

泸州市

# 本草纲目

图谱及民间药人 (第二册)

Luzhoushi Zhongcaoyao  
Tupuzhi Minjian Yaoren

张华安 吴贵阳 王曙◎主编

于身色有用，  
 与道气相和。  
 无情教得汝，  
 贵在地。  
 红取风霜实，  
 青看雨。  
 于身色有用，  
 与道气相和。  
 无情教得汝，  
 贵在地。  
 红取风霜实，  
 青看雨。  
 于身色有用，  
 与道气相和。  
 无情教得汝，  
 贵在地。  
 红取风霜实，  
 青看雨。



科学出版社

映江波  
 雨露柯  
 气相和  
 诚未复  
 映江波  
 雨露柯  
 气相和  
 诚未复  
 映江波  
 雨露柯  
 气相和  
 诚未复

泸州市

# 本草

图谱及民间药人（第二册）

张华安 吴贵阳 王 曙◎主编

Luzhoushi Zhongcaoyao  
Tupu Ji Minjian Yaoren



科学出版社

北京

## 内 容 简 介

本书收载泸州地区常见中草药及民间生草药227种。本书文字精简,图片精美。每种中草药由1~3张彩色图片组成,均采用多角度拍摄的方法进行拍摄。文字部分包括每种中草药的正名、别名、植物基源、植物形态、采集加工、性味功效、主治用法及部分民间用法,还介绍了具有地方特色的民间药人。本书的编写顺序由低等植物到高等植物,按照最新的植物分类方法进行分类。

本书对于国内外研究地方药、民间药、药品生产企业及广大中草药爱好者具有较高的参考价值。

### 图书在版编目(CIP)数据

---

泸州市中草药图谱及民间药人. 第二册 / 张华安, 吴贵阳, 王曙主编. -- 北京: 科学出版社, 2017.2

ISBN 978-7-03-051826-2

I. ①泸… II. ①张… ②吴… ③王… III. ①中草药—泸州—图谱 IV. ①R282-64

中国版本图书馆CIP数据核字(2017)第032959号

---

责任编辑: 张 展 刘 琳 / 责任校对: 刘 琳

责任印制: 罗 科 / 封面设计: 墨创文化

**科 学 出 版 社** 出版

北京东黄城根北街16号

邮政编码: 100717

<http://www.sciencep.com>

成都锦瑞印刷有限责任公司 印刷

科学出版社发行 各地新华书店经销

\*

2017年2月第 一 版 开本: 889\*1194 1/16

2017年2月第一次印刷 印张: 17

字数: 320千字

定价: 138.00元

(如有印装质量问题, 我社负责调换)

## 《泸州市中草药图谱及民间药人》委员会

顾 问

马宗慧

主 任

邹 维

副主任

罗远才 卢铁城

筹 划

张华安 罗远才 吴贵阳

委 员

何 锋 陈卫东 李 奇 高德友 王 曙

庄 诚 张华安 高小容 吴贵阳

## 《泸州市中草药图谱及民间药人》编委会

主 编

张华安 吴贵阳 王 曙

编 辑

李燕梅 罗永松 贾 暄 王国强 黄 燕

汤明贵 董 滨 程绍琴 熊 燕 李皓辰

付 燕

中草药植物分类鉴定及性味功效主治用法

张华安

摄 影

罗远才 吴贵阳

# 序

《泸州中草药图谱及民间药人》是一部独具特色的中草药著作，有三个突出特点贯彻全书，那就是图谱的直观性，道地的地区性，草根的民间性。

中草药图谱是以图释药，最大的特点是直观。重视药图是中药的一个优良传统，也是中药文化的组成部分。中药的本草图源远流长。唐代的《新修本草》就很重视药图。当时朝廷“征天下郡县，所出药物，并书图之”，“丹青绮焕，备庶物之形容”，从而编辑了《新修本草》和《本草图经》。可惜这些早期药图很快就失传了。宋代又仿唐故事，“诏天下郡县，图上所产药本”，向全国征集药图和标本。要求“仔细辨认根茎苗叶花实颜色大小，草虫鱼鸟兽玉石等堪入药用者，逐件画图”，能“使人验其草木根茎花实之微，与夫玉石金土虫鱼飞走之状，以辨其药之真贗，而易知为之类例”。宋代的《证类本草》中，载有药墨线图 933 幅，成为现存最早的本草图谱。明清时代的本草图就更丰富了，如《本草纲目》、《本草品汇精要》、《滇南本草》、《救荒本草》、《本草蒙筌》等都附有药图，有些还是彩色的。清代汪昂的《本草备要》绘有药图 460 幅，他的药图“详考互订，拟肖逼真，虽遐方异物，按图可索”，是古代药图的精品。

