特征简介 ······	72
第六节 植物分类检索表 ······	78
第七节 植物分类系统与化学成分的关系 ······	104
第八节 植物化学成分的生源学说 ······	106
第九节 植物组织培养法及其在中草药研究中的运用 ······	112
一、培养基的组成和配制法 ······	112
二、培养条件 ······	113
三、材料和方法 ······	113
四、有效成分的形成 ······	114
第十节 影响中草药成分积累的其它因素 ······	119
第十一节 采收中应注意的事项 ······	119

第二节 中草药的加工、干燥、贮藏	120	三、贮存保管	121
一、产地加工	120	第三节 中药的炮制	121
二、干燥	120	一、常用的炮制方法	122
第五章 中草药的鉴定	127	二、炮制理论的探讨	122
第一节 中草药的原植物鉴定	128	一、显微鉴定的方法	132
第二节 中草药的性状鉴定	129	二、显微鉴定的注意点	132
一、根类药材	129	三、中成药的显微鉴定	137
二、根茎类药材	130	第四节 中草药的理化鉴定	139
三、茎类药材	130	一、显微化学反应	140
四、皮类药材	130	二、微量升华	140
五、木类药材	130	三、荧光分析	141
六、叶类药材	130	四、层析法	141
七、花类药材	131	五、浸出物测定	144
八、果实类药材	131	六、水分测定	145
九、种子类药材	131	七、灰分测定	145
十、全草类药材	131	八、杂质检查	146
第三节 中草药的显微鉴定	131		
第六章 中草药资源的调查研究	147		
一、资源调查研究的意义	147	四、标本及样品的采集	149
二、资源调查的准备工作	147	五、野外调查方法	150
三、自然环境的调查与记载	147	六、室内整理工作	151
各论	153		
植物类中草药	153		
藻类植物	153	松萝科	160
海带科	154	松萝	160
昆布	154	蕨类植物	161
马尾藻科	154	石松科	163
海藻	154	伸筋草	163
菌类植物	155	卷柏科	165
多孔菌科	156	卷柏	165
茯苓	156	木贼科	165
灵芝(附紫芝)	157	木贼	165
猪苓	158	问荆	165
雷丸	158	海金沙科	165
灰包科	159	海金沙	165
马勃	159	水龙骨科	166
麦角菌科	159	骨碎补	166
冬虫夏草	159	石韦	166
麦角	159	鳞毛蕨科	168
地衣类植物	160	东北贯众	168

蚌壳蕨科	173	小蘖科	211
狗脊	173	小蘖根	211
种子植物	174	淫羊藿	213
裸子植物	174	十大功劳	215
银杏科	174	防己科	216
银杏叶	174	北豆根	216
白果	176	防己	218
粗榧科	176	山乌龟	220
三尖杉	176	青风藤	220
松科	178	金果榄	220
松塔	178	木兰科	221
柏科	179	厚朴	221
侧柏叶	179	辛夷	224
柏子仁	180	五味子	224
麻黄科	180	樟科	226
麻黄	180	肉桂	226
被子植物	183	乌药	229
双子叶植物纲	183	罂粟科	229
三白草科	183	延胡索	230
鱼腥草	183	白屈菜	232
马兜铃科	184	夏天无	233
马兜铃	184	十字花科	234
细辛	186	大青叶	234
关木通	188	板蓝根	236
蓼科	190	芥子	237
大黄	190	葶苈子	237
何首乌	194	蔊菜	237
虎杖	195	景天科	238
拳参	197	垂盆草	238
萹蓄	197	杜仲科	238
苋科	197	杜仲	238
牛膝	197	蔷薇科	239
川牛膝	197	苦杏仁	240
毛茛科	198	桃仁	241
乌头与附子	198	郁李仁	241
黄连	202	乌梅	241
白头翁	205	山楂	242
白芍	206	木瓜	243
牡丹皮	208	复盆子	243
升麻	209	仙鹤草	244
威灵仙	210	地榆	246
金莲花	210	枇杷叶	246
冰凉花	210	金樱子	246

