

实用中草药 彩色图集

第三册

罗献瑞 主编
广东科技出版社



98523

实用中草药彩色图集

第三册

| | | | | |
|----|-----|-----|-----|-----|
| 主编 | 罗献瑞 | | | |
| 编写 | 罗献瑞 | 刘 明 | 麦镇球 | 黄淑美 |
| | 吴德邻 | 程用谦 | 林有润 | 卫兆芬 |
| | 陈邦余 | 阮云珍 | 苏耀富 | |
| 绘图 | 邓盈丰 | 余汉平 | 邓品发 | 余 峰 |
| 摄影 | 李泽贤 | | | |

广东省人民出版社



08163180

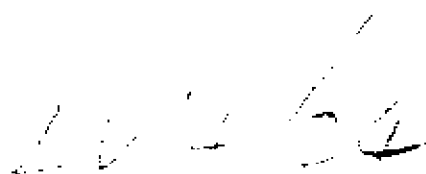
粤新登字 04 号

图书在版编目 (CIP) 数据

实用中草药彩色图集 (第三册) / 罗献瑞主编
· 广州: 广东科技出版社, 1994. 8.

ISBN7-5359-1253-2

- I. 实…
- II. 罗…
- III. 中草药, 图谱
- IV. R281



实用中草药彩色图集
第三册

主 编: 罗献瑞
责任编辑: 陈 岩
出版发行: 广东科技出版社
(广州市环市东路水荫路 11 号)
经 销: 广东省新华书店
印 刷: 广东美术印刷厂
规 格: 787×1092 1/32 15.25 印张 33 万字
版 次: 1994 年 8 月 第 1 版
1994 年 8 月 第 1 次印刷
印 数: 1—25200 册
ISBN 7-5359-1253-2
R·229 定价 35 元

内容简介

本图集以实用为宗旨,故植物药、动物药和矿物药兼收并蓄,并取图文对照形式编排。全书共收载中草药720余种,彩图730余幅,分三册出版。第一册收录207种,以华南地区常用中药为主,其中相当部分为该地区习惯用药,故有一定的地区特色。第二册收录230种,全为植物药,主要是我国南部、东部和中部疗效较确切的民间草药和部分中药,故该册对热心研究民间草药的人士特别有用。第三册收录280种,其中动物药约80种,矿物药约40种,并于植物药中选收我国产名贵中药近20种及部分进口药材。这些内容在通常所见普及性中草药书籍中尚不多见,故可补其不足。

编写说明

1. 本册收载中草药 279 种。其中植物药 162 种、动物药 76 种、矿物药 41 种。原植物和药材彩图共 280 幅。

2. 动物药由于有些生活原动物不易找到，也由于绘图和摄影存在不少技术上的困难，故原动物图形和形态描述均从略，仅收录药材部分。植物药中的 4 种树脂类药材，大体上也由于同样的原因，其植物图形和形态描述均阙如。

