

中国中药资源丛书

中国中药资源志要

中国药材公司 编著

科学出版社

中国中药资源丛书

中国中药资源志要

中国药材公司 编著

科学出版社

1994

(京)新登字 092 号

内 容 简 介

本书是《中国中药资源丛书》之一。根据全国中药资源普查的资料和有关文献，(收载了我国药用资源 12 694 种，其中药用植物 383 科 2 313 属 11 020 种，药用动物 414 科 879 属 1 590 种，药用矿物 84 种。记述每个资源种的生境、分布、药用部位、中药名、性味、功能、用途等内容。)

本书是我国中药资源较为全面的基本资料，可供中药生产、经营、科研、教学和资源保护等部门的人员使用。

中国中药资源丛书 中国中药资源志要

中国药材公司 编著

责任编辑 曾美玉 曾建飞

科学出版社 出版

北京东黄城根北街 16 号

邮政编码：100717

中国科学院印刷厂印刷

新华书店北京发行所发行 各地新华书店经售

*

1994 年 7 月第一 版 开本：787×1092 1/16

1994 年 7 月第一次印刷 印张：131 插页：2

印数：1—3 500 字数：3 066 000

ISBN 7-03-003138-5/R·153

定价：199.00 元

書贈中國中藥資源叢書

發揮中藥資源優勢
實現中藥事業騰飛

盧嘉錫

一九九三年冬月



《中国中药资源丛书》编辑委员会

顾问

阎 颖 盛树仁 王 磊 高 修 陈耀邦
胡熙明 刘广运 李振声 刘积斌 刘永纲
石广生 邵宗明 朱 杰 史立德

主编

张洪魁

副主编

秦双发 李 军 陈文定 张惠源

编委

(以姓氏笔画为序)

丁貴楨	丁祿起	丁景耀	于連江	王 非
王文采	王冶钢	王克勤	王秀芳	王國栋
王濟生	王晓云	王荷生	王綿之	王维昌
王惠芳	王德澍	王耀祖	牛心礼	毛发和
方 生	尹祥山	冉小峰	冉懋雄	众 宁
轧仲锐	宁绍智	冯浩鑑	史续哉	太 宇
许锦柏	邢世瑞	吕兰薰	朱有昌	玉 海
孙传奇	刘录元	刘彦斌	向 涛	东 卫
杨文轩	杨拾宁	杨錦文	陈 介	定 文
陈克宁	陈信泗	陈錫坤	陈 貴	波 李
李开写	李允良	李 军	李应中	承 志
李咨伯	李洁英	李映煥	李家实	友 余
张训诚	张安玲	张志英	张国庆	炳 灿
张秋国	张洪魁	张超良	张清浦	惠 源
何历明	何庆惠	杜永祥	吴正刚	成 吴
吴国钧	吴承荫	吴征镒	吴政旭	耀 邹
汪津生	閔祥呈	肖培根	沈惠民	寒 隅
余敬睦	余椿生	周 莹	周太炎	自 臣

郑本灼	武孝	金永昌	德升	范良茂
岳俊三	绮强	赵承春	赵润怀	姚士宁
姚蕴英	钧成	华年浩	喜岑	惠发
徐南	徐国文	袁志仁	贺徐	唐双庆
秦临喜	志成雨	郭麟祥	锡昌	秦连元
鄂池	亭袁志	高荣志	袁隆	郭宪
高博明	耀高志	麟溢	郭志	高福
黄成龙	学高耀	仁	贾安琪	宗玲
梁维纲	常文英	黄继仁	龚宗	宗岑
曾美玉	舒树森	森	谢宗	寇蒋
雷布云	路志正	涌乐	焦跃于	楼之
潘成全	戴伦凯	蔡巨	颜宏	颜正华
		魏宗玉	瞿德庆	

《中国中药资源志要》编辑委员会

主 编	张惠源	张志英	
副 主 编	岳俊三	郭荣麟	
编写人员	张志英	岳俊三	郭荣麟 王克勤
	张惠源	孙传奇	来复根 王惠芳
	颜孟尤	梁固城	初 敏 张 群
审 定	吴征镒	周太炎	王文采 陈 介

序

我国是世界上天然药物资源最丰富的国家之一，在传统药物资源的研究和开发利用方面有着悠久的历史和非常丰富的经验，成为中华民族灿烂文化的重要组成部分。

我国的天然药物资源种类繁多、分布广泛，这是中医药事业长期发展的物质基础和优势所在。但是，长期以来存在着一些不可忽视的严重问题：一方面有许多天然的药物资源没有得到充分的开发利用，另一方面却出现了一些常用药材资源的急剧减少，严重影响了市场的供应。因此，客观地认识和正确评价我国的中药资源现状，总结开发利用的历史经验，不仅是解决当前某些常用中药供不应求矛盾的迫切需要，而且从保障全国人民的医疗卫生保健的需要来看，也需要研究制定出合理开发、护育管理、科学研究与发展生产的长远发展战略。

