



顾 问 徐国钧



主 编 吴家荣 邱德文

副主编 韦 克 胡世林 邱华兴


郑汉臣 夏同珩



常用中草药
彩色图鉴



贵州科技出版社



常用中草药 彩色图鉴

顾 问	徐国钧		
主 编	吴家荣	邱德文	
副主编	韦 克	胡世林	丘华兴
	郑汉臣	夏同珩	

贵 州 科 技 出 版 社

· 贵 阳 ·

图书在版编目(CIP)数据

常用中草药彩色图鉴 / 吴家荣, 邱德文主编.—2 版.
贵阳: 贵州科技出版社, 2006.11

ISBN 7-80662-516-X

I.常... II.①吴... ②邱... III.中草药-图谱
IV.R282-64

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2006)第 129495 号

常用中草药彩色图鉴

出 版	行	贵州科技出版社
地 址	址	贵阳市中华北路 289 号
经 销	销	贵州省新华书店
印 刷	刷	福建彩色印刷有限公司印刷
开 本	本	889mm×1194mm 1/16
字 数	数	1300 千字
印 张	张	40
版 次	次	2006 年 12 月第 1 版第 1 次印刷
印 数	数	1—3000
ISBN		7-80662-516-X/R·143
定 价	价	246.00 元

《常用中草药彩色图鉴》

编辑委员会委员名单

顾问 徐国钧

主编 吴家荣 邱德文

副主编 韦克 胡世林 丘华兴 郑汉臣 夏同珩

编委

徐国钧 中国药科大学教授、卫生部药典委员会委员

邱德文 贵阳中医学院教授

胡世林 中国中医研究院中药研究所研究员

郑汉臣 第二军医大学教授

邬家林 四川省中医药学校教授

陈毓亨 中国医学科学院药物研究所研究员

贾敏如 成都中医学院教授

金蓉鸾 中国药科大学教授

李鸿玉 贵阳中医学院副教授

刘 芃 贵阳中医学院讲师

王本华 贵州科技出版社副社长

何顺志 贵州省中药研究所副研究员

王世青 贵阳中医学院讲师

杨卫萍 贵阳中医学院助教

穆啸吟 贵州省医药公司药师

吴家荣 贵阳中医学院教授

韦克 贵州科技出版社社长、总编辑
副编审

丘华兴 中国科学院华南植物研究所研究员

夏同珩 贵州科技出版社副总编辑

范崔生 江西中医学院教授

唐晓军 中国中医研究院中药研究所主管技师

徐璐珊 中国药科大学教授

刘彦荣 中国中医研究院副研究员

李淦芳 贵阳中医学院讲师

汪毅 贵阳中医学院讲师

董立莎 贵阳中医学院讲师

江维克 贵阳中医学院微量元素研究所助理研究员

邹文祥 贵州科技出版社医药编辑室主任

庞晓婷 贵阳中医学院技师

徐丽萍 贵阳中医学院助教

序 言

我国中草药资源丰富,种类繁多,产地广泛,应用历史悠久,为各族人民的繁衍和卫生保健作出了很大的贡献,是我国传统文化中一颗璀璨的明珠。当前国际上越来越多地应用天然药物来防治疾病,中草药已引起世界各国的普遍重视。为了适应中草药的生产、收购以及教学、科研、检验、临床应用的发展,也为了充分发挥我国中草药优势,并将其向国外介绍和宣传,促进对外贸易,由中药界专家、学者编写了《常用中草药彩色图鉴》专著。本书收载常用中草药606种,分植物(其中又分为根类、根茎类、茎木类、皮类、叶类、花类、果实类、种子类、全草类、植物其他类)、动物、矿物药三大类,每类按自然的分类系统排列,其中以西南地区的中草药较为齐备。本书以图(彩色照片)、文对照的形式介绍所列中草药的来源、性状以及化学成分、功效和主治病证等。内容丰富,图文并茂,是一部系统、全面、实用的大型工具书。本专著的出版,将对我国中草药事业的进一步发展起到十分重要的作用。

