



◎主编 李薇 喻良文
◎编著 马卓王伟
张林碧 钟燕珠
◎主审 谭树辉

名贵珍稀药材 鉴别图册 下

- ◆ 果实、种子类
- ◆ 全草类
- ◆ 菌、藻、树脂及其他类
- ◆ 动物类
- ◆ 矿物类

名贵珍稀药材



鉴别图册(下)



矿物类

动物类

果实、种子类
全草类

菌、藻、树脂及其他类

◎ 主编 李薇 喻良文

◎ 编著 马卓 王伟 张林碧 钟燕珠
◎ 主审 谭树辉

广东省出版集团
广东科技出版社
·广州·

图书在版编目 (CIP) 数据

名贵珍稀药材鉴别图册. 下 / 李薇, 喻良文主编. —广州：
广东科技出版社, 2009. 11

ISBN 978-7-5359-5101-4

I . 名… II . ①李… ②喻… III . 中药材—鉴别—图集
IV . R282.5-64

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2009) 第 027169 号

责任编辑：苏北建

封面设计：林少娟

责任校对：陈 静

责任印制：LHZH

出版发行：广东科技出版社

(广州市环市东路水荫路 11 号 邮码：510075)

E-mail: gdkjzbb@21cn.com

<http://www.gdstp.com.cn>

经 销：广东新华发行集团股份有限公司

印 刷：广州市岭美彩印有限公司

(广州市芳村花地大道南海南工商贸易区 A 邮码：510507)

规 格：889mm × 1 194mm 1/32 印张 7.75 字数 180 千

版 次：2009 年 11 月第 1 版

2009 年 11 月第 1 次印刷

印 数：1~8 000 册

定 价：30.00 元

如发现因印装质量问题影响阅读，请与承印厂联系调换。



主编简介



李薇，教授、博士生导师。1999年获重庆大学生物医学博士学位，目前任教于广州中医药大学中药学院中药鉴定教研室，兼任中华中医药学会中药鉴定分会委员、中国植物学会药用植物及植物药分会委员、广东省药学会天然药物专业委员会副主任委员、广东省医药行业职业技能鉴定专家。

多年来一直致力于中药品种鉴定和品质评价方面的教学和科研工作，取得了显著成绩。先后主持国家自然科学基金项目、国家科技部重点科技攻关课题及部（省）级科研课题等多项研究工作。在国内外专业核心期刊发表学术论文30余篇，出版学术专著和教学参考书籍8部。



喻良文，2000年、2005年和2006年分别获广州中医药大学学士学位和硕士学位。现任广州中医药大学中药学院讲师，主要从事《中药鉴定学》、《生药学》的教学和中药材真伪鉴别、品质评价的科研工作。曾参与国家自然科学基金、国家科技部重点支撑计划项目、广东省科技计划项目等多个课题的研究工作并发表论文多篇。



内容简介

本书分上、下两册，共选择收载了市场上常见的名贵珍稀药材158种，连同混淆品种共计400余种。各药材均设立了来源、原植（动）物形态、生境和资源分布特点及产地、采收加工方法、商品规格、药材鉴别要点、质量判定标准、易混淆品种及其识别要点、药材的功效和临床应用等多项内容。全书文字描述精练，内容翔实，重点突出，引述有据；图片清晰真实，鉴识直观。既突出了中医药知识的特色，又充分发挥了图文对应，相得益彰的优势，使本书的可读性和实用性增强。加之药材名称均附有中英文对照，使本书更有利于国内外中药商品的交流与沟通。因此，本书既可作为从业人员必备的工具书，又可作为中医药院校教师和学生的参考书籍，同时还是喜爱中医药人士识别贵重珍稀中药材、方便快捷掌握中医药知识的学习手册。



Introduction

Include in this book are about four hundreds kinds of traditional Chinese drug, of which one hundred and fifty-eight are famous and rare traditional Chinese drugs, two hundreds and forty-two are other allied drugs, adulterant and counterfeit drugs. The introduction of each drug is composed of the following parts: the name of drug and other Chinese names; source; characteristics of original plant or animal; distribution and environment; main producing regions; collection and the processing methods; commodity specifications; characteristics for identification; quality evaluation; differentiations methods with other allied drugs, adulterant and counterfeit drugs; nature, taste and channel tropism; actions and indications; administration and dosage; caution and concerned modern reserch. Writes have tried to provide readers convincible basis for identification of traditional Chinese drugs by

succinct language, concise description, real and clear pictures, making this book not only as reference book for the people that is known about traditional Chinese drug but also as study handbook for the many people that are fond of traditional Chinese drugs.