根据 1982 年国务院第 45 次常务会议决定，从 1983 年开始进行的全国中药资源普查，是中华人民共和国成立以来规模最大的一次，国家和地方各级政府以及医药等有关部门投入了大量的人力和财力。通过这次普查，取得了大量的第一手资料。科学地总结、整理这些宝贵资料，既是普查成果推广应用的需要，也是服务于中医中药事业和我国现代化建设的需要。中国药材公司(全国中药资源普查办公室)组织有关方面的专家、教授和技术人员，在整理普查资料的基础上，编写(绘)的这套中国中药资源丛书，极大地丰富了中医学宝库，是对发展我国中药事业作出的重大贡献。

这套丛书以该次普查取得的第一手资料为主，并参考吸收了历次普查成果和有关方面的最新资料，通过深入细致地研究整理，使大量的实践经验上升为系统的理论，首次全面、科学地反映了我国的中药资源现状，并对中药资源合理开发利用和护育管理的长远发展目标、方向、途径和措施等进行了比较深入的研究，其内容广泛、科学实用，堪称是当代中药资源方面的权威性论著。

这套丛书包括《中国中药资源》、《中国中药资源志要》、《中国常用中药材》、《中国中药区划》、《中国药材资源地图集》、《中国民间单验方》等 6 本书。在总体内容安排上，既是一个有密切联系的有机整体，又有其突出的特点；既有全面的概要介绍，又有深入的论述；既反映了客观实际，又有理论上的分析和提高；既着眼于当前，又考虑了长远发展；在编写形式上，图文并茂，形式多样，资料翔实查考方便。这套丛书是一套科学价值、实用意义极为珍贵的药材学文献，既可作为领导决策的依据，也是从事中药生产、经营、科研、教学、资源保护等工作必需的常用参考书。读了这套丛书，一定会使您受益匪浅。谨此为序。

趙志錫
中國科學院
1993年10月

《中国中药资源丛书》前言

我国幅员辽阔，地形复杂，气候多样，孕育着丰富的药用资源。几千年来，我国劳动人民在开发利用这些资源的长期实践中，积累了许多极为宝贵的经验，形成了完整的中医中药学理论体系。中医中药已成为我国人民防病治病、康复保健的可靠保证，为各族人民的生存繁衍做出了巨大贡献。为了查清我国中药资源，进一步合理开发利用这些资源，1982年国务院第45次常务会议决定对全国中药资源进行普查，制定长远开发规划。为此，由国家经济委员会组织国家医药管理局、卫生部、农牧渔业部、林业部、对外经济贸易部、中国科学院、国家统计局等组成全国中药资源普查领导小组，在中国药材公司设立全国中药资源普查领导小组办公室，具体领导这项工作。从1983年开始，在全国开展了大规模的中药资源普查。全国各省（市、自治区）、地（市）、县共有4万人参加，历时5年。普查人员爬山涉水，历尽艰辛，收集了大量的第一手资料，采集了近200万份标本、药材样品及10多万个民间单、验方。在此基础上，由中国药材公司组织各省、市、自治区药材部门，以及农业、卫生、林业、科研、测绘等有关单位人员，利用5年时间，整理、编写（绘）出这套大型丛书。

这套丛书包括《中国中药资源》、《中国中药资源志要》、《中国中药区划》、《中国常用中药材》、《中国药材地图集》和《中国民间单验方》。《中国中药资源》从总揽全局的角度，概要介绍了我国中药资源的种类、来源、分布、蕴藏量和产量，开发利用的历史和现状，资源保护管理和发展战略研究等；《中国中药资源志要》收载了我国现已查明的1.2万多种药用植物、动物、矿物的分布和用途等；《中国中药区划》以我国自然条件和社会经济技术条件与中药生产的特点为依据，在研究总结中药资源分布的基本规律、区域优势和发展潜力的基础上，将我国划分为九大类型区，并提出了各区中药资源保护、开发的方向、途径和措施；《中国常用中药材》系统地介绍了137种常用中药材的来源、分布、形态和生态特点、资源现状、开发利用、商品产销情况等；《中国药材地图集》首次以地图形式，反映了全国和各省、市、自治区的主要药材的地理分布，全国126种常用药材的数量分布；《中国民间单验方》选编出2万多个民间单、验方，反映了我国劳动人民丰富的用药经验，为开发中药资源开辟了新的领域。

《中国中药资源丛书》全面反映了我国中药资源现状，总结了开发利用的历史经验，提出了中药资源开发的战略，是一套系统的中药资源专著。全书对中药生产、经营、科研、教学、资源保护及各级有关领导进行决策等，都具有一定的实用、参考价值。

这套丛书的编（绘），得到了国家有关部门和各省、自治区、直辖市医药管理局（总公司）、药材（医药）公司及有关方面专家、教授的大力支持，在此表示衷心的谢意。由于编者水平所限，书中难免有不妥之处，敬请广大读者批评指正。

