

<<中草药识别应用图谱>>

图书基本信息

书名：<<中草药识别应用图谱>>

13位ISBN编号：9787533539986

10位ISBN编号：7533539982

出版时间：2012-5

出版时间：洗建春、林日初 福建科学技术出版社 (2012-05出版)

作者：洗建春，林日初 著

页数：640

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>

<<中草药识别应用图谱>>

内容概要

《中草药识别应用图谱（第2版）》自2006年出版至今已5年余，来受到广大读者的欢迎和好评，先后重印了10次，收到了大量的读者来信和宝贵意见。

同时，新版《中国药典》从2010年开始实施。

站在今天新的知识高度，有必要对旧有知识进行相应的更新，因此催生了此次的修订再版。

此次再版根据更改的植物基源更新了相对应的图片，植物基源基本与药典保持一致。

增补或替换了近一半品种的代表性特征的植物图片近200张，最大程度地还原和体现中草药原植物的特征，使读者能够按图索骥轻松辨识中草药。

本书每味药后所附的验方均是出自名医之手，多为单偏验方，其组成简单、疗效显著，突出了中草药的应用。

<<中草药识别应用图谱>>

作者简介

冼建春，广州中医药大学中药标本中心主任，全国中医药院校中药标本馆专业委员会副理事长兼副秘书长。

长期从事中医临床、中药、民间医药的研究，擅长摄影，并把自己的中医药知识与摄影相结合，拍摄了大量准确、艺术性极强的中药基源图片。

参加了《常用中草药与验方》（丛书）、《中草药彩图手册》、《岭南医方精选》、《常用中药材真伪对照鉴别图谱》等书的编写。

林日初，澳门中医药学会会长，澳门卫生局中医师资格认可评审委员会委员，四川省第九届政协委员，广州中医药大学客座教授。

<<中草药识别应用图谱>>

书籍目录

解表药 薄荷 牛蒡子 桑叶 菊花 蝉蜕 蔓荆子 柴胡 葛根 升麻 淡豆豉 麻黄 桂枝 紫苏 防风 香薷 荆芥 羌活 生姜 白芷 细辛 藁本 苍耳子 辛夷 葱白 清热药 石膏 知母 芦根 天花粉 栀子 淡竹叶 穿心莲 决明子 龙胆 苦参 黄芩 黄连 黄柏 秦皮 白鲜皮 清热药·清热解毒 金银花 连翘 紫花地丁 蒲公英 重楼 鱼腥草 白藜 鬼针草 野菊花 漏芦 射干 山豆根 白头翁 鸦胆子 土茯苓 白花蛇舌草 板蓝根 清热药·睛虚热 青蒿 地骨皮 银柴胡 清热药·清热凉血 生地黄 玄参 牡丹皮 泻下药 祛风湿药 化湿药 利水渗湿药 理气药 止血药 活血化瘀药 驱虫药 消食药 补虚药 化痰止咳平喘药 安神药 开窍药 平肝熄风药 收涩药 涌吐药 杀虫止痒药 附录

<<中草药识别应用图谱>>

章节摘录

版权页：插图：常用别名甘菊、甜菊花、家菊。

植物基源 为菊科植物菊的头状花序。

识别特征 多年生草本，高60~150厘米。

茎直立，基部常木化，上部多分枝，具细毛或柔毛。

叶互生；叶片卵形至卵状披针形，边缘有粗大锯齿或深裂成羽状。

基部楔形，下面有白色毛茸；具叶柄。

基部常有膜质鳞片。

瘦果无冠毛。

花期9—11月。

生于背风向阳、土地肥沃的沙质高地。

主产于浙江、安徽、河南及四州等地。

采收加工秋末冬初花盛开时，分批采收已开放的花。

晒干后用。

成品药材以花大心细、色白（或纯黄）、柔软、肥厚、气清香、无碎瓣者为佳。

性味功用 甘、苦，微寒。

归肺、肝经。

发散风热，清肝明目，平抑肝阳，清热解毒。

煎服，10~15克。

验方精选 风热头痛：菊花、石膏、川芎各9克，研细末，每次4.5克，茶调服。

毒蛇咬伤后头晕、头痛：菊花叶、花序适量，配其他蛇伤药煎汤口服。

目赤头眩，眼花面肿：菊花（焙）、排风子（焙）、甘草（炮）各3克，研末，晚上睡前温开水调服，每次3克。

常用别名蝉壳、蝉衣、虫退。

动物基源为蝉科昆虫黑蚱羽化时脱落的皮壳。

识别特征 雄虫体长而宽大，雌虫稍短；黑色，有光泽。

头部横宽，中央向下凹陷，颜面顶端及侧缘淡黄褐色。

复眼1对，大而横宽，呈淡黄褐色；单眼3个，位于复眼中央，排列呈三角形。

触角短小。

胸背板有淡赤褐色的锥形斑。

雄虫具鸣器，雌虫则无。

足3对，淡黄褐色，关节处均黑色。

腹部各节黑色。

雄虫腹盖发达，腹部分散淡黄褐色斑点。

雌虫腹盖不发达，产卵器显著。

成虫多栖于柳、杨、枫杨及苹果、梨、桃、杏等阔叶树木上。

全国大部地区均有分布。

主产于山东、河北、河南、江苏、浙江等地。

采收加工夏、秋季自树枝上或树下采收，去净泥土、异物，晒干。

生用。

成品药材以全角、黄棕色、半透明、不黏附泥沙者为佳。

性味功用 甘，寒。

归肺、肝经。

发散风热，透疹止痒，祛风止痉，退翳明目。

煎服，3~10克；或单味研末冲服。

一般用量宜小，止痉则需大量。

<<中草药识别应用图谱>>

编辑推荐

《中草药识别应用图谱(第2版)》根据更改的植物基源更新了相对应的图片，植物基源基本与药典保持一致。增补或替换了近一半品种的代表性特征的植物图片近200张，最大程度地还原和体现中草药原植物的特征，使读者能够按图索骥轻松辨识中草药。

<<中草药识别应用图谱>>

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>