

云南中药 资源名录

云南省药材公司 编

科学出版社

云南中药资源名录

云南省药材公司 编

科学出版社

1993

(京)新登字092号

内 容 简 介

本书是介绍云南中药资源的一部工具书。内容简明、扼要，共收载药用植物、动物、矿物6500多种。书中主要介绍了中药名、别名（含少数民族语）、生态环境、分布、药用部位、性味、效用等，较全面地反映了云南中药资源概况。

本书对我国中药资源的开发利用、科研、教学、医药等都具有一定的实用、参考价值。可供医药部门职工和生物学工作者、大专院校有关专业师生参考。

云 南 中 药 资 源 名 录

云南省药材公司 编

责任编辑 曾美玉

科 学 出 版 社 出 版

北京东黄城根北街16号

邮政编码：100707

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

*

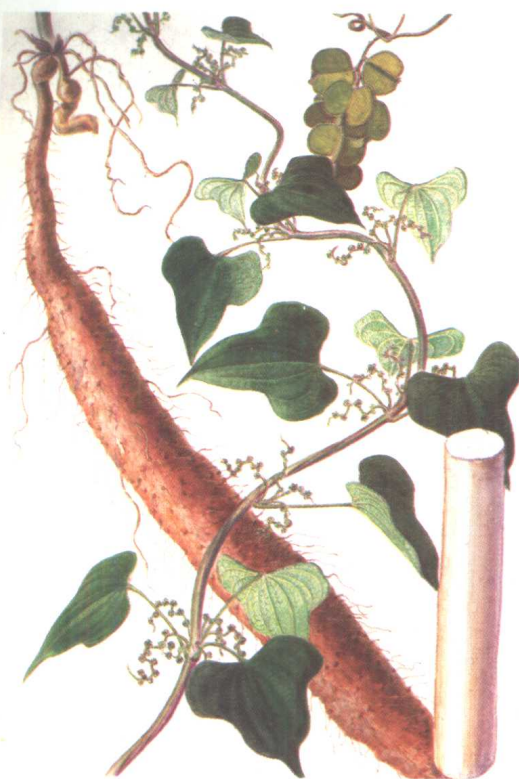
1993年9月第一版 开本：787×1092 1/16
1993年9月第一次印刷 印张：55 1/2 插页：2
印数：1—2950 字数：1394 000

ISBN 7-03-002895-3/R·135

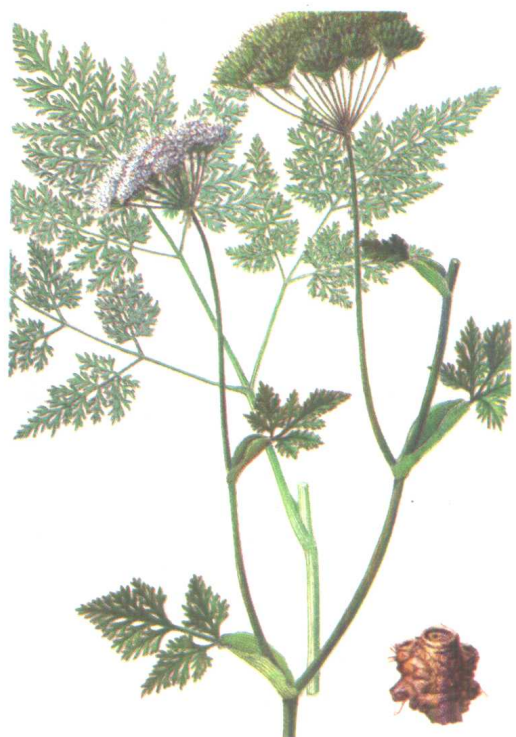
定 价：65.00 元



人参 *Panax ginseng* C.A.Meyer



山药 *Dioscorea opposita* Thunb.