徐 国 钧

1993年9月1日

序

贵州省副省长 龚贤永

中草药是中国医学的物质基础。上下五千年,纵横数万里,勤劳勇敢的中华民族在防病治病的漫长实践过程中,积累了丰富的中草药知识。中草药学是祖国医学中十分宝贵的财富,也是世界医学中一颗璀璨的明珠。深化体制改革,扩大对外开放,发展社会主义市场经济,为中草药走出国门,走向世界,提供了广阔的前景。当前国际上越来越多地应用天然药物来防病治病,中草药已引起世界各国的广泛重视,中草药已成为我国外贸出口的重要组成部分。现在展现在大家面前的《常用中草药彩色图鉴》,是由贵州科技出版社约请国内有关中草药科研、教学等方面的知名学者、专家、教授编写而成。这部书的出版发行,对于开发中草药资源,发挥我国中草药优势,指导中草药生产、收购、加工炮制,提高中草药质量,促进中草药外贸出口,满足教育、科研、药检等工作的实际需要,必将产生积极的推进作用。

中国是天然药物的宝库,据有关专家统计,我国传统中药、民间草药,以及藏、蒙、维、彝、傣、苗等民间药物共有 7 000~8 000 种,其中常用、常见者有 500~600 种。贵州是一个内陆山区省份,也是传统中药地道药材的重要产区之一。境内山岭纵横相间,地表强烈切割,形成了“十里不同天,数步不同土”的多样性生态条件,蕴育着十分丰富的生物资源。全省共有草本植物 1 480 种,木本植物 4 000 余种,药用植物 4 000 多种。天麻、杜仲、黄连、吴萸、石斛等被誉为地道药材,野生植物刺梨、猕猴桃等具有很大的开发利用价值。《常用中草药彩色图鉴》的出版发行,对于合理开发利用贵州生物资源优势,建设地道药材基地,发展医药、保健食品加工等,帮助广大农民脱贫致富,都具有重要的现实意义。

《常用中草药彩色图鉴》是一部系统、全面、实用的大型工具书,文字简明,内容翔实,彩图精美,图文并茂,具有科学性、实用性。本书药物各论,按植物(根、根茎、茎木、皮、叶、花、果实、种子、全草、植物其他)、动物、矿物等分类排列,每类又按现代科学分类系统排列。每种药物又分为文字说明和彩图两部分。文字说明,包括药名、拉丁名、来源(包括原动物、植物、矿物学名,药用部分、产地、采制)、药物性状、主要化学成分、性味、功用、主治、附注;图片包括原动物、植物、矿物及药材、伪品鉴别的照片。本书注重实际实用实效,从我国 8 000 余种中草药中筛选出 606 个常用品种进行介绍。难能可贵的是,在药物说明中注意了常见伪品的鉴别,多来源品种中除正品外的其他品种,充分体现了编著者一丝不苟、精益求精、求实求真的治学精神。

《常用中草药彩色图鉴》是中药材生产、科研、教学、咨询、加工炮制、药检等工作人员的良师益友。我衷心感谢本书的编著者对宏扬祖国医学、振兴中医药事业做出的贡献;衷心祝愿这部书伴随着中草药走遍全国、走向世界。

1993 年 10 月

编写说明

一、《常用中草药彩色图鉴》是一部精选、实用、图文并茂系统介绍我国常用中草药的专著。编著本书的目的是：向世界宣传我国的中草药，并为满足药材的生产、收购、加工炮制以及外贸出口、教学、科研、药检等需要。

二、本书共收载常见、习用的中草药 606 种，并按药用部分归类排列，分为植物类，其中包括根类、根茎类、茎木类、皮类、叶类、花类、果实类、种子类、全草类、植物其他类；动物类；矿物类等三大类。各类中，植物按恩格尔系统顺序；动物按门、纲、目顺序；矿物按性质顺序编目。每一品种下，分为图片和文字两部分。

三、全书共有图片 1 800 余幅。图片采用一来源（原植物、原动物）图、一药材图对照形式。某些品种加生态图、伪劣品图以资鉴别。对于某些动物和矿物类药材，其原动物、矿物的形态与药材相似的，则仅收载药材图片。对于多来源品种，一般只选取具有代表性的一二种，其原植物与药材尽量做到配套。

四、全书文字共约 60 万字。文字部分包括：名称、汉语拼音、药材拉丁名、来源、药材性状、主要化学成分、功用和主治、附注等项。名称根据 1990 年版《中华人民共和国药典》及通用的药材名列名，某些民间药则采用地方习用名，或古代本草记载的名称。来源包括：基源的拉丁学名，药用部分，主要产地及产地采收加工等几部分，是指本品种的来源出处和依据。

