

邓家刚

韦松基

主编

桂药

原色图鉴

SHANGHAI SCIENCE & TECHNOLOGY PUBLISHERS
上海科学技术出版社



● 这是我国第一部以「桂药」为名的本草类学术专著。

● 广西，简称「桂」，得天独厚的自然环境，孕育了广西丰富的陆地药用植物、动物、矿物等中特色鲜明的道地药材，如罗汉果、肉桂、八角茴香、合浦珍珠、田七、滑石、广西血竭、广豆根、广山药、广山楂、广金钱草、蛤蚧等。

● 本书共收集常用桂药二〇〇种，对其形态、药材性状、鉴定特征、分布、采收加工、品质评价、化学成分、药理作用、性味、功效主治、用法用量等做了详细介绍，并附植物形态、药材形态及饮片形态原色图片。

● 谨以本书献给广西壮族自治区五十周年大庆。

桂·药·原·色·图·鉴

邓家刚 韦松基 主编



上海科学技术出版社

SHANGHAI SCIENTIFIC & TECHNICAL PUBLISHERS

图书在版编目(CIP)数据

桂药原色图鉴 / 邓家刚, 韦松基主编. —上海: 上海科学技术出版社, 2008. 10

ISBN 978-7-5323-9414-2 / R · 2542

I . 桂… II . ①邓… ②韦… III . 中草药—广西—图谱
IV . R281 . 467—64

中国版本图书馆CIP数据核字 (2008) 第060643号

上海世纪出版股份有限公司
上海科学出版社 出版、发行
(上海钦州南路71号 邮政编码200235)
新华书店上海发行所经销
上海精英彩色印务有限公司印刷
开本 889×1194 1/24 印张 17 $\frac{1}{3}$
字数454千字
2008年10月第1版 2008年10月第1次印刷
定价: 148.00元

如发生质量问题, 读者可向工厂联系调换



谨以本书献给广西壮族自治区成立五十周年



桂 · 药 · 原 · 色 · 四 · 鉴

内·容·提·要

本书为第一部以“桂药”命名的广西药物原色图谱。全书有近700帧原色照片，共收载罗汉果、肉桂、八角茴香、合浦珍珠、田七、滑石、广西血竭、广豆根、广山药、广山楂、广金钱草、蛤蚧等常用“桂药”200种。对每种药物均按正名、汉语拼音名、药材拉丁名、英文名、别名、来源、植(动、矿)物形态、分布、药材性状、品质评价、化学成分、药理作用、性味、功效主治、用法用量、附注各项内容做了科学的论述，每种药物下均有植物形态、药材形态、饮片形态的原色照片，这些实地拍摄的珍贵照片生动直观地展示了“桂药”的生态环境及药物特征，其中药材图和饮片图进行了“去底色”的处理，实现了科学与美感的结合。可供中医药或相关领域工作者和中医药爱好者参考使用。



编·委·会·名·单

主编

邓家刚 韦松基

编委

邓家刚 韦松基

郭 敏 阎 莉



前·言

广西，简称“桂”，因广西省会所治曾在桂林而得名，时有“八桂大地”之谓，即指广西而言。

广西有着丰富的人文资源和自然资源。“桂林山水甲天下”，闻名世界；红色老区百色及巴马长寿之乡，神秘而令人神往。广西地处我国南疆，气候暖热湿润，地貌类型多，全境除光照时间较短外，降水和热量资源均很丰富，为生物的生长提供了良好的条件，形成繁多的生物种；另外，广西是我国沿海省区之一，南临北部湾，有着绵延1 595千米的海岸线和广阔的海域滩涂，海洋生物资源极为丰富，得天独厚的自然环境，孕育了广西富有特色的陆地药用植物、动物、矿物及海洋生物等中草药资源，是全国三大物种源宝库之一，据全国中药资源普查办公室公布，广西现知中草药基原种4 624种，种数为全国第二，沿海滩涂生物有47科、140多种，是我国中药材的主要产区之一。