《中国中药资源丛书》编辑委员会

1993年10月

编 写 说 明

1. 本书是在全国中药资源普查的基础上,参考各省(市、区)提供的中药资源名录及国内外有关文献和部分科研成果编著而成的。
2. 本书收载了全国药用植物、动物、矿物等中药资源及部分从国外引种栽培或饲养的药用资源共计 12 694 种,其中药用植物 383 科 2 313 属 11 020 种(含种下等级 1 208 个);药用动物 414 科 879 属 1 590 种;药用矿物 84 种。
3. 本书收载的种类,按各自的分类系统排列,属及属以下以学名的拉丁字母为序。药用植物中藻类、菌类、地衣、苔藓类采用国内常用分类系统;蕨类植物采用秦仁昌(1978)分类系统;裸子植物采用郑万钧(1978)分类系统;被子植物采用恩格勒(1964)分类系统;药用动物采用约翰逊(1977)分类系统排列。药用矿物按化合物属性归类。
4. 每个资源种均记述了中名、地方名、拉丁学名、生态环境、分布、药用部位、中药名、性味、功能、用途、附注等项内容。
5. 中名一般(属名除外)选用《中国植物志》、《中国动物志》,以及地方植物志、动物志等文献的名称,用黑体字排印。地方名每种不超过 5 个,选择使用范围广、形象和较为科学的名称,并加注出处。中药名选用我国历代医药学专著中记载且普遍使用的名称。拉丁学名选用合法的名称,用正体字排印;组合基名及主要异名用斜体字排印。
6. 生态环境项,简要记述分布区的海拔高度、地形地貌、生长环境、伴生植物、寄主、土壤等。
7. 分布项,广布种的分布范围列至大区,如东北、西南等;分布狭窄的列至省、县,也可指至具体地名;常用中药材列出主产地。
8. 药用部位项,多部位入药者,主要药用部位在前,其余按根、茎、叶、花、果实、种子的顺序排列。
9. 性味功能项,凡《中华人民共和国药典》1990 年版收载的种类,均以药典记载为准,其余种类参考《中药大辞典》、国内有关中草药书籍,予以记述。无性味功能者只列出用途。书中的病名,以中医传统病证名称为主,部分采用了有关西医病名。
10. 附注项,包括功效相同或相似种;国家重点保护种类;代用品及混淆品种;新资源、新分布及其他必要说明等内容。
11. 为便于使用,书后附有中名索引和拉丁学名索引。

目 录

序

《中国中药资源丛书》前言

编写说明

药 用 植 物

藻类植物 Algae	3
1.颤藻科 Oscillatoriaceae	3
2.念珠藻科 Nostocaceae	3
3.鞭枝藻科 Mastigocladiaceae.....	4
4.胶须藻科 Rivulariaceae	4
5.衣藻科 Chlamydomonadaceae	4
6.小球藻科 Chlorellaceae	4
7.栅藻科 Scenedesmaceae	5
8.丝藻科 Ulotrichaceae	5
9.礁膜科 Monostromaceae	5
10.石莼科 Ulvaceae	5
11.刚毛藻科 Cladophoraceae	6
12.松藻科 Codiaceae	7
13.蕨藻科 Caulerpaceae	7
14.双星藻科 Zygnemataceae	7
15.轮藻科 Characeae	8
16.狭果藻科(海藻科) Spermatochne-	
ceae	8
17.铁钉菜科 Ishigeaceae	8
18.萱藻科 Scytoniphonaceae	9
19.绳藻科 Chordaceae	9
20.海带科 Laminariaceae	9
21.巨藻科 Lessoniaceae	10
22.翅藻科 Alariaceae	10
23.墨角藻科 Fucaceae	10
24.马尾藻科 Sargassaceae	11
25.钙板金藻科(球石藻科) Coccolitha-	
ceae	11
26.脆杆藻科 Fragilariaceae	12
27.菱形藻科 Nitzschiaaceae.....	12
28.膝沟藻科 Gonyaulaceae	12
29.红毛菜科 Bangiaceae	12
菌类植物 Fungi	19
1.假丝菌科 Reticulariaceae.....	19
2.霜霉科 Peronosporaceae	19
3.曲霉科 Eurotiaceae	19
4.麦角菌科 Clavicipitaceae.....	20
5.肉座菌科 Nypocreasceae	21
6.炭角菌科 Xylariaceae	22
7.核盘菌科 Sclerotiniaceae	22
8.羊肚菌科 Morchellaceae	23
9.地菇科 Terfeziaceae	23
10.黑粉菌科 Ustilaginaceae	23
11.菰黑粉菌科 Yeniacae	24
12.木耳科 Auriculariaceae	24
13.银耳科 Tremellaceae	25
14.革菌科 Thelephoraceae	25
15.珊瑚菌科 Clavariaceae	26
16.鸡油菌科 Cantharellaceae	26
17.干朽菌科 Meruliaceae	26
18.齿菌科 Hydnaceae	27

