

南阳中草药名典

方家选 杨志欣 梁新武 主编



三秦出版社

南阳中草药名典

方家选 杨志欣 梁新武 主编

三 秦 出 版 社

图书在版编目 (CIP) 数据

南阳中草药名典 / 方家选 杨志欣 梁新武 主编—西安：三秦出版社，2004.8

ISBN7-80628-871-6

I . 南… II . ①方… ②杨… ③梁… III . 中药志—南阳市 IV . R281.461.3

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2004) 第 079825 号

南阳中草药名典

主 编	方家选 杨志欣 梁新武
出版发行	三秦出版社 新华书店经销
社 址	西安市北大街 131 号
电 话	(029) 87205106
邮政编码	710003
印 刷	南阳印刷总厂
开 本	850 × 1168mm 1/16
印 张	77
插 页	9.5
字 数	1968 千字
版 次	2004 年 8 月第 1 版 2004 年 8 月第 1 次印刷
印 数	1000 册
标准书号	ISBN7-80628-871-6/G.235
定 价	318.00 元



主编简介

方家选 男，河南省南召县人，1958年10月出生，毕业于河南中医学院，研究生学历，副主任中医师，南阳市专业技术拔尖人才，南阳市科学技术带头人。全国卫生管理学会理事，中华中医药学会仲景学说分会委员，河南省中医药学会理事，河南省名医学术委员会委员，南阳市中医药学会副会长，南阳中医药学校党委书记、校长。已从事中医医疗、教学及管理22年，曾出版《南阳中药优质栽培技术》等著作6部，并担任全国第五版中等医药学校教材编审。在国家及省级杂志上发表有较高价值的学术论文30余篇，获地厅级及其以上科技成果奖12项。

张仲景国医学院、南阳中医药学校一角



张仲景国医学院、南阳中医药学校是仲景故里唯一一所中医药院校，座落在南阳市西南隅风景秀丽的卧龙岗上，与驰名中外的武侯祠相毗邻。教学设施完善，师资力量雄厚，占地 216 亩，建筑面积 10 万平方米，实验仪器设备价值 2000 万元，图书馆藏书 23 万册，教授、副教授 60 余人，讲师 118 人，在校生 5500 余人。是一所国家级重点学校、国家中医药管理局局级重点学校、省级文明单位。

《南阳中草药名典》编辑委员会名单

主 编：	方家选	杨志欣	梁新武		
副主编：	庞景三	姚学文			
编 委：	方家选	杨志欣	梁新武	庞景三	姚学文
	袁国卿	查道成	李书香	郝芬兰	杨小欣
	吴 杰	马翠兰	张桂芳	吴立明	杨 俊
	张长安	贾荷丽	利顺欣	付 伟	樊天林
	彭晓松	白建民	周孟玲	徐锦何	闫广彬
	赵成远	高中会			

二〇〇九年十一月

平
原
一
站
宣
传
游
里

(南阳市委副书记、市长黄兴维为该书题词)

序

“祖国医药学是一个伟大的宝库，应当努力挖掘，加以提高”，这是毛泽东主席对中医药学的著名论断。说到“宝库”，可以毫不夸张地说：南阳的中医药是伟大宝库中的精华。就医而言，南阳是医圣张仲景的故里，张仲景是东汉末年诞生在南阳的一位伟大的医学家。他生活的时代，瘟疫肆虐，十室九空，“白骨露于野，千里无鸡鸣”，为拯救民众于水深火热之中，他毅然弃官从医，勤求古训，博采众方，撰写了千古不朽的医学巨著《伤寒杂病论》，奠定了辩证论治的基础，开创了理法方药的先河，张仲景被后人尊为“医圣”，其药方被誉为“经方”。千百年来，仲景遗泽，泽被后世，名扬海外，南阳的中医药文化依托这一得天独厚的人文优势而不断发展壮大，孕育出一代又一代名医，形成了深厚的中医药文化积淀和学习研究中医药的浓厚氛围。南阳也因此成为中医文化的“根”。就中药来说，南阳地处中原，是一个环山抱水的盆地，最高峰与最低处落差2000多米。又是黄河、淮河、长江三大水系的分水岭，是南北气候的过渡带。特殊的地理气候，是大自然对南阳的恩赐，适宜各种动植物生长，中药资源南北兼容，现已发现中草药2356种，辛夷、山茱萸等中药八大名产誉满中华，因此南阳有“天然药库”之美誉。

