

<<常用中草药图谱及配方>>

图书基本信息

书名：<<常用中草药图谱及配方>>

13位ISBN编号：9787553200330

10位ISBN编号：7553200336

出版时间：2012-9

出版时间：贵州科技出版社

作者：杨卫平，夏同珩，李朝斗，等编

页数：325

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<常用中草药图谱及配方>>

内容概要

《黔版中草药彩色图谱系列：常用中草药图谱及配方（1）》编排顺序是：植物药按植物分科科名的汉语拼音字母顺序排列，对每一科中的种类，基本上按拉丁学名的字母顺序排列；动物药、矿物药则排列在植物药之后。

每个药按来源及药用部位（含拉丁名）、本草论述、形态特征（含生境及分布）、性味功效、常用配方（一般3~5首）、主要化学成分、现代研究等条目列项叙述；每个药配有1~2张具有鉴别特征的在生长实地拍摄的彩色照片。

《黔版中草药彩色图谱系列：常用中草药图谱及配方（1）》具有条理清晰、层次分明、内容新颖、文字简练、图文并茂、通俗易懂的特点。

可供执业医师、中医药专业医学生参考学习，也可供广大中医药爱好者使用。

<<常用中草药图谱及配方>>

书籍目录

安息香 白客妈叶 野茉莉 八角枫 (八角风、白金条) 小花八角枫 (狭叶八角枫) 芭蕉 地涌金莲 紫金标 (小蓝雪) 紫金莲 (转子莲) 白花丹 马槟榔 雷丸 侧耳 (平菇) 百部 粉条儿菜 (小肺筋草) 细香葱 (冻葱、香葱) 洋葱 (玉葱) 大葱 小蒜 (薤白) 藟头 野葱 (苦蒜、小蒜) 大蒜 韭菜 山韭菜 芦荟 知母 天冬 (天门冬) 羊齿天冬 芦笋 (石刁柏、小百部) 文竹 蜘蛛抱蛋 大百合 吊兰 玉竹 万寿竹 宝铎草 川贝母 (川贝) 浙贝母 平贝母 金针菜 (黄花菜) 黄草根 玉簪花 紫萼 (紫玉簪) 岩百合 卷丹 细叶百合 (山丹、岩百合) 山麦冬 (土麦冬) 麦冬 沿阶草 (麦门冬、麦冬) 蚤休 (独脚莲、重楼) 云南重楼 (蚤休) 七叶一枝花 (蚤休) 黄精 吉祥草 (观音草) 万年青 鹿药

<<常用中草药图谱及配方>>

章节摘录

版权页：插图：小花八角枫（狭叶八角枫）【来源及药用部位】八角枫科植物小花八角枫 *Alangium faberi* Oliv. 的根或叶。

【本草论述】《湖南药物志》：“祛风除湿，通经活络，行气止痛。”

【形态特征】落叶灌木。

高1~4m。

树皮平滑，灰褐色或深褐色；小枝纤细，近圆柱形。

叶互生，叶柄长1~1.5cm；叶片纸质，不裂或掌状3裂，不分裂者长圆形或披针形，先端渐尖或尾状渐尖，基部倾斜，上面绿色，下面淡绿色，幼时被粗伏毛，后几无毛；主脉和侧脉在下面明显。

聚伞花序腋生，花5~10朵，苞片三角形；花萼近钟形；花瓣5~6，线形；雄蕊5~6；子房1室。

核果近卵圆形，熟时淡紫色。

花期6月，果熟期9月。

生于1600m以下的疏林边。

分布于湖北、湖南、广东、海南、广西、四川和贵州等地。

【性味功效】辛、苦，微温。

祛风除湿，活血止痛。

【常用配方】1. 治风湿性腰、腿、臂等关节痛小花八角枫根30g，丹参15g，水煎服。

2. 治胃痛小花八角枫12~15g，水煎服。

3. 治跌打损伤小花八角枫叶适量，捣烂外敷患处。

【现代研究】现代临床用于治疗风湿病关节麻木，跌打损伤和胃痛等。

地涌金莲【来源及药用部位】芭蕉科植物地涌金莲 *Musella lasiocarpa* (Franch.) C.Y.Wu ex H.W.Li 的根

【本草论述】《滇南本草》：“治妇人白带，红崩日久，大肠下血。”

【形态特征】多年生草本。

丛生，具假茎和匍匐茎，高约60cm，基部有宿存的叶鞘；叶长椭圆形，长达50cm，宽20cm，有白粉，具短柄。

花序直立，密集，苞片黄色，由多枚苞片形成莲状花序，是观赏的重点；每苞片内有花2列，每列4~5个花，在花序的下部为雌花，上部为雄花。

【性味功效】苦、涩，寒。

清热解毒，止带止血。

【常用配方】1. 治崩漏带下地涌金莲15g，水煎服。

2. 治肠风下血地涌金莲、鹿仙草各20g，水煎服。

3. 治疮痍肿毒地涌金莲鲜品适量，捣烂外敷。

【现代研究】现代临床用于治疗丹毒，痈疮，便血，月经不调和带下等。

<<常用中草药图谱及配方>>

编辑推荐

《常用中草药图谱及配方1》具有条理清晰、层次分明、内容新颖、文字简练、图文并茂、通俗易懂的特点。

可供执业医师、中医药专业医学生参考学习，也可供广大中医药爱好者使用。

<<常用中草药图谱及配方>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>