

中 药 材 真 伪 鉴 别

彩 色 图 谱 大 全

主编
黎跃成

主审
万德光
徐诚愈

四川科学技术出版社

中药材真伪鉴别 彩色图谱大全

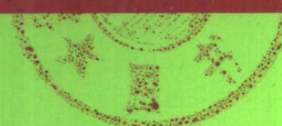
主 审	万德光	徐诚愈		
主 编	黎跃成			
摄 影 委	黎跃成	温尚开	曾俊超	廖荣贵
	陈吉炎	李九丹	仇良栋	夏光成
	邬家林			
编 者	黎跃成	温尚开	曾俊超	廖荣贵
	陈吉炎	李九丹	仇良栋	夏光成
	朱志峰	马利飞	唐伯灵	李 红
	黄庆云	严孟尤	郭晋滇	王小兮
	徐海宁	唐心曜	尹彤东	彭德成
	刘国庆	曹玉惠	赵启友	韩士凯

四川科学技术出版社

1994年·成都

中 药 材 真 伪 鉴 别

彩 色 图 谱 大 全



四川科学技术出版社
1994年·成都

1231534

主编 黎跃成
主审 万德光 徐诚愈

责任编辑：康利华
封面设计：吴向鸣
技术设计：康永光
责任校对：易卫石

中药材真伪鉴别彩色图谱大全

主编 黎跃成

出版、发行 四川科学技术出版社 (成都盐道街三号)

经销 新华书店重庆发行所

印刷 四川新华印刷厂

开本 787×1092 1/16 印张 38.75 插页 4 字数 1200 千

1994年10月第一版 1994年10月第一次印刷 印数 1—6000 册

ISBN7-5364-2790-5/R·597 精装定价：235 元

序

中药材品种混乱，是影响药品质量亟待解决的重大问题。贵重药材以假乱真，不仅会造成经济损失，且影响人民用药的安全有效。

《中药材真伪鉴别彩色图谱大全》收载了药材市场和各医院、药厂营销、使用的动、植、矿物药材(包括混淆品和伪制品)约1000多种。运用彩色摄影技术，制成原色彩图1500余幅，并配有主要鉴别特征的描述。这些实物标本的图片大多是作者们长期的工作实践中拍摄的，具有很高的实用价值。书中有相当部分标本，十分珍稀，是国内外的资料中第一次所见。本书对药材鉴别特征的描述，集中了中外最权威和最新研究的结晶。因此，本图谱大全内容形象逼真、科学可靠、图文并茂、方便实用，实为科研、教学、药品检验、生产、经营、管理和对外贸易等有关单位和专业人员极有价值的大型工具书。无疑，这对于鉴别药材真伪，防止在药材经营中上当受骗，对于整顿药材市场，提高中药材质量，保障人民用药安全有效，振兴中药事业，不无裨益，故乐于为之序。

谢成科

1994年5月

序

中药乃中医用以防病治病的武器，其真伪优劣，直接关系着临床疗效和病员的生命安危，历代医药学家和广大民众均极重视中药的质量。鉴于中药材市场中客观地存在着以假冒真，以劣充优，鱼目混珠的现象，这不仅坑害了那些诚实的但又缺乏药材真假鉴别知识的药材经营单位（在批量买进时未能鉴别出来），使他们蒙受巨额的经济损失，更为严重地是蒙骗了医院药房、药厂、药店和病人，给人民的生命安全带来极大的威胁。所以，本书对提高真假、优劣药品的辨识能力，对于保护人民群众的身体健康，发展中医药事业，建立社会主义市场经济均有着十分重要的意义。

黎跃成等同志，乃中医药学界之有识之士，为了提供鉴别中药材真伪之武器，孜孜不倦，探索求实，集长年药品监督检验之实践，广收实物、资料，用现代摄影技术，拍摄了大量彩照，经反复推敲鉴定，精选出1500余幅中药材实物的彩图照片，编纂成《中药材真伪鉴别彩色图谱大全》，是一件功德难量之大好事，为振兴中医药做出了贡献。