对南阳中医药宝库的“挖掘”和“研发”工作，市委、市政府非常重视，提出了实施张仲景医药创新工程的宏伟构想，以弘扬仲景学说为动力，以现代科技为手段，以国内外市场为导向，凭借南阳中医药独特的人文资源和丰富的自然资源优势，构建中医诊疗、人才培养、研究开发、药材种植、中药制药、中药营销六大体系，打响仲景品牌，把南阳建成中医药荟萃中心、学术交流中心、科技产品发布中心和重要的中医药生产加工基地，进而把南阳建成在国内外有较大影响力和辐射力的现代“中医药都”。张仲景医药创新工程的主题就是继承和创新。为推进这一宏伟工程的实施，我市已成功地举办了两届张仲景医药节。各级领导、中医药界专家和海内外客商云集南阳，对南阳中医药事业的发展起到了巨大的推动作用，有力地促进了南阳的对外交流、改革开放和经济发展。

节会期间，海内外专家、学者和客商普遍需要一部反映南阳中草药资源的文献资料。为满足海内外同仁的愿望，编写一部反映南阳中草药资源的专著已迫在眉睫。于是南阳中医药学校、市科技局承担了这一光荣而繁重的任务，组织数十名中医药专家，餐风露宿，栉风沐雨，踏遍南阳的山山水水，对南阳中草药进行了全面普查，历时三年，几易其稿，编写了《南阳中草药名典》这部巨著，较为详细地反映了南阳

中草药的概况和特色，这是一个功在当代、利在千秋的壮举。该书的出版，对南阳中草药资源的保护、开发和利用，对中医药的科研、教学和临床，对张仲景医药创新工程的实施，对南阳产业结构调整和经济发展，对南阳的对外开放和交流，都将起到很大的推动作用。感于各位专家学者对中医药宝库的“挖掘”和“提高”所做的艰苦工作，特为之序。

朱长青

2004年8月8日

(南阳市委常委、常务副市长朱长青为该书作序)

前　　言

医圣故里南阳是全国最集中的中草药产地之一，植被丰厚，物种繁多，地质成矿条件十分优越。为了澄清南阳中草药天然药库的品种，充分开发利用南阳的中草药资源，指导人们对中草药的正确识别、采收，合理利用和有效保护天然中药资源，为中医药的科研、教学和临床服务，为南阳产业结构调整和经济发展服务，普查、编写一部全面反映南阳中草药资源的著作已势在必行。张仲景国医学院、南阳中医药学校、南阳市科技局组织数十名中医药专家，历时3年，编写了这部资料价值极大、实用价值极高的药物学著作。

地处中原的南阳，北靠伏牛山，东扶桐柏山，西依秦岭，南临江汉，盆地北部缺口与华北平原相连，中南部是河湖冲积的平原，构成三面环山、南部开口的马蹄形盆地。区内山地、丘陵、平原各占三分之一，山高谷深，丘陵绵延，平原肥沃。伏牛山主峰犄角尖海拔2212.5米，位于恐龙之乡——西峡太平镇老界岭国家自然保护区，古木参天，植被繁茂，有植物2879种，珍禽异兽400多种，千年银杏、千年杜鹃和国宝连香随处可见。世界生物圈、国家级自然保护区宝天曼，总面积达16.3万亩，林海苍莽，遮天盖地，有高等植物2911种，占河南省植物种类的76%；陆生脊椎动物201种；昆虫3000余种，仅蝶类就达162种。还有大量的真菌、苔藓、蕨类等植物。古树茂密的原始森林和丰富独特的野生动植物资源，在同纬度国家中处于首位。东南部的桐柏山起伏蜿蜒，主峰太白顶海拔1140米，林木葱茏，红叶万顷，“青檀枝连珊瑚朴，杜鹃春秋两季开”。区内的大果青杠、化香树、太白杜鹃、秦岭冷杉、灯台树、巴蕉杨、猬实、桫椤、香果树等31种国家级重点保护植物；金钱豹、香獐、梅花鹿、红腹锦鸡、鲮鲤、大鲵等41种国家级重点保护动物。河南仅有的物种箭竹、紫茎、领春木等都可在这里找到实物标本。将要消失的阿尔泰银莲花和五加科扣子七、竹节人参均有分布。盆地最低点位于新野城南，海拔77.3米，地势低洼，河湖相连，沃野百里，适于多种植物生长。伏牛山和桐柏山构成长江、黄河、淮河三大水系的分水岭，气候属南北过渡带，季风进退与季节交替分明。特殊的自然条件，适宜于各种动植物的生长。南阳是天然的生物物种基因库和巨大的动植物王国，中草药天然资源丰富，有着巨大的开发潜力。