3. 《中华人民共和国药典》(一部)，简称《药典》，本册中均指 1990 年版。

4. 本册编写体例同于第一、二册，不再赘述。

目 录

| | | |
|--------------|-------------|----|
| 一、全草类..... 1 | 空心莲子草 | 46 |
| 土荆芥..... 2 | 虎刺 | 48 |
| 小红根草..... 4 | 垂盆草 | 50 |
| 六月雪..... 6 | 金线风 | 52 |
| 元宝草..... 8 | 金盏银盘 | 54 |
| 瓦松 | 荆芥 | 56 |
| 10 | 荔枝草 | 58 |
| 五月艾 | 肺形草 | 60 |
| 12 | 凉粉草 | 62 |
| 布狗尾 | 鸭跖草 | 64 |
| 14 | 铁苋菜 | 66 |
| 龙葵 | 麻黄 | 68 |
| 16 | 断血流 | 70 |
| 四块瓦 | 芥蕈 | 72 |
| 18 | 野马追 | 74 |
| 白英 | 啜脓膏 | 76 |
| 20 | 猪殃殃 | 78 |
| 白毛将 | 猪鬃草 | 80 |
| 22 | 博落回 | 82 |
| 冬凌草 | 紫花地丁 | 84 |
| 24 | 筋骨草 | 86 |
| 灯笼草 | 鹅脚板 | 88 |
| 26 | 锁阳 | 90 |
| 向天盏 | 蓝花参 | 92 |
| 28 | | |
| 百蕊草 | | |
| 30 | | |
| 地锦草 | | |
| 32 | | |
| 肉苁蓉 | | |
| 34 | | |
| 农吉利 | | |
| 36 | | |
| 杠板归 | | |
| 38 | | |
| 佛甲草 | | |
| 40 | | |
| 伸筋草 | | |
| 42 | | |
| 空心花 | | |
| 44 | | |

| | | | |
|-----------------------|------------|------------------------|------------|
| 糙苏 | 94 | 刺三甲 | 148 |
| 颠茄草 | 96 | 板蓝根 | 150 |
| 爵床 | 98 | 春根藤 | 152 |
| 蟛蜞菊 | 100 | 茜草 | 154 |
| 二、根和根状茎类 | 103 | 浙贝母 | 156 |
| 人参 | 104 | 秤钩风 | 158 |
| 三十六荡 | 106 | 黄芩 | 160 |
| 土荆皮 | 108 | 黄芪 | 162 |
| 大黄 | 110 | 黄药 | 164 |
| 小叶双眼龙 | 112 | 黄药子 | 166 |
| 川乌 | 114 | 菊三七 | 168 |
| 川贝母 | 116 | 猫爪草 | 170 |
| 川牛膝 | 118 | 萱草根 | 172 |
| 飞龙掌血 | 120 | 朝天罐 | 174 |
| 云实皮 | 122 | 紫茉莉 | 176 |
| 水半夏 | 124 | 紫草 | 178 |
| 牛皮消 | 126 | 紫萁贯众 | 180 |
| 乌柏根 | 128 | 漏芦 | 182 |
| 丹参 | 130 | 薯蓣 | 184 |
| 甘草 | 132 | 三、茎、枝和树皮类 | 187 |
| 北豆根 | 134 | 土加藤 | 188 |
| 白头翁 | 136 | 山大颜 | 190 |
| 西洋参 | 138 | 山桂皮 | 192 |
| 地桃花 | 140 | 汉桃叶 | 194 |
| 防风 | 142 | 石吊兰 | 196 |
| 远志 | 144 | 地枫皮 | 198 |
| 苧麻根 | 146 | 买麻藤 | 200 |

| | | | |
|-------------------|-----|----------------------------|-----|
| 鸡矢藤····· | 202 | 番红花····· | 254 |
| 香叶树皮····· | 204 | 蜡梅花····· | 256 |
| 浙桐皮····· | 206 | 六、果实、种子和孢子类 ····· | 259 |
| 野木瓜····· | 208 | ····· | 259 |
| 黑风藤····· | 210 | 月豆····· | 260 |
| 四、叶类 ····· | 213 | 大枣····· | 262 |
| 大叶桉····· | 214 | 大蕉皮····· | 264 |
| 大金花草····· | 216 | 山茱萸····· | 266 |
| 石楠叶····· | 218 | 五味子····· | 268 |
| 四季青····· | 220 | 白花菜子····· | 270 |
| 灯台叶····· | 222 | 白果····· | 272 |
| 岗松····· | 224 | 丝瓜络····· | 274 |
| 牡荆叶····· | 226 | 芫荽子····· | 276 |
| 罗裙带····· | 228 | 泡桐果····· | 278 |
| 枸骨叶····· | 230 | 苘麻子····· | 280 |
| 臭梧桐叶····· | 232 | 青果····· | 282 |
| 欖木叶····· | 234 | 苦瓜干····· | 284 |
| 紫珠叶····· | 236 | 苦杏仁····· | 286 |
| 裸花紫珠····· | 238 | 板栗壳····· | 288 |
| 五、花类 ····· | 241 | 郁李仁····· | 290 |
| 月季花····· | 242 | 南天竹子····· | 292 |
| 红花····· | 244 | 草果····· | 294 |
| 堇花····· | 246 | 枸杞子····· | 296 |
| 玫瑰花····· | 248 | 娑罗子····· | 298 |
| 松花粉····· | 250 | 莲子 | |
| 粟米须····· | 252 | (附: 莲子心、莲房、莲须、 藕节)····· | 300 |
| | | 核桃仁····· | 304 |

