

中药饮片鉴别

上册



R281.5

WML

吴玛琳

孔增科

主编

中药饮片鉴别

上册



津新登字(90)003号

责任编辑：李毅华

中药饮片鉴别

上册

主编 吴玛琳 孔增科

*

天津科学技术出版社出版

天津市张自忠路189号 邮编300020

天津新华印刷二厂印刷

新华书店天津发行所发行

*

开本787×1092毫米 1/16 印张31.75 插页16 字数763 000

1993年11月第1版

1993年11月第1次印刷

印数：1~4 600

ISBN 7-5308-1354-4/R·370 定价：42.00元

编 著 者 名 单

| | | | | | |
|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 主 副 编 | 编 著 者 | 吴 玛 珮 | 孔 增 科 | | |
| | | 李 家 胜 | 崔 敏 | 麻 国 才 | |
| 协 助 工 作 人 员 | 编 著 者 | 孔 增 科 | 郭 占 锋 | 王 淑 慧 | 李 家 胜 |
| | | 梁 宪 茂 | 熊 南 燕 | 陈 永 怡 | 吴 淑 荣 |
| | | 孔 增 祥 | 李 水 福 | 崔 敏 | 麻 国 才 |
| | | 连 文 庆 | 吴 玛 珮 | | |
| | | 程 瑞 生 | 于 锦 江 | 麻 学 武 | 张 来 顺 |
| | | 赵 国 强 | 郭 晓 军 | 崔 燕 | 侯 晓 凤 |
| | | 高 惠 云 | 李 莹 | | |

序

中药饮片是经过加工炮制供医疗配方用的制品,也是中药制剂和科学研究用的原药。饮片的真实性和质量优劣,直接关系到临床疗效、科研结果和药品企业的信誉。

从古代本草到现今中药鉴定书籍,大多论述中药材的鉴别方法和特征,尚少见系统地叙述中药饮片品质的专著。

本书作者分别在医药院校、药检部门及医药公司从事中药检验工作,在长期的实践中深感保证中药饮片质量的重要性及广大中药工作者掌握鉴别中药饮片的必要性。为此他们将多年收集到的各种饮片标本,进行实验、研究,同时参考文献资料,经过辛勤笔耕,著成《中药饮片鉴别》,开创了饮片鉴别的先河。

本书对近1000种中药饮片及500多种易混品等,用传统经验和现代技术对比鉴别,附有原色照片及显微、理化鉴定特征图1000多幅。该书内容丰富、图文并茂,许多内容是作者第一手实验资料,从而促进了饮片鉴别水平的提高与发展。

《中药饮片鉴别》一书的出版,对于正确鉴定中药饮片、保证临床用药安全有效、提高中药制剂质量和中药研究的科学性,具有重要的科学意义和实用价值。

今于祝贺之余,乐以为序。

徐国钧

1992年11月于南京

前 言

千百年来，在中药方面直接用于临床医疗和药物制剂的制品是中药饮片。用现代分析方法和药理研究发现，一种饮片中含有多种化学成分。因此，饮片实为一个复方药品。研究表明，无论从饮片中提取何种具有生理活性的成分，都不能取代饮片的整体药理作用。所以，中药饮片的质量问题日益受到人们的重视。

中药饮片真伪优劣的鉴别是保证饮片质量的重要一环。有关中药饮片鉴别知识虽渊源久远，但记载零散、方法简单、标准不一，不仅缺乏系统整理和提高，也无专著论述，因此影响着中药饮片质量的提高。

随着中药事业的发展，中药品种逐渐增多，饮片使用数量也日益加大。但由于人们对饮片鉴别的理论、方法普及不够以及中药市场混乱等因素，中药饮片存在着以伪充真、以劣充好、生熟不分的情况，因此严重影响了中药饮片的质量、信誉和使用效果。本书作者多年从事中药鉴别的实践，深感使广大中药技术工作者掌握饮片鉴别知识，提高饮片质量意识，堵塞饮片以伪充真、以劣充好、真伪混杂、生熟不分，务使用药名实相符、疗效良好的重要性，为此，我们联合河北、安徽、浙江、天津等省市从事中药鉴别、经营、炮制工作的有志之士，克服种种困难，源于亲自实践，遍集真伪样品，历经数载，通力合作，著成此书，以应从事中药饮片鉴别和采购、销售、使用工作者的急需，填补中药饮片鉴别专著的空白。

本书特点是将实践经验、传统鉴别方法与现代鉴别方法融为一体，运用图文并茂、对比鉴别的方法，鉴别饮片的真伪优劣，解决鉴别的实际问题。同时，对同种、不同规格的制品功效也作了相应的探讨，以期对提高饮片质量鉴别水平和临床正确用药，起到有益的作用。