南阳医药历史文化积淀深厚，自古以来，就是重要的中药材集散地。山茱萸、辛夷花、桐桔梗、唐半夏、裕丹参、血琥珀、杜仲、全虫

为南阳的八大名产，誉满中华。“南阳萸肉甲天下，伏牛辛夷冠华夏”。西峡县为“山茱萸之乡”，在庞大的伏牛山茱萸群落中，有树龄近300年葱绿苍翠、红果满枝的植株。西峡山茱萸肉厚酸浓，品质上乘。西峡的琥珀五颜六色，光亮异彩，质量最佳，藏量大且易于采挖，故西峡县又有“琥珀之乡”的美誉。南召县为“辛夷之乡”，所产辛夷蕾大朵紧，气香浓烈，药材道地，年产占全国的70%以上。南召的皇后乡有树龄达360年、树冠达848平方米的“辛夷王”。桔梗广布于南阳全区，有野生、有栽培，其中桐柏桔梗形似人参，硬脆味浓，菊心明显，药食两用，故有“桐参”之别名，桐柏县也因此有“桔梗之乡”之称。淅川县的十腿全蝎，因多两腿且止痉力宏而与众不同。栀子、橘皮、杜仲、黄姜、猕猴桃等分别在唐河、淅川、镇平、内乡、西峡等地建立了药材生产基地。仅内乡县盛产中药就达600多种。“伏牛山中两大宝，金钗石斛马蹬草”，除此以外，铃兰、细辛、盘龙参、手参、三棵针等颇有盛名。南阳的中药南北兼容，东西并存，又多具大别山和伏牛山的品系和特色。

《南阳中草药名典》是通过多年对南阳各地进行实地考查、辨认、采集、摄影和民间调查，经过分类、鉴定和比较，系统而全面地整理编写而成的，全书180多万字，收载药用植物2027种，隶属221科；药用动物319种，隶属130科；药用矿物63种；其它类27种，共计2436种，在原来统计南阳中草药总数的基础上新增99种。附有药用动植物原色图谱和彩图890幅，以不同药用部位计药材品种达4000多种。

中药品种复杂，历来存在名实混乱的情况，使用学名也未达到一物一名，文献资料往往众说纷纭，或相互矛盾，或偏而不全，本书的编者查阅资料与实物对照，力求翔实准确。该书的出版，填补了地方中草药，特别是南阳中草药学述专著的空白。但由于编写时间仓促，遗漏和不当之处再所难免，诚望各位同仁批评指正。

方家选

2004年7月

编写说明

一、《南阳中草药名典》分植物类中药、动物类中药、矿物类中药、其他类中药和补编五个部分。收载动植物及矿物共计2436种。并附有原植物、原动物、原矿物和药物彩色图谱890幅。书后附有药用植物拉丁名索引、药用动物拉丁名索引，以方便检索使用。

二、每种中草药一般均按正名、来源、形态、分布、生态环境、采收、性能、应用、成分九个项目的顺序依次著述或编写。资料或内容不全的项目从略。

三、正名 一般采用常用的或现代习用的中药名为正名，以利于突出中药的应用。不同科属的多个来源作同一种中药使用，若有不同的商品名，尽可能使用药材商品名作为正品，以确保用药准确。

