

徐鸿华 张桂芳 主编

# 名贵中草药

## 彩图手册

廣東省出版集團  
广东科技出版社  
(全国优秀出版社)

# 名贵中草药 彩图手册

Ming Gui Zhong Cao Yao Cai Tu shou Ce

徐鸿华 张桂芳 主编



廣東省出版集團  
广东科技出版社  
·广州·

## 图书在版编目 (CIP) 数据

名贵中草药彩图手册 / 徐鸿华, 张桂芳主编. — 广州: 广东科技出版社, 2011. 8  
ISBN 978-7-5359-5315-5

I. ①名… II. ①徐… ②张… III. ①中草药—图谱 IV. ①R282-64

中国版本图书馆CIP数据核字 (2010) 第126824号

---

责任编辑: 杨柳青

封面设计: 林少娟

责任校对: 罗美玲

责任技编: 罗华之

出版发行: 广东科技出版社

(广州市环市东路水荫路11号 邮政编码: 510075)

E-mail: gdkjzbb@21.cn.com

<http://www.gdstp.com.cn>

经 销: 广东新华发行集团股份有限公司

印 刷: 东莞市翔盈印务有限公司

(东莞市东城区莞龙路柏洲边路段 邮政编码: 523113)

规 格: 890mm×1 230mm 1/32 印张10.75 字数250千

版 次: 2011年8月第1版

2011年8月第1次印刷

定 价: 52.00元

---

如发现因印装质量问题影响阅读, 请与承印厂联系调换。

## 编写人员名单



**主编** 徐鸿华 张桂芳

**编委** (按姓氏笔画为序)

丁 平 刘军民 刘春玲 杜 勤

李 薇 李衍文 张丹雁 张桂芳

冼建春 贺 红 徐鸿华 黄海波

童家贊 楼步青 詹若挺 潘超美

**摄影** 冼建春 黄海波

## 内容简介



本手册以《中国中药区划》为依据，共收载《中华人民共和国药典（一部）》（2005年版）、《中国常用中药材》、《新编中药志》、各省（区）《中药志》和《药用植物志》所记载的植物、动物、矿物药158种（包括附药）。依据不同用药部位进行分类，主要为：根及根茎类、茎木类、皮类、叶及花类、果实及种子类、全草类、菌类、树脂类、动物类、矿物类和其他。

全书采用图文对照形式进行编排，每种药材的描述内容包括：药材名称、别名、来源、植（动）物形态、生境分布、采收加工、药材性状、性味功能、临床应用、现代研究等。还有部分药材真伪鉴别方法，便于从事药材经销人员使用。彩色照片包括其原植（动）物、药材或饮片。

## 出版说明



本书对158种名贵中草药，按药用部分分类方式，分为根及根茎类、茎木类、皮类、叶及花类、果实及种子类、全草类、菌类、树脂类、动物类、矿物类及其他等10类。每味药物的正名、别名、来源、植物形态、采收加工、药材性状、真伪鉴别、性味、功能和主治、临床应用等方面作了全面而系统的介绍，并配以原植物、药材或饮片的彩色照片。全书既突出中医药特色，又反映现代最新研究成果，内容丰富，文字简练，图文并茂，具有较高的实用性和普及性，可作为中医中药科研、教学、临床工作者的参考书，亦可供普通大众使用。

本书的顺利出版发行，得到广东科技出版社的大力支持，在此深表谢意。在编写过程中参考引用了大量文献资料，在此对原作者一并致谢。由于编写水平有限，书中难免有不足之处，诚望读者批评指正。

编者

2010年10月

## 作者简介



**徐鸿华** 广州中医药大学首席教授，博士生导师。从事中药资源开发利用与保护的研究和教学工作。曾主持国家自然科学基金课题，国家“八五”、“九五”、“十五”科技攻关子专题和广东省重大科技专项等课题15项。以第一作者发表学术论文50多篇，主编、副主编学术著作16部，以第一完成人分别获国家科技进步二、三等奖（子专题），部、省级等科研奖励13项。先后被评为卫生部有突出贡献的中青年专家、科技部国家中药现代化科技产业基地建设十周年先进个人、全国模范教师。1991年开始享受国务院特殊津贴。