• * •

19.牛排菌科	Fistulinaceae	27
20.多孔菌科	Polyporaceae	28
21.口蘑科	Tricholomataceae	36
22.鹅膏科(毒伞科)	Amanitaceae	40
23.光柄菇科	Pluteaceae	41
24.蘑菇科(伞菌科)	Agaricaceae	41
25.粪伞科	Bolbitiaceae	42
26.桩菇科	Paxillaceae	42
27.铆钉菇科	Gomphidiaceae	43
28.牛肝菌科	Boletaceae	43
29.松塔牛肝菌科	Strobilomyctaceae	44
30.红菇科	Russulaceae	44
31.鬼笔科	Phallaceae	47
32.腹菌科	Hymenogastraceae	48
33.灰菇包科	Secotiaceae	48
34.轴灰包科	Podaxaceae	48
35.柄灰包科	Tulostomataceae	48
36.马勃科	Lycoperdaceae	49
37.地星科	Gastraceae	51
38.硬皮马勃科	Sclerodermataceae	52
39.鸟巢菌科	Nidulariaceae	52
40.暗色孢科	Dematiaceae	53
41.丛梗孢科	Moniliaceae	53
地衣植物 Lichenes		54
1.皮果衣科	Dermatocarpaceae	54
2.牛皮叶科	Stictaceae	54
3.石蕊科	Cladoniaceae	55
4.珊瑚枝科	Stereocaulaceae	56
5.石耳科	Umbilicariaceae	56
6.鸡皮衣科	Pertusariaceae	57
7.梅衣科	Parmeliaceae	57
8.松萝科	Usneaceae	58
9.地茶科	Thamnoliaceae	59
苔藓植物 Bryophyta		60
苔纲 Musci		60
1.泥炭藓科	Sphagnaceae	60
2.牛毛藓科	Ditrichaceae	61
3.曲尾藓科	Dicranaceae	61
4.丛藓科	Pottiaceae	61
5.葫芦藓科	Funariaceae	62
6.壠藓科	Splachnaceae	62
7.真藓科	Bryaceae	62
8.提灯藓科	Mniaceae	63
9.珠藓科	Bartramiaceae	63
10.万年藓科	Climaciaceae	64
11.白齿藓科	Leucodontaceae	64
12.蔓藓科	Meteriaceae	64
13.羽藓科	Thuidiaceae	65
14.柳叶藓科	Amblystegiaceae	65
15.绢藓科	Entodontaceae	66
16.灰藓科	Hypnaceae	66
17.金发藓科	Polytrichaceae	67
苔纲 Hepaticae		67
18.耳叶苔科	Frullaniaceae	67
19.瘤冠苔科	Grimaldiaceae	68
20.蛇苔科	Conocephalaceae	68
21.地钱科	Marchantiaceae	68
蕨类植物门 Pteridophyta		69
1.石杉科	Huperziaceae	69
2.石松科	Lycopodiaceae	71
3.卷柏科	Selaginellaceae	73
4.木贼科	Equisetaceae	76
5.松叶蕨科	Psilotaceae	78
6.七指蕨科	Helminthostachyaceae	78
7.阴地蕨科	Botrychiaceae	78
8.瓶尔小草科	Ophioglossaceae	79
9.观音座莲科	Angiopteridaceae	80
10.紫萁科	Osmundaceae	82
11.瘤足蕨科	Plagiogyriaceae	83
12.里白科	Gleicheniaceae	84
13.莎草蕨科	Schizaeaceae	85
14.海金沙科	Lygodiaceae	85
15.膜蕨科	Hymenophyllaceae	86
16.蚌壳蕨科	Dicksoniaceae	87
17.桫椤科	Cyatheaceae	87
18.稀子蕨科	Monachosoraceae	88
19.碗蕨科	Dennstaedtiaceae	88
20.鳞始蕨科	Lindsaeaceae	89
21.姬蕨科	Hypolepidaceae	90
22.蕨科	Pteridiaceae	90
23.凤尾蕨科	Pteridaceae	90
24.中国蕨科	Sinopteridaceae	93
25.铁线蕨科	Adiantaceae	96
26.水蕨科	Parkeriaceae	98