豆科	247
甘草	248
槐花及槐米	251
葛根	253
黄芪	254
苦参	256
鸡血藤	258
农吉利	259
胡卢巴	259
番泻叶	259
广豆根	259
补骨脂	260
决明子	260
合欢皮	260
野决明	260
芸香科	260
陈皮	261
桔红	263
枳实与枳壳	263
黄柏	266
吴茱萸	266
白鲜皮	267
橄榄科	267
乳香	267
没药	267
远志科	268
远志	268
冬青科	269
四季青	269
毛冬青	270
救必应	271
鼠李科	272
酸枣仁	272
大枣	272
瑞香科	272
沉香	272
祖司麻	272
芫花	273
珙桐科	273
喜树	273
五加科	275
人参	276
三七	279
五加皮	280
龙牙槐木	281
通草	282
伞形科	282
当归	283
白芷	285
独活	287
柴胡	287
小茴香	288
川芎	290
藁本	291
明党参	291
蛇床子	291
阿魏	292
北沙参	292
羌活	292
前胡	292
防风	292
杜鹃花科	293
满山红叶	294
闹羊花	295
紫金牛科	296
矮地茶	296
朱砂根	297
木犀科	298
连翘	298
秦皮	299
女贞子	301
马钱科	302
马钱子	302
密蒙花	304
龙胆科	304
龙胆	304
秦艽	306
当药	307
夹竹桃科	308
长春花	309
萝芙木	310
罗布麻	312
羊角拗	312
黄花夹竹桃	313
络石藤	313
夢蘭科	313

徐长卿	314	金银花	353
白前	315	败酱科	355
白薇	316	瀕草	355
香加皮	316	败酱草	357
紫草科	318	甘松	360
紫草	318	葫芦科	360
唇形科	321	桔梗	360
益母草	321	雪胆	362
薄荷	322	桔梗科	363
丹参	324	党参	364
黄芩	325	桔梗	365
藿香	328	南沙参	366
广藿香	328	半边莲	366
白毛夏枯草	328	菊科	367
全叶青兰	328	茵陈	369
紫苏	329	青蒿	370
夏枯草	329	艾叶	371
茄科	329	苍术	371
颠茄草	330	白术	372
洋金花	332	木香	373
枸杞子	335	红花	376
地骨皮	335	紫苑	377
白英	335	小茴	378
龙葵	335	大茴	378
玄参科	336	野菊花	378
洋地黄	337	菊花	378
毛花洋地黄	339	墨旱莲	379
地黄	341	鼠曲草	379
胡黄连	343	旋覆花	379
玄参	343	千里光	380
爵床科	343	豨莶草	380
穿心莲	343	水飞蓟	380
爵床	347	一枝黄花	381
青黛	347	蒲公英	381
茜草科	347	款冬花	381
梔子	348	苍耳子	381
钩藤	349	单子叶植物纲	382
红大戟	351	禾本科	382
巴戟天	351	薏苡仁	383
白花蛇舌草	351	芸香草	384
鸡矢藤	352	白茅根	385
茜草	352	淡竹叶	386
忍冬科	353	芦根	386

棕榈科	386	土茯苓	407
槟榔	386	薯蓣科	407
天南星科	388	山药	408
石菖蒲	389	穿山龙	409
天南星	390	薯莨	411
半夏	392	姜科	411
白附子	394	砂仁	412
百部科	394	白豆蔻	413
百部	394	草果	413
百合科	397	郁金	414
浙贝母	398	莪术	415
川贝母	400	姜黄	417
知母	402	草豆蔻	417
铃兰	404	益智仁	417
麦门冬	405	姜	418
天冬	406	兰科	418
丽江山慈姑	406	白及	419
重楼	406	天麻	420
黄精	406	石斛	422
玉竹	407		
动物类中草药	423		
地龙	433	龟板	442
水蛭	433	鱉甲	442
蜈蚣	433	蛤蚧	443
全蝎	433	蕲蛇	443
土鳖虫	433	鸡内金	444
桑螵蛸	434	鹿茸	445
蝉蜕	434	麝香	447
斑蝥	434	犀角	450
僵蚕	436	羚羊角	450
蜂房	436	牛黄	451
牡蛎	436	阿胶	452
瓦楞子	438	穿山甲	453
珍珠	438	五灵脂	453
石决明	438	虎骨	454
海螵蛸	439	熊胆	454
蟾酥	439	龙骨	455
矿物类中草药	456		
朱砂	457	雄丹	460
轻粉	459	胆矾	460
磁石	459	白矾	460
赭石	459	信石	461
自然铜	460	雄黄	461

