

草药彩色图集

2

主 编 汪 毅

副主编 杨卫平 夏同珩 李朝斗
司晓雯

编写人员(以姓氏笔画为序)

李朝斗	李 俊	司晓雯
杨卫平	汪 毅	陈 芳
罗贵廷	郭锡勇	夏同珩
魏升华		

贵州出版集团
贵州科技出版社

图书在版编目(CIP)数据

草药彩色图集.2/汪毅主编.—贵阳:贵州科技出版社,2006.5

ISBN 7-80662-464-3

I.草... II.汪... III.植物药—图谱
IV.R282.71-64

中国版本图书馆CIP数据核字(2006)第042351号

出 版	贵州出版集团 贵州科技出版社
发 行	
地 址	贵阳市中华北路 289 号 邮政编码:550004
经 销	贵州省新华书店
印 刷	福建彩色印刷有限公司印刷
地 址	福州市福新中路 66 号 邮政编码:350011
开 本	890mm×1240mm 1/32
字 数	210 千字
印 张	7.875
版 次	2006 年 5 月第 1 版
印 次	2006 年 5 月第 1 次印刷
定 价	48.00 元

前 言

中草药防治疾病,在我国有悠久的历史。早在周代(公元前1066年~公元前221年)的一些非医药著作中,就有不少关于药物的资料,如《周礼》有“五药”。汉代郑玄注:“五药”,草、木、虫、石、谷也。《诗经》中也记载了多种药用植物的名称,如苓、葛、艾、菴(今“益母草”)、莢(今“泽泻”)、芎藭(今“车前子”)、卷耳(今“苍耳子”)等。经过历代医家的努力,逐渐形成了完整的中医药体系,并广传世界,普济众生。这完全得力于我国历代人民的智慧和优越的自然环境。随着中草药的广泛使用,在我国逐渐形成了云(云南)、贵(贵州)、川(四川)、广(广西)四大药材产区,其中尤以贵州的自然条件得天独厚。这是因为贵州位于云贵高原东部的斜坡地带(东经 $103^{\circ}36'$ ~ $109^{\circ}35'$,北纬 $24^{\circ}37'$ ~ $29^{\circ}13'$),西高东低,平均海拔1100m左右,最低处海拔仅137m,最高处海拔2903m,因此从低洼河谷至高山山原形成了明显的垂直分布的气候特征;加上又处于南亚热带向中亚热带的过渡区域内,有丰富充沛的雨量,年平均降雨量一般在1100~1300mm之间。除个别地区外,一般冬无严寒,夏无酷暑,形成冬暖夏凉宜人的气候环境。年平均气温在 $11.0\sim 19.0^{\circ}\text{C}$ 之间。大部分地区无霜期270天以上,部分地区长达350天,形成了优越的生态环境。

贵州境内苗岭山脉、娄山山脉、乌蒙山脉、武陵山脉等山脉绵延,溪流纵横,河谷深切,地形崎岖,岩溶地貌发育(占全省总面积的73%),高山与丘陵并存;土壤类型复杂多样,在这种得天独厚的自然条件和生态环境中,动植物大量繁衍生息,既有热带植物种群,又有暖温带植物种群,形成了“黔中无闲草,贵州多名药”的特点。据不完全统计,贵州有野生植物药4000余种,是中国四大

药材产区之一。贵州又是一个多民族聚居的省份,各族人民自古以来就利用天然药(民族药)来防治疾病。随着社会的发展和科学技术的进步,丰富的药物资源被逐渐开发利用。特别是新中国成立以来,党和政府十分重视中草药、中草医在防治疾病中的作用和地位,对贵州中草药资源的进一步开发和利用起到了积极的推动作用。自党的十一届三中全会以来,随着改革开放的不断深入和受国际上返璞归真,回归自然,用天然药物防治疾病趋势的影响,贵州民族药生产的企业如雨后春笋般涌现,现在有药品生产企业近 200 家。面对这种情况,对中草药资源的合理开发和利用,是一个摆在人们面前的实际问题,也是涉及到中草药产业能否可持续发展的一个重大问题。因此,我们在贵州省科学技术厅、贵州省中医管理局及贵州科技出版社的大力支持下,在收集整理贵州草药的基础上,编写了这本《草药彩色图集》,以满足广大中草药爱好者、科研、教学人员及临床医务工作者、药品生产企业的需要。

