

主审 郭济贤 何朋友 徐宽宁
主编 黎跃成 劳家华

道地药和地方标准药
原色图谱

DAODIYAO HE DIFANG BIAOZHUNYAO
YUANSE TUPU

和药地地道

编 纂 委 员 会

委员 审编 编著
主任 主任 副主编

摄影
主编单位

华贤成 娥成 聪莉 鸿成 华曜辉 弘
何劳 劳唐 杨张

徐宽宁
伍娥萍
李承彦
吴晓云
车彦

娟颖毅东
周王李姜卫

地方标准药 原色图谱

四川科学技术出版社

图书在版编目(CIP)数据

道地药和地方标准药原色图谱 / 黎跃成, 劳家华主编.
成都: 四川科学技术出版社, 2001.10
ISBN 7-5364-4812-0

I . 道… II . ①黎… ②劳… III . 药材 - 图谱
IV . R931.64

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2001)第 069782 号

道地药和地方标准药原色图谱

主 编 黎跃成 劳家华
责任编辑 康利华
封面设计 李 庆
版面设计 康永光
责任校对 易卫石
责任出版 周红君
出版发行 四川科学技术出版社
成都盐道街 3 号 邮政编码 610012
开 本 889mm × 1194mm 1/16
印张 37.75 字数 800 千 插页 4
印 刷 都江堰九兴印刷有限公司
版 次 2002 年 1 月成都第一版
印 次 2002 年 1 月成都第一次印刷
印 数 1 500 册
定 价 282.00 元
ISBN 7-5364-4812-0/R·1093

■ 版权所有·翻印必究 ■

■ 本书如有缺页、破损、装订错误, 请寄回印刷厂调换。
■ 如需购本书, 请与本社邮购组联系。
地址/成都盐道街 3 号
邮政编码/610012

序 一

当翻开《道地药和地方标准药原色图谱》这部专著时,一幅幅精美的原色图片映入眼帘,将我又带回到那巍巍长白山,辽阔的西北大草原,长长的雅鲁藏布江,美丽的西双版纳,祖国宝岛台湾……,怎不叫我思绪万千,浮想联翩呢?早在50年代,我就到祖国的大江南北开展药用植物调查和采集,实地调查最初的工作是艰难寻找通晓药物的向导,药用植物采集后,用吸水纸进行干燥也是极需毅力的工作,其中的艰辛早已体验。半个世纪过去了,如今的后来人沿着老一辈药用动植物学家的足迹,义无返顾地奔向祖国最需要的地方,四川的黎跃成和他的同事们就是其中的佼佼者。他们的足迹几乎遍及包括台湾省在内的全中国,仅仅四川和重庆境内已在野外实地考察了140余市、县。他们进入人迹罕至的草原荒漠、高山峻岭、原始森林、江河湖泊,采集药用动、植物标本,将其生态环境、生长状态一并拍摄下来,直观地展现了药用植物的植株及花果的生态原色原貌,特别是挖出药用地下部分,注重展示根及根茎的新鲜状态,这是出人意料的既需要力气又需要能力的工作,大大弥补了以往这类图书的缺陷,系该书的一大特色。

作者首先致力于道地药材的研究和阐释,因为道地药材就是名牌“优质药材”,就是指在一特定自然条件、生态环境的地域内所产的药材,且生产集中、栽培技术和采收加工都很讲究,符合现代GAP的规范,有效成分含量高,药理作用强,以至较同种药材在其他地区所产者品质优、疗效好,为世人所公认而久负盛名者著称。虽然道地药材已经作了大量工作,但距离阐明药材道地性的科学内涵还相差很远,所以道地药是大有学问可做的。

该书首次把地方标准收载的药材作为主研课题,这是以往图书还未曾涉及的新领域。地方标准药在老百姓防治疾病中起着举足轻重的作用。据不完全统计,将近有三分之二的地方标准药还没有原色图谱,在市场上高质量的中药彩色图书精品并不多见的今天,这部你有我无的新著作一定会深受读者的欢迎。针对全国各省、自治区、直辖市的药材标准大多数品种只有性状描述,缺乏原植物、原动物生态照片和药材照片,更没有薄层色谱彩色图片的现状。本书大力编纂地方标准原色图谱就是力争填补上这一空白。该书既保持

了药材鉴别特有的传统经验，又反映了现代药检技术的先进成果，提供的薄层色谱技术和图谱，全部是作者亲手实验做出来的，绝大多数经过全国知名专家的审定，直观可靠，操作性强，很多薄层色谱是以成方制剂（包括中成药和新药）为样品点样，以对照品和缺该药材的阴性同时对比实验，结果检出该复方中的中药材或其相应的化学成分。这是该书又一大特点。