《中药材真伪鉴别彩色图谱大全》广搜动、植、矿物药材的实物标本。每种药材正品之后，多附有类同品、混淆品、伪品之描述与照片，对其基源冠以拉丁学名，不少品种是首次以原色姿态展现。照片除有全貌、特征部位的特写外，尚有种间区别对比，形态逼真，既有高度的科学性，又有很强的实用性，实为医疗、教学、科研、药材鉴定、经营、管理等中医药业务人员极有价值的工具书。

书稿蒙四川省药品检验所主任药师徐诚愈同志介绍，使余得以先睹之幸，并邀我为之作序。欣闻此书即将付梓，唯愿早日与广大读者见面，发挥出用药安全有效、保护人民身体健康的作用。特书之，以表余之所望。

邓明仲

1994年5月

前　　言

中国医药学是一个伟大的宝库，是中华民族优秀的文化遗产。几千年来，她不仅对中华民族的繁荣昌盛有着巨大的贡献，而且也为世界各族人民防病治病发挥着重要作用。

中药是中医药宝库中的瑰宝，中药材品种的真伪和质量的优劣，直接关系到药品的质量、科研结果的准确和人民用药的安全有效，关系到中医药事业的发展和我国的国际声誉。几十年来，我国的医药工作者对中药鉴定做了大量研究工作，取得了可喜的成就。笔者长年从事药检工作，在努力学习前人经验的基础上，结合自己的工作实际，运用现代彩色摄影技术，现场实地拍摄了大量的彩色照片，从中精选出 1500 多幅，并吸收了国内专家、学者提供的样品、照片、资料，编纂成了这部《中药材真伪鉴别彩色图谱大全》。本书共收载真伪中药材彩色照片 1522 幅。书中有名贵常用的道地药材、有濒临绝灭的珍稀动植物品种、有基源复杂和易混淆的品种。摄影采用多种对比方法：如集合法，比较个体差异和种间区别；局部特写法突出主要鉴别特征；疑难品种对比，使真假一目了然。动物有老幼、雌雄、活体、商品。实物拍摄，形态逼真，既有很强的科学性，又有很强的实用性。

本书动物在前，植物在后，以生物的分类系统结合药用部位编排，各正品药材后常载有混淆品、伪品或掺伪品。每一品种都经过严格鉴定，并附有简要的文字描述，以弥补彩照的不足，使读者能抓住其主要鉴别特征。书中动物药自成体系，共分为 12 类，每类有概说，描述共同的鉴别特征；有的附部位识别图，便于使用。该书竭力求全求精深，对多基源品种、易混淆品种和疑难品种的鉴定都有新

的突破，很多新异品种是首次发表，尤其是动物药非常丰富（有数百种动物药材系第一次发表）。书前编有目录，书后附有书中涉及国家重点保护动物名录，中名索引、拉丁学名索引和主要药鉴相关书籍及参考文献。

中药材伪品和混淆品的存在自古有之。晋·张华《博物志》卷七载：“……杜衡乱细辛。”明·李时珍《本草纲目》指出：“桔梗采根造作乱人参。”清·曹炳章《增订伪药条辨》中记载：“乌梅近有以小李伪造充售。”上述这些伪品和混淆品，当前发现依然存在。显然历代本草文献中记述的中药，不但自魏、晋以来，早就有混乱的记载，而且后世不断扩展，甚至还存在着“大乱”的史实。可见中药品种之混乱，由来已久，历代本草已确定为伪品和混淆品者，至今都有。

中药材品种的混乱，既有历史的因素，又有现时的客观原因。归纳起来有以下几方面的原因：

1. 由于受科学条件的局限，历代本草著作对中药的原植物来源、植物形态、药材性状及经验鉴别方法等的描述过于简单，往往从文字上和一些简图上难于确认，加之各人识别和领会不同，每易导致误解。如紫花地丁，《本草原始》记载道：“春生叶，有小花，开紫白二种，根直如钉，人药宜用紫花者，故俗每呼为紫花地丁。”现在商品紫花地丁非常复杂，凡是开紫花而根直如钉的草本植物，均有混充紫花地丁的可能性。

