

<<中草药识别与应用(上册)>>

图书基本信息

书名：<<中草药识别与应用(上册)>>

13位ISBN编号：9787218066592

10位ISBN编号：7218066593

出版时间：2010年5月

出版时间：广东人民出版社

作者：刘基柱,姬生国,严寒静

页数：367

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>

<<中草药识别与应用(上册)>>

前言

全书共分三册，将陆续出版。

每册均收录常用中草药143种，选取的中草药种类以《中华人民共和国药典》、《现代中药材商品通鉴》、《全国中草药汇编》等收录的广泛应用的为主。

每册图书均按药用部位共分为八章。

有些植物以不同部位入药的，本书以其最常用的药材为主进行描述，其他的则在附注里进行备注。

每章项下按中药笔画编排，同属植物均随一个中药编排在一起，以利于读者的比较鉴别。

有些中药有数种植物来源的，也依据《中华人民共和国药典》作了收录。

如大黄收录了掌叶大黄、唐古特大黄、药用大黄；百合收录了卷丹、百合、细叶百合；郁金收录了姜黄、温郁金、广西莪术、蓬莪术等。

本书采用图文并茂的形式介绍中草药，将原植物照片和药材（部分除外）照片放在一个或者两个图版内，以便于读者阅读比较。

原植物照片主要由编著者实地拍摄，部分则由各专家、学者提供。

注重表现原植物的形态特征，特别是叶、花、果及与其他同属植物的区别。

药材图片均配有比例尺，以利于读者识别其大小。

为了节约篇幅，叶类及全草类中草药均未拍摄药材图片，可参照植物形态进行识别。

编著本书的参考资料有《中华人民共和国药典》、《中国植物志》、《中药志》、《现代中药材商品通鉴》、《地方习用药材》、《中华本草》、《中国民间百草良方》、《常用中药八百味精要》及有关论文研究。

在编著过程中，承蒙各位专家、学者的不吝指教。

谭勇、孙庆文、陈云章、贺大明、梁梅荣、周繇、徐克学、李敏、叶子、刘冰、黎斌、刘演、Deneb、张志翔、于胜祥、喻勋林、陈又生、刘军、李晓东、姜云传、段长虹、朱江、王可、黄慧敏、王峰祥、陈又生、徐亚幸、李海宁、金文驰、杜诚、盛开峰、张润堂、佚名等同仁提供了部分照片，在此深表感谢。

由于整理和编写的水平有限，错误和遗漏之处在所难免，请读者多加指正。

<<中草药识别与应用(上册)>>

内容概要

本套《中草药识别与应用》共分三册，将在2010年陆续出版。

每册图书均收录较为常用、易于采收、功效确切的中草药140余种，按药用部位分为八章。

全书采用一文多图的形式进行编排，以通俗简练的文字阐述中草药的名称、别名、来源、生境产地、采收加工、植物形态、化学成分、药理作用、性味归经、功能主治、用法用量及常用验方。