古代药图受技术上的局限，多属墨线写生，但仍力求形似，达到“品类图释”的要求，对药物品种的鉴别至今仍有参考价值。现代影像技术的迅速发展，为药图的制作提供了更好的条件。当代的彩色中药图谱普遍都达到了直观、逼真、精确、生动的效果。与文

字的描述相比，药物图谱可传达出更形象化、更易比较鉴别和领悟基源的信息。图谱可以使中草药实现图文并茂，相得益彰。所以，中草药图谱是中草药的主体部分，不是它的附属品。

中草药的地区性亦源远流长，是其一个突出的特点。泸州属盆地中亚热带湿润气候区，山川地貌复杂，河流广布，植被类型、植物区系丰富，体现了生物的多样性。这种得天独厚的自然环境，蕴涵出丰富的中草药资源。据本书作者统计，在泸州地区有生长的中草药近 1000 多个品种。这里是四川中草药资源的宝库之一，也是四川中药现代化科技示范基地之一，在中草药资源的开发、利用和保护方面都具有重要价值。唐代大诗人杜甫有一首咏四川栀子的诗云：“于身色有用，与道气相和”，指出这种药用植物花色可作染料，果实可供药用。古人都懂得药用植物的综合利用，现代我们更应当关注中草药资源的综合利用，以求得更大的社会和经济效益。

《泸州中草药图谱及民间药人》，另一个突出的特点是民间性，致力于发掘民间药人、民间用药，发掘草医、草药。这种从草根着眼，重视民间药物、药人的做法，也体现了一种继承传统的精神。我们知道，明代药王李时珍就来自民间。他自学成才，向老农、樵夫、猎户请教，从对家乡的花鸟虫鱼的观察入手，拜能者为师，又四处收集医药典籍，终于完成了《本草纲目》的不朽著作。《滇南本草》的作者兰茂也是出自民间的一介平民，他在云南民间采药治病，积 30 余年的实践经验，完成了一部地区性的经典本草著作。

民间中草药作为天然药物资源的重要组成部分，是传统医药的瑰宝；民间药人作为在基层、在田野摸爬滚打的先锋，积累有丰富的经验。我们应当重视民间药物、药人的实践经验，积极发掘研究、总结提高。在当代，天然药物资源常常都是研制新药的取之不尽的源泉。

《泸州中草药图谱及民间药人》是一部颇具特色和新意的著作，其规模构想类似地区性的中草药普查和志书编写，我们对此寄予希望。这个序，希望能拉开这个宏大项目的序幕。

成都中医药大学 万德光

2015 年 7 月 6 日

# 前言

Qianyan

III

中医是我国的民族瑰宝，中草药及民间药人就是瑰宝的重要基石。泸州属盆地中亚热带湿润气候区，市内地貌复杂，气候多样，形成了结构复杂的生态系统；生物多样性程度高，中药材资源丰富，野生中草药材有1000多种，是我国主要中药材产区——川药产区的重要区域，也是四川省中药现代化科技产业（泸州）示范基地。为弘扬传统中医药，发掘和保护泸州区域内天然中草药资源，保护和壮大民间药人这支重要的队伍，更好地造福人民，编写组依托泸州市中医药产业公共技术服务平台，借力科研院所，发挥知名药人作用，整合高校与民间资源，组织编写《泸州市中草药图谱及民间药人》一书，本书是“四川大学·泸州市人民政府战略合作科技项目（泸州市中草药资源调查项目）”成果的结晶。

编写采用“先难后易”的工作方法。先对泸州市中草药主要生长地、野外工作难度大的泸县、合江、叙永、古蔺四县和江阳、纳溪、龙马潭三个区的山区进行实地调查，然后是浅丘和平坝地区。按照成书内容架构，形成三方面基础资料：一是药材原植物彩色照片，拍摄全株及有代表性的花、果实、枝叶等局部特写；二是对照中草药的图片标注名称、俗名、形态、分类、药效等属性；三是收集有代表性、对当地群众有重要贡献的民间药人简介。