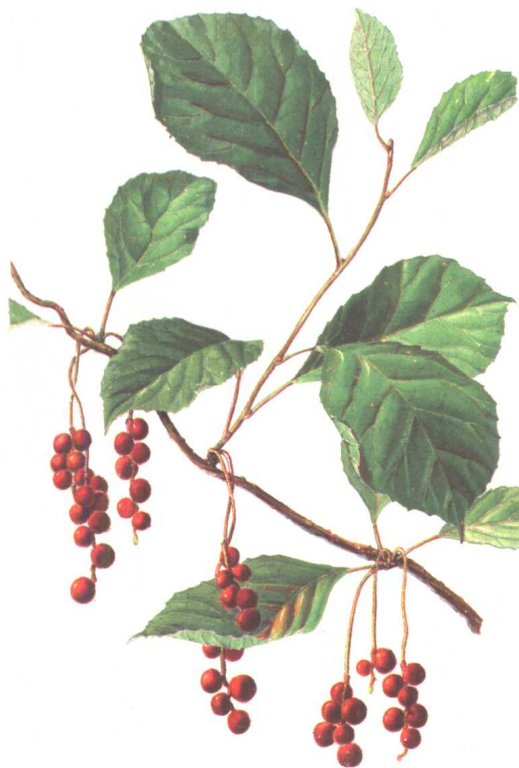
川芎 *Ligusticum chuanxieng* Hort.



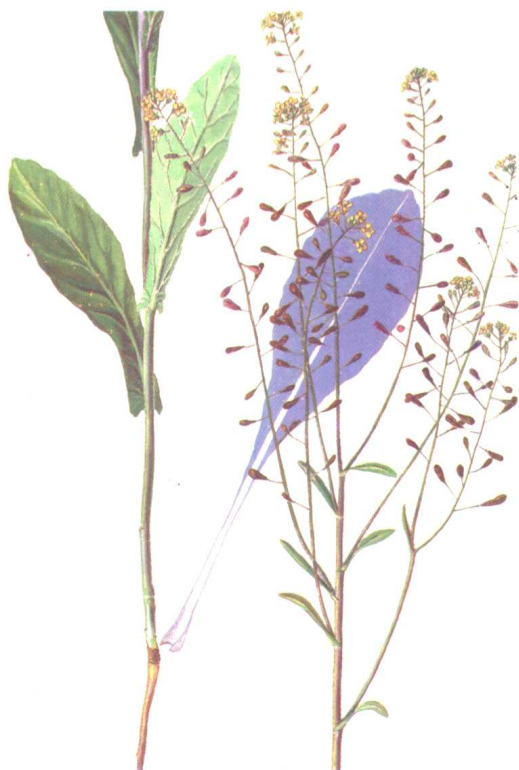
川木香 *Vladimiria souliei* (Franch.) Ling



川贝母 *Fritillaria unibracteata* Hsiao et K. C. Hsia



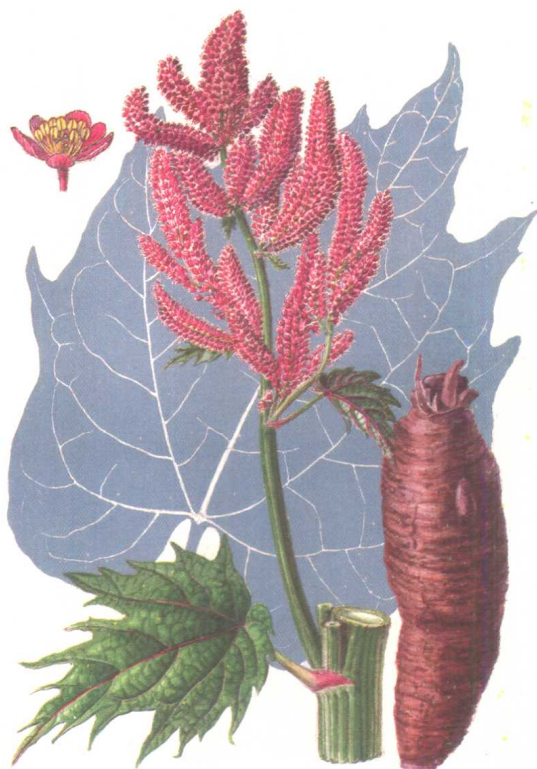
五味子 *Schisandra chinensis* (Turcz.) Baill.