2. 原有的正品药材生产不足，供不应求，客观上需要寻找新的资源，因而混淆品乘虚而入。如龟甲货源紧张时，相继出现了20余种混淆品。厚朴紧缺时，就有多达几十种的树皮来冒充。

3. 药材外观性状彼此相似，错认错采者：如聚花过路黄混金钱草；牛耳枫果实充鸦胆子。误种误收者，不法商人贩卖假药材种子，致使药农上当受骗的例子真是太多了。如商陆、桔梗等充人参，河套大黄充大黄，欧当归充当归等等，导致整个药市大乱。所以古人说得好：“疑似之物，不可不察。”

4. 我国幅员辽阔，物种繁多，各地用药经验和历史情况不同，正品药材难得时，往往即以当地的类似品，甚至其他有关种类混充，药名也是各地叫法不一，造成异物同名、同物异名的现象相当普遍。如白头翁、贯众各有20~30个异物同名品种。同为天南星科的虎掌植物（掌叶半夏），其块茎大者称南星，小者作半夏。又如同为菊科的苣荬菜，在一些地区作败酱草用，而在另一些地区则作小茴应用。

5. 中药材越是名贵珍品，以伪乱真者越多。例如人参、三七、天麻、番红花、牛黄、麝香、虎骨、冬虫夏草等，它们的伪品真是五花八门。古今中外全都如此，只是程度不同而已。由于不法分子利欲熏心，置广大群众的健康与安危于不顾，拼命做假，以骗取巨额钱财。如当今药材市场，就有用淀粉、蜡或石膏等为原料模压而冒充之假虫草；用聚乙烯原料熔铸成假犀角；用莪术雕刻伪造成三七；用牛足骨的皮毛染色，并将牛蹄锯锉成弯钩爪状以冒充虎骨；用动物毛皮包裹一般动物骨头或填塞含锯木屑及胶类物质以冒充鹿茸等等。这样的实例很多，购销人员稍不留心，就会上当受骗，造成重大的经济损失。更有甚者，有的不法之徒，将有毒的伪药冒充名贵中药材，造成病人误服后中毒死亡。这样的恶性事故

已不是一起两起。虽然制造假药的不法之徒最后被绳之以法，但人死毕竟不能复生。中药真伪鉴别实为当务之急，绝不可等闲视之。这可以说就是我们下决心编写本书的根本原因所在吧。

对药材真伪的鉴别研究，是一项相当艰巨的工作。我们主要通过下列途径来澄清混乱。

调查研究：首先弄清了中药材品种的来源，准确鉴定了它们的科、属和种名，统一中文名称和拉丁学名。除了弄清真伪，调查内容还包括该品的使用历史、临床疗效、毒副作用等。

本草考证：鉴于我国劳动人民在长期生产实践中和对疾病作斗争中所积累的丰富经验已载于历代本草中，因此若能从中搞清哪一些是历代应用的正品，哪一些是历史上的地区用药，哪一些是后来的混伪品，我们就能正确地继承这种经历长时期的无数医学家临床实践检验并证明是行之有效的用药经验。

实验研究：采用现代科学方法，特别是采用理化方法和药理手段，对中药品种从药材质量上进行检验评价。凡是已经明确有效成分的中药，通过对有效成分对比鉴别和含量测定来衡量药材真伪优劣。如果中药有效成分还未明了，则可以适当选择与能反映中医主要疗效相应的有关药理指标，通过动物试验来进行比较。

临床验证：中药材真伪鉴别、成分分析和药理试验的结果是否正确最终还是要用于人体加以检验，以看它用于疾病的治疗时是否能够安全、有效。只有通过临床实践的检验，确定哪种有效，哪种无效，恢复它们的本来面貌，按照它们固有的特性去处方用药，这样才能避免因异物同名、同物异名造成的混淆错用。