历史上，广西的道地药材与广东的道地药材一起同为“广药”之属，是“川广云贵”四大名药的重要组成部分。事实上，广西的药用植物资源远比广东多，相当多的品种在蕴藏量、出产量、种植量及市场占有量及其品质等方面，均可雄居全国前列，特别是有一大批具有鲜明地域特色的品种，如罗汉果、肉桂、八角茴香、合浦珍珠、田七、滑石、广西血竭、广豆根、广山药、广山楂、广金钱草、蛤蚧等，不论从历史的角度，还是从现代研究的角度，都有独特之处。但长期以来，广



西的中药没有一个专属的和类似“淮药”、“浙药”、“川药”、“云药”之简约称谓，不利于广西中药品牌的打造和传播，尽管近年来一些报纸新闻报道中有类似名称，但尚未见有权威的、正式的专业学术论著使用“桂药”一词。这可能有两个原因：一是近四五年来广西政府方面所提的是打造“南药”品牌，而没有使用“桂药”一词，可能影响了新闻报道及政府部门制订中药发展计划中的提法；二是迄今为止，尚未有一部以“桂药”为书名的介绍广西中草药的学术专著，使广西乃至全国无所遵从，缺乏使用该名称的依据。对于前者所提在广西打造“南药”品牌，其实并不准确，一是从广义的概念上说，“南药”的概念实际上远比“广药”的概念广泛，不仅包括了广东、广西所出产的中药，还包括了原属广东，20世纪80年代分立为海南省所出产的中药，甚至还可包括云南、福建所出产的中药；从狭义的概念上说，“南药”主要是指海南所出产的中药，事实上海南提出打造“南药”品牌远比广西提出这一目标口号要早。因此，广西所提打造“南药”品牌，是不准确的，若继续使用“南药”的概念，既没有特定的区域特色，又与海南所提的“南药”重叠而含混，会造成中药专有学术名词的模糊甚至混乱。因此，为了历史地确立“桂药”学术身分，使广西的中草药有一个简约的学术称谓，鲜明地标识广西中药的区域特点，特组织相关专业人员，历经一年多的努力，共收集常用的桂药200种，经过编著人员的系统整理、甄别、筛选、野外拍摄等艰苦细致的工作，对其植物形态、药材性状、分布、品质评价、化学成分、药理作用、性味、功效主治、用法用量等进行科学记述，并附其植物形态、药材形态彩色照片，编写成《桂药原色图鉴》一



书，使之成为第一部以“桂药”为名的学术专著，以期为桂药的推广、研究和发展尽绵薄之力。

本书的编写出版，得到了上海科学技术出版社、广西壮族自治区卫生厅、广西中医学院领导的大力支持。陆惠燕、陆海琳、梁子宁、秦涛、蒙万香、张可峰等也参与了本书部分资料的收集和整理工作，在此一并致以谢忱；同时鉴于时间仓促和水平有限，书中难免有不妥之处，敬请各位同道贤良不吝指正。

邓家刚 韦松基

2007年12月于南宁



凡·例

1. 每种药材按中文名、汉语拼音名、药材拉丁名、英文名、别名、来源、植(动)物形态、分布、药材性状、品质评价、化学成分、药理作用、性味、功效主治、用法用量、附注各项依次编写。