五、为了便于检索，本书书末附录中文名称笔画索引、汉语拼音索引、药材拉丁名索引和拉丁学名索引。

六、本书图片主要由有关副主编、编委提供，少部分是由王强（中国药科大学）、李仿尧（成都中医学院）、胡亚增（中国医学科学院）、李泽贤（中国科学院）、刘正仁（贵阳中医学院）、王化龙（贵阳中医学院）、王忠壮（第二军医大学）、邹孔强（遵义地区药检所）、袁崇文（贵州省植物园）等提供。陈芳（贵阳中医学院）、王忠壮参加部分品种的文字起草工作，吴忠民（贵州师大）撰写英文摘要。





ABSTRACT

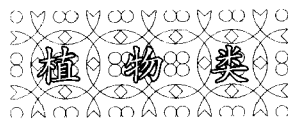
It is important that emphasized the special book have been prepared for the use of teacher, student, research worker and specialized technician to engage collection, research work, production, refinement, processing work and so on. The authors wish the work is practical, selective and complete for whole reader.

There are 606 species Chinese traditional and herbal drugs be collected in the book, dividing pharmaceutical botany, animal and mineral. Pharmaceutical botany be represented by A. Engler's system, pharmaceutical animals referred to Class, Order, Family, minerals according to quality and properties. The coloured pictures about 1.8 thousands and illustration of 600 thousands characters be supplied to user for the drugs. The origin picture and drug picture be included together with name, Latin, producing area, properties of crude drugs, main chemical component, function, major medicine value and others. It also give some pseudo-drug pictures for reference.

The formal drug names of "Pharmacopoeia of People's Republic of China" be adopted. For herbal drugs adopted used name of area. Especially, the authors renewed parts of the book according to the new achievements published on journal and magazine and collected more traditional chinese drug of China West-South area as an important traditional chinese drugs producing area than other book.



目 录



根 类

- | | | | | | |
|----------------|--------|----------------|--------|----------------|--------|
| 001.及 己 | (1) | 033.乌 药 | (33) | 065.白花前胡 | (66) |
| 002.苕麻根 | (2) | 034.博落回 | (34) | 066.防 风 | (67) |
| 003.川朱砂莲 | (3) | 035.板蓝根 | (35) | 067.水冬瓜 | (68) |
| 004.青木香 | (4) | 036.常 山 | (36) | 068.朱砂根 | (69) |
| 005.广防己 | (5) | 037.地 榆 | (37) | 069.秦 艽 | (70) |
| 006.汉中防己 | (6) | 038.绣线菊 | (38) | 070.龙 胆 | (71) |
| 007.何首乌 | (7) | 039.黄 芪 | (39) | 071.萝芙木 | (72) |
| 008.土大黄 | (8) | 040.甘 草 | (40) | 072.白 薇 | (73) |
| 009.羊 蹄 | (9) | 041.葛 根 | (41) | 073.隔山消 | (74) |
| 010.怀牛膝 | (10) | 042.苦 参 | (42) | 074.徐长卿 | (75) |
| 011.川牛膝 | (11) | 043.山豆根 | (43) | 075.紫 草 | (76) |
| 012.商 陆 | (12) | 044.飞龙掌血 | (44) | 076.丹 参 | (77) |
| 013.土人参 | (13) | 045.两面针 | (45) | 077.黄 芩 | (78) |
| 014.太子参 | (14) | 046.远 志 | (46) | 078.地 黄 | (79) |
| 015.银柴胡 | (15) | 047.大 戟 | (47) | 079.玄 参 | (80) |
| 016.川 乌 | (16) | 048.甘 遂 | (48) | 080.马 蓝 | (81) |
| 017.附 子 | (17) | 049.白 薇 | (49) | 081.红大戟 | (82) |
| 018.草 乌 | (18) | 050.西北狼毒 | (50) | 082.巴戟天 | (83) |
| 019.藤草乌 | (19) | 051.了哥王 | (51) | 083.茜 草 | (84) |
| 020.威灵仙 | (20) | 052.八角枫 | (52) | 084.甘 松 | (85) |
| 021.白 芍 | (21) | 053.朝天罐 | (53) | 085.续 断 | (86) |
| 022.赤 芍 | (22) | 054.刺五加 | (54) | 086.南沙参 | (87) |
| 023.白头翁 | (23) | 055.人 参 | (55) | 087.桔 梗 | (88) |
| 024.天葵子 | (24) | 056.三 七 | (57) | 088.党 参 | (89) |
| 025.麻布袋 | (25) | 057.西洋参 | (58) | 089.黔党参 | (90) |
| 026.虎掌草 | (26) | 058.白 芷 | (59) | 090.雪 胆 | (91) |
| 027.三颗针 | (27) | 059.独 活 | (60) | 091.天花粉 | (92) |
| 028.山乌龟 | (28) | 060.当 归 | (61) | 092.云木香 | (93) |
| 029.粉防己 | (29) | 061.柴 胡 | (62) | 093.川木香 | (94) |
| 030.木防己 | (30) | 062.明党参 | (63) | 094.土木香 | (95) |
| 031.金果榄 | (31) | 063.北沙参 | (64) | 095.紫 菀 | (96) |
| 032.铁筷子 | (32) | 064.紫花前胡 | (65) | 096.百 部 | (97) |

