

广东科技出版社 (全国优秀出版社)

全三册 450种



中草药

野外识别手册

谭树辉 詹若挺 主编





内容： 识别要点
入药部位
性味功效
临床应用

特点： 简明扼要
携带方便
图文对照
快速识别

ISBN 7-5359-3429-3



9 787535 934291

中草药 野外识别手册 (二)



责任编辑 苏北建 封面设计 林少娟 版式设计 余笑文

ISBN 7-5359-3429-3/R·601 定价：23.00元

中草药野外识别手册

(二)



0301215

主编 谭树辉 詹若挺
广东科技出版社

图书在版编目(CIP)数据

中草药野外识别手册(二)/谭树辉,詹若挺主编. - 广州:
广东科技出版社, 2004.1
ISBN 7-5359-3429-3

I. 4... II. ①谭...②詹... III. 中草药-识别-手册
IV. R282.71

中国版本图书馆CIP数据核字(2003)第090011号

出版发行: 广东科技出版社

(广州市环市东路水荫路11号 邮编: 510075)

E-mail: gdkjzbb@21cn.com http://www.gdstp.com.cn

经 销: 广东新华发行集团

印 刷: 洛德加印刷(番禺)有限公司

(广州市番禺区榄核镇民生工业区 邮码: 511480)

版 次: 2004年1月第1版

2004年1月第1次印刷

开 本: 889mm × 1194mm 1/64 印张 5.25 字数 105千

印 数: 1~10000册

定 价: 23.00元

如发现因印装质量问题影响阅读, 请与承印厂联系调换。

内 容 提 要

本手册以实用可靠、简明扼要、外出携带方便为特色,采取图文对照形式,按植物分类学哈钦松分类系统顺序编排,收集了常见药用植物450种,共分3册。本册收载了双子叶植物150种野外常见的植物药。每种均附有彩色植物写真照片,大部分附有识别特征放大图。文字描述包括了植物名、药名、药用部位(包括来源和原植物拉丁学名)、识别特征、性味功效(包括用量)、应用等,主要识别特征在文字下加线标示。

本手册文字简练、图像清晰、内容丰富、版本袖珍、便于携带,具有很好的实用性和普及性。适合于中医药院校的师生、临床医生、科研人员、药业界专业人士以及广大中草药爱好者在学习、识别中草药时参考使用。

编 委 名 单

主 编: 谭树辉 詹若挺
副主编: 潘超美 徐焱琛
编 委: 黄海波 楼步青 文惠玲 姚幼玲 肖省娥
 魏 平 张德培 叶宇辉
摄 影: 黄海波 徐焱琛

在编著本书过程中,得到广州致信药业有限公司和广州致信中药饮片有限公司的大力支持,在此表示感谢!

编写说明

1. 本手册共分3册出版。收录的植物药种类均为我国常见药用品种。依据植物学分类系统进行分类。主要内容、一册：蕨类植物、裸子植物、双子叶植物；二册：双子叶植物；三册：双子叶植物、单子叶植物。药用植物的排列顺序以科为单位，按植物学分类系统（哈钦松分类系统）次序编排。科内种的次序按属的拉丁学名第一字母顺序编排。受篇幅限制，藻类植物、菌类植物和苔藓植物暂不收录在本书内。

2. 每种植物药包括文字和彩色照片两部分。每一种药以植物名为正名。文字内容包括：植物中文名、别名、药名、拉丁学名、入药部位、采收时间、形态特征、生境分布、性味功效和应用。每种植物药最多只描述3个常用的别名。形态特征着重描述在野外感官能识别到的特征，重点识别特征用下划线加注。植物形态特征、性味功效及应用等内容的编写主要参考《中华人民共和国药典》、《中药大辞典》、《中国高等植物图鉴》、《广东药用植物手册》、《广东植物志》等。

3. 凡有毒植物药，不论毒性大小，均在性味功效中注明“有毒”二字，无

毒性的植物药则不再标明“无毒”。

4. 性味功效包括性味、功效、用法和用量。用量为成人的一日量 应用时 须根据具体情况灵活掌握、对有毒性的药尤其要慎重。

5. 本书后附有植物名和药名的中文名索引和拉丁学名索引 中文名索引按 笔画顺序排列、植物正名以黑体字表示、其余以宋体字表示

前 言

在我国，植物药在民间用于防病、治病和保健方面已有数千年历史，由于其疗效可靠、副作用小，一直流传至今，并受到世界越来越多的人所关注。

我国地大物博，自然环境复杂，给植物的生长提供了极其有利的条件，因此植物药资源甚为丰富。据资源调查和文献记载，目前，我国有中草药资源达1万多种，其中临床上最常用的有600多种。要想准确鉴定一个植物药的种名，需要细致观察其各个器官的形态特征，其中繁殖器官，即花和果实的特征是分类的主要依据。但在野外，受季节限制，往往只能见到植物的营养器官，不易马上确认。因此，我们根据多年的教学和科研工作以及同行们积累的经验和方法，从观察茎的形状、节间特点、茎上的刺及卷须、叶的独特形状、特殊叶脉、叶片上的腺体和毛等附属物，有无托叶及托叶的形态、叶序、特定的花序特征；或嗅闻气味、观察折断后的乳汁、尝试特有味道；或观察其生长的特定环境等内容入手来编写此套书，以帮助读者快速识别常见药用植物。