本书的确是一部科学性和实用价值很高的专著。我愿意为此作序，并将本书推荐给广大的医药学工作者和业余爱好者。我相信，众多从事中草药研究、教学、生产、经营、管理的读者，一定会从这部著作中受益匪浅的。

中国工程院院士

中国医学科学院药用植物研究所名誉所长

世界卫生组织传统医学合作中心主任

肖培根教授

2001年6月6日于北京

序 二

《道地药和地方标准原色图谱》由四川科学技术出版社出版问世，这是我们中药界的一大喜讯，值得庆贺。

在国务院“科教兴国”战略方针的感召下，联系到我们中药工作，我认为我们中药界同仁应有雄心壮志致力于“重质兴药，再铸辉煌”。

中医中药有着几千年的悠久历史，有独特的理论体系，有丰富的药材资源和医疗实践经验，它一直对中国各族人民的保健事业起重大作用。在 21 世纪的今天，特别是在加入 WTO 以后，它必将冲破国际壁垒，使中医中药大踏步地走向世界，在世界范围内大放异彩，为全人类的健康服务。重要的条件就是我们自身要在“质量第一”的前提下，首先要保证中药材品种正确和质控指标符合标准，当然，在国际强烈竞争的大环境中，更应以名牌优质药材最具竞争力。那么，什么是名牌优质中药材呢？众所周知，我国历来公认为质量最优的中药材是道地药材。因为它在生长条件方面，有着自然条件和生态环境的特殊要求，也就是说，对海拔高度、气候、土壤、日照、降雨量等都有其一定的要求，如系栽培品，则还对栽培方法、田间管理和采收加工等技巧方面也有一定的规范，如此生产出来的药材，肯定符合现代 GAP 的规范，其有效成分含量高，药理作用强，质量要比同品种不同产区的药材好得多，因此，它长期以来有着“优质药材”的盛誉，而为世人所公认。道地药材，按我国地域、地形、地貌的自然特点分，有川药、广药、云药、贵药、关药、北药、秦药、怀药、淮药、浙药、南药、海药等。用药当然首选道地药材，而且必须符合两级药材标准。所谓两级标准即国家标准（中国药典和部颁标准）和地方标准（省、自治区和直辖市标准）。现在《中国药典 2000 年版》已经颁布执行，地方中药材标准，近年来已相继由各省、自治区、直辖市出版 33 部（册），载药 3000 余种，可惜这些地方标准，只有文字记载，缺乏药图的直观表达。有鉴于此，本书作者特编著《道地药和地方标准药原色图谱》一书，以弥补其不足，这正是该书作者独具匠心之处。即这部大型中药材标准原色图谱专著，特别致力于道地药材和地方标准药材的研究阐释，而不同于其他药材原色图谱集。在品种方面，收载中药材涉及动植物 600 多种，除彩图能显示正品药材性状特征、原植物生态环境外，尚

提供薄层色谱技术和色谱图，从而对药材内部质量一并提供控制标准，因而具有很高的科学性和实用性。

总的说来，该书有品种涵盖广、内容新颖、科学性强、实用价值大、药图精美等优点，也就是说，既保持了地方药材鉴别特有的传统经验，又反映了现代药检技术的先进成果，为中药材的真伪优劣鉴别检验提供了可靠的科学依据。

特别着重说明的一点是该书所载的药材图是作者 20 多年来结合室内药检工作经验，坚持长期到野外进行科学考察的同时，运用现代原色摄影技术拍摄而来的宝贵原始图片，他们的足迹包括港台在内，几乎遍及全中国，更多的是进入到人迹罕至的草原、高山峻岭、原始森林和江河湖泊等药用动植物野生地带，将其生态环境、生长状态一并拍摄了下来，此等彩图，图像清晰，色泽鲜明，特征明显，栩栩如生。显然，这又是科学与艺术相结合的精品，如此，仔细读来，确实能解决药材真伪优劣的品质鉴别实际问题，可堪称为“重质兴药工程”中的一项优秀成果。于此同时，相信还会给读者以一种轻松愉快的审美享受。我喜庆该书的出版问世，也切望得到中药同道们的爱好。故乐为之序。