- 097.天冬(98)
 098.麦冬(99)
 099.石刁柏(100)
 100.萱草根(101)
 101.藜芦(102)
 102.郁金(103)

根 茎 类

- 103.紫萁贯众(104)
 104.狗脊贯众(105)
 105.狗脊(106)
 106.骨碎补(107)
 107.拳参(108)
 108.金荞麦(109)
 109.虎杖(110)
 110.大黄(111)
 111.藕节(112)
 112.九节菖蒲(113)
 113.升麻(114)
 114.味连(附云连)(115)
 115.雅连(116)
 116.峨嵋野连(117)
 117.马尾黄连(118)
 118.八角莲(119)
 119.北豆根(120)
 120.延胡索(121)
 121.落新妇(122)
 122.竹节参(123)
 123.九眼独活(124)
 124.川芎(125)
 125.藁本(126)
 126.羌活(127)
 127.白前(128)
 128.胡黄连(129)
 129.蜘蛛香(130)
 130.苍术(131)
 131.白术(132)
 132.三棱(133)
 133.泽泻(134)
 134.白茅根(135)

- 135.芦根(136)
 136.香附(137)
 137.白菖蒲(138)
 138.石菖蒲(139)
 139.天南星(140)
 140.白附子(禹白附)(141)
 141.半夏(142)
 142.千年健(143)
 143.知母(144)
 144.川贝母(145)
 145.炉贝母(146)
 146.平贝母(147)
 147.浙贝(148)
 148.百合(149)
 149.重楼(150)
 150.黄精(151)
 151.玉竹(152)
 152.土茯苓(153)
 153.仙茅(154)
 154.石蒜(155)
 155.黄药子(156)
 156.薯蓣(157)
 157.粉萆薢(158)
 158.山药(159)
 159.射干(160)
 160.高良姜(161)
 161.姜黄(162)
 162.莪术(163)
 163.山柰(164)
 164.干姜(165)
 165.白及(166)
 166.天麻(167)

茎 木 类

- 167.松节(169)
 168.地瓜藤(170)
 169.桑枝(171)
 170.檀香(172)
 171.桑寄生(173)
 172.广寄生(174)

- 173.槲寄生(175)
 174.天仙藤(176)
 175.关木通(177)
 176.首乌藤(178)
 177.木通(179)
 178.红藤(180)
 179.川木通(181)
 180.桂枝(182)
 181.苏木(183)
 182.降香(184)
 183.皂角刺(185)
 184.鸡血藤(186)
 185.崖豆藤(187)
 186.鬼箭羽(188)
 187.凤仙透骨草(189)
 188.小通草(190)
 189.沉香(191)
 190.通草(192)
 191.络石藤(193)
 192.苏梗(194)
 193.钩藤(195)
 194.鸡矢藤(196)
 195.忍冬藤(197)
 196.接骨木(198)
 197.丝瓜藤(199)
 198.竹茹(200)
 199.灯心草(201)

皮 类

- 200.三尖杉(202)
 201.桑白皮(203)
 202.牡丹皮(204)
 203.厚朴(205)
 204.大叶木兰(206)
 205.肉桂(207)
 206.桂皮(208)
 207.山枝茶(209)
 208.杜仲(210)
 209.合欢皮(211)
 210.白鲜皮(212)

- 211.黄柏 (213)
 212.椿皮 (214)
 213.苦楝皮 (215)
 214.木槿皮 (216)
 215.五加皮 (217)
 216.刺三甲 (218)
 217.楸木 (219)
 218.秦皮 (220)
 219.香加皮 (221)
 220.地骨皮 (222)