《草药彩色图集》收集了在民间应用较为普遍、疗效确实可靠的草药 800 余种,分别按常用药名、异名(民间常用名)、来源(拉丁学名)、产地、植物形态、性味功效、主要化学成分、临床运用(处方举例 3~6 首)、用法、用量等内容介绍;药物编排顺序按裸子植物、被子植物分科排列。全书约 70 余万字,并配以相应的彩色照片 1 600 余幅。这些照片都是在山野林间、悬崖峭壁、溪沟沼泽等生长地实地拍摄的,珍贵难得。

参加本书野外拍摄照片的除本书作者外,尚有王冬梅、李杰、王明芹、张建生、洪冠生、何书敏、杨仕荣、陈舒羽、汪晶晶、陈友军、英语翻译夏璇,在此一并致谢。

《草药彩色图集》的编写和出版,尚属首次尝试,加之我们水平有限,书中难免有不妥之处,敬请广大读者和专家批评指正,以便再版时修正。

编者 2001 年 6 月 18 日

Preface

It has a long history using Chinese medical herbs to prevent and cure diseases in China. Dating from Zhou Dynasty (1 066 B. C. ~ 221 B. C.) a lot of information about medicines has appeared in some non-medical works. For example, there was "Five Medicines" on record in the book of Zhou Li. Zheng Xuan in Han Dynasty noted: "'Five Medicines' means herbs, Woody plants, insects, rocks and cereals." In the Book of Song we can also find many names of medical plants, such as Ling (Fuling), kudzu vine, Chinese mugwort, Tui (called motherwort nowadays), Mai (called the rhizome of oriental water plantain nowadays), Fuyi (called Asiatic Slantach nowadays), Jnan'er (called Siberian Cocklebur nowadays) etc. By the hard work of doctors for many generations, a complete Chinese medical herbs system has gradually come into being and the system has been spread far and wide and used to release those troubled by disease. All these are due to the wisdom of the Chinese people for many generations and the marvellous natural environment. As the Chinese medical herbs have been widely used, the four crude drug production bases with a large scale have been gradually formed. They are Yun (Yunnan), Gui (Guizhou), Chuan (Sichuan), Guang (Guangxi). Among them, Guizhou enjoys the exceptional advantages in natural environment. The reasons for this are foudals Guizhou lies in the eastern side of the slope zone of Ynu Gui Plateau (E103°36' ~ 109°35', N24°37' ~ 29°13'). Its western side is higher than the eastern. The average elevation is around 1 000 m with the lowest elevation of 137 m and the highest of 2 903 m.

The climate is vertically distributed with characters obviously seen from the low – lying river valleys to the high plateaus. In addition to this, Guizhou is situated in the obvious transitional area from the southern subtropics to the middle subtropics and very rich in rainfall with the annual average rainfall of 1 000 1 300mm. It is neither too cold in winter nor too hot in summer with the average temperature of 11.9°C, and frost – free period of over 270 days for most areas or as long as 350 days for some areas with only few exceptions.