2. 中文名称、拉丁学名与《中华本草》一致，有些采用地区用名或原植(动)物名称。

3. 别名选收常用的植(动)物和药材的别名，民间习惯名称或地区用名。

4. 来源记述植(动)物药科名、学名及药用部位；矿物药记述其原矿物和加工品的名称。同一名称药材有两种以上植(动)物来源或多药用部位的，则在附注中说明。

5. 植物(动物、矿物)形态描述原植物(动物、矿物)各器官的主要特征。并附彩色形态图。

6. 分布记述该药材在广西的主要产地，

如为栽培亦加注明。

7. 药材性状记述该药材药用部位的形态特征，并附药材彩色形态图。

8. 品质评价记述该药材的评价标准。

9. 化学成分记述该药材的主要成分，大多附有英文名。

10. 药理作用记述该药材的主要药理作用，包括抑菌试验、动物试验、临床药理以及毒性等内容。

11. 性味包括该药材的药性(气)、味。

12. 功效主治记述该药材的主要功效及防治的主要疾病。

13. 用法用量指成人一日常用的干品剂量。

14. 附注记述有多来源药材的中文名及拉丁名。有多部位入药的，记述其其他部位的功效主治，有伪品的则列出其所属的科名及该种的种名和拉丁名。



目·录

1. 一点红	2	23. 山芝麻	46	45. 无患子	90
2. 七叶一枝花	4	24. 山柰	48	46. 木芙蓉	92
3. 七叶莲	6	25. 山菅兰	50	47. 木蝴蝶	94
4. 卜芥	8	26. 山蓝	52	48. 木鳖子	96
5. 八角枫	10	27. 千斤拔	54	49. 五加通	98
6. 八角茴香	12	28. 千年健	56	50. 五指牛奶	100
7. 九龙藤	14	29. 广山药	58	51. 牛白藤	102
8. 九层皮	16	30. 广山楂	60	52. 毛漆公	104
9. 九里明	18	31. 广地龙	62	53. 乌蔹莓	106
10. 刀豆	20	32. 广西马兜铃	64	54. 水半夏	108
11. 了哥王	22	33. 广西地不容	66	55. 玉叶金花	110
12. 三叉苦	24	34. 广西血竭	68	56. 古羊藤	112
13. 三白草	26	35. 广豆根	70	57. 古钩藤	114
14. 三姐妹	28	36. 广金钱草	72	58. 石刁柏	116
15. 土人参	30	37. 小叶买麻藤	74	59. 石莽草	118
16. 土牛膝	32	38. 飞龙掌血	76	60. 石菖蒲	120
17. 大力王	34	39. 马蓝	78	61. 石斛	122
18. 大凤艾	36	40. 马缨丹	80	62. 龙眼肉	124
19. 大驳骨	38	41. 马蹄蕨	82	63. 龙船花	126
20. 大青	40	42. 马鞭草	84	64. 田七	128
21. 大戟	42	43. 天冬	86	65. 仙人掌	130
22. 山木通	44	44. 天花粉	88	66. 仙茅	132



67.仙鹤草	134	91.杜仲	182	115.罗汉果	230
68.白兰花	136	92.杜虹花	184	116.罗裙带	232
69.白花丹	138	93.杧果叶	186	117.使君子	234
70.白花蛇舌草	140	94.两面针	188	118.侧柏	236
71.白点称	142	95.扶芳藤	190	119.金不换	238
72.白背叶	144	96.旱莲草	192	120.金花茶	240
73.半边莲	146	97.吴茱萸	194	121.金果榄	242
74.半枝莲	148	98.岗松	196	122.金盏银盘	244
75.地枫皮	150	99.何首乌	198	123.金银花	246
76.地桃花	152	100.余甘子	200	124.金樱子	248
77.过岗龙	154	101.含羞草	202	125.肿节风	250
78.肉桂	156	102.灵香草	204	126.鱼腥草	252
79.朱砂	158	103.鸡矢藤	206	127.狗仔花	254
80.朱砂根	160	104.鸡血藤	208	128.狗肝菜	256
81.冰糖草	162	105.鸡骨草	210	129.狗脊	258
82.刘寄奴	164	106.鸡蛋花	212	130.狗脚迹	260
83.闭鞘姜	166	107.驳骨丹	214	131.炉甘石	262
84.安息香	168	108.青天葵	216	132.珍珠	264
85.阳桃	170	109.苦丁茶	218	133.草豆蔻	266
86.红豆蔻	172	110.苦玄参	220	134.草果	268
87.麦冬	174	111.郁金	222	135.草鞋根	270
88.苍耳子	176	112.鸢尾	224	136.茯苓	272
89.芦荟	178	113.虎杖	226	137.胡椒	274
90.苏木	180	114.肾蕨	228	138.南蛇簕	276