同一种品种来源的不同药用部位作为不同的中药使用时，将不同药用部位的中药名分别作正名，也可只将其中重要的药用部位的中药名作为正名，其它的在另立的附注项中简要介绍。

同科属中的多种来源作为一味中药使用时，其商品名不作为正名，仅在来源项中介绍不同的商品。

对于不常用而没有统一的中药名或中药名混乱者，则使用其基原名（原植物、原动物、原矿物的名称）作为中药正名。

四、来源 动植物药的来源记载分类系统中原植物、原动物的科名、种的中文名、拉丁学名及其药用部位。同一种药材而有同科属的多个动植物来源，临幊上属于功效类同入药者，则并列叙述之。学名若有常见的异名时，则将异名外加方括号放在学名后面以注明。矿物药记载其原矿物的名称，也可辅载拉丁化的英文名。

五、形态 主要介绍原植物、原动物全貌的形态特征。如有功效类同而形态各异的药物，则分别介绍其形态特征，也可重点记载与前种形态上的区别要点。矿物药也可描述原矿物的形态，也可另立性状项描述其药材的性状特征。

六、分布 重点介绍野生动、植物的自然分布区域，以及引种栽培、驯化家养的地区。矿物药的分布系指有该矿藏的产区。

七、生态环境 介绍动植物在野生状态下的生活环境和原矿物的周围环境。也可介绍动物的生活习性。

八、采收 重点记载采收季节和产地加工方法，野生品与栽培品采收时间不同者均作说明。有重要的栽培生产技术或培育技术者，可在采

收项前另立项目，介绍其生产情况。

九、性能 按味、性、归经和功效的顺序记载。凡有毒的中草药，不论毒性强弱，则在性味与归经之间一概标明“有毒”二字，也可注明毒性的等级。无毒者则不加标示。

十、应用 重点记载单味及配伍后的主治病症和适用的范围。

十一、成分 主要记载正文中所列中草药的有效成分，活性成分和一般成分，部分附有英文名，以供研究参考。

十二、别名 有重要的药材别名者，在来源项前另列别名项介绍。有重要原植物、原动物和原矿物的别名，则在来源中将其别名外加圆括号注明，也可在形态项或矿物药的性状项或原矿物项中说明。

十三、基本上按照自然分类系统排列药名，体现生物的进化和亲缘。参考了国内有关文献，以及近代研究成果，力求达到准确、全新、精简和实用。

十四、计量单位 采用国际通用的单位和符号。

十五、为了突出中药资源的价值，有利于辨认和有效保护珍稀动植物，也收载了国家级重点保护的珍稀或濒危动植物，对其采收和应用仅作为介绍，应注意加强保护，禁止采收和使用。

十六、附图 所附彩色图谱包括形态图和药材图。原植物、原动物的形态图在相应的形态项文末的圆括号内标明图号，药材图则在来源项的文末的圆括号内标明图号。

目 录

序	1
前言	1
编写说明	1

I 植 物 类 中 药

植物类中药	3
藻类植物 GAMOPHYCEAE	3
念珠藻科 NOSTOCACEAE	3
念珠藻属 Nostoc Vauch.	3
葛仙米.....	3
小球藻科 CHLORELLACEAE	4
小球藻属 Chlorella Beij.	4
小球藻.....	4
蛋白核小球藻.....	4
水绵科 ZYGNEMATACEAE	5
水绵属 Spirogyra Link	5
普通水绵.....	5
光亮水绵	5
异形水绵	5
轮藻科 CHARACEAE	5
轮藻属 Chara C. Ag.	6
普生轮藻.....	6
菌类植物 FUNGI	6
藻状菌纲 PHYCOMYCETES	6
霜霉科 PERONOSPORACEAE	6
指梗霜霉属 Sclerospora Schroet	6
糠谷老.....	7
子囊菌纲 ASCOMYCETES	7
曲霉科 EUROTIACEAE	7
红曲霉属 Monascus Van Tiegh	7