中国中医研究院资深研究员 谢宗万
2000 年 11 月 30 日于北京

前　　言

道地药材是优质药材的代名词，是广泛久用后而得出的总体药材质量控制的一种古老办法，即一种古代药材标准化的概念。以丰富的实践经验为依据，经得起长期的临床检验，科学内涵十分丰富。药材究竟道地不道地，直接关系到药品的质量优劣，科研结果的准确和人民用药的安全有效。我国的国家药材标准已经作了大量工作，硕果累累，然而地方标准却相对比较薄弱，绝大多数品种只有性状描述，甚至有的省、自治区至今仍未编写制订地方中药材标准，导致药材生产、经营、使用、检验和管理部门监督检查药材质量缺乏技术依据。为此迫切需要完善标准内容，提高标准质量水平。本书将道地药和地方标准药都深入地从药材质量标准的研究入手，在努力学习前人经验的基础上，结合自己的工作实际，通过20多年广泛调查研究和科学实验，深入全国30余个省、自治区、直辖市的药源主产地采集动植物标本，运用现代彩色摄影技术，长年在野外实地拍摄了大量中草药的生态环境、生长状态（活植物、活动物）和药材原色照片。并经过科学鉴定，有的品种还进行了薄层色谱鉴别研究，增加薄层色谱照片。从中精选出1300余幅，并收集了国内各地药品检验所、大专院校、科研单位、标本馆室、药园、药市、药厂等中药爱好者提供的样品、照片、资料，并在对传统经验的进一步总结和现代有关科学研究资料的汇集整理的基础上，编著成这部《道地药和地方标准药原色图谱》。本书共收载中药材372味，涉及动、植物基源共700余种。图片清晰，栩栩如生，似亲临其境，图文并茂，科学可靠，直观实用，不但能有效地控制中药材质量，加强采收鉴别，确保品种准确无误，用药安全有效，也为新药质量标准研究工作奠定了基础，具有重要的学术价值和作用。

本书分总述和分述两大部分。总述主要是概述古本草沿革，近代生药研究进展、野外采集制作药物标本的方法与注意事项、道地药材的主产地、古今川贝母浅说、全国中药材专业市场概况、中药材的性状鉴定、薄层色谱法在中药定性分析中的应用、国家标准收载薄层色谱鉴别品种等。这样从古至今，由浅入深，先野外后室内工作的描写，系统阐明了中药的悠久历史，反映了道地药和地方标准药在我国研究的现状。分述主要由原色图谱和文字描述组成。编纂文字目的在于弥补原色照片的不足，并使读者对该药有一个概括的认

识。一般采用图文并茂的对照方式编排，方便读者使用和参考。植物药材依药用部位分类，每类按恩格勒植物分类系统排列，同科属的再按植物拉丁学名字母顺序编排；动物药材按动物进化规律所产生的分类系统排列；矿物药材主要依据化学成分归类编排。书末附有主要参考书籍和中文名、药材拉丁名、英文名、拉丁学名索引。每种药物一般记述了名称（正名、药材拉丁名、英文名）、来源、植物、动物或矿物形态、生境分布、药材性状、薄层鉴别、功能主治、收载标准、附注等。正名一般沿用两级标准收载的名称。使用药材拉丁名和英文名便于日益增多的国际交流的需要。来源是记载动植物药所属的科名、种名、拉丁学名以及药用部分。矿物药则记述其矿物来源和加工品名称或学名。植物或动物形态是概述原植物或动物各器官全貌的形态，特别是花果的主要特征。有两种以上原动、植物的多基源品种，以主要的一种作较全面的描述，其它种只简述其与前种的区别点。矿物药则只描述药材性状。生境是描述该植物在野生状态下的生态环境或栽培状况，或该动物栖息环境及习性等。分布是指野生动植物在中国境内的自然分布。分布省区太多的，采用大区域描写办法，如东北、华北、华东、中南、西北、西南等，或写长江以南等。药材性状是描述药材的形状、大小、表面、颜色、质地、断面、气味以及水试或火试等现象。本书中约有 33 味药分别将药用动、植物名列在药材性状项下，并有相应图注，如川贝母（暗紫贝母）等。实际上药材名中无暗紫贝母等称呼，此种格式仅表明川贝母来源于暗紫贝母而已。薄层鉴别是指有的品种记述了薄层色谱鉴别方法，详细介绍了供试品的制备、吸附剂、展开剂、显色剂以及检视结果。在众多的成方制剂中通过薄层色谱的方法检出中药材，这也是本书一大特点。功能是描述该药的主要作用，如黄连具有清热燥湿，泻火解毒功能。主治只描述该药沿用以治疗的主要病症，也可能是与其他药物配伍的效用。收载标准是指该药收载于国家和地方两级标准的情况，标明了页码以便迅速查找。国家标准包括《中国药典》和部颁标准。地方标准指全国各省、自治区、直辖市的药材或药品标准。附注说明有的品种存在混淆品种的情况，指出其真伪药的区别点；有的注明为不同地区的习惯用药；有的品种包括拉丁学名（存在异名）在不同的文献中有不同的记载，为了方便查找，特附注其出处。