中药饮片品种众多，制备方法多样。本书作者虽经多年努力，力求充实内容，但由于水平和各方面条件的限制，书中错、漏之处在所难免，恳请同道加以指正。

作者

1992年10月

编写说明

1. 全书收载常用500种中药的各种饮片及其易混品、伪品的鉴别，分上、下两册出版。
2. 上册简述中药饮片鉴别的历史、方法和鉴别依据标准等基本知识，详述常用210种中药的各种饮片及其易混品和伪品的鉴别。收载正品饮片440种，易混品，伪品370种。
3. 目录中的药物按药用部分分类，各药一般按中药正品名、饮片名及其易混品和伪品名的顺序排列。各项均单列一行。如：山药（正品名）；山药、麸炒山药、土炒山药（饮片名）；参薯、木薯、脚板山药、番薯（易混品和伪品名）。若该药仅为一种饮片，且饮片名与正品名相同，则只列正品名。如：天麻、太子参、八角茴香、青果等。
4. 各药按〔来源与历史〕、〔规格与制法〕、〔鉴别〕、〔性味、归经与效用〕、〔易混品〕、〔伪品〕六项内容的顺序进行编写；多数药物写了〔按语〕。
5. 〔鉴别〕项，用传统和现代鉴别方法，对同种药物不同规格的饮片进行鉴别；内容有：性状鉴别、显微鉴别、理化鉴别，有些药物还有检查和含量测定。除另有注明外，性状鉴别指大多数饮片的情况；显微鉴别和理化鉴别指生品饮片的特征；检查和含量测定的指标原则直引《中华人民共和国药典》1990年版第一部项下规定的内容，主要指生品饮片的数值。由于条件的限制，其他制品饮片的指标待今后补充。
〔性味、归经与效用〕突出不同规格饮片功效的鉴别。
6. 各药项下的〔易混品〕、〔伪品〕除特殊情况（样品不足或限于条件）外，运用与正品饮片对比的方法鉴别。对该药物内容描述不尽的情况，在〔按语〕项下简述，供参考。
除个别药物因样品代表性不强或缺外，各药饮片及其易混品、伪品均有彩色照片和组织、粉末显微特征图以资对照。
照片中凡注明出口片者，系近年来国内根据国际市场需求的制品。
7. 为突出本书以系统鉴别正品饮片为主的特点，各药的易混品、伪品的性味、效用等内容均未列入文中，以节省篇幅。
8. 由于历史原因和传统使用习惯、炮制方法的差异，某些饮片在不同省、区尚不一致。本书所列饮片规格以《全国中药炮制规范》1988年版为主，并参考各省、市中药材饮片炮制规范的内容，力求符合多数省、市使用的实际情况。
9. 书末附有饮片炮制通则，常用试液的配制、学名索引，以便读者查阅。

目 录

第一章 概 述

| | |
|-------------------------|-----|
| 第一节 中药饮片鉴别的定义与目的意义..... | (1) |
| 一、中药饮片鉴别的定义..... | (1) |
| 二、中药饮片鉴别的目的意义..... | (1) |
| 第二节 中药饮片鉴别的历史与发展..... | (1) |
| 一、萌芽时期..... | (2) |
| 二、发展时期..... | (2) |
| 三、提高时期..... | (5) |

第二章 中药饮片的鉴别方法

| | |
|------------------------------------|------|
| 第一节 性状鉴别法..... | (9) |
| 一、定义..... | (9) |
| 二、基础..... | (9) |
| (一) 药物基源知识..... | (9) |
| (二) 药用部位定义..... | (10) |
| (三) 药物炮制方法及特征..... | (10) |
| (四) 药物性状特征术语..... | (11) |
| (五) 药物药性理论的基本知识..... | (13) |
| 三、方法..... | (13) |
| (一) 看..... | (13) |
| (二) 摸..... | (14) |
| (三) 闻..... | (14) |
| (四) 尝..... | (15) |
| (五) 验..... | (15) |
| 第二节 显微鉴别法..... | (16) |
| 一、定义..... | (16) |
| 二、基础..... | (16) |
| (一) 常用显微镜的构造与使用..... | (16) |
| (二) 药物表面观察的形态术语..... | (17) |
| (三) 植物药类细胞及其后含物形态与各类饮片内部的组织构造..... | (22) |

