

<<中药鉴定学>>

图书基本信息

书名：<<中药鉴定学>>

13位ISBN编号：9787513209557

10位ISBN编号：7513209553

出版时间：2012-7

出版时间：中国中医药出版社

作者：康廷国 编

页数：574

字数：830000

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>

<<中药鉴定学>>

内容概要

本书坚持以育人为本，重视发挥教材在人才培养中的基础性作用，充分展现我国中医药教育、医疗、保健、科研、产业、文化等方面取得的新成就，以期成为符合教育规律和人才成长规律的科学性、先进性、适用性的优秀教材。

本书为全国中医药行业高等教育“十二五”规划教材，供中药学类、药学类、制药工程等专业用。

<<中药鉴定学>>

书籍目录

总论

第一章 中药鉴定学的定义和任务

第一节 中药鉴定学的定义

第二节 中药鉴定学的任务

一、考证和整理中药品种

二、鉴定中药的真伪优劣

三、研究和制定中药质量标准

四、寻找和扩大新药源

第二章 中药鉴定学的发展史

第一节 古代中药鉴定知识

第二节 中药鉴定学的起源

与发展

第三章 中药的产地、采收、加工与贮藏

第一节 中药的产地

一、产地与中药质量的关系

二、道地药材

第二节 中药的采收

一、采收与中药质量的关系

二、中药适宜采收期确定的一般原则

三、中药采收的一般规律

第三节 中药的加工

一、产地加工的意义

二、产地加工的方法

第四节 中药的贮藏

一、中药贮藏保管中常发生的变质现象

二、中药的贮藏保管和变质防治

第四章 中药的鉴定

第一节 中药鉴定的依据和程序

一、中药鉴定的依据

二、中药鉴定的一般程序

第二节 中药鉴定的方法

一、来源（原植物、动物和矿物）鉴定

二、性状鉴定

三、显微鉴定

四、理化鉴定

五、DNA分子鉴定

各论

第一篇 植物药类

第五章 根及根茎类中药

第一节 概述

一、根类中药

二、根茎类中药

第二节 药材（饮片）鉴定

狗脊

<<中药鉴定学>>

绵马贯众
骨碎补
细辛
大黄
何首乌（附：首乌藤）
牛膝
川牛膝
商陆
银柴胡
太子参
威灵仙
川乌
草乌
附子
白头翁
白芍
赤芍
黄连
升麻
防己
北豆根
延胡索
板蓝根（附：南板蓝根）
地榆
苦参
山豆根
葛根（附：粉葛）
甘草
黄芪（附：红芪）
远志
人参（附：红参、人参叶）
西洋参
三七
白芷
当归
独活
前胡
川芎
防风
柴胡
北沙参
龙胆
秦艽
紫草
丹参
黄芩
玄参