鉴于目前对中药材的正品、习用品、混淆品及伪品尚无统一的划分界限，为了方便读者理解，现简要介绍本书所使用的正品、习用品、混淆品及伪品的含意。

正品：也就是真品。凡是符合国家药品（药材）标准或省、自治区、直辖市药品（药材）标准者，疗效确切且使用历史悠久的品种，都是真品。这类品种在本书中一般都冠以〔药用来源〕，加上〔功效〕一项组成。如石决明、鹿茸、川贝母等。

习用品：也称地区习惯用药。指在一个或多个省、自治区、直辖市有多年药用历史的品种，如马蓝为板蓝根的习用品；或已经为省级药品（药材）标准收载的品种，如凉山虫草为冬虫夏草的习用品；或已经为省级卫生行政机关批准使用的品种。这类品种实属真品范畴，也有确切的功效，故在本书中一般也标注了〔药用来源〕，并在〔附注〕项目下指出了该品系习用品。

混淆品：指与正品同科、同属或化学成分相类似而科属不相同者，但尚未研究清楚或未完全研究清楚是否有与正品同等药用功效的品种，如有的人将人参冒充西洋参或引种西洋参（这实际上也是一个混淆品的问题）；或尚未经省级卫生行政机关批准使用的品种，如进口的马来龟、眼斑沼龟、闭壳龟和陆龟等的龟甲，为国产乌龟龟甲的混淆品。这类品种在本书中除少数具有公认的药用疗效者外，均冠以〔样品来源〕，没列〔功效〕一项，同时在〔附注〕项下明确指出了该品系混淆品。

伪品：也就是假药，按照《中华人民共和国药品管理法》的规定，有下列情形之一的为假药。

一、药品所含成分的名称与国家药品标准或者省、自治区、直辖市药品标准规定不符合的。

二、以非药品冒充药品或者以它种药品冒充此种药品的。

具体地说，中药材伪品指与正品不同科属，并在化学成分、药理作用、临床疗效等方面差别较大的品种，如紫茉莉是天麻的伪品；或虽与正品同科属，但有毒性而不作药用的品种，如莽草是八角茴香的伪品；或经卫生部、省级卫生行政机关明文取缔查禁的品种，如人工伪造的冬虫夏草、假三七、假鹿茸等。书中的伪品使用[样品来源]，没有[功效]项，以便同真品中药材相区别。同时在[附注]项下明确指出了该品系伪品。

国务院卫生行政部门规定禁止贸易使用的品种，如虎骨和犀角；被污染的品种如加了化工染料的染色红参、染色续断，均不能药用，本书也作[样品来源]看待。

伪品的复杂性还在于：基源相当复杂，有的品种基源尚未完全弄清楚，但为了公诸于众，本书作为待定品，以待进一步研究鉴定，从而引起读者的高度警惕。

实际上，有时伪品和混淆品的界限不能截然分开，故本书不一一在正名上标注，采用在正品的[附注]项里统一介绍，编排时将正品、伪品、混淆品放在一起，以便读者比较对照，一目了然。

在本书的编写工作过程中，得到了有关领导的关心和指导，老师和同事的鼓励及帮助。原四川省卫生厅副厅长、四川省中医药管理局局长、邓明仲主任医师及著名的生药学专家谢成科教授亲自为本书作序。成都中医学院副院长、万德光教授，四川省药检所副所长、徐诚愈主任药师对本书做了仔细的审阅并提出了许多宝贵意见。本书的出版，得到了四川科学技术出版社的大力支持，谨致衷心感谢。

本书既可供药材经营及使用单位、中药房、中药店、药厂等在买卖及加工中药品的过程中鉴别真伪之用，也可供从事药检、药政打假等使用。本书因收入了大量的真品药材，实际上又是一部中药材正品的大型工具书，因此，还可供中药专业大、中专学生及从事动、植物研究的专业人员作为图谱性工具书使用。