本书的编写顺序由低等植物到高等植物。顺序为菌类植物、蕨类植物、裸子植物、被子植物。每种中草药包含正名、别名、基源、植物形态、采集加工、性味功效、主治及部分民间用法等内容。同时，还介绍了具有地方特色的民间药人。采取丛书的方式出版，本书为第二册，随着调研和资料的准备完善，将陆续出版其他分册。

本书收录的中草药，读者若需用时，必须在医药专业人员指导下或咨询中药专业人士后方可。

罗远才

2016年9月

# Contents

# 目录

念珠藻科		鳞始蕨科	
地木耳.....	1	乌蕨.....	15
炭角菌科		蕨科	
黑柄炭角菌.....	2	蕨.....	16
木耳科		凤尾蕨科	
木耳.....	3	凤尾草.....	17
蛇苔科		大叶凤尾草.....	18
蛇地钱.....	4	蜈蚣草.....	19
地钱科		中国蕨科	
地钱.....	5	银粉背蕨.....	20
松叶蕨科		小野鸡尾.....	21
松叶蕨.....	6	铁线蕨科	
石松科		过坛龙.....	22
石松.....	7	猪鬃草.....	23
地刷子.....	8	铁角蕨科	
舒筋草.....	9	长叶铁角蕨.....	24
卷柏科		槲蕨科	
石上柏.....	10	骨碎补.....	25
木贼科		满江红科	
木贼.....	11	满江红.....	26
里百科		苏铁科	
芒萁.....	12	苏铁.....	27
海金沙科		松科	
海金沙.....	13	马尾松.....	29
蚌壳蕨科		松花粉.....	30
金毛狗脊.....	14	松节.....	31

松树梢·····	32
松针·····	33
<b>杉木</b>	
杉木·····	34
<b>柏科</b>	
福建柏·····	35
圆柏·····	36
<b>罗汉松科</b>	
罗汉松实·····	37
罗汉松根皮·····	38
罗汉松叶·····	38
<b>三尖杉科</b>	
三尖杉·····	39
<b>杨梅科</b>	
杨梅·····	40
<b>胡桃科</b>	
黄杞·····	41
核桃仁·····	42
<b>杨柳科</b>	
垂柳·····	43
<b>壳斗科</b>	
板栗·····	44
栲·····	45
<b>榆科</b>	
榆树·····	46
<b>桑科</b>	
楮实·····	47
穿破石·····	48
葎草·····	49
树地瓜·····	50
水稻清·····	51
<b>荨麻科</b>	
宽叶楼梯草·····	52
雪药·····	53
珠芽艾麻·····	54
紫麻·····	55
<b>桑寄生科</b>	

杉寄生·····	56
<b>蛇菰科</b>	
葛蕈·····	57
<b>蓼科</b>	
赤胫散·····	58
羽叶蓼·····	59
<b>紫茉莉科</b>	
紫茉莉·····	60
<b>商陆科</b>	
山萝卜·····	61
<b>马齿苋科</b>	
马齿苋·····	62
<b>苋科</b>	
鸡冠花·····	63
莲子草·····	64
喜旱莲子草·····	65
<b>落葵科</b>	
落葵·····	66
藤三七·····	67
<b>藜科</b>	
地肤子·····	68
土荆芥·····	69
<b>仙人掌科</b>	
仙人球·····	70
仙人掌·····	71
<b>木兰科</b>	
红花木莲·····	72
<b>番荔枝科</b>	
中华野独活·····	73
<b>蜡梅科</b>	
蜡梅·····	74
山蜡梅·····	75
<b>八角科</b>	
野八角·····	76
<b>毛茛科</b>	
盾叶唐松草·····	77
箭头唐松草·····	78

铜骨七	79
<b>小檗科</b>	
十大功劳	80
<b>木通科</b>	
野木瓜	81
<b>防己科</b>	
青风藤	82
<b>睡莲科</b>	
莲子	83
莲子心	84
莲房	85
荷花	86
荷叶	87
藕	88
藕节	89
睡莲	90
<b>三白草科</b>	
三百草	91
<b>胡椒科</b>	
海风藤	92
<b>金粟兰科</b>	
四大天王	93
<b>马兜铃科</b>	
鼻血雷	94
朱砂莲	95
<b>猕猴桃科</b>	
水梨藤	97
<b>山茶科</b>	
茶	99
<b>藤黄科</b>	
元宝草	100
<b>罂粟科</b>	
南黄堇	101
<b>十字花科</b>	
芸薹	102
<b>金缕梅科</b>	
枫树	103