27.裸子蕨科 Hemionitidaceae.....	98	8.榆科 Ulmaceae	178
28.车前蕨科 Antrophyaceae.....	99	9.杜仲科 Eucommiaceae	183
29.书带蕨科 Vittariaceae.....	100	10.桑科 Moraceae	183
30.蹄盖蕨科 Athyriaceae.....	100	11.荨麻科 Urticaceae	192
31.肿足蕨科 Hypodematiaceae	103	12.山龙眼科 Proteaceae	207
32.金星蕨科 Thelypteridaceae	104	13.铁青树科 Olacaceae.....	208
33.铁角蕨科 Aspleniaceae	107	14.山柚子科 Opiliaceae	209
34.球子蕨科 Onocleaceae	110	15.檀香科 Santalaceae	209
35.岩蕨科 Woodsiaee	111	16.桑寄生科 Loranthaceae	211
36.乌毛蕨科 Blechnaceae	111	17.蛇菰科 Balanophoraceae.....	217
37.鳞毛蕨科 Dryopteridaceae	113	18.蓼科 Polygonaceae	218
38.三叉蕨科 Aspidiaceae.....	121	19.商陆科 Phytolaccaceae	234
39.实蕨科 Bolbitidaceae	122	20.紫茉莉科 Nyctaginaceae.....	235
40.舌蕨科 Elaphoglossaceae	123	21.粟米草科 Molluginaceae	235
41.肾蕨科 Nephrolepidaceae	123	22.番杏科 Aizoaceae	236
42.骨碎补科 Davalliaceae	123	23.马齿苋科 Portulacaceae	236
43.双扇蕨科 Dipteridaceae	125	24.落葵科 Basellaceae	237
44.水龙骨科 Polypodiaceae.....	125	25.石竹科 Caryophyllaceae	237
45.槲蕨科 Drynariaceae	138	26.藜科 Chenopodiaceae	251
46.剑蕨科 Loxogrammaceae	139	27.苋科 Amaranthaceae	257
47.蘋科 Marsileaceae	139	28.仙人掌科 Cactaceae	262
48.槐叶蘋科 Salviniaceae	140	29.木兰科 Magnoliaceae	264
49.满江红科 Azollaceae	140	30.番荔枝科 Annonaceae	270
裸子植物 Gymnospermae.....	141	31.肉豆蔻科 Myristicaceae	274
1.苏铁科 Cycadaceae	141	32.五味子科 Schisandraceae	275
2.银杏科 Ginkgoaceae	141	33.八角科 Illiciaceae	279
3.松科 Pinaceae	142	34.蜡梅科 Calycanthaceae	281
4.杉科 Taxodiaceae	148	35.樟科 Lauraceae	282
5.柏科 Cupressaceae	149	36.莲叶桐科 Hernandiaceae	299
6.罗汉松科 Podocarpaceae	153	37.领春木科 Eupteleaceae	300
7.三尖杉科 Cephalotaxaceae	154	38.连香树科 Cercidiphyllaceae	300
8.红豆杉科 Taxaceae	155	39.毛茛科 Ranunculaceae	301
9.麻黄科 Ephedraceae	156	40.小檗科 Berberidaceae	354
10.买麻藤科 Gnetaceae	157	41.大血藤科 Sargentodoxaceae	371
被子植物 Angiospermae	158	42.木通科 Lardizabalaceae	371
双子叶植物 Dicotyledoneae	158	43.防己科 Menispermaceae	374
1.木麻黄科 Casuarinaceae	158	44.睡莲科 Nymphaeaceae	385
2.杨梅科 Myricaceae	158	45.金鱼藻科 Ceratophyllaceae	387
3.胡桃科 Juglandaceae	159	46.三白草科 Saururaceae	387
4.杨柳科 Salicaceae	162	47.胡椒科 Piperaceae	388
5.桦木科 Betulaceae	166	48.金粟兰科 Chloranthaceae	391
6.壳斗科 Fagaceae	171	49.马兜铃科 Aristolochiaceae	393
7.马尾树科 Rhoipteleaceae	178	50.五桠果科 Dilleniaceae	401