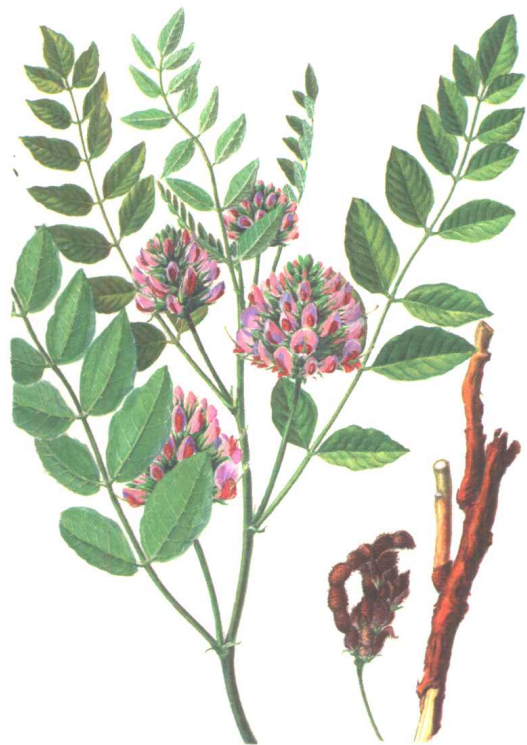
大青 *Isatis indigotica* Fortune



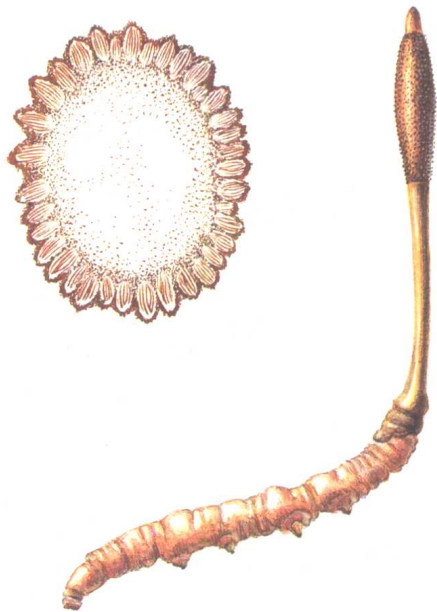
天麻 *Gastrodia elata* Blume



大黄 *Rheum palmatum* Linn.



甘草 *Glycyrrhiza uralensis* Fisch.



冬虫夏草 *Cordyceps sinensis* (Berk.) Sacc.



马勃 *Lasiosphaera fenzlii* Reich.



丹参 *Salvia miltiorrhiza* Bge.



山茱萸 *Cornus officinalis* S. et Z.



车前 *Plantago asiatica* Linn.



广藿香 *Pogostemon cablin* (Blanco) Benth.

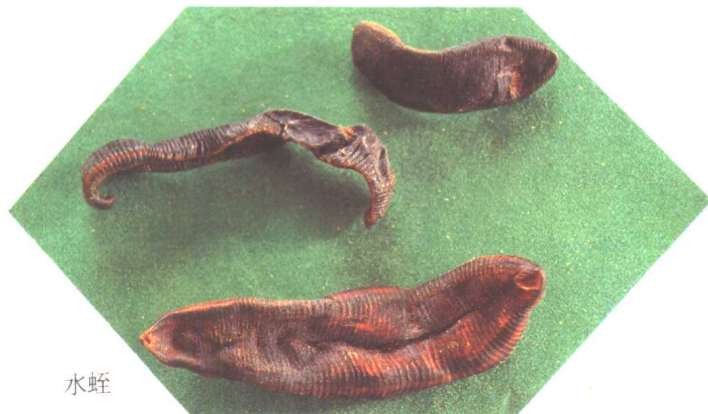


地黄 *Rehmannia glutinosa* (Gaertn.) Libosch.