滑石	461	硝砂	463
石膏	462	硫黄	463
炉甘石	462	琥珀	464
中草药及其科别中文名称索引	465		
拉丁学名索引	472		

绪 论

第一节 概 述

一、中草药学的研究对象和任务

中草药学^①是研究中草药的一门科学。中草药是中药和草药的总称。中药是指中医常用的药物；草药是指草医常用或为民间所应用的药物。例如大黄、斑蝥、朱砂是中药，而虎杖、白屈菜、金莲花则属于草药的范畴。当然，随着草药的不断被发掘、研究和推广应用，一些疗效较好的草药也已逐渐被中医所常用；这样，中药和草药的区分将愈来愈困难，所以把中药和草药统称为中草药，是符合实际情况的。近年来由于西医学习中医和中草药研究工作的迅速发展，中草药不但为中医所常用，也已逐渐为西医所应用，在现代医学中必将起到愈来愈大的作用。

中草药根据其性质的不同，可分为植物药、动物药和矿物药三大类，而以植物药占大多数。这些药物之中，有些是动植物的全体，如斑蝥、马齿苋、细辛，有些只是动植物体的一部分如鹿茸、鸡内金、枇杷叶、金银花，也有些是动植物的分泌物或渗出物如麝香、牛黄、乳香、没药，也有些是动植物体经过加工制得的物质如阿胶、儿茶、青黛。矿物药有的是天然矿石如石膏、朱砂或加工品如铅丹，有的是动物化石如龙骨。

中草药学的研究范围很广，包括中草药的来源、栽培（或饲养）、采制、鉴定、化学成分、药理作用与临床应用等多方面。随着生产实际需要的增长和现代科学的迅速发展，对中草药的研究日益深入，如此广泛的内容愈来愈不可能包括在一门学科中进行研究和讲授，于是由中草药学中陆续分出了一些比较专门的学科，如中草药鉴定学、中草药化学、中草药栽培学、中药炮制学、中药方剂学等。

毛主席教导我们：“中国医药学是一个伟大的宝库，应当努力发掘，加以提高。”中草药学是中西药结合的重要学科之一，它对继承和发扬祖国医药遗产，提高我国医药科学水平有重要的作用。因此，中草药学应以创造祖国的新药学为奋斗总目标，从各个方面向这个目标努力。中草药学的具体任务是：

研究中草药的种类和资源，寻找新药源，发展中草药生产，为人民医药卫生事业提供质优量多的中草药原料。

2. 研究中草药的鉴别特征和化学成分，以鉴定中草药的真伪优劣，为保证人民用药的安全和有效而服务。

3. 研究药用动植物的遗传因素、生长发育、环境条件与有效成分积累的关系，以及中草药在采收、加工、炮制、贮藏过程中有效成分的变化，以利改进栽培（或饲养）方法，掌握合理的采收期，并进行科学的加工、炮制和贮藏，从而提高药材的产量和质量。

^① 文化大革命以前，在药学院系中讲授中草药的课程大多称为“生药学”（Pharmacognosy），所谓“生药”，在我国古代是“生原药”的意思，包括动物、植物、矿物三类药材，而在国外则通常是指生物药材，亦即动植物来源的药材而言，不包括矿物药。由于“生药”二字的涵义不够一致，有的院校把这门课程称为“药材学”。文化大革命后，由于群众性的中草药运动蓬勃兴起，为了更好地适应当前的实际需要，改称为“中草药学”。

根据目前药学院系药学专业的培养目标及对本门课程的要求，中草药学主要讲授中草药鉴定的基础理论和基本技能，介绍常用中草药的来源、采制、鉴定特征、化学成分及效用等基本知识，以培养中草药鉴定的能力，并为发掘和利用我国天然药物资源，积极研究祖国医药学，创造我国的新药学打下必要的基础。