51. 芍药科 Paeoniaceae	402
52. 猕猴桃科 Actinidiaceae	404
53. 金莲木科 Ochnaceae	410
54. 龙脑香科 Dipterocarpaceae	410
55. 山茶科(茶科) Theaceae	410
56. 藤黄科(山竹子科) Cuttiferae	419
57. 猪笼草科 Nepenthaceae	424
58. 茅膏菜科 Droseraceae	425
59. 罂粟科 Papaveraceae	426
60. 白花菜科 Capparidaceae	444
61. 十字花科 Cruciferae	446
62. 悬铃木科 Platanaceae	458
63. 金缕梅科 Hamamelidaceae	459
64. 景天科 Crassulaceae	462
65. 虎耳草科 Saxifragaceae	472
66. 海桐花科 Pittosporaceae	492
67. 蔷薇科 Rosaceae	495
68. 牛栓藤科 Connaraceae	543
69. 豆科 Leguminosae	544
70. 醋浆草科 Oxalidaceae	609
71. 铃牛儿苗科 Geraniaceae	611
72. 旱金莲科 Tropaeolaceae	615
73. 蕨藜科 Zygophyllaceae	615
74. 亚麻科 Linaceae	617
75. 古柯科 Erythroxylaceae	618
76. 大戟科 Euphorbiaceae	618
77. 虎皮楠科 Daphniphyllaceae	641
78. 芸香科 Rutaceae	642
79. 苦木科 Simaroubaceae	656
80. 橄榄科 Burseraceae	657
81. 楝科 Meliaceae	659
82. 远志科 Polygalaceae	662
83. 马桑科 Coriariaceae	666
84. 漆树科 Anacardiaceae	666
85. 槭树科 Aceraceae	672
86. 伯乐树科 Bretschneideraceae	675
87. 无患子科 Sapindaceae	676
88. 七叶树科 Hippocastanaceae	679
89. 清风藤科 Sabiaceae	680
90. 凤仙花科 Balsaminaceae	683
91. 冬青科 Aquifoliaceae	687
92. 卫矛科 Celastraceae	691
93. 香油脂科 Staphyleaceae	703
94. 翘子藤科 Hippocrateaceae	704
95. 黄杨科 Buxaceae	704
96. 茶茱萸科 Icacinaceae	707
97. 鼠李科 Rhamnaceae	709
98. 葡萄科 Vitaceae	719
99. 火筒树科 Leeaceae	732
100. 杜英科 Elaeocarpaceae	732
101. 楝树科 Tiliaceae	733
102. 锦葵科 Malvaceae	737
103. 木棉科 Bombacaceae	746
104. 梧桐科 Sterculiaceae	747
105. 毒鼠子科 Dichapetalaceae	752
106. 瑞香科 Thymelaeaceae	752
107. 胡颓子科 Elaeagnaceae	758
108. 大风子科 Flacourtiaceae	762
109. 堇菜科 Violaceae	765
110. 施节花科 Stachyuraceae	771
111. 西番莲科 Passifloraceae	772
112. 红木科 Bixaceae	774
113. 桤柳科 Tamaricaceae	774
114. 沟繁缕科 Elatinaceae	777
115. 番木瓜科 Caricaceae	777
116. 秋海棠科 Begoniaceae	778
117. 葫芦科 Cucurbitaceae	781
118. 千屈菜科 Lythraceae	798
119. 菱科 Trapaceae	800
120. 桃金娘科 Myrtaceae	801
121. 海桑科 Sonneratiaceae	806
122. 石榴科 Punicaceae	806
123. 玉蕊科 Lecythidaceae	807
124. 野牡丹科 Melastomataceae	807
125. 红树科 Rhizophoraceae	815
126. 使君子科 Combretaceae	816
127. 柳叶菜科 Onagraceae	818
128. 小二仙草科 Haloragidaceae	823
129. 杉叶藻科 Hippuridaceae	824
130. 锁阳科 Cynomoriaceae	824
131. 八角枫科 Alangiaceae	824
132. 蓝果树科 Nyssaceae	825
133. 球桐科 Davidiaceae	826
134. 山茱萸科 Cornaceae	826
135. 五加科 Araliaceae	832
136. 伞形科 Umbelliferae	847

137. 岩梅科 Diapensiaceae	880	176. 桔梗科 Campanulaceae	1222
138. 山柳科 Clethraceae	881	177. 草海桐科 Goodeniaceae	1237
139. 鹿蹄草科 Pyrolaceae	881	178. 花柱草科 Stylidiaceae	1238
140. 杜鹃花科 Ericaceae	883	179. 菊科 Compositae	1238
141. 紫金牛科 Ardisiaceae	899	单子叶植物 Monocotyledoneae	1357
142. 报春花科 Primulaceae	909	180. 泽泻科 Alismataceae	1357
143. 白花丹科 Plumbaginaceae	923	181. 花蔺科 Butomaceae	1359
144. 山榄科 Sapotaceae	925	182. 水鳖科 Hydrocharitaceae	1360
145. 柿科 Ebenaceae	926	183. 水麦冬科 Juncaginaceae	1361
146. 安息香科 Styracaceae	928	184. 眼子菜科 Potamogetonaceae	1361
147. 山矾科 Symplocaceae	930	185. 百合科 Liliaceae	1363
148. 木犀科 Oleaceae	933	186. 百部科 Stemonaceae	1402
149. 马钱科 Loganiaceae	944	187. 龙舌兰科 Agavaceae	1403
150. 龙胆科 Gentianaceae	946	188. 石蒜科 Amaryllidaceae	1406
151. 睡菜科 Menyanthaceae	958	189. 仙茅科 Hypoxidaceae	1409
152. 夹竹桃科 Apocynaceae	958	190. 箭根薯科 Taccaceae	1410
153. 萝藦科 Asclepiadaceae	973	191. 薯蓣科 Dioscoreaceae	1411
154. 茜草科 Rubiaceae	990	192. 雨久花科 Pontederiaceae	1416
155. 花荵科 Polemoniaceae	1023	193. 鸢尾科 Iridaceae	1417
156. 旋花科 Convolvulaceae	1023	194. 水玉簪科 Burmanniaceae	1423
157. 紫草科 Boraginaceae	1031	195. 田葱科 Philydraceae	1423
158. 马鞭草科 Verbenaceae	1040	196. 灯心草科 Juncaceae	1424
159. 水马齿科 Callitrichaceae	1055	197. 凤梨科 Bromeliaceae	1426
160. 唇形科 Labiate	1056	198. 鸭跖草科 Commelinaceae	1427
161. 茄科 Solanaceae	1116	199. 黄眼草科 Xyridaceae	1432
162. 醉鱼草科 Buddlejaceae	1129	200. 谷精草科 Eriocaulaceae	1432
163. 玄参科 Scrophulariaceae	1131	201. 禾本科 Gramineae	1433
164. 紫葳科 Bignoniaceae	1160	202. 棕榈科 Palmae	1460
165. 爵床科 Acanthaceae	1164	203. 天南星科 Araceae	1465
166. 胡麻科 Pedaliaceae	1176	204. 浮萍科 Lemnaceae	1482
167. 苦苣苔科 Gesneriaceae	1177	205. 露兜树科 Pandanaceae	1483
168. 列当科 Orobanchaceae	1194	206. 黑三棱科 Sparganiaceae	1484
169. 狸藻科 Lentibulariaceae	1196	207. 香蒲科 Typhaceae	1484
170. 苦槛蓝科 Myoporaceae	1197	208. 莎草科 Cyperaceae	1486
171. 透骨草科 Phrymataceae	1197	209. 芭蕉科 Musaceae	1499
172. 车前科 Plantaginaceae	1197	210. 姜科 Zingiberaceae	1501
173. 忍冬科 Caprifoliaceae	1198	211. 美人蕉科 Cannaceae	1515
174. 败酱科 Valerianaceae	1215	212. 竹芋科 Marantaceae	1516
175. 川续断科 Dipsacaceae	1219	213. 兰科 Orchidaceae	1517