五灵脂



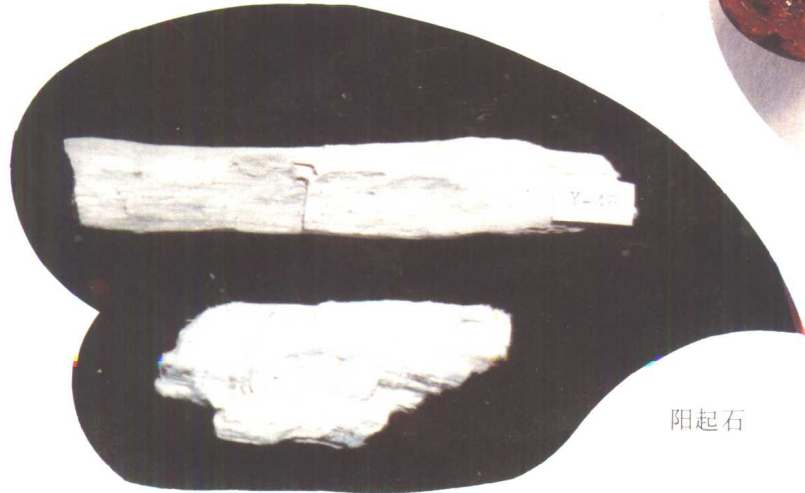
北寒水石



水蛭



牛黄



阳起石

前　　言

云南地处祖国的西南边陲，境内崇山峻岭，河流纵横，低纬度，高海拔，形成了优越的自然条件，广布着繁多的植物、动物、矿物药资源，素有“药材之乡”的美称。

为了进一步摸清中药资源，遵照国务院1982年12月28日第45次常务会议关于“对全国中药资源进行全面系统地调查研究，制定发展规划”的指示精神，在云南各级政府的重视和有关部门的大力支持下，经各级药材（医药）公司和普查人员的共同努力，从1984年起，历时近5年，对80%以上的乡进行了全面系统的调查，是云南中药资源普查规模最大的一次。

为了合理开发利用中药资源，发挥其更大的经济效益和生态效益，适应中药事业发展的需要，在普查的基础上，我们编写了《云南中药资源名录》。本书共收载药用植物、动物、矿物6559种，其中药用植物315科1841属6157种；药用动物148科266属372种；药用矿物30种。植物和动物按系统排列，矿物按笔划顺序排列。内容包括基源、中药名、别名（含少数民族语）、生态环境、分布、药用部位、性味、效用等。为方便读者查阅，还附有中名索引和拉丁名索引。

本书由吴征镒教授主审。中国科学院昆明植物研究所李恒研究员、陈介研究员、杨崇仁副研究员、云南大学孙必兴教授、云南省药物研究所胡月英高级工程师分别对植物药的基源、别名、生态环境、分布等内容进行了审订；云南中医学院罗天浩副教授、云南省中医中药研究所施文良副主任中药师分别对性味、效用等内容进行了审订；中国科学院昆明动物研究所王应祥研究员对动物药部分进行了审订；云南省药品检验所杨竞生主任药师对本书进行了修改和补充；科学出版社曾建飞编辑对全稿进行了审阅，并提出宝贵意见。在此一并表示谢意。

由于时间仓促，水平有限，书中错漏之处在所难免，诚恳地希望广大读者批评指正。

编　者
1991年4月

《云南中药资源名录》编委会名单

编写单位	云南省药材公司											
主 申	吴	征	镒									
顾 问	阎	保	清	云	庆	李	树	吉	袁	文	成	
	江	丕	润	国	瑞	树	吉		兆	峰	春	宏德
编 委	雷	蒋	蒋	庆	明	明	允	武	武	生	恩	旭
	邓	王	王	鹏	之	允	光	经	兆	溪	承	文锡
	李	李	李	华	有	光	孝	广	苏	峰	建	
	段	郑	郑	家	荣	孝	高	杨	赵	溪	祖	
	赵	赵	赵	邦	新	高	谢	高	高	韩	建	
	莽	国	简	芳	芳	文	文	易	苏	峰	学	
编写人员	赵	佑	李	华	华	应	刘	旭	袁	春	宏	德
	周	承	郑	银	家	永	刘	荣	文	宏	建	
	潘	自	赵	祖	邦	文	文	易	文	溪	学	
工作人员	却	却	孔	春	永	孔	祥	福	袁	春	宏	德
				臣	文	祥	捷		文	溪	建	
				秀	应	志			文	峰	学	
				翎		革						