In Guizhou, Miaoling Mountain Range, Loushan Mountain Range, Wumeng Mountain Range, Wuling Mountain Range stretch long and unbroken with vertical and horizontal brooks, deep river valleys, rugged topography and rich Karst (73% of the total area). There are many high mountains as well as hills. It also has many kinds of soil types. Due to its typical and superior ecological environment, animals and plants multiply quickly. There are groups of tropical plants here as well as those of temperate zone plants. Moreover, the saying that "there is no spare herbs in Guizhou, many famous medical herbs can be found here" is typically described as the rich herb medicine resources in Guizhou. According to the incomplete statistics, about 4 000 kinds of wild medical plants can be found in Guizhou and it is one of the four medical herb production bases in China. Guizhou is a province with many minority nationalities and the long history of using natural medical herbs to prevent and cure diseases has had for these local people. Along with the development of science and technology, the rich wild medical resources have gradually been developed. Especially, after the establishment of the People's Republic of China, the Chinese Communist Party and the People's Government have paid much attention to the special curative effect of medical herbs. This

has fully helped to promote the development and application of medical herbs. After Third Plenary Session of the Eleventh Central Committee, with the opening and reformation of China and affected by the international trend of returning to the nature, a large number of enterprises for producing national medical herbs have sprung up in Guizhou. Now, there are 183 enterprises for producing national medical herbs. In this situation, the realistic question of how to reasonably develop and utilize the Chinese medical herb resources has appeared urgently for waiting to be solved. It is also the question of whether the Chinese medical herbs can have sustainable development or not. For the great support from Guizhou Science and Technology Department, and Guizhou Administrative Bureau of Traditional Chinese Medicine, and Guizhou Science and Technology Publishing House, and on the base of collecting and systematizing Guizhou medical herbs, the book of A Collection of Colorful Pictures of Medical Herbs will be published. It will meet the needs of enthusiasts, scientific researchers, teachers, clinicians and medicine production enterprises.

In this book there is a collection of about 80 kinds of medical herbs which are the most popular among the people and have dependable curative effects. These medicines are organized according to the general name, the different name (called among the people), resources (Latin scientific names), place of origin, plant shape, properties, main chemical composition, clinical application (36 recipe examples), usage, dosage and so on. Besides, they are arranged in the order of gymnosperm and angiosperm. All these pictures are taken on the spot of remote mountains, wild woods, sheer precipices, overhanging rocks, brooks, gullies, marsh swamps etc.

Since it is the first edition as well as the first try, and our level is limited, there may be something improper and inappropriate existing. Therefore, we sincerely hope that readers and experts can point them out, so that we can correct them in the second edition.

June 18, 2001 in Guiyang, China

Translated by Xia Xuan

Revised by Tang Wen, Wang Xia

目 录

檫木	(2)	圆锥绣球	(27)
紫堇	(3)	鬼灯檠	(28)
断肠草	(4)	虎耳草	(29)
岩黄连	(5)	山枝茶	(30)
血水草	(6)	牛鼻栓	(31)
博落回	(7)	枫香树	(32)
油菜	(8)	榿木	(34)
芥菜	(9)	蛇挖瘡	(35)
水田碎米荠	(10)	山櫻桃	(36)
独行菜	(11)	西南栒子	(37)
白萝卜	(12)	平枝栒子	(38)
野油菜	(13)	地红子	(39)
落地生根	(14)	野山楂	(40)
养鸡草	(15)	蛇莓	(41)
狗牙瓣	(16)	枇杷花	(42)
凹叶景天	(17)	水杨梅	(43)
景天	(18)	清明花	(44)
鼠牙半枝莲	(19)	花红	(45)
垂盆草	(20)	石南	(46)
石莲花	(21)	委陵菜	(47)
岩白菜	(22)	翻白草	(48)
川溲疏	(23)	白地莓	(49)
黄常山	(24)	地蜂子	(50)
西南绣球	(25)	五匹风	(51)
粉团花	(26)	打枪果	(52)