| | | | |
|-----------------------|------------|------------|-----|
| 梧桐子····· | 306 | 水蛭····· | 344 |
| 喜树果····· | 308 | 水獭肝····· | 344 |
| 葶苈子····· | 310 | 牛蒡结····· | 346 |
| 葫芦····· | 312 | 牛黄····· | 346 |
| 棕榈子····· | 314 | 乌梢蛇····· | 348 |
| 黑芝麻····· | 316 | 龙涎香····· | 348 |
| 蓖麻子····· | 318 | 石决明····· | 350 |
| 蝴蝶果····· | 320 | 白贝齿····· | 350 |
| 薏苡仁····· | 322 | 白鸽屎····· | 352 |
| 七、树脂及藻、菌类····· | 325 | 地龙····· | 352 |
| 没药····· | 326 | 全蝎····· | 354 |
| 乳香····· | 326 | 竹蜂····· | 354 |
| 苏合香····· | 328 | 血余炭····· | 356 |
| 藤黄····· | 328 | 红娘子····· | 356 |
| 冬虫夏草····· | 330 | 龟板····· | 358 |
| 昆布····· | 332 | 鸡内金····· | 358 |
| 猪苓····· | 332 | 牡蛎····· | 360 |
| 八、动物类····· | 335 | 夜明砂····· | 360 |
| 人中白····· | 336 | 刺猬皮····· | 362 |
| 九香虫····· | 336 | 金边土鳖····· | 362 |
| 广西白花蛇····· | 338 | 金沙牛····· | 364 |
| 干蟾····· | 338 | 金钱白花蛇····· | 364 |
| 五谷虫····· | 340 | 鱼脑石····· | 366 |
| 五灵脂····· | 340 | 穿山甲····· | 366 |
| 瓦楞子····· | 342 | 狗鞭····· | 368 |
| 水牛角····· | 342 | 珍珠····· | 368 |
| | | 玳瑁····· | 370 |
| | | 蛇虫····· | 370 |

| | | | |
|-----|-----|-----------------|-----|
| 海马 | 372 | 燕窝 | 400 |
| 海底柏 | 372 | 熊胆 | 402 |
| 海龙 | 374 | 僵蚕 | 402 |
| 海星 | 374 | 蕲蛇 | 404 |
| 海麻雀 | 376 | 鳖甲 | 404 |
| 海螵蛸 | 376 | 麝香 | 406 |
| 海螺厝 | 378 | 蟾酥 | 408 |
| 盐蛇干 | 378 | 鲋鱼鳃 | 408 |
| 桑螵蛸 | 380 | | |
| 羚羊角 | 380 | 九、矿物和化石类 | 411 |
| 鹿茸 | 382 | 云母石 | 412 |
| 豹骨 | 384 | 无名异 | 412 |
| 望月砂 | 384 | 水银 | 414 |
| 蛇蜕 | 386 | 升丹 | 414 |
| 游虫珠 | 386 | 玄明粉 | 416 |
| 斑蝥 | 388 | 玄精石 | 416 |
| 蛤壳 | 388 | 石骨 | 418 |
| 蛤蚧 | 390 | 石燕 | 418 |
| 蛤蟆油 | 390 | 石蟹 | 420 |
| 紫贝齿 | 392 | 龙齿 | 420 |
| 紫河车 | 392 | 龙骨 | 422 |
| 鹅管石 | 394 | 白石英 | 422 |
| 猴枣 | 394 | 白矾 | 424 |
| 猴骨 | 396 | 白降丹 | 424 |
| 鲎壳 | 396 | 芒硝 | 426 |
| 蜈蚣 | 398 | 阳起石 | 426 |
| 蝉蜕 | 398 | 自然铜 | 428 |
| 蜂房 | 400 | 朱砂 | 428 |