序

中药是我国宝贵的医药遗产，其利用已有悠久的历史，对中华民族的生存和繁衍作出了巨大的贡献，至今仍是人们同疾病作斗争的有力武器。随着社会的发展和科技的进步，中药的应用范围日趋广泛，不仅包括传统中药，还包括中草药、民族药和利用现代化手段发掘的原料药，受到国内外的关注。

云南自然条件十分优越，动、植物资源极为丰富，被誉为“植物王国”、“动物王国”。历史上云南就以中药品种繁多、质量优良著称，是全国药材的主要产区之一。有计划地开发利用这些丰富的中药资源，使资源优势变为商品优势，对振兴中药事业、发展边疆民族经济，都具有现实的和深远的意义。

在中药资源普查的基础上，编者经过两年多的努力，编写了《云南中药资源名录》，这是一件十分有意义的工作，它功在国家、利在人民、惠及子孙。这部名录收载了6500多个品种，数量之多在云南还是首次，在全国也不多见。它系统地、较全面地反映了云南中药资源概况，为进一步合理开发利用这些宝贵资源奠定了基础，对我国医药的生产和经营，有较高的实用价值；对科研、教学也有较高的参考价值。

该书的出版，为丰富我国中药资源文献作出了宝贵的贡献。

吴征镒

1991年4月

目 录

序

前 言

第一部分 植物类 Plantae

一、真菌门 Eumycota	
麦角菌科	Clavicipitaceae 1
肉座菌科	Hypocreaceae 2
炭角菌科	Xylariaceae 2
羊肚菌科	Morchellaceae 2
黑粉菌科	Ustilaginaceae 2
木耳科	Auriculariaceae 3
银耳科	Tremellaceae 3
花耳科	Dacrymycetaceae 3
鸡油菌科	Cantharellaceae 4
革菌科	Thelephoraceae 4
裂褶菌科	Schizophyllaceae 4
珊瑚菌科	Clavariaceae 4
猴头菌科	Hericiaceae 4
齿菌科	Hydnaceae 5
牛排菌科	Fistulinaceae 5
多孔菌科	Polyporaceae 5
牛肝菌科	Boletaceae 7
柱菇科	Paxillaceae 9
铆钉菇科	Gomphidiaceae 9
红菇科	Russulaceae 9
口蘑科	Tricholomataceae 11
毒伞科	Amanitaceae 14
光柄菇科	Pluteaceae 14
锈伞科	Cortinariaceae 14
鬼伞科	Coprinaceae 14
球盖菇科	Strophariaceae 15
伞菌科	Agaricaceae 15
鬼笔科	Phallaceae 15
马勃科	Lycoperdaceae 16
地星科	Geastraceae 16
硬皮马勃科	Sclerodermataceae 17
硬皮地星科	Astraeaceae 18.
鸟巢菌科	Nidulariaceae 18
丝孢科	Hyphomycetaceae 18
二、地衣门 Lichenes	
瓶口衣科	Verrucariaceae 18
地卷科	Peltigeraceae 18
肺衣科	Lobariaceae 18
梅花衣科	Parmeliaceae 19
树发科	Alectoriaceae 19
松萝科	Usneaceae 19
石蕊科	Cladoniaceae 19
管枝衣科	Siphulaceae 20
石耳科	Umbilicariaceae 20
三、苔藓植物门 Bryophyta	
石地钱科	Rebouliaceae 20
蛇苔科	Conocephalaceae 20
地钱科	Marchantiaceae 20
泥炭藓科	Sphagnaceae 20
牛毛藓科	Ditrichaceae 21
曲尾藓科	Dicranaceae 21
丛藓科	Pottiaceae 21
葫芦藓科	Funariaceae 21
真藓科	Bryaceae 21
提灯藓科	Mniaceae 22
珠藓科	Bartramiaaceae 22
蔓藓科	Meteoriaceae 22
万年藓科	Climaciaceae 22

羽藓科	Thuidiaceae	22
柳叶藓科	Amblystegiaceae	22
绢藓科	Entodontaceae	22
灰藓科	Hypnaceae	23
金发藓科	Polytrichaceae	23