<<中药鉴定学>>

地黄（附：熟地黄）

巴戟天

茜草

天花粉

桔梗

党参

南沙参

木香（附：土木香）

川木香

白术

苍术

三棱

泽泻

天南星

半夏

白附子

石菖蒲

百部

川贝母（附：湖北贝母、平贝母、伊贝母）

浙贝母

天冬

麦冬（附：山麦冬）

知母

山药

射干（附：川射干）

莪术

姜黄

郁金

天麻

山慈菇

白及

第六章 茎木类中药

第一节 概述

一、性状鉴别

二、显微鉴别

第二节 药材（饮片）鉴定

海风藤

川木通

木通

大血藤

苏木

鸡血藤

降香

沉香

通草（附：小通草）

钩藤

第七章 皮类中药

<<中药鉴定学>>

第一节 概述

一、性状鉴别

二、显微鉴别

第二节 药材（饮片）鉴定

桑白皮（附：桑枝、桑叶、桑椹）

牡丹皮

厚朴（附：厚朴花）

肉桂（附：桂枝）

杜仲（附：杜仲叶）

关黄柏（附：黄柏）

白鲜皮

苦楝皮

五加皮

秦皮

香加皮

地骨皮

第八章 叶类中药

第一节 概述

一、性状鉴别

二、显微鉴别

第二节 药材（饮片）鉴定

石韦

蓼大青叶

淫羊藿（附：巫山淫羊藿）

大青叶

枇杷叶

番泻叶

枸骨叶

紫苏叶（附：紫苏梗、紫苏子）

艾叶

第九章 花类中药

第一节 概述

一、性状鉴别

二、显微鉴别

第二节 药材（饮片）鉴定

松花粉

辛夷

槐花（附：槐角）

丁香（附：母丁香）

洋金花

金银花（附：山银花、忍冬藤）

旋覆花

款冬花

菊花（附：野菊花）

红花

蒲黄

西红花

<<中药鉴定学>>

第十章 果实及种子类中药

第一节 概述

一、果实类中药

二、种子类中药

第二节 药材（饮片）鉴定

地肤子

五味子（附：南五味子）

肉豆蔻

葶苈子

覆盆子

木瓜

山楂

苦杏仁

桃仁

乌梅

沙苑子

决明子

补骨脂

枳壳（附：枳实）

香橼

陈皮（附：青皮、橘核）

化橘红

佛手

吴茱萸

鸦胆子

巴豆

酸枣仁

胖大海

小茴香

蛇床子

山茱萸

连翘

女贞子

马钱子

菟丝子

牵牛子

夏枯草

枸杞子

栀子

瓜蒌（附：瓜蒌皮、

瓜蒌子）

车前子（附：车前草）

牛蒡子

薏苡仁

槟榔（附：大腹皮）

砂仁

草果

<<中药鉴定学>>

豆蔻

红豆蔻

草豆蔻

益智

第十一章 全草类中药

第一节 概述

一、性状鉴别

二、显微鉴别

第二节 药材(饮片)鉴定

麻黄(附:麻黄根)

槲寄生(附:桑寄生)

仙鹤草

紫花地丁(附:甜地丁、苦地丁)

金钱草(附:广金钱草)

广藿香

半枝莲

荆芥

益母草(附:茺蔚子)

薄荷

泽兰

香薷

肉苁蓉

锁阳

穿心莲

白花蛇舌草

佩兰

豨草

茵陈

青蒿

大蓟(附:小蓟)

蒲公英

淡竹叶

石斛(附:铁皮石斛)

第十二章 藻、菌、地衣类中药

第一节 概述

一、藻类

二、菌类

三、地衣类

第二节 药材(饮片)鉴定

海藻

冬虫夏草

灵芝

茯苓(附:茯苓皮)