编写说明

1. 本书分为上、下两册，共收集了珍稀贵重药材158种和常见易混淆药材280种，共计438种。其中有些中药是《中华人民共和国药典》收载品种，也有一些中药是地区性的习惯用药，被各地方药品标准收载。在这些药材中，既有市场上紧缺的治疗药物，又有大众生活中常见的营养滋补品，也有一部分是需要专人专柜保管的毒性药类。编排方式是以不同药用部位为依据进行分类，主要包括根及根茎类、茎木类、皮类、叶类、花类、果实种子类、全草类、藻类、菌类、树脂类及其他、动物类和矿物类。每类药材按笔画顺序由少到多进行排列，个别药材依版面略作调整。叶类药材品种较少则归并入花类，藻类、菌类、地衣类及树脂类各章收载的药材均较少，则合并在一起。
2. 每种中药材包括文字和彩色图片两部分。文字内容包括：中文名、别名、拉丁学名、来源、原植（动）物形

态、生境分布及产地、采收加工、商品规格、鉴别要点、性味功能、临床应用和易混品种鉴别及现代研究等。每种药材最多只收载5个常见别名；原植(动)物形态描述主要突出重要识别特征及分布地区和生存环境特点；现代研究反映该药的主要化学成分、药理药效、临床应用的最新成果。原植物的彩色图片力求突出局部和生境特点，便于野外识别。药材及饮片的彩色图片重点反映药材在外形、色泽和断面等方面的主要特征。部分药材还附有其混伪品的彩色图片，便于区别比较。

3. 有些中药材来源于2种或2种以上的药用植物或动物。本书以其中常见的品种重点描述，其余品种仅将其主要区别点列出。同一来源而不同药用部位的植(动)物药材则采用附注的形式列出。
4. 本书附有药材的中文名索引，植(动)物拉丁学名索引和英文名索引。中文名索引按笔画顺序排列，药材正名以黑体字表示；拉丁学名及英文名索引则按字母顺序排列。

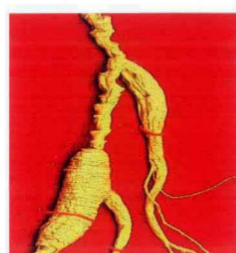
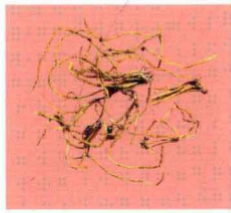


5. 在本书编写过程中，李薇负责全书的品种选取、内容策划、原植(动)物图片的拍摄及校对工作。喻良文负责来源、原植(动)物形态、生境分布及产地、采收加工、药材鉴定等内容的撰写，同时负责药材及饮片图片的拍摄及部分校对工作。湖北工业大学生物工程学院马卓教授和广东省中医院钟燕珠主管中药师负责撰写常见易混淆药材的鉴定及附注部分。中国人民解放军广州疗养院王伟主治医师负责撰写中药材性味、功效及临床应用部分。湖北中医药大学药学院张林碧教授负责现代研究部分的撰写。广州中医药大学谭树辉教授负责全书收载的中药材品种的审核工作。此外，本书有少数药材照片取自徐鸿华主编的《中草药彩图手册》1~6册。黄海波副教授、刘军民副教授、李敏教授以及学生杨卫汕也提供了部分动植物和药材图片。总之，在编写团队成员的团结合作以及同行的关心支持下，本书才得以顺利出版，在此一并表示衷心的感谢。

编著者



目 录



一、果实、种子类药材

大枣.....	2
女贞子.....	4
山茱萸.....	6
山楂.....	8
马钱子.....	10
乌梅.....	12
五味子.....	14
化橘红.....	17
白果.....	21
龙眼肉.....	22
红豆蔻.....	24
肉豆蔻.....	26
佛手.....	28
吴茱萸.....	30
花椒.....	32
诃子.....	35
连翘.....	37
陈皮.....	39
罗汉果.....	42
苦杏仁.....	44