在本书的编著过程中，特别是在药物调查采集、标本鉴定和样品实验中全国各地药品检验所、标本馆室、药园、药市、药厂等单位和个人给予了大力帮助、提供了宝贵资料、标本和样品。

首先感谢国家药品监督局郑筱萸局长，百忙中光临我所视察工作；市场监督司史宇广司长助理、刑勇处长、金慧薇等领导和老师，精心指导作者奔赴全国中药材专业市场，深入细致地开展药品质量调查研究，从而获得了大量第一手资料和标本。中国药品生物制品检定所、中国药典委员会和国家新药评审委员会的专家给予了极大的帮助。

四川省药品监督局的领导十分重视此项科研工作，经常来所现场办公，实地解决了很多疑难问题。我所房嘉欣书记、王野副所长、后勤保障有力，收集查阅众多情报资料，加速了课题完成的进程。

作出突出贡献的药品检验所主要有：四川（董林、袁沙、国圜、郑萼萼、廖建）、绵阳市（聂盛贤、廖荣贵、张莉）、乐山市（赵启友）、攀枝花市（刘光兴）、雅安地区（李宣春、陈先玉）、阿坝州（杨冬全）、甘孜州（刘代品、杨世华）、凉山州（刘道庆、陈尚兴）、成都（蒲旭峰、徐廷泽）、江油市（戚瑞琴）、遂宁市（张宗奎）、南充市（曹阳）、广元市（王贤双）、巴中地区（仲开德、朱兴述）、通江县（邱太国、陈尚禄）、内江市（黄文志、黎红、陈德英）、宜宾市（陈永昌）、资阳市（周仲华）、自贡市（邓云飞）、安县（肖成明）、泸州市（蔡汝菱）、德阳市（黄永芬）、简阳市（张良君）、会理县（杨文莉）、射洪县（文家华）、重庆（李汝惠、梁永福）、合川县、涪陵区（杨修齐、李洪斌）、万州区（王勋久）、云阳县（邬新建）、奉节县（周定瑜）、巫溪县（冉隆新）、彭水县、秀山县（高大华）、天津（高元泰）、西藏（格桑索朗、晏玲）、青海（骆桂法、宗玉英）、云南（孟芹、张雯洁）、广西（温尚开、韦家福）、广东（朱炳辉、贾乙军）、广州（仇良栋）、湖北（万定荣）、湖南（章乃迺）、山西、北京（周富荣、范力力）、上海（包雪声、季申）、景洪市（杨从德）、吉林延边（孙炯范）、神农架林区（石世贵）、河北（孙宝惠、杨良、胡孟奎）、甘肃（朱俊儒）、宁夏（韩义欣）、安徽（范和平、徐国兵）、亳州（李健、刘国庆）、安国（陈光师、韩士凯）、陕西（朱志峰、冯鲁因）、黑龙江（张斌）等。

药用植物园主要有：北京（张本刚）、广西（黎庭芝）、华西医科大学（现四川大学张旭、岳松健）、张浩、吴庭俊）、成都中医药大学（卢先明）、四川省中药学校（闵伯清、祝正银）、四川省中药研究所（唐世贵）、绵阳中医学校、河南医学院（曹继华）、香港动植物园、香港汉鲁大学（胡士林）、云南西双版纳（李学兰）、黑龙江中医学院、长春动植物园、台湾中国医药学院（张永勋、张贤哲）、台湾大学医学院、上海第二军医大学药学院（郑汉臣、秦路平）、昆明植物研究所（陈宗莲）、昆明世界园艺博览会、云南西双版纳勐伦植物园、北京卫生

学校(金世元、李京生)、武汉磨山、江苏林科所、江西庐山植物园、上海植物园、成都植物园等。

自然保护区主要有:汶川卧龙、青川唐家河、南坪白河、九寨沟、若尔盖铁布、美姑、马边大风顶、宝兴蜂桶寨、西双版纳、神农架林区、长白山、海南等。

中药材市场主要有:成都荷花池、河北安国、安徽亳州、河南禹州、西安万寿路、重庆解放西路、昆明菊花园、甘肃兰州黄河、湖北蕲春、江西樟树、广州清平、广东普宁、哈尔滨三棵树、山东鄄城舜王城、广西玉林、湖南廉桥、岳阳花板桥、浙江、贵阳、吉林延吉、大理三月街等。