参加本手册的编写人员为广州中医药大学从事教学和药用植物研究、中药鉴

定、中药炮制研究的专家学者；以及医院药剂科、药材公司等在岗的管理人员。由于我们水平和资料有限，书中错漏在所难免。恳请广大读者提出宝贵意见。

谭树辉

2003.9, 于广州

注：谭树辉 广州中医药大学教授、华南药用植物学、中药鉴定学专家，广州市药学会中药鉴定工作部副主任，《广州药讯》杂志编委，广州中医药大学教学基地、广州致信药业有限公司、广州致信中药饮片有限公司质量总监。从事教学与科研工作40多年，成绩卓越，被称为“药用植物与中药材的活字典”。曾参编《中华人民共和国药典》(一部)，全国高等医药院校教材《药用植物学》和《中药鉴定学》，发表学术论文多篇。

目 录

三、双子叶植物

交让木科

牛耳枫(南岭虎皮楠)..... 2

鼠刺科

长圆叶鼠刺(矩形叶鼠刺)..... 4

绣球花科

黄常山(土常山)..... 6

蔷薇科

仙鹤草(龙芽草)..... 8

蛇莓(野杨梅、地莓)..... 10

枇杷..... 12

梅(青梅)..... 14

桃(毛桃、桃子)..... 16

车轮梅(春花木)..... 18

小果蔷薇(小金樱)..... 20

金樱子(刺糖果、糖罐子、大金樱)

..... 22

大叶蛇泡筋(粗叶悬钩子)..... 24

白花悬钩子(泡藤)..... 26

茅莓(三月泡、蛇泡筋)..... 28

七裂叶悬钩子..... 30

蔷薇莓(白花三月泡、空心泡、青

麻泡)..... 32

三花悬钩子..... 34

含羞草科

楸树..... 36

天香藤..... 38

榭藤子(过岗龙、过江龙、眼镜豆)

..... 40

含羞草(知羞草、喝呼草).....	42	小槐花(羊带归、山蚂蝗、拿身草)	64
猴耳环(围涎树、三不正、洗头树)	44	假花生(异国山绿豆).....	66
亮叶猴耳环(亮叶围涎树、水肿木、火烫木).....	46	广金钱草(金钱草、广东金钱草)	68
苏木科		葫芦茶(铁板茶).....	70
龙须藤(九龙藤、燕子尾、乌藤)	48	刺桐(山芙蓉、鸡桐木、海桐)....	72
南蛇筋(南蛇藤、石莲子、猫爪筋)	50	鸡眼草(三叶人字草).....	74
华南云实(假老虎筋).....	52	截叶铁扫帚.....	76
望江南(野扁豆).....	54	美丽胡枝子(马扫帚).....	78
草决明(决明).....	56	山鸡血藤(香花岩豆藤).....	80
蝶形花科		大叶千斤拔(千斤红、蔓性千斤拔、一条根).....	82
鸡骨草(广州相思子).....	58	鸡血藤(昆明鸡血藤、网络崖豆藤)	84
土甘草(地粟子、痲子薯、土圞儿)	60	排钱草(亚婆钱、钱串木).....	86
藤黄檀(藤檀).....	62	野葛.....	88

鹿藿(山黑豆、老鼠眼).....	90	柘树(蓑芝、金蝉脱壳).....	112
金缕梅科		无花果.....	114
枫香(枫树).....	92	黄毛榕.....	116
榧木(鱼骨柴).....	94	对叶榕(大种牛奶树、牛奶稔)....	118
杨梅科		118
杨梅(青梅、火梅).....	96	小叶榕(榕树).....	120
榆科		琴叶榕(倒吊葫芦).....	122
狭叶山黄麻.....	98	薜荔(凉粉果、王不留行、馒头果)	124
山黄麻(山角麻、山麻木).....	100	124
朴树.....	102	粗叶榕(五指毛桃).....	126
桑科		桑.....	128
木菠萝(菠萝蜜、婆那娑、树婆罗)	104	大麻科	
.....	104	苧草(割人藤、拉拉秧).....	130
白桂木(将军木、胭脂木、狗卵果)	106	荨麻科	
.....	106	苎麻(青麻).....	132
藤构(小构树、葡蟠、谷沙藤)....	108	糯米团.....	134
.....	108	紫麻(水麻).....	136
构树(楮、沙纸树).....	110	赤车.....	138