叶类

- 221.侧柏叶 (223)
 222.桑叶 (224)
 223.荷叶 (225)
 224.十大功劳叶 (226)
 225.杜仲叶 (227)
 226.枇杷叶 (228)
 227.番泻叶 (229)
 228.枸骨叶 (230)
 229.芙蓉叶 (231)
 230.茶叶 (232)
 231.柾柳 (233)
 232.胡颓子叶 (234)
 233.桉叶 (235)
 234.罗布麻叶 (236)
 235.苏叶 (237)
 236.大叶紫珠 (238)
 237.艾叶 (239)
 238.苦竹叶 (240)

花类

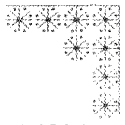
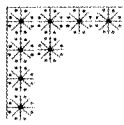
- 239.忽布花 (241)
 240.鸡冠花 (242)
 241.辛夷花 (243)
 242.厚朴花 (244)
 243.月季花 (245)
 244.槐花 (246)
 245.扁豆花 (247)
 246.佛手花 (248)

- 247.代代花 (249)
 248.芙蓉花 (250)
 249.木槿花 (251)
 250.山茶花 (252)
 251.芫花 (253)
 252.丁香 (254)
 253.闹羊花 (255)
 254.密蒙花 (256)
 255.夏枯草 (257)
 256.洋金花 (258)
 257.金银花 (259)
 258.旋覆花 (260)
 259.菊花 (261)
 260.款冬花 (262)
 261.红花 (263)
 262.蒲黄 (264)
 263.番红花 (265)

果实类

- 264.胡椒 (266)
 265.葶苈 (267)
 266.杨梅 (268)
 267.火麻仁 (269)
 268.无花果 (270)
 269.桑葚 (271)
 270.楮实子 (272)
 271.马兜铃 (273)
 272.地肤子 (274)
 273.莲房 (275)
 274.预知子 (276)
 275.八角茴香 (277)
 276.五味子 (278)
 277.大果木姜子 (279)
 278.罂粟壳 (280)
 279.路路通 (281)
 280.木瓜 (282)
 281.乌梅 (283)
 282.山楂 (284)
 283.金樱子 (285)
 284.刺梨 (286)

- 285.覆盆子 (287)
 286.蒺藜 (288)
 287.猪牙皂 (289)
 288.补骨脂 (290)
 289.花椒 (291)
 290.竹叶椒 (292)
 291.陈皮 (293)
 292.青皮 (294)
 293.枳壳 (295)
 294.枳实 (296)
 295.佛手 (297)
 296.香橼 (298)
 297.吴茱萸 (299)
 298.鸦胆子 (300)
 299.青果 (301)
 300.川楝子 (302)
 301.余甘子 (303)
 302.巴豆 (304)
 303.算盘子 (305)
 304.绎梨子 (306)
 305.大枣 (307)
 306.猕猴桃 (308)
 307.番木瓜 (309)
 308.石榴皮 (310)
 309.喜树果 (311)
 310.珙桐 (312)
 311.使君子 (313)
 312.诃子 (314)
 313.蛇床子 (315)
 314.南鹤虱 (316)
 315.小茴香 (317)
 316.山茱萸 (318)
 317.柿蒂 (319)
 318.连翘 (320)
 319.女贞子 (321)
 320.蔓荆子 (322)
 321.茺蔚子 (323)
 322.紫苏子 (324)
 323.枸杞子 (325)
 324.梔子 (326)



- 325.瓜 蒌 (327)
- 326.西瓜皮 (328)
- 327.冬瓜皮 (329)
- 328.胡 芦 (330)
- 329.丝瓜络 (331)
- 330.牛蒡子 (332)
- 331.苍耳子 (333)
- 332.鹤 虱 (334)
- 333.麦 芽 (335)
- 334.谷 芽 (336)
- 335.白豆蔻 (337)
- 336.红豆蔻 (338)
- 337.砂 仁 (339)
- 338.益智仁 (340)
- 339.草 果 (341)