山桃	(53)	阳雀花	(84)
梅	(54)	水皂角	(85)
櫻桃	(55)	紫荆	(86)
李	(56)	响铃草	(87)
红子	(57)	小槐花	(88)
白花刺	(58)	疏花山蚂蚱	(89)
和尚头	(59)	粘人花	(90)
蜂糖罐	(60)	葫芦茶	(91)
七姊妹	(61)	皂角	(92)
粉团蔷薇	(62)	黄豆	(93)
刺梨	(63)	铁扫帚	(94)
钝叶蔷薇	(64)	血人参	(95)
山楂叶悬钩子	(65)	鸡眼草	(96)
椭圆悬钩子	(66)	小夜关门	(97)
黄锁梅	(67)	金花菜	(98)
牛尾泡	(68)	野花生	(99)
高粱泡	(69)	草木樨	(100)
三月泡	(70)	鸡血藤	(101)
大乌泡	(71)	岩豆藤	(102)
倒触伞	(72)	苦蚕子	(103)
茅莓	(73)	油麻藤	(104)
红毛悬钩子	(74)	地瓜	(105)
枣儿红	(75)	金雀花	(106)
强盗九杆子	(76)	赤小豆	(107)
羽叶金合欢	(77)	苦葛	(108)
山合欢	(78)	甘葛	(109)
花生	(79)	洋槐	(110)
大夜关门	(80)	白花槐	(111)
阎王刺	(81)	苦参	(112)
西南菥子梢	(82)	槐	(113)
毛菥子梢	(83)	山豆根	(114)

白刺花·····	(115)	水黄花·····	(146)
胡豆·····	(116)	五朵云·····	(147)
野豌豆·····	(117)	地锦·····	(148)
豇豆·····	(118)	千金子·····	(149)
歪头草·····	(119)	算盘子·····	(150)
紫藤·····	(120)	白背叶·····	(151)
人字草·····	(121)	毛桐·····	(152)
酸咪咪·····	(122)	橄榄·····	(153)
山酢酱草·····	(123)	叶下珠·····	(154)
生扯拢·····	(124)	蓖麻子·····	(155)
老鹳草·····	(125)	乌柏·····	(156)
旱金莲·····	(126)	千年矮·····	(157)
松风草·····	(127)	三角咪·····	(158)
柚·····	(128)	马桑·····	(159)
甜橙·····	(129)	月亮柴·····	(160)
野吴萸·····	(130)	盐肤木·····	(161)
九里香·····	(131)	木蜡树·····	(162)
大山羊·····	(132)	紫柄冬青·····	(163)
芸香·····	(133)	铁冬青·····	(164)
见血飞·····	(134)	吊干麻·····	(165)
散血飞·····	(135)	鬼见羽·····	(166)
大叶花椒·····	(136)	丝棉木·····	(167)
多叶花椒·····	(137)	野鸦椿·····	(168)
野花椒·····	(138)	罗浮槭·····	(169)
苦木·····	(139)	清风藤·····	(170)
香椿·····	(140)	云南清风藤·····	(171)
乌棒子·····	(141)	指甲花·····	(172)
瓜子金·····	(142)	路南凤仙花·····	(173)
铁苋菜·····	(143)	万年烂·····	(174)
油桐·····	(144)	野凤仙花·····	(175)
黑面神·····	(145)	水金凤·····	(176)

铁包金	(177)	茶	(199)
拐枣	(178)	湖南连翘	(200)
薄叶鼠李	(179)	金丝桃	(201)
小冻绿	(180)	田基黄	(202)
赤葛	(181)	贯叶连翘	(203)
苦郎藤	(182)	元宝草	(204)
母猪藤	(183)	西河柳	(205)
大母猪藤	(184)	地核桃	(206)
爬山虎	(185)	黄瓜香	(207)
野葡萄	(186)	柞木	(208)
黄麻	(187)	钻地风	(209)
苘麻	(188)	转枝莲	(210)
蜀葵	(189)	锅铲叶	(211)
木芙蓉	(190)	番木瓜	(212)
木槿	(191)	爬山猴	(213)
野西瓜苗	(192)	一口血	(214)
冬葵	(193)	红八角莲	(215)
黄蜀葵	(194)	长柄秋海棠	(216)
黄花稔	(195)	一点血	(217)
肖梵天花	(196)	索引	(218)
猕猴桃	(197)	1. 中文名称笔画索引	(218)
油茶	(198)	2. 拉丁名索引	(232)