猪苓

雷丸

马勃

松萝

<<中药鉴定学>>

第十三章 树脂类中药

第一节 概述

- 一、树脂的形成、分布和采取
- 二、树脂的化学组成和通性
- 三、树脂类中药的分类和鉴定

第二节 药材（饮片）鉴定

苏合香

乳香

没药

阿魏

安息香

血竭

第十四章 其他类中药

第一节 概述

第二节 药材（饮片）鉴定

海金沙

青黛

儿茶

冰片

五倍子

芦荟

天竺黄

第二篇 动物药类

第十五章 概述

第一节 动物类中药的应用与研究

- 一、动物类中药的应用
- 二、动物类中药的资源与生产
- 三、动物类中药的化学成分

第二节 药用动物的分类

一、多孔动物门

二、腔肠动物门

三、环节动物门

四、软体动物门

五、节肢动物门

六、棘皮动物门

七、脊索动物门

第三节 动物类中药的分类

第四节 动物类中药鉴定

一、来源鉴定

二、性状鉴定

三、显微鉴定

四、理化鉴定

五、DNA分子鉴定

第十六章 药材（饮片）鉴定

地龙

水蛭

石决明

<<中药鉴定学>>

珍珠（附：珍珠母）

牡蛎

海螵蛸

全蝎

蜈蚣

土鳖虫

桑螵蛸

蝉蜕

斑蝥

僵蚕

蜂蜜（附：蜂蜡、蜂房、蜂胶）

海马

海龙

蟾酥

哈蟆油

龟甲（附：龟甲胶）

鳖甲

蛤蚧

金钱白花蛇

蕲蛇

乌梢蛇

鸡内金

穿山甲

熊胆粉

阿胶

麝香

鹿茸（附：鹿角、鹿角霜、鹿角胶）

牛黄（附：人工牛黄、体外培育牛黄）

羚羊角

第三篇矿物药类

第十七章 概述

第一节 矿物类中药的应用与研究

第二节 矿物类中药的基本性质

第三节 矿物及矿物类中药的分类

第四节 矿物类中药鉴定

第十八章 药材（饮片）鉴定

朱砂

雄黄

自然铜

磁石

赭石

红粉

信石

轻粉

炉甘石

赤石脂

青礞石（附：金礞石）

<<中药鉴定学>>

滑石
石膏
芒硝（附：玄明粉）
胆矾
硫黄
龙骨（附：龙齿）
第四篇 中成药类
第十九章 概述
第一节 中成药鉴定的特点
第二节 中成药鉴定常用方法
一、定性鉴别
二、含量测定
三、浸出物测定
四、检查
五、举例
第二十章 中成药显微鉴定
第一节 散剂
五苓散
一捻金
七厘散
第二节 片剂
牛黄解毒片
元胡止痛片
利胆排石片
第三节 水丸剂
二妙丸
补中益气丸
香砂六君丸
第四节 蜜丸剂
六味地黄丸
定坤丹
牛黄抱龙丸
附子理中丸
人参养荣丸
跌打丸
附录
一、中药及动植（矿）物中文名索引
二、中药拉丁名索引
三、植物、动物拉丁学名索引

章节摘录

版权页：插图：地榆 *Sanguisorbae Radix* 本品为蔷薇科 (Rosaceae) 植物地榆 *Sanguisorba officinalis* L. 或长叶地榆 *S. officinalis* L. var. *longifolia* (Bert.) Y et Li 的干燥根。

后者习称“绵地榆”。

地榆主产于黑龙江、吉林、辽宁等省；长叶地榆主产于安徽、浙江、江苏等省。

地榆根呈圆柱形或不规则纺锤形，稍弯曲，长5~25cm，直径0.5~2cm。

表面灰褐色至暗棕色，粗糙，具纵皱纹。

质硬脆，断面较平坦，粉红色或淡黄色，木部稍浅，有放射状纹理。

气微，味微苦涩。

长叶地榆根呈长圆柱形，稍弯曲，着生在短粗的根茎上。

表面红棕色或棕紫色，具细皱纹及横裂纹。

质坚韧，不易折断，断面黄棕色或红棕色，皮部有多数黄白色或黄棕色绵状纤维。

根横切面：木栓层为数列棕色细胞。

栓内层细胞长圆形。

韧皮部有裂隙。

形成层环明显。

木质部导管径向排列，纤维非木化，初生木质部明显。

薄壁细胞含草酸钙簇晶及淀粉粒。

长叶地榆与地榆的区别为栓内层内侧与韧皮部有众多的纤维，单个散在或成束，非木化；木质部纤维束较多。

地榆粉末：草酸钙簇晶众多，棱角较钝，直径18~65 μm。

导管多为网纹和具缘纹孔导管，直径13~60 μm，导管分子较长。

木栓细胞黄棕色，表面观呈长方形，有的胞腔内充满黄棕色内含物或油粒状物。

纤维较少，单个散在或少数成束，细长，直径5~9 μm，非木化，子L沟不明显。

淀粉粒众多。

绵地榆粉末：红棕色。

韧皮纤维众多，单个散在或成束，壁厚，直径7~26 μm，较长，非木化。

地榆根含鞣质，主为地榆素 (sanguin) H1~H6。

另含三萜皂苷，主要为地榆苷 (ziyuglycoside) 及地榆皂苷 (sanguisorbin) A、B、E等。

性微寒，味苦、酸、涩。

凉血止血，解毒敛疮。

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>