药用动物

无脊椎动物 Invertebrates	1565	原生动物门 Protozoa	1565
----------------------------------	-------------	-----------------------------	-------------

纤毛纲 Ciliata	1565
1.草履虫科 Parameciidae	1565
海绵动物门 Spongia	1565
寻常海绵纲 Demospongiae	1565
2.简骨海绵科 Haploscleridae	1565
腔肠动物门 Coeleterata	1566
水螅纲 Hydrozoa	1566
3.水螅科 Hydridae	1566
4.僧帽水母科 Physalidae	1566
钵水母纲 Scyphozoa	1566
5.洋须水母科 Ulmaridae	1566
6.霞水母科 Cyaneidae	1566
7.根口水母科 Rhizostomatidae	1567
珊瑚纲 Anthozoa	1567
8.海葵科 Actiniidae	1567
9.银冠海葵科 Diadumenidae	1567
10.滨珊瑚科 Poritidae	1568
11.枇杷海葵科 Oculinidae	1568
12.角珊瑚科 Antipathidae	1568
13.矶花科 Melitodidae	1569
14.柳珊瑚科 Gorgonidae	1569
15.海鳃科 Pennatulidae	1569
软体动物门 Mollusca	1570
双神经纲 Amphineura	1570
16.隐板石鳖科 Cryptoplacidae	1570
17.锉石鳖科 Ischnochitonidae	1570
腹足纲 Gastropoda	1570
18.鲍科 Haliotidae	1570
19.帽贝科 Patellidae	1571
20.马蹄螺科 Trochidae	1571
21.蝾螺科 Turbinidae	1571
22.环口螺科 Cyclophoridae	1572
23.田螺科 Viviparidae	1572
24.滨螺科 Littorinidae	1573
25.锥螺科 Turritellidae	1573
26.汇螺科 Potamididae	1574
27.宝贝科 Cypraeidae	1574
28.骨螺科 Muricidae	1575
29.蛾螺科 Buccinidae	1576
30.盔螺科 Galeodidae	1576
31.榧螺科 Olividae	1576
32.涡螺科 Volutidae	1577
33.阿地螺科 Atyidae	1577
34.海兔科 Aplysiidae	1577
35.侧鳃海牛科 Pleurobranchidae	1577
36.石磺海牛科 Homoiodorididae	1578
37.椎实螺科 Lymnaeidae	1578
38.石磺科 Oncidiidae	1578
39.玛瑙螺科 Achatinidae	1578
40.坚齿螺科 Camaenidae	1579
41.嗜粘液蛞蝓科 Phiolomycidae	1579
42.蛞蝓科 Limacidae	1579
43.巴蜗牛科 Bradybaenidae	1580
瓣鳃纲 Lamellibranchia	1580
44.蚶科 Arcidae	1580
45.贻贝科 Mytilidae	1580
46.钳蛤科 Vulsellidae	1581
47.珍珠贝科 Pteriidae	1582
48.江珧科 Pinnidae	1582
49.扇贝科 Pectinidae	1582
50.海菊蛤科 Spondylidae	1583
51.海月蛤科 Placunidae	1583
52.牡蛎科 Ostreidae	1583
53.珍珠蚌科 Margaritanidae	1584
54.蚌科 Unionidae	1584
55.蚬科 Corbiculidae	1586
56.砗磲科 Tridacnidae	1586
57.帘蛤科 Veneridae	1586
58.蛤蜊科 Mactridae	1587
59.紫云蛤科 Psammobiidae	1588
60.斧蛤科 Donacidae	1588
61.樱蛤科 Tellinidae	1588
62.竹蛏科 Solenidae	1588
63.海螂科 Myidae	1589
头足纲 Cephalopoda	1589
64.柔鱼科 Ommastrephidae	1589
65.枪乌贼科 Loliginidae	1590
66.乌贼科 Sepiidae	1590
67.蛸(章鱼)科 Octopodidae	1591
星虫动物门 Sipuncula	1591
星虫纲 Sipunculida	1591
68.星虫科 Sipunculidae	1591
环节动物门 Annelida	1592
多毛纲 Polychaeta	1592