| | | | |
|-----------|-----|--------------------|-----|
| 辰砂····· | 430 | 密陀僧····· | 444 |
| 赤石脂····· | 430 | 浮石····· | 446 |
| 花蕊石····· | 432 | 滑石····· | 446 |
| 玛瑙····· | 432 | 琥珀····· | 448 |
| 炉甘石····· | 434 | 硫黄····· | 448 |
| 青矾····· | 434 | 雄黄····· | 450 |
| 金礞石····· | 436 | 紫石英····· | 450 |
| 南寒水石····· | 436 | 磁石····· | 452 |
| 砒石····· | 438 | 赭石····· | 452 |
| 轻粉····· | 440 | 中文名索引 ····· | 455 |
| 禹余粮····· | 440 | 拉丁名索引 ····· | 470 |
| 秋石····· | 442 | | |
| 钟乳石····· | 442 | | |
| 胆矾····· | 444 | | |

一、全草类



土 荆 芥

别名 钩虫草、臭藜藿。

来源 本品为藜科植物土荆芥 *Chenopodium ambrosioides* Linn. 的干燥全草。

原植物 土荆芥（图 1）为一年生或多年生草本，高 50~80 厘米，揉之有强烈臭气；茎直立，多分枝，具条纹，近无毛。叶互生，披针形或狭披针形，下部叶较大，长达 15 厘米，宽达 5 厘米，顶端渐尖，基部渐狭成短柄，边缘有不整齐的钝齿，上部叶渐小而近全缘，上面光滑无毛，下面有黄色腺点，沿脉上稍被柔毛。花夏季开放，绿色，两性或部分雌性，组成腋生、分枝或不分枝的穗状花序；花被裂片 5，少有 3，结果时常闭合；雄蕊 5 枚，突出，花药长约 0.5 毫米；子房球形，两端稍压扁，花柱不明显，柱头 3 或 4 裂，线形，伸出于花被外。胞果扁球形，完全包藏于花被内；种子肾形，直径约 0.7 毫米，黑色或暗红色，光亮。

生于村旁、路边、旷野及河岸等地。分布我国长江以南各省区，北部各省常有栽培。原产热带美洲，现广布于各热带地和温带地。

采收加工 夏、秋季采收全草，摊放通风处或捆扎成束，悬挂阴干。

药材性状 本品长 50~80 厘米或过之，常带果穗，青绿色。茎下部圆柱形，粗壮光滑，上部方柱形有纵沟，具毛茸。下部叶大多脱落，仅茎梢留有线状披针形的苞片。茎梢或枝梢常见残留簇生果穗，触之即脱落，淡绿色或黄绿色。剥除宿萼，内有棕黑色的细小果实 1 枚。全草有强烈异臭气，味微苦、辛。以茎嫩、带果穗、色黄绿者为佳。

性味和功用 辛、苦，微温。有小毒。祛风消肿，杀虫止痒。用于驱钩虫、蛔虫和蛲虫，皮肤湿疹，脚癣，瘙痒，杀蛆虫。常用量 3~6 克，研末或制丸入药。外用适量，煎水洗患处。

附注 广东等华南部分地区通常以唇形科石芥苧 *Mosla scabra* (Thunb.) C. Y. Wu et H. W. Li 的全草作土荆芥入药。（参阅本图集第二册第 18 页广东土荆芥条）