中药材公司(站)主要有:四川、成都、宜宾、重庆、都江堰、双流、夹江、乐山、洪雅、雅安、峨眉、马边、射洪、安县、青川等。胡庆余堂、同仁堂等全国各地知名公司和店堂。

制药厂、制药有限公司或药业集团主要有:成都地奥、中国中医研究院中汇、华西医科大学、四川华美(三勒浆)、四川省中药厂、四川天府、四川升和、四川志远广和、四川渔人、四川华联、四川济生、四川泰华、四川美达康、四川吉泰安、四川旭华、太极集团、绵阳太极、南充太极、五粮液集团、成都康弘、成都中药厂、成都华神、成都迪康、成都希臣、成都蓉信、金江、阿坝州、雅安三九、倍特、雅达、乐山大千、泸州宝光等及全国各地知名药厂、药业集团。

凉山州卫生局(贾榕)、盐源县卫生局(杨开国)、壤塘县卫生局(何学军、毛洪刚)、十堰太和医院(陈吉炎、藤玉玺)、攀枝花市卫生局、马边县卫生局(郑解放)、盐边县红宝乡卫生院(马正升)、峨眉龙池正骨医院(罗永庆)、云阳县桑坪镇卫生院(刘泽宝)、广元市羊木镇医院、武当山(曾怀生)、巫溪红池坝(斯银河)、奉节县太和乡(王远和)、洪雅县花溪镇(孙述明)、自贡(丁玉嫦)、峨眉山(金朝元)、西昌礼州镇邛环乡桃源村(顾纯秀)、壤塘耿达卫生院(松潘)等。

复旦大学(原上海医科大学药学院)郭济贤教授、四川大学生命科学学院何明友教授和四川省药品监督管理局徐宽宁局长对本书做了仔细的审阅,并提出了许多宝贵的修改意见。四川大学生命科学学院许介眉教授和成都中医药大学药学院贾敏茹教授、曾万章教授,云南省药品检验所杨竞生主任药师,四川省医药学校祝正银高级讲师、中国科学院成都生物研究所高宝莼、溥发鼎教授,绵阳市药品检验所廖荣贵、唐昌林副主任药师分别对药用植物和药材标本进行了复核鉴定。吴承云老师不仅是该书的编著者,还为《药材标准品种大全》一书作出巨大贡献,但由于我们一时疏忽,忘记著上姓名,象他这样

的无名英雄我们既深表歉意又充满敬意！本书的出版得到了四川科学技术出版社康利华社长的大力帮助和支持。九兴和勤慧制版中心的电脑专家，不辞辛苦，不厌其烦，日以继夜，几易其稿，制成精彩版本。谨在此一并致以衷心感谢！

本书引用了较多书刊杂志的有关内容，谨向文献作者致以深切谢意！

本书内容丰富、形象直观，适用面广，可供从事采药、药材收购、经营人员、药品生产、医药单位使用者、药政药检海关监督管理人员以及大中专医药院校的师生，科研人员核对和参考，也适用于广大中药爱好者阅览和使用。

由于作者水平有限，图谱涉及的内容与样品又十分繁多，时间仓促，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，以便在进一步修订标准的过程中加以完善更正。

四川省药品检验所

《道地药和地方标准药原色图谱》编委会

2000年3月

目 录

总 述

古本草沿革	7	全国中药材专业市场概况	49
近代生药研究发展	12	中药材的性状鉴定	61
采集制作药物标本的方法与注意事项	20	薄层色谱法在中药定性分析中的应用	67
道地药材的主产地	25	国家标准收载薄层色谱鉴别品种	73
古今川贝母浅说	43		