二、中草药学与其他学科的关系

中草药学是一门应用科学，它的内容很丰富和广泛，所以它和许多药学基础学科及专业学科有着密切的关系。

化学——中草药的医疗作用主要是由于其中所含的某些化学成分。要研究化学成分，就必须具有无机化学、有机化学、分析化学等学科的知识。不但中草药真伪优劣的鉴定常要用化学的定性定量方法，就是药用植物的栽培、采收、加工、炮制、贮藏等研究，也往往要采用化学的方法来测定在这些过程中有效成分的增减和变化。因此，无机化学、有机化学和分析化学也是中草药学的基础课程。

中草药化学——这是研究中草药化学成分的提取、分离，结构测定以及探讨化学成分的结构和药效关系的一门课程。这门课程和中草药学可以起到互相补充的作用。一方面它可以使我们对中草药所含的化学成分具有比较深刻的认识，以利于进一步的研究；另一方面，中草药学的学习有助于中草药化学成分提取、分离等研究工作者对于中草药具有比较广泛而全面的知识，有利于提取、分离所用原药材进行正确的选择和鉴定，以免发生用错原料而造成徒劳无功或事倍功半等情况。

中医学基础——这门课程讲授祖国医药学的基本理论，如中医对人体生理、病理的认识和辨证论治的原则，以及药物作用与方剂配伍等知识。通过中医学基础的学习，对于中药的临床应用可以有更好的了解，为分析中医处方和中草药制剂的组方设计打下基础。

药剂学——这是研究各种原料药物如何调制成为适于直接应用于病人的药物剂型的一门学科。中草药是调制药剂的一类主要原料，中草药学的学习有助于药剂工作者在制备中草药制剂时更好地选择原料药材及其粉碎方法、粉碎程度、浸出溶剂和浸出方法等等。

药理学——这是研究药物作用原理的一门科学。通过药理学的学习，对于中草药及其有效成分的作用和用途可以有较深刻的理解。

植物学——因为中草药绝大多数来源于植物，所以必须先通过植物学的学习，具有关于植物的外部形态、内部构造、分类系统等知识，才能深刻了解植物药材的来源与宏观的、微观的鉴别特征。在现行教学计划中，把植物学的内容合并在中草药学中，主要是为了精减课程门数，同时也可以说说明二者关系的密切性。

此外，为了学习动物药和矿物药，将在有关章节中扼要介绍一定的动物学和矿物学基本知识。

三、中草药的分类法

中草药的种类很多，根据近年的初步统计，总数约在五千种左右，常用中草药亦有700种左右。如此繁多的种类必须按照一定的系统，分门别类，才便于学习、研究和应用。

药物分类的方法是根据人们对于药物认识的逐渐深化而不断发展的。例如我国最早的药书——《神农本草经》，把当时常用的365种药物按照毒性强弱和用药目的不同分

成上、中、下三品：上品是延年益寿药，无毒，多服久服不伤人；中品是防病补虚药，有毒无毒，根据用量用法而定；下品是治病愈疾的药物，多有毒性，不可久服。这种分类方法简单而粗糙，其中有些药物的分类也不一定恰当，但当时，可能在避免因用错药物而中毒的问题上是起到了一定作用的。梁代陶弘景编《本草经集注》时，增药 365 种，分为玉石、草、木、果菜、米食、有名未用六类，每类又各分上、中、下三品，这是根据药物自然属性进行分类的开端，但仍较粗糙。直到明代李时珍编《本草纲目》一书，分类方法始有重大的发展。他采用了根据以前本草的分类方法略加修改，把药物分为水、火、土、石、草、谷、菜、果、木、器、虫、鳞、介、禽、兽、人等十六部外，又把各部的药物按照其生态及性质分为六十类。例如草部分为山草、芳草、隰草、毒草、蔓草、水草、石草、苔、杂草等。而且他还往往把亲缘相近或相同科属的植物排列在一起，例如草部之四、隰草类中的 53 种药物中，有 21 种属于菊科，而且其中 10 种是连排在一起的。这种分类方法有助于药材原植物（或动物）的辨认与采收，对于澄清当时许多药材的混乱情况起了很大作用。