<b>景天科</b>	
垂盆草	104
红胡豆七	105
<b>虎耳草科</b>	
黄水枝	106
<b>海桐科</b>	
光叶海桐	107
<b>蔷薇科</b>	
地红子	108
棣棠花	109
重瓣棣棠花	110
<b>豆科</b>	
山蚂蝗	111
<b>酢浆草科</b>	
铜锤草	112
<b>牻牛儿苗科</b>	
鼠掌老鹳草	113
<b>亚麻科</b>	
过山青	114
<b>大戟科</b>	
湖北大戟	115
黄苞大戟	116
油桐	117
<b>芸香科</b>	
蚌壳花椒	118
<b>楝科</b>	
川楝子	119
香椿	120
<b>远志科</b>	
山桂花	121
水黄杨木	122
<b>漆树科</b>	
漆树	123
<b>槭树科</b>	
蝴蝶果	124
<b>无患子科</b>	
荔枝	125

龙眼	126
清风藤科	
铁牛钻石	127
凤仙花科	
睫萼凤仙花	128
冬青科	
岗梅根	129
卫矛科	
苦树皮	130
青江藤	131
茶茱萸科	
贵州追风散	132
鼠李科	
铁篱笆	133
葡萄科	
粉叶地锦	134
杜英科	
山杜英	135
椴树科	
金纳香	136
锦葵科	
木芙蓉	137
蜀葵	138
梧桐科	
苹婆	139
瑞香科	
结香	140
胡颓子科	
胡颓子	141
蔓胡颓子	142
大风子科	
山桐子	143
堇菜科	
犁头草	144
紫花地丁	145
西番莲科	
蝴蝶藤	146

秋海棠科	
长柄秋海棠	147
葫芦科	
钮子瓜	148
千屈菜科	
紫薇	149
桃金娘科	
红千层	150
石榴科	
石榴皮	151
野牡丹科	
肉穗草	152
使君子科	
使君子	153
柳叶菜科	
柳叶菜	154
八角枫科	
小花八角枫	155
珙桐科	
喜树	156
山茱萸科	
灯台树	157
五加科	
常春藤	158
伞形科	
膜蕨囊瓣芹	159
杜鹃花科	
杜鹃花	160
鹿蹄草科	
普通鹿衔草	161
鹿蹄草科	
水晶兰	162
紫金牛科	
红毛走马胎	163
报春花科	
大田基黄	164
柿树科	

柿子	165
<b>安息香科</b>	
野茉莉	166
狗倍子	167
<b>山矾科</b>	
山矾	168
团花山矾	169
<b>木犀科</b>	
白蜡树	170
<b>马钱科</b>	
密蒙花	171
<b>龙胆科</b>	
獐牙菜	172
<b>夹竹桃科</b>	
紫花络石	173
<b>萝藦科</b>	
醉魂藤	174
<b>茜草科</b>	
薄柱草	175
<b>旋花科</b>	
牵牛子	176
<b>紫草科</b>	
附地菜	177
<b>马鞭草科</b>	
海通	178
<b>马鞭草科</b>	
假连翘	179
<b>唇形科</b>	
白毛夏枯草	180
石蜈蚣草	181
<b>茄科</b>	
冬珊瑚	182
狗核桃	183
毛曼陀罗	184
木本曼陀罗	185
<b>玄参科</b>	
腹水草	186

<b>苦苣苔科</b>	
白花异叶苣苔	187
牛耳岩白菜	188
<b>爵床科</b>	
白接骨	189
<b>车前科</b>	
车前	190
<b>忍冬科</b>	
云南双盾木	191
<b>败酱科</b>	
黄花败酱草	192
<b>桔梗科</b>	
半边莲	193
<b>菊科</b>	
羊耳菊	194
胜红蓟	195
<b>泽泻科</b>	
野慈姑	196
<b>百合科</b>	
宽叶韭	197
七叶一枝花	198
狭叶重楼	199
<b>百部科</b>	
对叶百部	200
<b>石蒜科</b>	
水鬼蕉	201
<b>仙茅科</b>	
仙茅	202
<b>蒟蒻薯科</b>	
水田七	203
<b>薯蓣科</b>	
滇白药子	204
<b>雨久花科</b>	
鸭舌草	205
<b>鸢尾科</b>	
扁竹根	206
<b>灯心草科</b>	