分 述

植物类药材			
根类药材			
糯米藤根	91	铁棒锤	108
糯米团	91	伏毛铁棒锤	108
防己	92	多裂乌头	108
川南马兜铃	92	川乌	110
穆坪马兜铃	92	乌头	110, 112, 114
异叶马兜铃	92	附子	112
粉防己	92	草乌	114
朱砂莲	94	北乌头	114
四川朱砂莲	94	威灵仙	116
朱砂七	96	棉团铁线莲	116
毛脉蓼	96	东北铁线莲	116
何首乌	97	白芍	118
大黄	98	芍药	118
掌叶大黄	98	赤芍	120
唐古特大黄	98	川赤芍	120
药用大黄	98	毛赤芍	120
牛膝	101	单花赤芍	120
川牛膝	103	美丽芍药	120
商陆	104	草芍药	120
垂序商陆	104	毛叶草芍药	120
金铁锁	105	马尾连	123
瓦草	106	金丝马尾连	123
粘萼蝇子草	106	星毛唐松草	123
银柴胡	107	红毛七	125
雪上一枝蒿	108	类叶牡丹	125
		白狼毒	125
		远志	126
		狼毒大戟	126
		狼毒	126
		白药子	126
		头花千金藤	126
		香巴戟	127
		铁箍散	127
		人参	127
		西洋参	127
		三七	127
		明七	128
		竹节参	128
		白芷	128
		杭白芷	129
		当归	129
		法落海	130
		阿坝当归	131
		独活	131
		蒙古黄芪	131
		梭果黄芪	131
		多花黄芪	131
		金翼黄芪	131
		中华岩黄芪	131
		红芪	134
		多序岩黄芪	134
		葛根	136
		野葛	136
		甘葛藤	136
		苦参	137
		远志	139
		卵叶远志	139
		白狼毒	140
		月腺大戟	140
		狼毒大戟	140
		狼毒	141
		白蔹	142
		人參	143
		西洋参	145
		三七	146
		明七	147
		竹节参	147
		白芷	148
		当归	150
		法落海	152
		阿坝当归	152
		独活	153
		重齿毛当归	153
		九眼独活	154
		食用土当归	154
		柔毛龙眼独活	154
		牛尾独活	155
		短毛独活	155
		渐尖叶独活	155
		独活	155
		柴首	156
		峨参	157
		川明参	158
		北沙参	159
		珊瑚菜	159
		前胡	160
		白花前胡	160
		紫花前胡	160
		毛前胡	162
		短片藁本	162
		光前胡	163
		华中前胡	163
		云前胡	164

红前胡	164	越西木香	197	苍术	225	伊犁贝母	266
防风	164	具茎菜木香	197	茅苍术	225	平贝母	266
川防风	165	厚叶木香	197	北苍术	225	土贝母	268
竹节前胡	165	百部	199	白术	226	湖北贝母	269
松叶西风芹	165	直立百部	199	角麻	227	浙贝母	270
竹叶西风芹	165	蔓生百部	199	羽裂蟹甲草	227	东贝母	271
朱砂根	168	对叶百部	199	双舌蟹甲草	227	百合	272
萝芙木	169	天冬	200	三棱	228, 229	卷丹	272
蛇根木	169	密齿天门冬	200	黑三棱	229	山丹	272
白薇	170	麦冬	202	荆三棱	229	米百合	274
徐长卿	171	藜芦	203	泽泻	230	东北百合	274
隔山擂	172	毛叶藜芦	203	芦竹根	231	重楼	274
牛皮消	172	郁金	205	芦竹	231	云南重楼	274
丹参	173	温郁金	205	藏菖蒲	232	七叶一枝花	274
独一味	175	广西莪术	205	石菖蒲	233	玉竹	276
黄芩	176	姜黄	205	千年健	234	小玉竹	277
滇黄芩	176	蓬莪术	205	天南星	235	康定玉竹	277
连翘叶黄芩	176			虎掌	235	茨七	278
展毛韧黄芩	176			异叶天南星	235	升口箭	278
排草	179			东北天南星	235	萆薢	279
排草香	179	贯众	206	川中南星	235	菝葜	279
玄参	179	单芽狗脊蕨	206	螃蟹七	235	黑果菝葜	279
茜草	181	紫萁	206	刺柄南星	235	长托菝葜	279
大叶茜草	181	金荞麦	208	半夏	239	土茯苓	281
甘松	182	野荞麦	208	水半夏	240	光叶菝葜	281
匙叶甘松	182	虎杖	209	鞭梢犁头尖	240	白土苓	282
续断	184	藕节	210	白附子	241	短柱肖菝葜	282
川续断	184	莲	210	独角莲	241	华肖菝葜	282
雪胆	185	黄连	211	知母	242	仙茅	283
长果雪胆	185	三角叶黄连	211	川贝母	244	黄药子	284
峨眉雪胆	185	云连	211	暗紫贝母	244	黄独	284
巨花雪胆	185	北豆根	214	显斑贝母	244	黄山药	285
羊乳	187	蝙蝠葛	214	长腺贝母	244	穿山龙	286
党参	188	珠子参	215	甘肃贝母	244	穿龙薯蓣	286
川党参	188	羽叶三七	215	短丝贝母	244	射干	287
素花党参	188	竹节参	216	卷叶贝母	244	川射干	288
管花党参	188	川芎	217	康定贝母	244	鸢尾	288
球花党参	188	藁本	218	浓蜜贝母	244	莪术	289
桔梗	191	辽藁本	218	华西贝母	244	广西莪术	289
川紫菀	192	羌活	219	瓦布贝母	244	温郁金	289
川鄂橐吾	192	宽叶羌活	219	槽鳞贝母	244	蓬莪术	289
宽戟橐吾	192	白前	220	梭砂贝母	244	姜黄	290
鹿蹄橐吾	192	柳叶白前	220	粗茎贝母	244	干姜	291
狭苞橐吾	192	芫花叶白前	220	中华贝母	244	姜	291
菊参	194	南板蓝根	222	青川贝母	244	白及	292
蒜叶婆罗门参	194	马蓝	222	秦贝母	244	黄花白及	292
木香	195	味牛膝	223	太白贝母	244	手参	293
川木香	196	未膝马蓝	223	伊贝母	266	西南手参	293
灰毛川木香	196	蜘蛛香	224	新疆贝母	266	毛慈姑	294