本书还参考引用了一些有关杂志上发表的药鉴研究成果，限于篇幅无法一一刊出，在此，谨向他们表示衷心的谢意。

由于作者水平有限，图谱涉及的内容与材料又十分繁多，拍摄和编写中难免存在疏漏、不妥或谬误，诚恳希望广大读者提出宝贵意见，以便再版时修正。

《中药材真伪鉴别彩色图谱大全》编委会

1994年5月

目 录

贝壳类

石决明	2
美德鲍	4
半纹鲍	4
甲 香	5
节蝶螺壳	5
紫贝齿	6
白贝齿	6
虎斑宝贝	7
卵黄宝贝	7
卵梭螺	7
织锦芋螺	8
唐冠螺	8
法 螺	9
方斑东风螺	10
水字螺	11
蜘蛛螺	11
棘 螺	12
浅缝骨螺	13
栉棘骨螺	13
疣荔枝螺	14
天狗角螺	14
管角螺	15
瓜 螺	15
红 螺	16
脉红螺	16
梨形红螺	17
四角细带螺	17
瓦楞子	18
蚬 子	18
蛤 壳	19
蛤蜊壳	19

西施舌	20
日本镜蛤	20
翡翠贻贝	21
牡 蠘	21
覆瓦牡蛎	22
栉江珧	23
珍珠母	23
海 月	24
射线裂脊蚌	25
背瘤丽蚌	25
扭蚌	26
鳞砗磲	26

虫 类

全 蝎	28
蜈 蚍	28
土鳖虫	29
桑螵蛸	30
蝉 蜕	30
红娘子	31
斑 蟹	31
虹 虫	32
僵 蚕	32
九香虫	33
蜣 蠲	33
五谷虫	34
蛴 螬	34
鼠 妇	35

棘皮类

花刺参	37
二色桌片参	37
梅花参	38
玉足海参	38

糙海参	39
棘辐肛参	39
图纹白尼参	40
蛇目白尼参	40
绿刺参	41
白底辐肛参	41
光棘球海胆	42
海 胆	42
海 星	43
鸡爪海星	45
海 燕	45

鱼 类

海 龙	47
棘海龙	48
锯吻海龙	48
宝珈海龙	49
贡氏柄颌海龙	49
海 马	50
鱼脑石	53
棘头梅童鱼脑石	53
皮氏叫姑鱼脑石	53
赤 鲸	54
海 蛤	55
鲹鱼鰻	55

蛙 类

蟾 酥	57
黑眶蟾蜍	58
华西大蟾蜍	58
花背蟾蜍	59
黑斑蛙	59
华西雨蛙	59
蛤蟆油	60

沼 蛙	60
棘胸蛙	61
斑腿树蛙	61

龟 鳖 类

龟 甲	63
大头乌龟	64
广东乌龟	65
平胸龟	66
黄缘闭壳龟	67
海南闭壳龟	69
安布闭壳龟	71
三线闭壳龟	74
马来龟	75
大地龟	77
地 龟	78
草 龟	79
庙 龟	80
印度棱背龟	82
黄喉拟水龟	83
眼斑沼龟	84
花 龟	85
锯齿摄龟	86
锯缘摄龟	87
眼斑龟	88
四眼斑龟	89
美丽陆龟	90
缅甸陆龟	91
凹甲陆龟	94
陆 龟	96
四爪陆龟	96
豹纹陆龟	97
玳 瑁	100
鳖 甲	102
缘板鳖甲	103
鼋 甲	105
软鳖甲	106
山瑞鳖甲	108