四、蕨类植物门 Pteridophyta

石杉科	Huperziaceae	23
石松科	Lycopodiaceae	24
卷柏科	Selaginellaceae	25
木贼科	Equisetaceae	26
松叶蕨科	Psilotaceae	26
七指蕨科	Helminthostachyaceae	26
阴地蕨科	Botrychiaceae	27
瓶尔小草科	Ophioglossaceae	27
莲座蕨科	Angiopteridaceae	28
紫萁科	Osmundaceae	29
瘤足蕨科	Plagiogyriaceae	29
里白科	Gleicheniaceae	29
海金沙科	Lygodiaceae	30
膜蕨科	Hymenophyllaceae	30
蚌壳蕨科	Dicksoniaceae	31
桫椤科	Cyatheaceae	31
稀子蕨科	Monachosoraceae	31
碗蕨科	Dennstaedtiaceae	31
鳞始蕨科	Lindsaeaceae	32
姬蕨科	Hypolepidaceae	32
蕨科	Pteridiaceae	32
凤尾蕨科	Pteridaceae	33
中国蕨科	Sinopteridaceae	34
铁线蕨科	Adiantaceae	36
水蕨科	Parkeriaceae	37
裸子蕨科	Hemionitidaceae	37
车前蕨科	Antrophyaceae	38
书带蕨科	Vittariaceae	38
蹄盖蕨科	Athyriaceae	38
肿足蕨科	Hypodematiaceae	39
金星蕨科	Thelypteridaceae	39
铁角蕨科	Aspleniaceae	40
球子蕨科	Onocleaceae	42

岩蕨科	Woodsiaceae	42
乌毛蕨科	Blechnaceae	42
鱗毛蕨科	Dryopteridaceas	43
三叉蕨科	Asplidiaceae	46
实蕨科	Bolbitidaceae	46
肾蕨科	Nephrolepidaceae	46
骨碎补科	Davalliaceae	47
雨蕨科	Gymnogrammitidaceae	47
双扇蕨科	Dipteridaceae	48
水龙骨科	Polypodiaceae	48
槲蕨科	Drynariaceae	55
剑蕨科	Loxogrammaceae	55
蘋科	Marsileaceae	56
槐叶蘋科	Salviniaceae	56
满江红科	Azollaceae	56

五、裸子植物门 Gymnospermae

苏铁科	Cycadaceae	56
银杏科	Ginkgoaceae	56
松科	Pinaceae	57
杉科	Taxodiaceae	58
南洋杉科	Araucariaceae	59
柏科	Cupressaceae	59
罗汉松科	Podocarpaceae	60
三尖杉科	Cephalotaxaceae	61
红豆杉科	Taxaceae	62
麻黄科	Ephedraceae	62
买麻藤科	Gnetaceae	63

六、被子植物门 Angiospermae

(一) 双子叶植物纲 Dicotyledoneae

木麻黄科	Casuarinaceae	63
三白草科	Saururaceae	63
胡椒科	Piperaceae	64
金粟兰科	Chloranthaceae	66
杨柳科	Salicaceae	67
杨梅科	Myricaceae	68
胡桃科	Juglandaceae	69
桦木科	Betulaceae	70