69. 沙蚕科 Nereidae	1592
70. 犀沙蚕科 Eunicidae.....	1592
71. 吻沙蚕科 Glyceridae	1592
72. 沙蠋科 Arenicolidae	1593
寡毛纲 Oligochaeta	1593
73. 钩蚓科 Megascolecidae	1593
74. 正蚓科 Lumbricidae	1594
蛭纲 Hirudinea	1594
75. 医蛭科 Hirudidae	1594
76. 山蛭科 Haemadipsidae	1595
节肢动物门 Arthropoda	1595
肢口纲 Merostomata.....	1595
77. 蜈科 Tachypleidae	1595
蛛形纲 Arachnoidea	1595
78. 钳蝎科 Buthidae	1595
79. 螨蝎科 Ctenizidae	1596
80. 壁钱科 Urocteidae	1596
81. 圆蛛科 Araneidae	1596
82. 黄金蛛科 Argiopidae	1597
83. 漏斗网蛛科 Agelenidae	1597
84. 跳蛛科 Salticidae	1597
甲壳纲 Crustacea	1598
85. 锯茗荷科 Scalpellidae	1598
86. 茅荷科 Lepadidae	1598
87. 藤壶科 Balanidae	1598
88. 笠藤壶科 Tetraclitidae	1598
89. 缩头水虱科 Cymothoidae	1599
90. 珊瑚水虱科 Corallanidae	1599
91. 团水虱科 Sphaeromidae.....	1599
92. 栉水虱科 Asellidae.....	1599
93. 平甲虫科(卷地鳖科) Armadillidae	1600
94. 蜡鼠妇科 Porcellionidae	1600
95. 潮虫科 Oniscidae	1600
96. 海蟑螂(海岸水虱)科 Ligiidae	1601
97. 对虾科 Penaeidae	1601
98. 长臂虾科 Palaemonidae.....	1602
99. 龙虾科 Palinuridae.....	1602
100. 河虾科 Astacidae	1603
101. 蟹姑虾科 Upogebiidae	1603
102. 虾蛄科 Squillidae	1603
103. 寄居蟹科 Paguridae	1603
104. 馒头蟹科 Calappidae	1604
105. 蜘蛛蟹科 Majidae.....	1604
106. 菱蟹科 Parthenopidae	1604
107. 梭子蟹科 Portunidae	1605
108. 溪蟹科 Potamonidae.....	1605
109. 华溪蟹科 Sinopotamidae	1606
110. 方蟹科 Grapsidae	1606
唇足纲 Chilopoda	1607
111. 蛭螋科 Scolopendridae.....	1607
112. 蛭螋科 Scutigeridae	1607
倍足纲 Diplopoda	1607
113. 球马陆科 Glomeridae	1607
114. 圆马陆科 Paradoxosomatidae	1608
115. 蟠马陆科 Sphaerotheriidae	1608
116. 山蛩科 Spirobolidae.....	1608
昆虫纲 Insecta	1609
117. 衣鱼科 Lepismatidae	1609
118. 蛭科 Aeschnidae	1609
119. 蜻科 Libellulidae	1609
120. 蝗蠊科 Blattidae	1610
121. 姬蠊科 Phyllodromiidae	1610
122. 蟋蟀科 Corydiidae	1611
123. 蟑螂科 Mantidae	1611
124. 鼻白蚁科 Rhinotermitidae	1612
125. 白蚁科 Termitidae	1612
126. 蟋螽科 Tettigoniidae	1612
127. 沙螽科 Stenopelmatidae	1613
128. 蝗科 Acrididae	1613
129. 蟋蟀科 Gryllidae	1614
130. 蟋螽科 Gryllotalpidae	1615
131. 蝉科 Cicadidae	1615
132. 蜡蝉科 Fulgoridae	1616
133. 编蚜科 Pemphigidae	1617
134. 蚜科 Coccidae	1617
135. 胶蚜科 Lacciferidae	1618
136. 蜡科 Pentatomidae	1618
137. 龜蝽科 Gerridae	1619
138. 步甲科 Carabidae	1619
139. 龙虱科 Dytiscidae	1619
140. 跃甲科 Gyrinidae	1620
141. 隐翅虫科 Staphilinidae	1620
142. 萤科 Lampyridae	1620