种 子 类

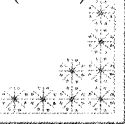
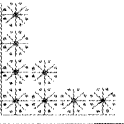
- 340.白 果 (342)
- 341.柏子仁 (343)
- 342.榧 子 (344)
- 343.胡桃仁 (345)
- 344.青稍子 (346)
- 345.王不留行 (347)
- 346.芡 实 (348)
- 347.莲 子 (349)
- 348.莲子心 (350)
- 349.肉豆蔻 (351)
- 350.马槟榔 (352)
- 351.芥 子 (353)
- 352.莱菔子 (354)
- 353.葶苈子 (355)
- 354.苦杏仁 (356)
- 355.桃 仁 (357)
- 356.郁李仁 (358)
- 357.蕤 仁 (359)
- 358.白扁豆 (360)
- 359.决明子 (361)
- 360.望江南 (362)
- 361.赤小豆 (363)
- 362.沙苑子 (364)

- 363.淡豆豉 (365)
- 364.椒 目 (366)
- 365.橘 核 (367)
- 366.千金子 (368)
- 367.蓖麻子 (369)
- 368.娑罗子 (370)
- 369.无患子 (371)
- 370.龙眼肉 (372)
- 371.荔枝核 (373)
- 372.急性子 (374)
- 373.酸枣仁 (375)
- 374.枳椇子 (376)
- 375.苘麻子(冬葵子)..... (377)
- 376.胖大海 (378)
- 377.梧桐子 (379)
- 378.大风子 (380)
- 379.马钱子 (381)
- 380.牵牛子 (382)
- 381.菟丝子 (383)
- 382.天仙子 (384)
- 383.木蝴蝶 (385)
- 384.黑芝麻 (386)
- 385.木鳖子 (387)
- 386.冬瓜子 (388)
- 387.南瓜子 (389)
- 388.瓜蒌仁 (390)
- 389.车前子 (391)
- 390.薏苡仁 (392)
- 391.槟 榔 (393)
- 392.韭 子 (394)
- 393.草豆蔻 (395)

全 草 类

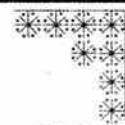
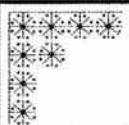
- 394.伸筋草 (396)
- 395.卷 柏 (397)
- 396.木 贼 (398)
- 397.瓶尔小草 (399)
- 398.阴地蕨 (400)
- 399.海金沙草 (401)
- 400.凤尾草 (402)

- 401.抱石莲 (403)
- 402.石 韦 (404)
- 403.麻 黄 (405)
- 404.鱼腥草 (406)
- 405.九节茶(草珊瑚)..... (407)
- 406.葎 草 (408)
- 407.百蕊草 (409)
- 408.杜 衡 (410)
- 409.细 辛 (411)
- 410.金线草 (412)
- 411.菖 蓄 (413)
- 412.头花蓼 (414)
- 413.火炭母 (415)
- 414.辣 蓼 (416)
- 415.荭 草 (417)
- 416.杠板归 (418)
- 417.花蝴蝶 (419)
- 418.土荆芥 (420)
- 419.马齿苋 (421)
- 420.落 葵 (422)
- 421.瞿 麦 (423)
- 422.打破碗花花 (424)
- 423.毛 茛 (425)
- 424.淫羊藿 (426)
- 425.南天竹 (427)
- 426.茅 菜 (428)
- 427.景天三七 (429)
- 428.垂盆草 (430)
- 429.岩白菜 (431)
- 430.虎耳草 (432)
- 431.仙鹤草 (433)
- 432.蓝布正 (434)
- 433.委陵菜 (435)
- 434.翻白草 (436)
- 435.响铃草 (437)
- 436.老鹳草 (438)
- 437.瓜子金 (439)
- 438.铁苋菜 (440)
- 439.泽 漆 (441)
- 440.大飞扬 (442)