枸杞子	46
梔子	48
砂仁	50
草豆蔻	53
荔枝核	55
荜茇	57
核桃仁	59
益智	61
莲子	63
黑芝麻	65
槟榔	67
薏苡仁	69

二、全草类药材

广藿香	72
石斛	75
肉苁蓉	78
绞股蓝	81
荆芥	83
益母草	85
麻黄	88
锁阳	90
薄荷	92

三、菌、藻、树脂及其他类药材

儿茶	96
五倍子	98
冬虫夏草	100
冰片	104
安息香	106
血竭	108

没药	111
灵芝	112
芦荟	115
苏合香	117
阿魏	118
乳香	120
枫香脂	122
茯苓	124
银耳	127
琥珀	128

四、动物类药材

水蛭	132
牛黄	134
石决明	138
全蝎	140
地龙	142
牡蛎	145
阿胶	148
龟甲	150
金钱白花蛇	152
哈蟆油	155
玳瑁	157
珍珠	159
穿山甲	161
桑螵蛸	163
海马	166
海龙	167
羚羊角	168
鹿茸	171
斑蝥	175



目
录

蛤蚧.....	176
蜈蚣.....	180
僵蚕.....	182
熊胆.....	184
蕲蛇.....	187
燕窝.....	189
蟾酥.....	191
鳖甲.....	193
麝香.....	195

五、矿物类药材

石膏.....	200
龙骨.....	201
朱砂.....	203
轻粉.....	204
滑石.....	205
雄黄.....	207

中药材名中文索引.....	209
中药材名英文索引.....	219
中药材原植(动)物拉丁学名索引.....	222

一 果实、种子类药材



大枣 Chinese Date [英]

【别名】红枣、泡枣、鸡心枣、刺枣、小枣。

【来源】鼠李科植物枣 *Ziziphus jujuba* Mill. 的干燥成熟果实。

【原植物形态】落叶小乔木，稀灌木，高达10米。有长枝、短枝和无芽小枝。长枝紫红色或灰褐色，呈之字形曲折，枝平滑无刺或具成对的托叶刺，长刺达3厘米，粗直，短刺下弯；短枝粗壮，自老枝发生；当年生小枝绿色，下垂，单生或2~7个簇生于短枝上。单叶互生，纸质，卵形或卵状椭圆形，长3~7厘米，宽1.5~4厘米，顶端钝或圆形，具小尖头，基部稍不对称，边缘具圆齿状锯齿，基生三出脉，两面无毛，或仅在背脉被稀疏柔毛，叶柄长1~6毫米。聚伞花序腋生，两性。花较小，芳香，黄绿色，常单生或2~8朵聚集，花盘5裂或10裂，子房陷入花盘，基部与花盘合生，2室，每室有1胚珠。核果矩圆形或长卵形，熟时深红色，中果皮肉质，味甜，果核两端锐尖。花期5~7月，果期8~9月。



【生境分布及产地】分布于河南、河北、山东、山西、陕西、甘肃、内蒙古等地。生于山区、丘陵或平原。全国各地均有栽培。主产于河南、山东、河北、四川等地。

【采收加工】秋季果实成熟时采摘，烘焙至表皮转软或用沸水略煮至果肉柔软取出，晒干者称为红枣；用沸水略烫至果肉稍软、外皮未皱时捞起，置特制熏房内，以燃烧湿柴草的方法烟熏，边熏边焙，直至枣皮转黑发亮，枣肉半熟、干燥适度时取出者，称为黑枣。

【商品规格】商品按不同加工方法分为红枣和黑枣两类。

【鉴别要点】

1. 红枣：呈椭圆形或卵圆形。长2~3.5厘米，直径1.5~2.5厘米。表面暗红色或紫红色，略带光泽，有不规则皱纹，顶端有一凹陷，有短果梗。外果皮薄，中果皮棕黄色或淡褐色，肉质，柔软，富糖性而油润。果核纺锤形，两端锐尖，质坚硬。气微香，味甜。

2. 黑枣：表面全体棕黑色至乌黑色，微有光泽，具不规则皱纹。质柔软，掰开果肉呈深棕色至棕褐色，油润而有光泽，富糖性，具黏胶质。味甚甘甜而稍有烟焦气。余同红枣。

一般以个大、饱满、果皮细腻、色鲜艳、表面有光泽，味甘甜者为佳。

【性味功能】性温，味甘。补中益气，养血安神。

【临床应用】用量6~15克。水煎服。用于治疗脾虚食少、乏力便溏、妇人脏燥等症。



大枣药材（红枣）



大枣药材（黑枣）