## 作者简介



**张桂芳** 博士，广州中医药大学药用植物学教研室副教授。主要从事药用植物学、中药资源研究与细胞工程等方面的教学和科研工作。近年来，主持和参与国家自然科学基金、广东省自然科学基金、广东省科技计划项目及广东省社会发展领域重点项目等部（省）级以上多项课题的研究工作。在专业刊物发表学术论文多篇，参编学术著作2部。



## 目 录

## Contents

### 一、根及根茎类

人参	2	百合	52
八角莲	4	当归	54
三七	6	延胡索	56
大黄	8	防风	58
山药	10	麦冬	60
川贝母	12	苍术	62
川牛膝	14	何首乌	64
川乌	16	板蓝根	66
附：附子	16	郁金	68
川芎	18	知母	70
天冬	20	泽泻	72
天麻	22	重楼	74
太子参	24	独活	76
升麻	26	紫花前胡	78
牛膝	28	姜黄	80
丹参	30	桔梗	82
巴戟天	32	莪术	84
甘草	34	柴胡	86
龙胆	36	党参	88
北沙参	38	高良姜	90
白术	40	黄芩	92
白芍	42	黄芪	94
白芷	44	黄连	96
半夏	46	黄精	98
地黄	48	葛根	100
西洋参	50		

## 二、茎木类

沉香	104	钩藤	110
鸡血藤	106	桂枝	112
降香	108	檀香	114

## 三、皮类

五加皮	118	牡丹皮	124
肉桂	120	厚朴	126
杜仲	122	黄柏	128

## 四、叶及花类

丁香	132	枇杷叶	140
西红花	134	金银花	142
红花	136	菊花	144
辛夷	138	银杏叶	146

## 五、果实及种子类

八角茴香	150	陈皮	176
大枣	152	附：青皮	176
山茱萸	154	苦杏仁	178
山楂	156	梔子	180
女贞子	158	枸杞子	182
马钱子	160	附：地骨皮	182
五味子	162	砂仁	184
化橘红	164	核桃仁	186
龙眼肉	166	莲子	188
瓜蒌	168	益智	190
连翘	170	槟榔	192
吴茱萸	172	附：焦槟榔	192
佛手	174	薏苡仁	194

## 六、全草类

广金钱草	198	青蒿	214
广藿香	200	鱼腥草	216
车前草	202	荆芥	218
附：车前子	202	细辛	220
铁皮石斛	204	益母草	222
仙鹤草	206	麻黄	224
白花蛇舌草	208	淫羊藿	226
肉苁蓉	210	薄荷	228
青天葵	212		

## 七、菌类

马勃	232	茯苓	238
冬虫夏草	234	银耳	240
灵芝	236	猴头菌	242

## 八、树脂类

血竭	246	没药	250
苏合香	248	乳香	252

## 九、动物类

牛黄	256	海马	282
乌梢蛇	258	海龙	284
石决明	260	鹿茸	286
地龙	262	羚羊角	288
全蝎	264	斑蝥	290
牡蛎	266	蛤蚧	292
龟甲	268	蜈蚣	294
阿胶	270	熊胆	296
鸡内金	272	燕窝	298
金钱白花蛇	274	僵蚕	300
珍珠	276	蟾酥	302
蛤蟆油	278	鳖甲	304
穿山甲	280	麝香	306

## 十、矿物类及其他

---

五倍子 .....	310	芦荟 .....	320
石膏 .....	312	琥珀 .....	322
龙骨 .....	314	雄黄 .....	324
朱砂 .....	316	樟脑 .....	326
艾片（左旋龙脑） ...	318		



## 一、根及根茎类

# 人 参 Ginseng Root and Rhizome [ 英 ]

【别名】边条参、红参、吉林参。

【来源】五加科植物人参 *Panax ginseng* C.A. Mey. 的干燥根及根茎。

【植物形态】多年生草本。根茎短，直立，每年增生1节，通称“芦头”，主根粗壮，肉质，圆柱形或纺锤形，多斜生，下部有分枝，外皮淡黄色。茎直立，不分枝，光滑无毛。掌状复叶轮生茎端，通常一年生者生1片3出复叶，以后每年递增1叶，最多可达6片。伞形花序单独顶生，花小，多数；花萼5，齿状；花瓣5，淡黄绿色，卵形。核果浆果状，扁球形，熟时鲜红色。种子2，半圆形。花期6~7月，果期7~9月。生于山地针叶、阔叶混交林或杂木林下。分布于东北地区。辽宁、吉林、黑龙江、河北、山西、陕西、内蒙古等地有大量栽培。