根茎类药材

杜鹃兰	294	紫荆皮	315	罗布麻叶	334	山银花	354		
天麻	295	紫薇	315	罗布麻	334	毛花柱忍冬	354		
藤茎类药材									
淮通	296	红毛五加皮	317	牡荆叶	335	细毡毛忍冬	354		
穆坪马兜铃	296	红毛五加	317	牡荆	335	灰毡毛忍冬	354		
关木通	297	川桐皮	318	紫苏叶	335	淡红忍冬	354		
东北马兜铃	297	刺楸	318	紫苏	335	红花	358		
鸡血藤	298	毛叶刺楸	318	大青叶	336	旋覆花	359		
密花豆	298	香加皮	319	菘蓝	336	水朝阳花	359		
香花崖豆藤	298	杠柳	319	马蓝	336	欧亚旋覆花	359		
小通草	300	紫草皮	320	花类药材					
喜马拉雅旌节花	300	密花滇紫草	320	辛夷	338	果实类药材			
中国旌节花	300	地骨皮	321	望春花	338	胡椒	361		
西南绣球	300	枸杞	321	玉兰	338	芦子	362		
青荚叶	300	宁夏枸杞	321	武当玉兰	338	萎叶	362		
木类药材									
崖桑皮	302	松节	322	腊梅花	341	无花果	363		
鸡桑	302	马尾松	322	腊梅	341	桑椹	364		
华桑	302	油松	322	素心腊梅	341	桑	364		
牡丹皮	303	苏木	323	红心腊梅	341	马兜铃	364		
牡丹	303	沉香	324	狗爪腊梅	341	月季花	364		
紫斑牡丹	303	白木香	324	月季	342	月季	364		
西昌丹皮	304	叶类药材				玫瑰花	367		
野牡丹	304	荷叶	325	玫瑰	343	石莲子	367		
狭叶牡丹	304	莲	325	葛花	344	莲	367		
黄牡丹	304	枇杷叶	326	野葛藤	344	五味子	368		
茂丹皮	306	枇杷	326	甘葛藤	344	华中五味子	368		
四川牡丹	306	杜仲叶	327	峨眉葛藤	344	翼梗五味子	368		
厚朴	307	杜仲	327	云南葛藤	344	红花五味子	368		
凹叶厚朴	307	九里香	328	代代花	346	柔毛五味子	368		
肉桂	308	官桂	328	杜仲	327	肉桂子	370		
官桂	309	银叶桂	329	佛手花	347	肉桂	370		
银叶桂	309	杜仲	329	佛手	347	荜澄茄	371		
杜仲	310	九里香	328	朱槿	348	山鸡椒	371		
海桐皮	311	枸骨叶	329	扶桑花	348	澄茄子	372		
刺桐	311	枸骨	329	木芙蓉花	349	毛叶木姜子	372		
乔木刺桐	311	木芙蓉叶	330	木芙蓉	349	瞿粟壳	373		
山合欢皮	312	木芙蓉	330	木棉花	350	瞿粟	373		
山合欢	312	人参叶	330	木棉	350	路路通	374		
黄柏	313	人参	330	三七花	351	枫香	374		
黄檗	313	参叶	332	三七	351	木瓜	375		
黄皮树	313	竹节参	332	闹羊花	352	皱皮木瓜	375		
木槿皮	314	珠子参	332	羊踯躅	352	光皮木瓜	376		
木槿	314	羽叶三七	332	洋金花	353	木瓜	376		
长苞木槿	314	苦丁茶	333	白曼陀罗	353	山楂	377		
		变紫女贞	333	金银花	354	山里红	377		
		兴山蜡树	333	忍冬	354	野山楂	377		
				红腺忍冬	354	云南山楂	377		