透明草 (小叶冷水花、玻璃草).....	140
雾水葛 (啜脓膏).....	142
冬青科	
岗梅 (梅叶冬青、秤星木).....	144
毛冬青 (毛披树、细叶冬青、山熊胆).....	146
救必应 (铁冬青、熊胆木、白银香).....	148
卫矛科	
南蛇藤 (过山风).....	150
疏花卫矛 (土杜仲).....	152
桑寄生科	
鞘花 (枫鞘花寄生、杉寄生)...	154
桑寄生 (广寄生).....	156
扁枝槲寄生.....	158
檀香科	

寄生藤.....	160
檀香.....	162
鼠李科	
大叶铁包金 (勾儿茶).....	164
铁包金 (老鼠耳).....	166
马甲子 (铁篙笆).....	168
矩圆叶冻绿 (黄药、苦李根)...	170
血风藤 (铁牛入石、翼核果)...	172
胡颓子科	
蔓胡颓子.....	174
葡萄科	
粤蛇葡萄 (山葡萄).....	176
乌敛莓 (五爪龙、五叶藤、地五加).....	178
白粉藤 (白薯藤、白面水鸡、假葡萄).....	180
三叶崖爬藤 (三叶扁藤、小扁藤、丝线吊金钟).....	182

扁担藤 (扁藤、扁茎崖爬藤、过江扁藤)..... 184

网脉葡萄 (大叶山天萝)..... 186

芸香科

降真香 (山油柑、山橘)..... 188

黄皮..... 190

三丫苦 (三叉苦)..... 192

九里香 (千里香、七经通)..... 194

飞龙掌血 (飞龙掌叶、血见飞、上山虎)..... 196

筋椋 (狗花椒、画眉架)..... 198

蚌壳花椒 (大叶花椒、山枇杷)..... 200

两面针 (入地金牛、光叶花椒)..... 202

竹叶花椒 (竹叶椒、贝椒子、山巴椒)..... 204

楝科

苦楝 (森树)..... 206

无患子科

龙眼 (桂圆、圆眼)..... 208

荔枝..... 210

省沽油科

山香圆 (两指剑、千打槌、五寸刀)..... 212

漆树科

芒果..... 214

盐肤木 (盐肤木、五倍子树)..... 216

野漆树 (漆木、痒漆树、木蜡树)..... 218

牛栓藤科

红叶楸 (牛栓藤、牛见愁、荔枝藤)..... 220

商陆科

商陆..... 222

美洲商陆 (垂穗商陆)..... 224

八角枫科

八角枫(华瓜木、大枫树)..... 226

五加科

刚毛白勒花(三叶五加、三加皮、刺五加)..... 228

黄毛櫟木(乌不企)..... 230

长刺櫟木(刺叶櫟木)..... 232

鸭脚木(鹅掌柴、鸭母树、伞托树)

..... 234

伞形科

崩大碗(积雪草、雷公根、铁茜菜)

..... 236

鸭儿芹..... 238

刺芫荽(洋芫荽、假芫荽、野芫荽)

..... 240

天胡荽(盆上芫荽、满天星)..... 242

紫花前胡(前胡)..... 244

鹅脚板(异叶茴芹)..... 246

杜鹃花科

杜鹃花(满山红、映山红)..... 248

柿科

柿..... 250

紫金牛科

朱砂根(交脚罗伞、大罗伞、珍珠伞)..... 252

紫金牛(矮地茶)..... 254

虎舌红(乳毛紫金牛、红毛毡、老虎脬)..... 256

沿海紫金牛(小罗伞、腺点紫金牛、血党)..... 258

罗伞树(五脚紫金牛)..... 260

酸藤果(信筒子、入地龙、酸藤子)

..... 262

白花酸藤果(早禾酸)..... 264

鲫鱼胆(空心花)..... 266

山矾科

华山矾(土常山)..... 268

马钱科

醉鱼草(毒鱼草、公鸡尾)..... 270

断肠草(葫蔓藤、大茶药、钩吻)

..... 272

木犀科

山指甲(板子茶、蚊仔树、苦枕)

..... 274

扭肚藤(白花茶、青藤、毛毛茶)

..... 276

樟叶茉莉(光叶清香)..... 278

桂花(木犀、金桂、银桂)..... 280

夹竹桃科

三叶念珠藤(念珠藤、链珠藤、春根藤)..... 282

长春花(日日新)..... 284

尖山橙(竹藤)..... 286

红花夹竹桃(夹竹桃)..... 288

鸡蛋花..... 290

羊角拗(羊角扭)..... 292

络石..... 294

萝藦科

杠柃回(白叶藤、脱皮藤)..... 296

匙羹藤..... 298

娃儿藤(卵叶娃儿藤、三十六荡)

..... 300

中文名索引.....

拉丁学名索引.....