平鳖甲	110
宏鳖甲	111

蜥 蜴 类

蛤 蛐	114
蜡皮蜥	115
喜山蠵蜥	115
疣 螺	116
斑飞蜥	117
变色树蜥	117
草绿龙蜥	118
青海沙蜥	118
长蠵蜥	119
原尾蜥虎	119
棘尾蜥虎	120
石龙子	120
蓝尾石龙子	121
白条草蜥	121
丽斑麻蜥	121
无蹼壁虎	122
脆 蛇	123
细蛇蜥	124
巨 蜥	124

蛇 类

蟒 蛇	126
乌梢蛇	127
黑线乌梢蛇	128
黑眉锦蛇	129
王锦蛇	131
玉斑锦蛇	132
百花锦蛇	133
三索锦蛇	135
红点锦蛇	136
白条锦蛇	136
棕黑锦蛇	137
草游蛇	137
水赤链游蛇	138
渔异色蛇	139

虎斑游蛇	140
灰鼠蛇	141
滑鼠蛇	142

金钱白花蛇	144
黄链蛇	147
赤链蛇	148
中国水蛇	150
铅色水蛇	151
金环蛇	153
眼镜蛇	154
眼镜王蛇	156
青环海蛇	158
环纹海蛇	161
平颏海蛇	160
小头海蛇	162
长吻海蛇	163
海 蟎	163
蝮 蛇	164
蕲 蛇	165
蝰 蛇	167
白唇竹叶青	167
山烙铁头	168
烙铁头	169
竹叶青	170
蛇 胆	170

鸟 类

池 鹭	173
白 鹭	173
大白鹭	174
白 鹈	174
疣鼻天鹅	174
斑嘴鸭	175
绿翅鸭	175
鸭内金	175
鸡内金	175
苍 鹰	176
莺	176

大 鹳	177
鵟 鸽	177
灰胸竹鸡	178
棕胸竹鸡	178
鹤 鸩	178
白 鹩	179
白冠长尾雉	180
白腹锦鸡	181
红腹锦鸡	181
绿孔雀	182
白马鸡	183
蓝马鸡	183
乌骨鸡	184
黄脚三趾鹑	184
秧 鸡	184
黑水鸡	185
白腰草鹬	185
红嘴鸥	185
岩 鸴	186
珠颈斑鸠	186
火斑鸠	186
斑头鸺鹠	187
短耳鸮	187
普通夜鹰	188
小云雀	189
灰沙燕	189
黑枕黄鹂	190
八 哥	190
渡 鸭	190
寒 鸭	191
红嘴山鸦	191
河 乌	192
褐河乌	192
紫啸鸫	192
乌 鸮	193
黄胸鹀	193

骨 类

虎 骨	196
狮 骨	227
熊 骨	244
牛 骨	252
豹 骨	252
猪 猪骨	269
金猫骨	274
狼 骨	276
狗 骨	277
野猪骨	278
青鼬骨	279
豹猫骨	282
家猫骨	286
花面狸骨	287
大灵猫骨	289
猪獾骨	291
鼬獾骨	293
水獭骨	295
麂 骨	295
麝 骨	296
貉 骨	297
猴 骨	298
竹鼠骨	304

角 类

鹿 茸	306
豚鹿茸	314
黇鹿茸	315
狍 茸	317
麂 茸	319
假鹿茸	320
假鹿茸片	320
鹿 角	321
鹿角霜	324
假鹿角霜	325
驼鹿角	325
麋鹿角	328
驯鹿角	329

坡鹿角	329
狍 角	330
麇 角	332
犀 角	335
广 角	337
牛 角	341
羚羊角	342
鹅喉羚羊角	344
普氏原羚角	345
苏门羚羊角	346
黄羊角	349
藏羚羊角	349
藏原羚羊角	351
斑羚角	352
牛羚角	354
塔尔羊角	357
山羊角	358
绵羊角	359
假羚羊角	360
盘羊角	360
北山羊角	361
岩 羊	363
新疆细毛羊角	363

其 它

冬虫夏草	365
凉山虫草	366
亚香棒虫草	366
分枝虫草	367
香棒虫草	368
假虫草	371
珍 珠	372
假珍珠	372
燕 窝	373
马 宝	374
熊 胆	375
麝 香	377
牛黄(蛋黄)	379