湖北山楂	377	女贞	408	楂藤	431	石南藤	456
金樱子	380	黄荆子	409	苦石莲	432	肿节风	457
覆盆子	381	黄荆	409	喙莢云实	432	草珊瑚	457
华东覆盆子	381	牡荆	409	黑豆	433	寄生	458
软覆盖子	382	茺蔚子	410	野大豆	433	四川寄生	458
桉叶悬钩子	382	益母草	410	大豆黃卷	434	灰毛寄生	458
菰帽悬钩子	382	紫苏子	411	大豆	434	毛叶寄生	458
皂角	383	紫苏	411	亚麻子	435	扁枝槲寄生	458
猪牙皂	384	枸杞子	412	亚麻	435	寻骨风	460
皂莢树	384	宁夏枸杞	412	椒目	436	绵毛马兜铃	460
补骨脂	385	锦灯笼	413	花椒	436	细辛	461
枳实	386	酸浆	413	巴豆	437	北细辛	461
酸橙	386	梔子	414	急性子	438	华细辛	461
甜橙	386	瓜蒌	415	凤仙花	438	汉城细辛	461
佛手	387	栝楼	415	枳椇子	439	苔叶细辛	462
香橼	388	双边栝楼	415	枳椇	439	双叶细辛	462
香圆	388	苍耳子	416	马钱子	440	短尾细辛	462
枸橼	388	苍耳	416	马钱	440	南坪细辛	463
陈皮	389	浮小麦	417	云南马钱	440	单叶细辛	463
橘	389, 391	小麦	417	大菟丝子	441	小萹蓄	464
青皮	391	枣槟榔	418	金灯藤	441	习见蓼	464
吴茱萸	392	槟榔	418	牽牛子	442	蓼子草	465
石虎	392	益智	419	裂叶牵牛	442	水蓼	465
疏毛吴茱萸	392			圆叶牵牛	442	旱辣蓼	465
花椒	393			天仙子	443	杠板归	466
香椒子	393			茛菪	443	绿绒蒿	467
鸦胆子	394	莲子	420	木蝴蝶	444	全缘绿绒蒿	467
川楝子	395	莲	420, 421	冬瓜子	445	五脉绿绒蒿	467
川楝	395	莲子心	421	冬瓜	445	长叶绿绒蒿	467
余甘子	396	马槟榔	422	木鳖子	446	多刺绿绒蒿	468
大枣	397	山枝仁	423	槟榔	447	岩白菜	469
枣	397	海金子	423	小草蔻	448	云南岩白菜	469
沙棘	398	皱叶海桐	423			蜀漆	470
石榴皮	399	苦杏仁	424			常山	470
石榴	399	杏	424, 425	伸筋草	449	草红藤	471
使君子	400	西伯利亚杏	424	石松	449	毛宿苞豆	471
诃子	401	东北杏	424	垂穗石松	449	地耳草	472
绒毛诃子	401	山杏	424, 425	舒筋草	450	元宝草	472
毛诃子	402	甜杏仁	425	藤石松	450	紫花地丁	473
毗黎勒	402	李仁	426	麻黄	451	长萼堇菜	473
南鹤虱	403	李	426	草麻黄	451	浅圆齿堇菜	473
野胡萝卜	403	杏李	426	中麻黄	451	短毛堇菜	473
小茴香	404	桃仁	427	木贼麻黄	451	戟叶堇菜	473
茴香	404	桃	427	丽江麻黄	451	柴胡	475
山茱萸	405	山桃	427	山岭麻黄	451	竹叶柴胡	475
柿蒂	406	光核桃	427	鱼腥草	454	马尾柴胡	475
柿	406	相思子	429	蕺菜	454	马尔康柴胡	475
连翘	407	刀豆	430	三白草	455	小柴胡	476
女贞子	408	楂藤子	431			长前胡	479

种子类药材**全草类药材**