壳斗科	Fagaceae	71	景天科	Crassulaceae	176
榆科	Ulmaceae	74	虎耳草科	Saxifragaceae	179
桑科	Moraceae	75	海桐花科	Pittosporaceae	186
荨麻科	Urticaceae	81	金缕梅科	Hamamelidaceae	187
山龙眼科	Proteaceae	87	杜仲科	Eucommiaceae	189
铁青树科	Olaraceae	88	蔷薇科	Rosaceae	189
檀香科	Santalaceae	88	牛栓藤科	Connaraceae	209
桑寄生科	Loranthaceae	89	豆科	Leguminosae	209
马兜铃科	Aristolochiaceae	92	酢酱草科	Oxalidaceae	254
蛇菰科	Balanophoraceae	95	牻牛儿苗科	Geraniaceae	255
蓼科	Polygonaceae	96	旱金莲科	Tropaeolaceae	257
藜科	Chenopodiaceae	105	亚麻科	Linaceae	257
苋科	Amaranthaceae	106	古柯科	Erythroxylaceae	258
紫茉莉科	Nyctaginaceae	109	蒺藜科	Zygophyllaceae	258
商陆科	Phytolaccaceae	109	芸香科	Rutaceae	258
番杏科	Aizoaceae	110	苦木科	Simaroubaceae	268
马齿苋科	Portulacaceae	110	橄榄科	Burseraceae	269
落葵科	Basellaceae	110	楝科	Meliaceae	270
石竹科	Caryophyllaceae	111	金虎尾科	Malpighiaceae	272
睡莲科	Nymphaeaceae	116	远志科	Polygalaceae	273
金鱼藻科	Ceratophyllaceae	117	毒鼠子科	Dichapetalaceae	276
连香树科	Cercidiphyllaceae	117	大戟科	Euphorbiaceae	276
毛茛科	Ranunculaceae	117	交让木科	Daphniphyllaceae	289
木通科	Lardizabalaceae	138	黄杨科	Buxaceae	289
小檗科	Berberidaceae	139	马桑科	Coriariaceae	290
防己科	Menispermaceae	143	漆树科	Anacardiaceae	290
木兰科	Magnoliaceae	147	冬青科	Aquifoliaceae	294
八角茴香科	Illiciaceae	150	卫矛科	Celastraceae	296
五味子科	Schisandraceae	151	翅子藤科	Hippocrateaceae	300
蜡梅科	Calycanthaceae	153	省沽油科	Staphyleaceae	300
蕃荔枝科	Annonaceae	153	茶茱萸科	Icacinaceae	300
肉豆蔻科	Myristicaceae	155	槭树科	Aceraceae	301
樟科	Lauraceae	155	七叶树科	Hippocastanaceae	302
莲叶桐科	Hernandiaceae	163	无患子科	Sapindaceae	302
罂粟科	Papaveraceae	163	清风藤科	Sabiaceae	304
紫堇科	Fumariaceae	165	凤仙花科	Balsaminaceae	306
白花菜科	Capparidaceae	169	鼠李科	Rhamnaceae	307
十字花科	Cruciferae	170	葡萄科	Vitaceae	311
钟萼木科	Bretschneideraceae	175	杜英科	Elaeocarpaceae	317
茅膏菜科	Droseraceae	175	椴树科	Tiliaceae	318

锦葵科	Malvaceae	320	紫金牛科	Myrsinaceae	390
木棉科	Bombacaceae	325	报春花科	Primulaceae	395
梧桐科	Sterculiaceae	326	蓝雪科	Plumbaginaceae	402
五桠果科	Dilleniaceae	329	山榄科	Sapotaceae	403
猕猴桃科	Actinidiaceae	329	柿树科	Ebenaceae	403
山茶科	Theaceae	331	山矾科	Symplocaceae	404
藤黄科	Guttiferae	333	野茉莉科	Styracaceae	406
龙脑香科	Dipterocarpaceae	335	木犀科	Oleaceae	406
沟繁缕科	Elatinaceae	336	马钱科	Loganiaceae	412
柽柳科	Tamaricaceae	336	龙胆科	Gentianaceae	414
红木科	Bixaceae	336	夹竹桃科	Apocynaceae	422
堇菜科	Violaceae	336	萝藦科	Asclepiadaceae	430
大风子科	Flacourtiaceae	339	旋花科	Convolvulaceae	440
旌节花科	Stachyuraceae	340	花荵科	Polemoniaceae	445
西番莲科	Passifloraceae	341	田基麻科	Hydrophyllaceae	445
番木瓜科	Caricaceae	342	紫草科	Boraginaceae	445
秋海棠科	Begoniaceae	342	马鞭草科	Verbenaceae	448
仙人掌科	Cactaceae	344	唇形科	Labiatae	456
瑞香科	Thymelaeaceae	345	茄科	Solanaceae	478
胡颓子科	Elaeagnaceae	347	玄参科	Scrophulariaceae	485
千屈菜科	Lythraceae	348	紫葳科	Bignoniaceae	497
安石榴科	Punicaceae	349	胡麻科	Pedaliaceae	500
玉蕊科	Lecythidaceae	349	列当科	Orobanchaceae	500
红树科	Rhizophoraceae	349	苦苣苔科	Gesneriaceae	501
紫树科	Nyssaceae	350	狸藻科	Lentibulariaceae	506
八角枫科	Alangiaceae	350	爵床科	Acanthaceae	506
使君子科	Combretaceae	350	透骨草科	Phrymataceae	512
桃金娘科	Myrtaceae	351	车前科	Plantaginaceae	512
野牡丹科	Melastomataceae	354	茜草科	Rubiaceae	513
菱科	Trapaceae	357	忍冬科	Caprifoliaceae	526
柳叶菜科	Onagraceae	357	败酱科	Valerianaceae	532
小二仙草科	Haloragidaceae	358	川续断科	Dipsacaceae	534
杉叶藻科	Hippuridaceae	359	葫芦科	Cucurbitaceae	535
五加科	Araliaceae	359	桔梗科	Campanulaceae	542
伞形科	Umbelliferae	366	菊科	Compositae	550
山茱萸科	Cornaceae	380			
岩梅科	Diapensiaceae	382	(二) 单子叶植物纲	Monocotyledoneae	
山柳科	Clethraceae	382	香蒲科	Typhaceae	593
鹿蹄草科	Pyrolaceae	382	露兜树科	Pandanaceae	593
杜鹃花科	Ericaceae	383	黑三棱科	Sparganiaceae	594