现代记载中草药的教科书所采用的分类方法，根据其目的与重点而有不同，主要有下列四种：

1. 按药物功能分类——如解毒药、清热药、理气药、活血化瘀药等。
2. 按药用部分分类——如根类、叶类、花类、皮类等。
3. 按有效成分分类——如含生物碱的中草药、含挥发油的中草药、含甙类的中草药等。
4. 按自然属性和亲缘关系分类——先把中草药分为植物药、动物药和矿物药。动植物药材再根据其原植物原动物的亲缘关系来分类和排列次序。如麻黄科、木兰科、毛茛科等等。

上述各种分类方法各有优缺点，究竟以采用哪一种分类方法比较适宜，主要取决于我们的目的和要求。例如按药物功能分类，有利于学习和研究中草药的作用和用途；按药用部分分类便于学习和比较各类药材的外部形态和内部构造，因而有利于药材的性状鉴定和显微鉴定；按有效成分分类有利于学习和研究中草药的有效成分及其化学鉴定。

本书采用按药材自然属性和亲缘关系分类的方法，这是由于同科属的中草药在外部形态、内部构造、化学成分和医疗应用等方面往往有很多相似之处。采用这种分类方法不但便于学习和研究这些共同点，也便于比较它们的特异点，以揭示其规律性，这样，既有利于中草药的鉴定也有利于从同科属动植物中寻找含有相同或类似成分的动植物，以扩大药物资源。

第二节 中草药学的发展简史

一、古代药物知识的起源和积累

我国劳动人民几千年来在与疾病作斗争的过程中，通过实践，不断认识，逐渐积累了丰富的医药知识。由于太古时期文字未兴，这些知识只能依靠师承口授，后来有了文字，便逐渐记录下来，出现了医药书籍。这些书籍起到了总结前人经验并便于流传和推广的作用。中国医药学已有数千年的历史，是我国人民长期同疾病作斗争的极为丰富的经

验总结，对于中华民族的繁荣昌盛有着巨大的贡献。由于药物中草类占大多数，所以记载药物的书籍便称为“本草”。据考证，秦汉之际，本草流行已较多，但可惜这些本草都已亡佚，无可查考。现知的最早本草著作称为《神农本草经》，著者不详，根据其中记载的地名，可能是东汉医家修订前人著作而成。

《神农本草经》全书共三卷，收载药物包括动、植、矿三类，共365种，每药项下载有性味、功能与主治，另有序例简要地记述了用药的基本理论，如有毒无毒、四气五味、配伍法度、服药方法及丸、散、膏、酒等剂型，可说是汉以前我国药物知识的总结，并为以后的药学发展奠定了基础。

到了南北朝，梁代陶弘景（公元452～536年）将《神农本草经》整理补充，著成《本草经集注》一书，其中增加了汉魏以下名医所用药物365种，称为《名医别录》。每药之下不但对原有的性味、功能与主治有所补充，并增加了产地、采集时间和加工方法等，大大丰富了《神农本草经》的内容。

到了唐代，由于生产力的发展以及对外交通日益频繁，外国药物陆续输入，药物品种日见增加。为了适应形势需要，政府指派李勣等人主持增修陶氏所注本草经，称为“唐本草”后又命苏敬等重加修正，增药114种，于显庆四年（公元659年）颁行，称为《新修本草》或《唐新本草》，此书由当时的政府修订和颁行，所以可算是我国也是世界上最早的一部药典。这部本草载药844种，并附有药物图谱，开创了我国本草著作图文对照的先例，不但对我国药物学的发展有很大影响，而且不久即流传国外，对世界医药的发展作出了重要贡献。

以上所述是我国古代药物知识的三次总结，以后每隔一定时期，由于药物知识的不断丰富，便有新的总结出现。如宋代的《开宝本草》、《嘉祐补注本草》，都是总结性的。到了北宋后期，蜀医唐慎微编成了《经史证类备急本草》（简称证类本草）。他将《嘉祐补注本草》与《图经本草》合并，增药500多种，并收集了医家和民间的许多单方验方，补充了经史文献中得来的大量药物资料，使得此书内容更为充实，体例亦较完备，曾由政府派人修订三次，加上了“大观”、“政和”、“绍兴”的年号，作为官书刊行。