图1 土荆芥

小红根草

别名 小丹参。

来源 本品为唇形科植物黄埔鼠尾草 *Salvia prionitis* Hance 的干燥全草。

原植物 黄埔鼠尾草(图2)为一年生草本，有短小的根茎；地上茎直立，高20~35厘米或过之，被白色长硬毛。基生叶多数，单叶或三出复叶，单叶长圆形、椭圆形或卵状披针形，长2.5~7.5厘米，上面被长硬毛，下面仅脉上被毛，复叶的顶生小叶明显较侧生小叶大。轮伞花序有花6~14朵，组成顶生、间断的穗状花序式；花春末夏初开放，萼筒状钟形，长约4毫米，外被腺毛，里面喉部被硬毛；花冠蓝色或紫色，长约1厘米，冠管内有毛环，下唇中裂倒心形；雄蕊药隔长约5毫米，下臂较短，顶端连合。小坚果椭圆形。

生于山坡草丛和林缘。分布广东、广西、湖南、浙江、安徽、江西等省区。

采收加工 秋季采收，除去杂质，晒干。

药材性状 本品根状茎短，上有纤细的须状根，其长可达10厘米，棕褐色。地上茎方柱形，长20~35厘米或过之，直径0.1~0.2厘米；被白色长硬毛；质稍脆，断面灰白色。基生叶为单叶或三出复叶，叶片多卷缩，展平后呈长圆形或椭圆形，长2.5~7厘米，宽1~3.5厘米，黑褐色，顶生小叶特大，先端钝，边缘有粗齿，上面被白色长硬毛；茎生叶对生，均为单叶。气微，味微苦。以根多、棕褐色、叶被毛浓密者为佳。

性味和功用 微苦，凉。清热解毒。用于急性扁桃体炎，咽喉炎，支气管炎，肠炎，细菌性痢疾。常用量15~45克。



图 2 黄埔鼠尾草

六月雪

来源 本品为茜草科植物白马骨 *Serissa serisoides* (DC.) Druce 的干燥全草。

原植物 白马骨(图3)为多枝灌木,高0.5~1米,有时可达1.5米。叶对生,有短柄,常聚生于小枝近顶部;叶片近草质,通常卵形或披针形,长1~3厘米或过之,宽达1.5厘米,顶端短尖或稍钝,侧脉每边3或4条,两面均凸起;托叶基部阔,顶部有几条刺状裂片。花秋季开放,白色或微红,近无梗,多朵簇生枝顶;萼5深裂,裂片狭披针形,锐尖,被缘毛;花冠管状漏斗形,长7~9毫米,喉部密被白色长毛,檐部5裂,裂片伸展或略反卷,几与冠管等长。核果球状,有2个分核。

生溪边、林缘或灌丛中,亦常见栽培供观赏或作绿篱。长江下游各省区以及广西和广东北部有野生,四川、云南、贵州等省区有栽培。日本亦有。

采收加工 全年均可采挖,除去泥沙,晒干。

药材性状 本品全长40~100厘米。根细长,灰白色。茎圆柱形,多分枝,直径0.3~0.8厘米,深灰色,有纵裂纹,外皮易剥离,嫩枝灰色,被微毛。叶对生,有短柄;叶片卵形至披针形,长1.5~3厘米,宽0.8~1.5厘米,绿黄色,全缘。花无梗,苞片及萼片刺尖,灰绿色;花冠漏斗状,白色,核果近球形。气微,味淡。以枝茂盛、叶带绿者为佳。

性味和功用 味淡、微辛,凉。健脾利湿,舒肝活血。用于小儿疳积,急慢性肝炎,经闭,白带,风湿腰痛。常用量15~30克。

附注 同属植物六月雪 *Serissa foetida* Comm. 和本种同等入药,不加区分。