139. 桤子	278	160. 益智仁	320	181. 斑鸠菊	362
140. 威灵仙	280	161. 海金沙	322	182. 博落回	364
141. 砂仁	282	162. 海桐皮	324	183. 葛根	366
142. 骨碎补	284	163. 宽筋藤	326	184. 紫茉莉	368
143. 钩吻	286	164. 桑寄生	328	185. 紫金牛	370
144. 钩藤	288	165. 黄毛豆腐柴	330	186. 蛤蚧	372
145. 姜黄	290	166. 黄花夹竹桃	332	187. 番石榴	374
146. 穿山甲	292	167. 黄花倒水莲	334	188. 鹅不食草	376
147. 绞股蓝	294	168. 黄花蒿	336	189. 十大功劳	378
148. 荴术	296	169. 黄荆子	338	190. 滑石	380
149. 莎草	298	170. 黄药子	340	191. 椿白皮	382
150. 桃金娘	300	171. 黄精	342	192. 蔓荆子	384
151. 桉树	302	172. 萝芙木	344	193. 酸藤子	386
152. 鸭脚木	304	173. 排钱草	346	194. 猪苓	388
153. 铁包金	306	174. 救必应	348	195. 澄茄子	390
154. 积雪草	308	175. 曼陀罗	350	196. 薯莨	392
155. 笔管草	310	176. 甜茶	352	197. 蒙古桔梗	394
156. 臭牡丹	312	177. 猫爪草	354	198. 薜荔	396
157. 假地蓝	314	178. 望江南	356	199. 磨盘草	398
158. 假萎	316	179. 淡竹叶	358	200. 鹰不扑	400
159. 益母草	318	180. 密蒙花	360	主要参考书目	402





【汉】 Yidianhong

【拉】 Herba Emiliae Sonchifoliae

【英】 Souththistle Tasselflower Herb

【别名】 红背紫丁，羊蹄草，土公英，叶下红，土黄连。

【来源】 为菊科植物一点红 *Emilia sonchifolia* (L.) DC. 的全草。

【植物形态】 一年生或多年生草本。茎直立或近基部倾斜，紫红色或绿色，枝条柔弱，粉绿色。叶互生，无柄，叶片稍肉质，生于茎下部的叶卵形，长5~10cm，宽4~5cm，琴状分裂，边缘具钝齿，茎上部叶小，通常全缘或有细齿，上面深绿色，下面常为紫红色，基部耳状，抱茎。头状花序直径1~1.3cm，具长梗，为疏散的伞房花序，花枝常二歧分枝；花全为两性，筒状，花冠紫红色，5齿裂；总苞圆柱状，苞片1层，与花冠等长。瘦果狭矩圆形，有棱；冠毛白色，柔软，极丰富。(图1-1)

【分布】 广西各地均有分布。

【药材性状】 根茎细长，圆柱形，浅棕黄色；茎少分枝，细圆柱形，有纵纹，灰青色或黄褐色。叶多皱缩，灰青色，基部叶卵形、琴形，上部叶较少，基部稍抱茎，纸质。头状花序干枯，花多已脱落，花托及总苞残存，



图1-2 一点红药材图

苞片茶褐色，膜质。瘦果浅黄褐色，冠毛极多，白色。有干草气，味淡，略咸。(图1-2, 图1-3)

【品质评价】 以干燥、叶多者为佳。

【化学成分】 全草含千里光碱 (senkirkine)、多榔菊碱 (doronine)、槲皮苷 (quercitrin)、槲皮素 (quercetin)、棕榈酸 (palmitic acid) 和蜂花酸 (melissic acid) 等。

【药理作用】 一点红对金黄色葡萄球菌、铜绿假单胞菌、伤寒杆菌有抑制作用。其甲醇提取物对艾氏腹水瘤 EAC、小鼠成纤维细胞株 L₉₂₉ 有细胞毒性，并能抑制肿瘤的增长，延长小鼠存活时间和抑制 DNA 合成。

【性味】 味苦，性凉。

【功效主治】 清热解毒，散瘀消肿。主治上呼吸道感染，口腔溃疡，肺炎，乳腺炎，肠炎，菌痢，尿路感染，湿疹，跌打损伤。

【用法用量】 内服：煎汤，9~18g，鲜品 15~30g；或捣汁含咽。外用：适量，煎水洗；或捣敷。

【附注】 同科植物细红背叶 *Emilia prenanthoides* DC. 功效类似一点红。



图1-3 一点红饮片图



图 1-1 一点红原植物图