牛黄(管黄)	380
假管黄	380
水牛黄	381
猪 黄	381
牛草结	382
羊胲子	383
五灵脂	383
草灵脂	384
土灵脂	384
紫河车	385
水獭肝	385
象 皮	386
鹿 鞭	387
鹿 尾	388
鹿 筋	390
鹿 胎	391
穿山甲	392
蝉 花	393
五倍子	393
紫草茸	394
人中白	394
虫白蜡	395
银 耳	395
菌灵芝	396
非洲血竭	397
广西血竭	397
血 竭	398
假血竭	398

矿物类

朱 砂	399
辰 砂	399
赭 石	400
磁 石	401
雄 黄	401
滑 石	402
云 母	403
阳起石	404

石 膏	404
紫石英	405
浮 石	405
海浮石	406
龙 骨	406
龙 齿	407
钟乳石	408
鹅管石	409
石 蟹	409
珊 瑚	410
海底柏	410
玛 瑰	412

根及根茎类

广防己	413
耳叶马兜铃根	413
宜宾防己	414
汉中防己	415
冕宁防己	415
防 己	416
木防己	416
木鳖根	417
小果微花藤	417
白药子	417
山乌龟	418
广西地不容	418
马山地不容	418
海南地不容	419
桂南地不容	419
荷苞地不容	419
黄叶地不容	420
小花地不容	420
大叶地不容	420
血散薯	421
白线薯	421
何首乌	422
朱砂七	422
酱 头	422
翼 萝	423
白首乌	423
假人形何首乌	424
银柴胡	425
灯心草蚕缓	425
旱麦瓶草根	425
白头翁	426
秋牡丹	426
委陵菜	426
板蓝根	427
马蓝根	427
球花马蓝	427
疏花马蓝	428
广西马蓝	428
路边青	428
千斤拔	429
大叶千斤拔	429
黄 茜	429
红 茜	432
阳雀花根	433
圆叶锦葵	433
蓝花棘豆	433
欧蜀葵	434
白香草木樨	434
人 参	434
高丽参	436
商 陆	436
山 莛	437
桔 兰	437
华山参	437
西洋参	438
竹节参	440
长叶竹根七	440
三 七	440
水田七	441
藤三七	441
莪 术	441
菊三七	442

假三七	442	党 参	456	黄 精	477
当 归	442	川党参	456	卷叶黄精	478
欧当归	443	白党参	457	湖北黄精	479
防 风	443	西党参	457	土茯苓	480
川防风	443	甘孜党参	457	白土苓	481
云防风	444	新疆党参	458	绵萆薢	481
柴 胡	444	木 香	458	草 薹	482
大叶柴胡	444	川木香	459	麦 冬	484
秦 芫	445	越西木香	459	山麦冬	484
粗茎秦芫	445	红木香	459	土麦冬	485
麻花秦芫	446	土木香	460	淡竹叶根	485
牛 扁	446	祁州漏芦	460	薤 白	485
黄秦芫	447	禹州漏芦	461	绵枣儿	486
红秦芫	447	三 棱	461	山 药	486
白 前	447	黑三棱	461	参 薯	486
白 薇	448	香 附	462	番 薯	487
瓦 草	448	大香附	462	木 薯	487
龙须菜	449	半 夏	463	射 干	487
丹 参	449	水半夏	463	川射干	488
染色续断	449	山珠半夏	464	大射干	488
南丹参	450	白附子	464	天 麻	488
黄 苓	450	狗爪半夏	464	芭蕉芋	489
大黄芩	450	石菖蒲	465	马铃薯	489
川黄芩	451	水菖蒲	465	芋 头	490
滇黄芩	451	川贝母	466	大丽菊根	490
巴戟天	451	伊贝母	473	紫茉莉根	490
香巴戟	452	平贝母	473	角 麻	490
恩施巴戟	452	奉节贝母	473		
羊角藤	453	东贝母	474	果实及种子类	
假巴戟	453	浙贝母	474	苏铁果	491
黑老虎根	453	江西贝母	475	马兜铃	492
狼 毒	454	皖贝母	475	大百合果	492
白狼毒	454	一轮贝母	475	麝香百合果	492
广狼毒	454	米贝母	476	石莲子	493
牛白藤	455	光慈姑	476	苦石莲	493
桔 梗	455	丽江山慈姑	476	八角茴香	493
霞 草	455	土贝母	477	莽 草	494
金铁锁	456	唐昌蒲	477	红茴香	494