油 桐

别名 桐油树、桐油树根、桐子树。

来源 为大戟科植物油桐 *Aleurites fordii* Hemsl. 的根、叶、种子。

植物形态 落叶乔木，高3~10m。有粗壮无毛之枝，幼枝稍具长毛。单叶互生，革质，卵状心脏形，长10~15cm，宽6~14cm，先端渐尖，基部心形或截形，全缘或3~5浅裂。花单性，雌雄同株；聚伞花序顶生；萼片2枚，镊合状排列；花冠五瓣，白色，具橙红色斑点及条纹。核果近球形，顶端急尖，平滑，直径4~5cm。花期4~5月。果期10月。

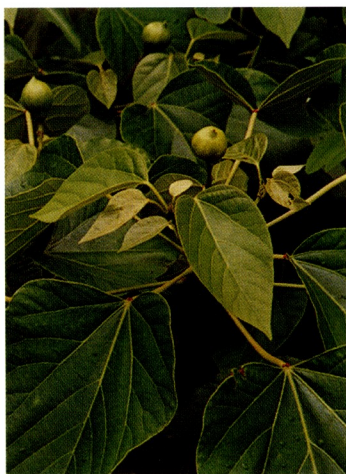
生于较低的山坡草地及沟边。分布于贵州及黄河以南多数地区。

主要化学成分 种子含油约35%，种仁含油约50%~61%。

性味功效 辛、寒。有毒。消食，利水，化痰，杀虫。

临床运用 ①治腹胀：桐油树根、乌柏根各10g，阳雀花根15g，炖猪肉吃。②治小儿疳积：油桐树根30g，炖猪肉250g吃。③治儿童肺结核病、癆咳：油桐根30g，炖猪肉250g，去渣，服汤肉。每隔两天1剂，连用3~5剂。④治蛔虫病：油桐根1~1.5g，研细粉，做成馒头，一次服完。

用量 12~18g。



黑面神

别名 黑面叶、鬼画符、青几木。

来源 为大戟科植物黑面树 *Breynia fruticosa* (L.) Hook. f. 的根、叶。

植物形态 灌木，高 1~3m。枝常呈紫红色，小枝灰绿色。单叶互生，具短柄；叶片革质，卵形或宽卵形，长 3~6cm，宽 2~3.5cm，两端钝或急尖，全缘。托叶三角状披针形，枝及叶干后变为黑色，故名黑面树或黑面神。花单生或 2~4 朵成簇，雌花位于小枝上部而雄花位于小枝下部各叶腋内，或雌雄花生于同一叶腋内。果肉质、近球形，直径约 6mm，深红色。

生于山坡疏林下或路旁灌木丛中。分布于贵州黔南及黔西南等地；浙江、福建、广西、广东、云南等地亦有分布。

主要化学成分 叶显酚类、三萜类反应。

性味功效 微苦，凉。有小毒。清热解毒，散瘀，止痛，止痒。

临床运用 ①急性胃肠炎：黑面神根、委陵菜、车前子各 15g，水煎服，每日 1 剂。②慢性气管炎：黑面神叶、岩豇豆、果上叶各 15g，水煎服，每日 1 剂。③阴道炎：外阴瘙痒：黑面神叶、苦参各 30g，黄柏 15g，煮水坐浴或阴道冲洗。④急性支气管炎：黑面神根 30g，白毛夏枯草 20g，羊奶奶叶 10g，水煎服，每日 1 剂。

用量 10~30g。



水黄花

别名 括金板。

来源 为大戟科植物草蓼如 *Euphorbia chrysocoma* Lévl. et Vant. 的根皮。

植物形态 多年生草本。根茎肥厚。茎直立，有分枝，高 30~90cm。叶互生；叶片狭长椭圆形，质薄，长 3.5~7cm，宽 6~12mm，先端钝，基部狭，全缘。总苞叶状，5 枚轮生，淡黄色，卵状长椭圆形；花枝 5 枚，伞形排列；苞叶 3 枚，狭卵形，簇生 3 枝细花梗，梗端苞片 4 枚，花瓣状，黄色，着生杯状花序；花单性；无花被。蒴果圆形，有三圆棱，表面有疣状突起。