【采收加工】生晒参：9月挖取生长5~7年的圆参根，刷洗干净，剪去小支根，置日光下晒干。红参：取洗净的园参鲜根，剪去小支根，蒸2~2.5小时，取出，烘干或晒干即可。

【药材性状】生晒参主根纺锤形或圆柱形，表面灰黄色，上部或全体有疏浅断续的粗横纹及明显的纵皱纹。根茎（芦头）多拘挛而弯曲。质较硬，断面淡黄白色，显粉性，形成层环纹棕黄色，皮部有黄棕色的点状树脂道及放射状裂隙。香气特异，味微苦、甘。

【真伪鉴别】真品有芦头（茎基）、芦碗（茎痕），主根下多有支根2~3条，支根下部尚有须状根，其上可见到突起，习称“珍珠点”。

【性味、功能和主治】甘、微苦，微温。大补元气、复脉固脱、补脾益肺、生津养血、安神益智。用治体虚欲脱、肢冷脉微、脾虚食少、肺虚喘咳、津伤口渴、内热消渴、气血亏虚，久病虚羸、惊悸失眠、阳痿宫冷。用量3~9g。反藜芦，畏五灵脂。

【临床应用】①心肺功能不全：人参6g，熟地黄、胡桃肉各12g，熟附片9g，蛤蚧1对，五味子6g。水煎服。②心肌营养不良：人参6g。研末，调蜜冲服。③失眠健忘，心悸：人参10g（另炖），酸枣仁15g。水煎服。

【现代研究】含人参皂苷、人参炔醇、人参多糖、挥发油、人参酸、柠檬酸、氨基酸、维生素、微量元素等。人参总皂苷和人参皂苷可作为人参质量控制的标准。人参的主要有效成分人参皂苷能促进癌细胞再分化并递增转化为非癌细胞；其与人参多糖均有提高免疫力的作用。人参制剂、人参总皂苷具有强心作用，能抑制血小板聚集。



# 八角莲 Common Dysosmatis Rhizome and Root [英]

【别名】鬼臼、一把伞、独角莲。

【来源】小檗科植物八角莲*Dysosma versipellis* (Hance) M.Cheng 的根茎。

【植物形态】多年生草本。根茎粗壮，横生，具明显的碗状节。茎单一，直立。茎生叶1片，有时2片，盾状着生，叶片近圆形或矩圆形，常有6~8浅裂；裂片楔状长圆形或卵状椭圆形，先端锐尖，边缘有细刺锯齿，上面无毛，下面密被或疏生柔毛。花5~8朵排成伞形花序，着生于近叶柄基部的上方近叶片处；花梗细，花下垂；萼片6，外面被疏毛；花瓣6，勺状倒卵形，深红色；雄蕊6，花药隔突出；子房上位，1室，柱头盾状。浆果椭圆形或卵形。种子多数。花期4~6月，果期8~9月。生于海拔300~2200 m的山坡林下阴湿处。有少量栽培。分布于广西、四川、贵州、云南等地。