大八角	494
多蕊红茴香	495
短梗八角	495
地枫皮果	495
澄茄子	495
革澄茄	496
北山楂	496
山楂	496
南山楂	497
台湾林檎	497
移核果	497
棠梨	498
乌梅	498
李子	498
杏肉	499
龙眼肉	499
荔枝肉	499
决明子	500
刺田菁	500
赤小豆	500
香橼	501
柚	501
佛手	501
佛手瓜	501
吴茱萸	502
两面针果	502
单面针果	503
鸦胆子	503
灰毛浆果棟	503
牛耳枫	504
川棟子	504
苦棟子	504
酸枣仁	504
理枣仁	505
胖大海	505
圆粒苹婆	506
连翹	506
金钟花果	506

山茱萸	506
滇刺枣	507
马钱子	507
杧果核	508
扁桃核	508
瓜蒌皮	508
大瓜蒌皮	509
密毛栝楼皮	509
糙点栝楼皮	510
趾叶栝楼皮	510
红花栝楼皮	510
马干铃栝楼皮	511
长萼栝楼皮	511
瓜蒌子	511
大瓜蒌子	512
糙点栝楼子	513
趾叶栝楼子	513
红花栝楼子	513
长萼栝楼子	513
密毛栝楼子	514
马干铃栝楼子	514
麦芽	515
谷芽	515
砂仁	515
海南砂仁	516
红壳砂仁	516
海南假砂仁	517
长序砂仁	517
疣果豆蔻	518
草豆蔻	518
印度砂仁	519
白豆蔻	519
光叶云南草蔻	520
云南草蔻	520
长柄山姜	520
滑叶山姜	521
多花山姜	521
华山姜	521

山姜	522
艳山姜	522

全草类

细辛	522
苔叶细辛	523
南坪细辛	524
淫羊藿	526
川鄂淫羊藿	528
粗毛淫羊藿	529
四川淫羊藿	529
宝兴淫羊藿	530
川西淫羊藿	530
石斛	531
环草石斛	532
马鞭石斛	532
黄草石斛	533
耳环石斛	534
迭鞘石斛	535
细叶石斛	536
广东石斛	537
钩状石斛	538
细茎石斛	539
金石斛	541
聚石斛	542
石仙桃	543

茎木类

苏木	544
小叶红豆木	544
鸡血藤	545
牛马藤	545
红叶藤	545
过岗龙	546
宽筋藤	546
黄藤	546
小通草	547
通草	547
实心大通草	547

沉 香 548
非习用沉香 548

皮 类

厚 朴 549
黄 杞 549
肉 桂 550
官 桂 550
阴 香 551
柴 桂 551
杜 仲 551
红杜仲 552
杜仲藤 552
花皮胶藤 552

紫花络石 553
白杜仲 553
黄 柏 553
水黄柏 554
木蝴蝶树皮 555
救必应 555
米碎木皮 555
五加皮 556
红毛五加皮 556
香加皮 556
秦 皮 557
核桃楸皮 557
地骨皮 557

茎 皮 558

花 类

辛 夷 558
丁 香 559
款冬花 560
西红花 560

附 录

附录一、书中涉及的国家
重点保护动物名录
附录二、中文名索引
附录三、拉丁学名索引
附录四、主要药鉴相关
书籍和参考文献