灯心草·····	207
<b>鸭跖草科</b>	
狭叶水竹草叶·····	208
<b>禾本科</b>	
狼尾草·····	209
芦竹·····	210
<b>棕榈科</b>	
棕榈·····	211
<b>天南星科</b>	
菖蒲·····	212
大藻·····	213
海芋·····	214
尖尾芋·····	215
石柑子·····	216
<b>浮萍科</b>	
浮萍·····	217
<b>香蒲科</b>	
蒲黄·····	218
<b>莎草科</b>	
香附·····	219
<b>芭蕉科</b>	
芭蕉·····	220
<b>姜科</b>	
莪术·····	221
姜黄·····	222
<b>美人蕉科</b>	
美人蕉·····	223
大花美人蕉·····	224
<b>兰科</b>	
龙舌箭·····	225
合柱兰·····	226
西南齿唇兰·····	227
黄花鹤顶兰·····	228
鹤顶兰·····	229

## 民间药人

蔡华立·····	232
曹应举·····	232
陈生德·····	233
陈宗伦·····	233
樊仕洪·····	234
高从全·····	234
郭隆华·····	235
何林福·····	235
侯子明·····	236
姜卫兵·····	236
李成顶·····	237
李国甫·····	237
李治尧·····	238
罗帝友·····	238
潘荣友·····	239
邱玉林·····	239
邱红英·····	240
邱春平·····	240
任维君·····	241
唐作武·····	241
王如平·····	242
王佑仁·····	242
肖 宁·····	243
晏其殊·····	244
杨明辉·····	244
杨守财·····	245
尹治文·····	245
袁超明·····	246
袁泽文·····	246
张学礼·····	247
赵婷芝·····	247
<b>参考文献</b> ·····	248



# 地木耳

## 别名

地软、地耳、地瓜皮、地木耳、葛仙米、天仙菜、地皮菜。

**基源** 为念珠藻科植物普通念珠藻 *Nostoc commune* Vaucher 的藻体。



## 植物形态

藻体胶质，初为球形，后扁平扩展成表面波状的片状胶质体，有时不规则卷曲，并常有穿孔。藻体蓝绿色、橄榄色或棕色，由单细胞串成念珠形的丝状体组成。潮湿时开展，青绿色，干燥时卷缩，状似木耳，灰褐色。



**【采集加工】**夏秋雨后采收，洗净，去杂质，鲜用或晒干用。

**【性味功效】**甘、淡，凉。清热，收敛，益气，明目。

**【主治用法】**用于夜盲症，脱肛；外用治烧烫伤。用量 30 ~ 60g。



# 黑柄炭角菌

## 别名

黑柄鹿角菌、地碳棍、菌柱香、黑柱香、一支香。

**基源** 为炭角菌科炭角菌科真菌黑柄炭角菌 *Xylaria nigripes* (Klotzsch) Sacc. 的子座。

## 植物形态

子座散生或群生在地上，通常单生，但有时分枝，分散或丛生于地上。其地下部分连接着白蚁窝，高3.5~16cm，早期白色，后变黑色。柄长1.5~7cm，粗1~5mm。头部有纵行皱纹，基部有向土中延伸的长根；头部圆柱形，顶端圆钝，长1.5~14cm，粗2.5~5mm；初期灰褐色，后变黑色；偶然粗短而不规则。假根从柄基部延伸在地下可达23cm末端连接着菌核。菌核卵圆形，暗褐色至黑色，(5~7cm)×(3.5~5cm)。子囊圆柱状，有孢子部分(30~36μm)×(3.5~4.2μm)，子囊孢子不等边椭圆形至半球形，褐色，(4~5.7μm)×(2.5~3)μm。



**【采集加工】**春夏采收，洗净晒干。

**【性味功效】**甘，平。清热除湿，镇静安眠。

**【主治用法】**用于小儿惊风，跌打损伤，烧烫伤。用量3~9g。外用研末调麻油敷烫伤处。