- 441.地锦草 (443)
- 442.绞股蓝 (444)
- 443.乌菘莓 (445)
- 444.紫花地丁 (446)
- 445.仙人掌 (447)
- 446.天胡荽 (448)
- 447.鹿衔草 (449)
- 448.透骨香 (450)
- 449.矮地茶 (451)
- 450.金钱草 (452)
- 451.追风伞 (453)
- 452.青鱼胆草 (454)
- 453.黑骨藤 (455)
- 454.臭牡丹 (456)
- 455.马鞭草 (457)
- 456.牡 荆 (458)
- 457.藿 香 (459)
- 458.白毛夏枯草 (460)
- 459.剪刀草 (461)
- 460.断血流 (462)
- 461.香 薷 (463)
- 462.连钱草 (464)
- 463.益母草 (465)
- 464.泽 兰 (466)
- 465.薄 荷 (467)
- 466.牛 至 (468)
- 467.广藿香 (469)
- 468.血盆草 (470)
- 469.荆 芥 (471)
- 470.半枝莲 (472)
- 471.白 英 (473)
- 472.龙 葵 (474)
- 473.蜜桶花 (475)
- 474.仙桃草 (476)
- 475.降龙草 (477)
- 476.岩豇豆 (478)
- 477.穿心莲 (479)
- 478.九头狮子草 (480)
- 479.爵 床 (481)
- 480.车前草 (482)
- 481.白花蛇舌草 (483)
- 482.六月雪 (484)
- 483.半边莲 (485)
- 484.蓍 草 (486)
- 485.青 蒿 (487)
- 486.茵 陈 (488)
- 487.鬼针草 (489)
- 488.鹅不食草 (490)
- 489.大 蓟 (491)
- 490.小 蓟 (492)
- 491.墨旱莲 (493)
- 492.一点红 (494)
- 493.佩 兰 (495)
- 494.野马追 (496)
- 495.马兰草(鱼鳅串)..... (497)
- 496.雪莲花 (498)
- 497.千里光 (499)
- 498.豨莶草 (500)
- 499.一枝黄花 (501)
- 500.蒲公英 (502)
- 501.兔儿伞 (503)
- 502.淡竹叶 (504)
- 503.狗尾草 (505)
- 504.水蜈蚣 (506)
- 505.鸭跖草 (507)
- 506.吉祥草 (508)
- 507.石 斛 (509)
- 植物其他类
- 508.老君须 (510)
- 509.雪 茶 (511)
- 510.海 藻 (512)
- 511.冬虫夏草 (513)
- 512.竹 荪 (514)
- 513.银 耳 (515)
- 514.灵 芝 (516)
- 515.茯 苓 (517)
- 516.猪 苓 (518)
- 517.雷 丸 (519)
- 518.马 勃 (520)
- 519.土马鬃 (521)
- 520.海金沙 (522)
- 521.五倍子 (523)
- 522.竹 黄 (524)
- 523.冰 片 (525)
- 524.樟 脑 (526)
- 525.儿 茶 (527)
- 526.青 黛 (528)
- 527.芦 荟 (529)
- 528.血 竭 (530)
- 529.水 蛭 (531)
- 530.地 龙 (532)
- 531.瓦楞子 (533)
- 532.石决胡 (534)
- 533.珍 珠 (535)
- 534.珍珠母 (536)
- 535.牡 蛎 (537)
- 536.蛤 壳 (538)
- 537.海螵蛸 (539)
- 538.全 蝎 (540)
- 539.蜈 蚣 (541)
- 540.土鳖虫 (542)
- 541.桑螵蛸 (543)
- 542.蝉 蜕 (544)
- 543.蝉 花 (545)
- 544.虫白蜡 (546)
- 545.斑 蝥 (547)
- 546.白僵蚕 (548)
- 547.蜂 房 (549)
- 548.九香虫 (550)
- 549.海 燕 (551)
- 550.海 参 (552)
- 551.海 马 (553)
- 552.海 龙 (554)
- 553.鱼脑石 (555)
- 554.蟾 酥 (556)
- 555.哈蟆油 (557)





556.龟板 (558)
 557.鳖甲 (559)
 558.蛇蜕 (560)
 559.蕲蛇 (561)
 560.乌梢蛇 (562)
 561.金钱白花蛇 (563)
 562.蛤蚧 (564)
 563.玳瑁 (565)
 564.鸡内金 (566)
 565.穿山甲 (567)
 566.夜明砂 (568)
 567.五灵脂 (569)
 568.熊胆 (570)
 569.海狗肾 (571)
 570.豹骨 (572)
 571.阿胶 (573)
 572.牛黄 (574)
 573.水牛角 (575)
 574.花鹿茸 (576)
 575.马鹿茸 (577)

576.麝香 (578)
 577.羚羊角 (579)
 578.猴骨 (580)
 579.猴枣 (581)



矿物类

580.方解石 (582)
 581.炉甘石 (582)
 582.钟乳石 (583)
 583.铅粉 (584)
 584.金精石 (584)
 585.滑石 (585)
 586.红粉(红升)..... (585)
 587.红信石 (586)
 588.密陀僧 (586)
 589.磁石 (587)
 590.赭石 (587)