生于海拔 820~2 000m 沟边、河岸等潮湿的丛林中。分布于贵州。

性味功效 苦，寒。有毒。逐水消肿，破血散瘀。

临床运用 ①水臌病：水黄花根皮 3~5g，研末调蜂蜜，开水冲服。②无名毒疮：水黄花嫩叶一把，捣绒敷患处。

用量 3~5g。水煎或研末吞服。



五朵云

别名 泽漆、猫儿眼。

来源 为大戟科植物泽漆 *Euphorbia helioscopia* L. 的全草。

植物形态 一年生或二年生草本，高达 30cm，全体略带肉质，富含乳汁，基部分枝，呈淡紫红色。叶互生，无柄，倒卵形或匙形，长 2~3cm，宽 1~1.8cm，先端钝圆或微凹，基部广楔形或突然狭窄而变成短柄状，边缘在中部以上有细锯齿；茎顶部具 5 片轮生叶状苞，多歧聚伞花序顶生，有 5 伞梗，每伞梗再生 3 小伞梗，每小伞梗又第三回分为 2 叉；杯状花序钟形，黄绿色，总苞顶端 4 浅裂，裂间有 4 腺体，肾形；子房 3 室，花柱 3。蒴果表面光滑。

生于路旁、田野、沟边等处。分布于贵州及全国大部分地区。

主要化学成分 含鞣皮素-5,3-二-D-半乳糖甙、泽漆皂甙、三萜、丁酸、泽漆醇、葡萄糖、果糖、麦芽糖等。

性味功效 苦、辛，寒。清热解毒，利尿消肿。

临床运用 ①淋巴结核：泽漆适量，熬浸膏，外敷患处。②细菌性痢疾：泽漆 1000g，煎煮 2 次过滤，浓缩为 100ml，成人每次 5ml，每日服 3 次。③肝炎：泽漆制成片剂或膏剂内服。片剂每次 6~8 片，膏剂每次 2g，每日 3 次。④流行性腮腺炎：泽漆 15g，加水 300ml，浓煎至 150ml，每次 50ml，每日服 3 次，以愈为度。⑤肺心病：鲜泽漆 60g，加水 500ml，放鸡蛋 2 只煮熟，去壳刺孔，再煮数分钟。先吃鸡蛋后服汤，每日 1 剂。

用量 内服：3~10g；外用：适量。



地 锦

别名 地瓣草、斑鸠窝、倒欠草、红砂草、地马桑、小马齿苋。

来源 为大戟科植物地锦 *Euphorbia humifusa* Willd. 的全草。

植物形态 一年生匍匐小草本，长约 15cm，含白色乳汁，分枝多。根须状，扭曲。茎基部带红色，上部淡红色，生细毛。单叶对生，柄短；叶片长圆形至长矩圆形，边缘有细锯齿，近基部全缘，叶基部不对称。夏末秋初开小花，杯状聚伞花序生于叶腋，花单性同株。蒴果三棱状锥形。种子卵形，黑褐色，外被白色蜡粉。

生于田野、庭园荒地。分布于贵州及全国大部分地区。

主要化学成分 全草含黄酮类、没食子酸、槲皮素皮素甙类和山奈素甙类等。

性味功效 苦、辛，平。清热利湿，凉血止血，解毒消肿，收敛止痢。

临床运用 ①治肠炎、痢疾：地锦 30g，水煎服。②治咳血、吐血、便血、崩漏：地锦 30g，水煎服。③治小儿疳积：地锦 10g，蒸鸡肝或猪肝吃。④治支气管肺炎：地锦、大青叶、野菊花、海金沙各 15g，水煎服。

用量 10~30g。水煎服。