【采收加工】春、秋季采挖根茎，去净泥土，晒干。

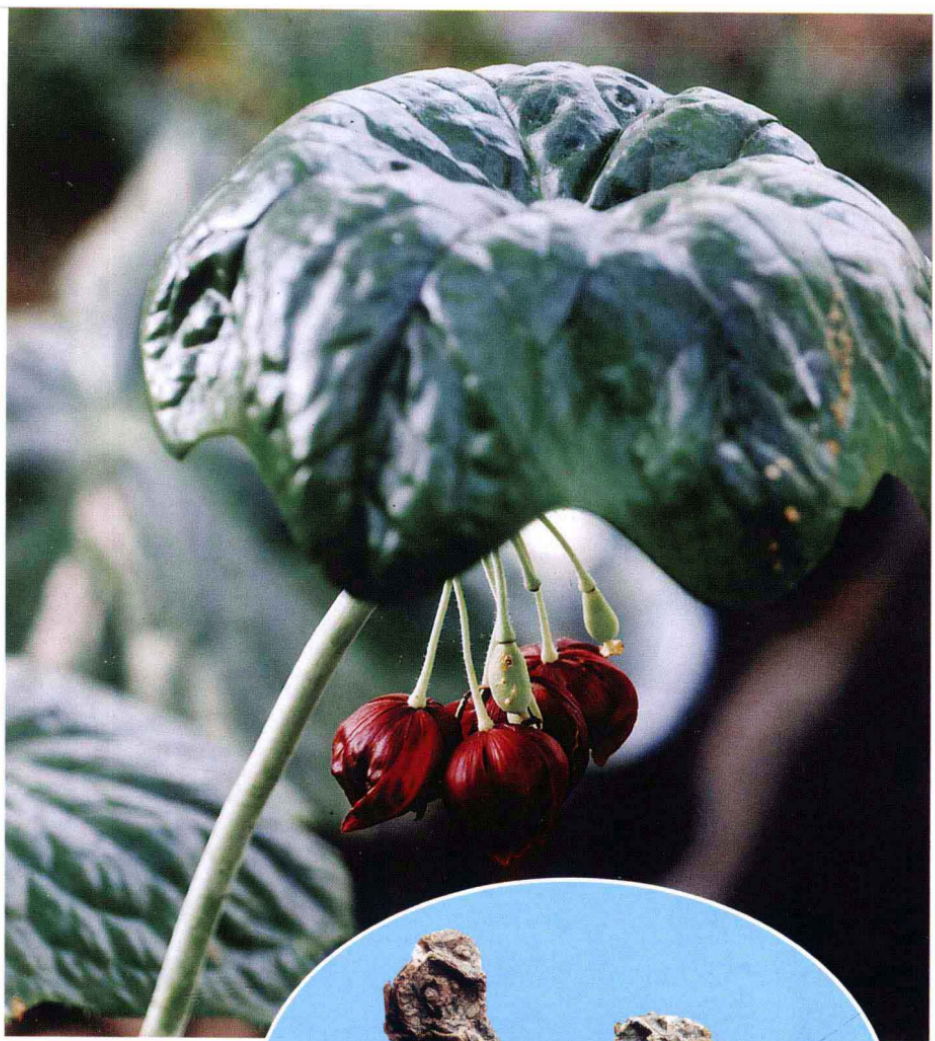
【药材性状】根茎数个或数十个连成结节状，每一结节圆盘状，大小不一，直径0.6~4 cm，厚0.5~1.5 cm。表面黄棕色，上方具大型圆凹状茎痕，周围环节明显，同心圆状排列，色较浅，下方有环节及不规则皱纹或裂纹。可见圆点状须根痕或须根，须根直径约1 mm，浅棕黄色。质极硬，不易折断，断面平坦，颗粒状，角质样，浅黄红色，可见维管束小点环列。气微，味苦。

【真伪鉴别】采用薄层色谱法鉴别。真品供试液色谱在与对照品色谱相应的位置显相同色斑。

【性味、功能和主治】苦、辛，平。有毒。清热解毒、化痰散结、去瘀消肿。用治痈肿疔毒、瘰疬、咽喉肿痛、跌打损伤、毒蛇咬伤。用量6~12 g，煎汤内服；外用适量，研末调敷或浸酒涂敷患处。

【临床应用】①肿毒初起：八角莲，加红糖或酒糟适量，共捣烂敷贴。每日换2次。②疔疮：八角莲6 g。蒸酒服，并用须根捣烂敷患处。③跌打损伤：八角莲9 g。研细末，酒送服。每日2次。

【现代研究】含鬼臼毒素、山荷叶素、4325-去甲鬼臼毒素、去氧鬼臼毒素等。提取结晶物对离体蛙心有兴奋作用，可使兔血管舒张而使小肠和肾血管轻度收缩；对兔离体小肠平滑肌有抑制作用；对兔和豚鼠离体子宫则有兴奋作用。鬼臼毒素等有强烈抑制388淋巴细胞白血病的作用；对动物肿瘤有明显的抑制作用，但毒性大，临床难于推广。



此为试读,需要完整PDF请访问: [www.ertongbook.com](http://www.ertongbook.com)