明代的伟大医药学家李时珍（公元1518～1593年），在《证类本草》的基础上，进行彻底的修订，“岁历三十稔，书考八百余种，稿凡三易”，编成了符合时代发展需要的本草巨著——《本草纲目》，于李时珍死后三年（1596年）在金陵（今南京）首次刊行。此书载药1892种，附方11000多个。李时珍在这部书中全面整理和总结了十六世纪以前我国人民的药物知识，并作了很大发展。他改绘药图，订正错误，并按药物的自然属性，分为十六纲，六十类，每药之下，分释名、集解、修治、主治、发明、附方及有关药物等项，体例分明，用字严谨，是我国本草史上最伟大的著作，也是我国科学史中极辉煌的成就。李时珍长期亲自上山采药，远穷僻壤，遍询土俗，足迹踏遍了大江南北，对药物进行实地考查和整理研究，并用实事求是的科学态度力辟迂儒之谬论，痛斥方士之邪说，纠正了古代本草中不少药物品种和药效方面的错误，才使《本草纲目》一书达到前代一切本草远未达到的水平，这部书在十七世纪初就流传中外，曾经多次刻印并被译成多种文字，不但对世界医学作出了伟大的贡献，也是研究动植物的重要典籍。清代乾隆年间赵学敏编成《本草纲目拾遗》一书，对《本草纲目》作了一些正误和补充，增药716种。

由汉到清，本草著作不下百余种，各有所长，但可称为总结性的，只有上述几书。其余如地方性的《滇南本草》（明·兰茂）、专记外来药物的《海药本草》（唐·李珣）、记载食物疗法的《食疗本草》（唐·孟诜）、记载救荒植物的《救荒本草》（明·朱橚）、侧重药物鉴别的《本草衍义》（宋·寇宗奭）、侧重药物炮炙的《炮炙论》（南北朝刘宋·雷敩）以及便于学习诵读、翻检查阅或临症参考的中小型本草多种。

清代道光年间，吴其浚的两部专论植物的著作：《植物名实图考》和《植物名实图考长编》问世，前者记载植物 1714 种，后者描述了植物 838 种。对于每种植物的形色、性味、用途和产地叙述颇详，并附有精确插图，尤其着重植物的药用价值与同名异物的考证，所以虽非药物专著，亦有重要的参考价值。

表 1 我国历代主要本草学著作

书名	年代	著者	卷数	药物数	附注
神农本草经	汉	不详	3	365	原书已失传，现有多种辑本
神农本草经集注	南北朝梁代	陶弘景	7	730	原书已失传，现仅敦煌石窟存陶氏集注序录残卷
新修本草	唐显庆 4 年 (659)	苏敬（苏恭等 22 人）	54	844	包括正文 20 卷、目录 1 卷，图经 7 卷，药图 25 卷，增药 114 种。为我国第一部官修的药典。现仅有残本 10 卷、补遗 1 卷
本草拾遗	唐开元 27 年 (739)	陈藏器	10	新增 400	包括序例 1 卷、拾遗 6 卷、解纷 3 卷。原书已失传
蜀本草	五代后蜀 (934)	韩保升等	20		图说药物形状，较陶、苏为详。原书已失传
开宝本草	宋开宝 6 年 (973)	马志等	21	983	增药 133 种。原书已失传
嘉祐补注本草	宋嘉祐 5 年 (1060)	掌禹锡等	20	1082	新补 82 种，新定 12 种。原书已失传
图经本草	宋嘉祐 6 年 (1061)	苏颂等	21		考证详明，颇有发挥，但图与说有不相符的。原书已失传
经史证类备急本草（证类本草）	宋元祐间 (1107以前)	唐慎微	32	1746	增药 500 多种及大量单方。大观 2 年 (1108 年) 重修刊行改名《经史证类大观本草》；政和 6 年 (1116) 经曹孝忠校正刊行，改名《政和新修经史证类备用本草》，后于宋·淳祐 9 年 (1249 年) 经张存惠重修并增入本草衍义，称为《重修政和经史证类备用本草》
本草衍义	宋政和 6 年 (1116)	寇宗奭	20	472	补充嘉祐与图经的释义，发明颇多
救荒本草	明永乐 4 年 (1406)	朱橚 (周定王)	4	414	皆为救荒植物，画其形状，著其出产、苗、叶、花、子、性味、食法，详明可据
本草纲目	明万历 24 年 (1596)	李时珍	52	1892	标名为纲，列事为目，增药 374 种，方 8160 个，附图 1110 幅。清张绍棠刊本中有 412 幅图已修改，并增图 17 幅
本草纲目拾遗	清乾隆 30 年 (1765)	赵学敏	10	716	收载本草纲目未载的药物，无图