红曲霉	7
麦角菌科 CLAVICIPITACEAE	7
麦角菌属 <i>Claviceps</i> Tul.	7
麦 角	8
虫草属 <i>Cordyceps</i> (Fr.) Link	8
蝉 花	8
绿核菌属 <i>Ustilaginoidea</i> Bref.	8
稻绿核	8
肉座菌科 HYPOCREACEAE	9
竹黄属 <i>Shiraia</i> P. Henn.	9
竹 黄	9
马鞍菌科 HELVELLACEAE	9
羊肚菌属 <i>Morchella</i> Dill. ex Pers.	9
圆锥羊肚菌	9
担子菌纲 BASIDIOMYCETES	10
黑粉菌科 USTILAGINACEAE	10
轴黑粉菌属 <i>Sphacelotheca</i> de Bary	10
高粱黑粉	10
黑粉菌属 <i>Ustilago</i> (Pers.) Roussel	10
粟粒黑粉	10
大麦奴	11
玉米黑粉	11
麦散黑粉	11
木耳科 AURICULARIACEAE	12
木耳属 <i>Auricularia</i> Bull. ex Fr.	12
木 耳	12
毛木耳	12
银耳科 TREMELLACAE	12
银耳属 <i>Tremella</i> Dill. ex Fr.	13
银 耳	13
齿菌科 HYDNACEAE	13
猴头菌属 <i>Hericium</i> Pers. ex Gray	13
猴头菌	13
灵芝科 GANODERMALEACEAE	14
灵芝属 <i>Ganoderma</i> Karst.	14

灵芝	14
紫芝	14
树舌	15
多孔菌科 POLYPORACEAE	15
多孔菌属 Polyporus Mich. ex Fr.	15
茯苓	15
猪苓	16
雷丸	16
伞菌科 AGARICACEAE	16
香菇属 Lentinus Fr.	16
香菇	16
侧耳属 Pleurotus (Fr.) Quel.	17
金顶蘑	17
密环菌属 Armillaria (Fr.) Quel.	17
蜜环菌	17
松蕈	18
长根菇属 Collybia (Fr.) Quel.	18
鸡枞	18
鬼笔菌科 PHALLACEAE	18
鬼笔菌属 Phallus Pers.s	19
白鬼笔	19
红鬼笔	19
马勃菌科 LYCOPERDACEAE	19
马勃菌属 Calvatia Fr.	19
大马勃	19
脱皮马勃属 Lasiosphaera Reich.	20
脱皮马勃	20
地星菌科 GEASTRACEAE	20
地星菌属 Gaeastrum Pers.	20
硬皮地星	20
地衣类 LICHENES	21
牛皮叶科 STICTACEAE	21
肺衣属 Lobaria (Schrcb.) Hoffm.	21
老龙皮	21
梅衣科 PARMELIACEAE	22

梅衣属 <i>Parmelia</i> Ach.	22
白石花	22
石花	22
脐衣科 UMBILCARIACEAE	23
石耳属 <i>Umbilicaria</i> Hoffm. emend. Wei	23
石耳	23
松萝科 USNEACEAE	23
松萝属 <i>Usnea</i> Wigg. emend. Ach.	23
长松萝	23
苔藓植物 BRYOPHYTA	24
苔纲 HEPATICAE	24
石地钱科 REBOULIACEAE	24
石地钱属 <i>Reboulia</i> Reddi	24
石地钱	24
蛇苔科 CONOCEPHALACEAE	25
蛇苔属 <i>Conocephallum</i> Weber	25
蛇地钱	25
地钱科 MARCHANTIACEAE	25
毛地钱属 <i>Dumontiera</i> Nees	25
毛地钱	25
地钱属 <i>Marchantia</i> L.	26
地钱	26
藓纲 MUSCI	26
金发藓科 POLYTRICHACEAE	26
金发藓属 <i>Polytrichum</i> Hedw.	26
土马鬃	26
蕨类植物 PTERIDOPHYTA	27
石松科 LYCOPODIACEAE	27
石松属 <i>Lycopodium</i> L.	27
伸筋草	27
石松子	28
玉柏石松	28
垂穗石松	29
卷柏科 SELAGINELLACEAE	29