591.朱砂 (588)
 592.硫黄 (589)
 593.自然铜 (589)
 594.雄黄 (590)
 595.石膏 (590)
 596.芒硝 (591)
 597.胆矾 (591)
 598.紫石英 (592)
 599.轻粉 (592)

岩石类

600.麦饭石 (593)
 601.青礞石 (593)
 602.金礞石 (594)
 603.浮石 (594)

化石类

604.龙骨 (595)
 605.龙齿 (595)
 606.琥珀 (596)

索引

一、中文名称笔画索引 (597)

三、拉丁药名索引 (607)

二、汉语拼音索引 (601)

四、拉丁学名索引 (612)



001

植物类

根类

及己 Jiji
RADIX CHLORANTHI



原植物



药材

〔来源〕 为金粟兰科植物,及己 *Chloranthus serratus* (Thumb.)Roem.et Schult.的干燥根及根茎。主产贵州、四川、湖北、湖南、浙江。此外,安徽、江苏、江西、福建、广东、广西、陕西、河北等地亦产。全年可采挖,以夏初采挖质佳。挖出根茎,除去地上部分,洗净,晒干即可。

〔药材性状〕 根茎结节状,多弯曲,上面具圆形茎痕,下面及两侧簇生多数略弯曲的细根,长5~10厘米,直径0.1~0.3厘米;表面灰棕色或浅褐色。质较坚硬,不易折断,断面皮部灰白色,木部黄白色。气芳香,味微苦。以根多。香气浓者为佳。

〔主要化学成分〕 含挥发油。

〔功用〕 祛风除湿,活血散瘀。用于跌打损伤,风湿麻木,筋骨疼痛,疥疮,疔肿及蛇咬伤等。

〔附注〕 同属多种植物的干燥全草在部分地区也作及己入药。

002

苎麻根 Zhumagen

RADIX ET RHIZOMA BOEHMERIAE



原植物



药材

〔来源〕 为荨麻科植物,苎麻 *Boehmeria nivea* (L.)Gaud.的干燥根及根茎。

主产安徽、江苏、浙江。此外,山东、陕西、广东、四川、湖南、湖北等地亦产。

冬、春季采挖,除去茎叶及泥土,洗净,晒干或烘干。

〔药材性状〕 根茎呈不规则圆柱形,略弯曲,长4~30厘米,直径0.4~5厘米;表面灰棕色,有纵皱纹及多数皮孔,并有疣状突起及残留须根;质坚硬,不易折断,断面纤维性,皮部棕色,易剥落,木部淡棕色或淡黄白色,有时可见同心环纹,中央有髓或中空。根略呈纺锤形,稍膨大,长约10厘米,直径1~2厘米;表面灰棕色,有纵皱纹及横长皮孔;质坚脆,断面粉性,淡黄棕色。气微,味淡,嚼之有粘性。

以色为灰棕色,坚实无空心者为佳。

〔主要化学成分〕 含挥发油、黄酮类、酚类、三萜类及绿原酸等。

〔功用和主治〕 清热解暑,止血,安胎。用于胎动不安,先兆性流产,尿血,外伤出血,外治痈肿初起。

003

川朱砂莲 *Chuanzhushalian*

RADIX ARISTOLOCHIAE CINNABARINAE



药材



原植物

〔来源〕 为马兜铃科植物,四川朱砂莲 *Aristolochia cinnabarina* C.Y.cheng et J.L. Wu 的块根。

主产四川、贵州。此外,云南部分地区亦产。

春末夏初枯苗时采收。挖取块根,去除须根,洗净,蒸熟后烘干。

〔药材性状〕 本品呈不规则团块状,长 7~20 厘米,直径 3~8 厘米。表面红褐色,粗糙,密布干缩的皱纹,有大小不等的瘤状突起和须根痕,外皮破裂处显棕红色。体重质坚。断面棕红色或朱砂色,角质状;新鲜者断面呈橘红色。气微,味极苦。

以个大,质坚实,断面朱砂色,苦味浓者为佳。

〔主要化学成分〕 含马兜铃酸,朱砂莲甙,木兰碱,尿囊素。

〔功用和主治〕 清热解毒,镇痛。用于牙痛,咽喉肿痛,胃腹疼痛,痧胀腹痛。