眼子菜科	Potamogetonaceae	594
水麦冬科	Juncaginaceae	594
泽泻科	Alismataceae	594
水鳖科	Hydrocharitaceae	595
禾本科	Gramineae	596
莎草科	Cyperaceae	608
棕榈科	Palmae	613
天南星科	Araceae	615
浮萍科	Lemnaceae	623
黄眼草科	Xyridaceae	623
谷精草科	Eriocaulaceae	623
凤梨科	Bromeliaceae	624
鸭跖草科	Commelinaceae	624
雨久花科	Pontederiaceae	627
灯心草科	Juncaceae	627
百部科	Stemonaceae	628
百合科	Liliaceae	628
龙舌兰科	Agavaceae	647
仙茅科	Hypoxidaceae	649
石蒜科	Amaryllidaceae	649
蒟蒻薯科	Taccaceae	650
薯蓣科	Dioscoreaceae	650
鸢尾科	Iridaceae	654
芭蕉科	Musaceae	655
姜科	Zingiberaceae	656
美人蕉科	Cannaceae	662
竹芋科	Marantaceae	663
水玉簪科	Burmanniaceae	663
兰科	Orchidaceae	663

第二部分 动物类 Animalia

一、环节动物门 Annelida

正蚓科	Lumbricidae	682
钜蚓科	Megascolecidae	682
水蛭科	Hirudinidae	682

二、软体动物门 Mollusca

田螺科	Viviparidae	682
蜗牛科	Helicidae	683
蚌科	Unionidae	683
蚬科	Corbiculidae	684

三、节肢动物门 Arthropoda

缩头水虱科	Cymothoidae	684
长臂虾科	Palaemonidae	684
溪蟹科	Potamonidae	684
钳蝎科	Buthidae	685
壁钱科	Urocteidae	685
圆蛛科	Argiopidae	685
草蛛科	Agelinidae	685
蜈蚣科	Scolopendridae	685
山蛩科	Spirobolidae	685

蟠马陆科	Sphaerotheriidae	686
衣鱼科	Lepismatidae	686
蜚蠊科	Blattidae	686
鳌蠊科	Corydiidae	686
螳螂科	Mantidae	686
螽斯科	Tettigoniidae	686
蟋蟀科	Gryllidae	687
蝼蛄科	Gryllotalpidae	687
蝗科	Acrididae	687
鼻白蚁科	Rhinotermitidae	688
蜓科	Aeschnidae	688
蜻科	Libellulidae	688
蝽科	Pentatomidae	688
蝉科	Cicadidae	688
绵蚜科	Eriosomatidae	689
胶蚧科	Lacciferidae	689
蚧科	Coccidae	689
蚊蛉科	Myrmeleontidae	689
刺蛾科	Cochlidiidae	690
蝙蝠蛾科	Hepialidae	690
蚕蛾科	Bombycidae	690
凤蝶科	Papilionidae	690