此外，我国古代人民关于药物的知识还收载在许多医学和方剂学的著作中。例如东汉张仲景所著的《伤寒论》和《金匱要略》、东晋葛洪的《肘后备急方》、唐·孙思邈的《千金备急方》和《千金翼方》、宋·陈师文等所编的《太平惠民和济局方》、明·朱橚等的《普济方》等等，不胜枚举。

这些书籍中收载的药物和方剂，很多至今还被广泛地应用着，具有很好的疗效。很多中草药的疗效不但经受住了长期医疗实践的检验，而且也已被现代科学研究所证实。有些中草药的有效成分和分子结构等也已经全部或部分地研究清楚。例如麻黄平喘的有效成分麻黄碱、常山治疟的有效成分常山碱、延胡索止痛的主要成分四氢掌叶防己碱（延胡索乙素）、黄连和黄柏止病的主要成分小蘖碱（黄连素）、黄芩抗菌的主要成分黄芩素、大黄泻下的有效成分番泻甙等等。为了保证药物的疗效，我国劳动人民在长期的实践中，对于药物的栽培、采收、加工、炮制、贮藏保管等方面，也都积累了极为丰富的经验。

大量事实证明，我国古代劳动人民通过长期实践所积累起来的医药遗产是极为丰富、极为宝贵的。我们应当珍视这个祖国医药学的伟大宝库，努力发掘，加以提高。

返观国外药物知识的发展，以埃及和印度为最早。公元前1500年左右埃及的“Papyrus”（纸草本）及其后印度的“Ajur Veda”（寿命吠陀经）中均已有药物的记载。希腊、古罗马、阿拉伯在医药的发展中也有悠久的历史，如希腊医生Dioscorides的“De Materia Medica”（药物学），古罗马的Galen（公元131~200年）所著“Materia Medica”（药物学），阿拉伯医生Avicenna（公元980年）所著“Canon Medicinae”（医典）等都是专门的药物学著作，对古代医药学的发展都有较大的影响。

二、现代中草药科学的发展和概况

现代的药物科学是在古代人民所积累的药物知识的基础上发展起来的。生产实践是推动自然科学前进的动力。我国人民在历史上长期受封建制度的剥削统治，特别是近代帝国主义和官僚买办阶级的压迫掠夺，生产力停滞不前，自然科学没有条件得到发展。在欧洲，随着封建制度和宗教势力逐渐衰落，资本主义大生产的建立，生产力和科学文化得到迅速发展。于是兴起了近代的自然科学。物理学、化学、生物学等学科日益发展，促进了药学科学的发展。

十九世纪初期，法人Derosne、Pelletier和德人Sertüner等相继从植物和药材中分离出生物碱，并证明它们具有明显的生理作用，推动了植物药材有效成分的研究。很多生物碱被分离成为纯品，药物生理作用的研究也取得了不少成就；又由于生物科学的进步，生物药材（即生药）的来源和形态学的研究也有了新的发展。到十九世纪中叶，生药学成为独立的学科。这里的生药，就是指植物性和动物性药材，亦即生物药材的意思。

当时由于国际贸易的发展，生药采购区域随之扩大，生药种类和数量逐渐增多，因此，当时生药学的具体任务就是研究商品生药的来源，鉴定商品生药的真伪优劣。

1838年德国学者Schleiden阐明了细胞是植物体构造的基本单位以后，他又利用显微镜来观察多种生药的构造，根据显微构造的不同，各种生药可以鉴别，1857年他发表了“Grundniss der Pharmakognosie des Pflanzenreiches”《植物性生药学基础》一书，其中描述了许多植物性生药的显微构造。其后利用显微镜来鉴定生药的方法就得到了进一步的发展，而成为生药鉴定的重要手段之一。与此同时，化学定性和定量的方法也开