配图精美，包括原植物图片和药材（饮片）图片。

原植物图片注重展现原植物的形态特征，特别是叶、花、果实及与其他同属植物的区别；药材（饮片）图片均配有比例尺，以利于读者识别其大小。

通过此书，读者能感受到中草药的神奇与伟大，可以学会如何正确的识别与灵活应用中草药。

<<中草药识别与应用(上册)>>

作者简介

刘基柱，广东药学院副教授，从事中药学研究20余年，历任广东药学院药用植物与中药鉴定学教研室主任、中药标本馆主任。

主要讲授《药用植物学》、《中药鉴定学》和《中药商品学》等课程，并多次前往香港大学专业进修学院讲学。

发表学术论文13篇，出版《常用中草药鉴别与应用彩色图谱》、《药用植物学野外实习手册》等著作14部(其中9部任主编，2部任副主编，参编教材3部)。

先后主持和参与了部(省)级以上课题多项，荣获广东省“南粤教书育人优秀教师”等称号。

<<中草药识别与应用(上册)>>

书籍目录

Part1 根及根茎类人参三七西洋参刺五加了哥王大黄山柰山药穿山龙川乌 / 附子川芎川射干丹参天麻仙茅北沙参四叶参玉竹甘松白及白术苍术白芍赤芍白芷白附子白茅根白藜白薇石菖蒲水菖蒲地黄地榆百合防风羌活板蓝根泽泻知母苦参郁金金荞麦前胡南沙参威灵仙独活茜草重楼党参射干柴胡桔梗高良姜商陆续断黄芩黄芪黄连紫菀萱草根Part2 果实及种子类八角茴香大风子山茱萸马钱子五味子巴豆木瓜木蝴蝶牛蒡子车前子决明子望江南红豆蔻肉豆蔻佛手吴茱萸芡实补骨脂诃子连翘使君子苘麻子枸杞子牵牛子胡椒萆薢草豆蔻韭菜子鸦胆子益智菟丝子槟榔薏苡仁Part3 花类红花西红花辛夷金银花洋金花夏枯草菊花野菊花Part4 叶类十大功劳叶罗布麻叶紫苏叶紫珠叶Part5 茎木类灯心草肉苁蓉沉香皂角刺降香锁阳檀香Part6 皮类杜仲厚朴黄柏Part7 全草类大蓟小蓟广藿香木贼火炭母瓦松四块瓦白鹤灵芝列当杠板归佩兰泽漆鱼腥草穿心莲草珊瑚益母草鸭跖草淫羊藿猫须草雪莲花韩信草蒲公英瞿麦藿香Part8 其他类儿茶血竭灵芝芦荟附录药材中文名索引药材拉丁名索引

<<中草药识别与应用(上册)>>

章节摘录

插图：【别名】人葎、力参、棒槌（东北土名）。

【来源】五加科植物人参Panax ginseng C.A.Mey的干燥根。

【生境产地】生于茂密的林中。

野生者为“山参”，栽培者为“园参”。

很少野生，多为栽培。

主产于吉林，辽宁及黑龙江亦产。

【采收加工】栽种5~6年后，于秋季（白露至秋分）采挖，除去地上部分及泥土，洗净；园参经晒干或烘干，称“生晒参”；鲜参置沸水中浸烫3~7分钟，用特制的竹针沿参体平行与垂直方向刺小孔，再浸入浓糖液中2~3次，每次10~12分钟，取出晒干，称“白参”（糖参）；鲜根除去不定根和支根，蒸3小时左右，取出晒干或烘干，称“红参”；山参根经晒干，称“生晒山参”。

【植物形态】多年生草本，高达60cm。

主根肥大，肉质，圆柱状，常分枝；须根长，有多数小疣状物；根茎上有茎痕，有时生几条不定根。

茎直立，单一，绿色，细圆柱形，光滑无毛。

叶轮生于茎端，数目依生长年限而不同，一年生者为1枚三出复叶，二年生者为1枚五出掌状复叶，三年生者为2枚五出掌状复叶，四年生者为3枚，以后逐年增多，最后增至6枚；叶具长柄；小叶卵形或倒卵形，复叶基部的小叶较小，长2~3cm，宽1~1.5cm；上部的小叶长4~1.5cm，宽2.2~4cm；先端渐尖，基部楔形，下延，边缘具细锯齿，上面沿叶脉有直立刚毛，下面无毛；小叶柄长达2.6cm。

总花梗由茎端叶柄中央抽出，长约7~20cm，顶生伞形花序，有十余朵或数十朵淡黄绿色的小花，通常在第四年开始开花；花有梗，两性及雄性；萼绿色，5枚，齿状；花瓣6，先端尖；雄蕊5；子房下位，2室，花柱2，在两性花中离生，花期6~7月。

<<中草药识别与应用(上册)>>

编辑推荐

《中草药识别与应用(上册)》是全国十所高等院校中药学教授联合倾力打造的扛鼎之作，中国科学院植物研究所中国植物图像库推荐读物。

为了实地拍摄药用植物，编者与专业摄影师不畏寒暑、不辞劳苦地奔波于各地山河湖泊、荒漠雪域，在不同时间段对同一种药用植物进行拍摄，以获取药用植物的花、果实特征，保证每幅照片精美靓丽，清晰、直观(鲜明)地展现原植物的形态、细节及药材性状，并可作为艺术品珍藏。

其执着的专业精神，可钦可嘉。

文字方面，由高等院校的教授、副教授亲自执笔撰写全书，详细介绍每种草药的生境产地、采收加工、植物形态、化学成分、药理作用、功能与主治及禁忌等，并精选疗效显著的验方近千条，内容严谨科学、全面实用。

<<中草药识别与应用(上册)>>

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>