| | |
|----------------------------|--------|
| (四) 显微组织标本片的制作方法..... | (37) |
| (五) 组织显微特征简图的符号表示法..... | (38) |
| 三、方法..... | (40) |
| (一) 解剖显微镜鉴别法..... | (40) |
| (二) 生物显微镜鉴别法..... | (41) |
| (三) 细胞及其内含物的显微测量鉴别法..... | (43) |
| (四) 细胞及其后含物性质的显微化学鉴别法..... | (44) |
| 第三节 理化鉴别法 | (46) |
| 一、定义..... | (46) |
| 二、基础..... | (46) |
| (一) 中药饮片中各类化学成分的定义与性质..... | (46) |
| (二) 理化鉴别操作基础..... | (47) |
| 三、方法..... | (53) |
| (一) 化学分析法..... | (53) |
| (二) 物理分析法..... | (55) |
| (三) 仪器分析法..... | (59) |
| (四) 有效成分为混合物药物的含量测定..... | (92) |
| (五) 药物其它指标的定量测定与检查..... | (95) |
| 第四节 基源鉴别法 | (101) |
| 一、定义..... | (101) |
| 二、基础..... | (101) |
| (一) 药物基源名称——学名..... | (102) |
| (二) 分类单位等级与分类检索表..... | (103) |
| (三) 主要药物科属特征..... | (106) |
| (四) 药物检索表..... | (107) |
| 三、方法..... | (109) |
| (一) 形态描述-标本对比法..... | (109) |
| (二) 特征反馈-文献核实法..... | (109) |

第三章 中药饮片鉴别的标准与规范

| | |
|----------------------------|-------|
| 第一节 中药饮片鉴别的标准 | (111) |
| 一、国家标准..... | (111) |
| 二、部颁标准..... | (111) |
| 三、地方标准..... | (111) |
| 第二节 中药饮片鉴别的规范 | (112) |
| 一、国家规范..... | (112) |
| 二、地方规范..... | (112) |

第四章 植物药类饮片的鉴别

第一节 根与根茎类 (113)

1. 人参 (113)

生晒参 红参 生晒山参 糖参
商陆 野豇豆 紫茉莉

2. 三七 (116)

三七 三七粉
莪术 菊三七 竹节三七
姜黄 藤三七 血三七 伪制三七

3. 三棱 (119)

三棱 醋三棱
荆三棱

4. 土茯苓 (120)

白土茯苓

5. 大黄 (121)

大黄 酒大黄 酒熟大黄 大黄炭 醋
大黄 清宁片
河套大黄 华北大黄
藏边大黄 天山大黄

6. 山药 (125)

山药 麸炒山药 土炒山药
参薯 木薯 脚板山药 番薯片

7. 山柰 (128)

苦山柰

8. 山豆根 (130)

北豆根 木蓝根 滇豆根

9. 山慈菇 (132)

光慈菇 丽江山慈菇 金果榄

10. 川乌 (134)

生川乌 制川乌
草乌

11. 川芎 (136)

川芎 酒川芎

12. 川贝母 (137)

安徽贝母 奉节贝母 伊贝母 东贝母
平贝母 珠贝母 光慈菇 草贝母 一轮
贝母 土贝母 唐菖蒲

13. 川牛膝 (142)

川牛膝 酒川牛膝 盐川牛膝

麻牛膝

红牛膝

14. 天麻 (144)

紫茉莉 大丽菊 羽裂蟹甲草 双舌蟹甲
草 马铃薯 芭蕉芋

15. 天冬 (148)

羊齿天门冬

16. 木香 (149)

木香 煨木香
川木香 越西木香 土木香
青木香

17. 天花粉 (151)

双边栝楼 南方栝楼 长萼栝楼 王瓜
湖北栝楼 长猫瓜 木鳖 飞来鹤
异叶马兜儿 伪天花粉

18. 天南星 (153)

生南星 制南星 胆南星
虎掌南星
白附子

19. 太子参 (155)

白花紫萼女娄菜

20. 巴戟天 (156)

巴戟天 盐巴戟天 制巴戟天 恩施巴戟
建巴戟 香巴戟 三叶木通

21. 乌药 (159)

荆三棱

22. 丹参 (161)

丹参 酒丹参
甘肃丹参 伪丹参

23. 升麻 (162)

升麻 蜜升麻
升麻炭 野升麻 腺毛马
蓝

24. 牛膝 (164)

牛膝 酒牛膝 盐牛膝
麻牛膝 红牛膝
白牛膝

25. 玉竹.....(165)
黄精
26. 石菖蒲.....(166)
水菖蒲 九节菖蒲 竹节香附
27. 龙胆.....(169)
龙胆 酒龙胆
桃儿七
28. 甘草.....(171)
甘草 蜜甘草 粉甘草
29. 甘遂.....(172)
甘遂 醋甘遂
30. 北沙参.....(173)
南沙参 迷果芹
31. 仙茅.....(175)
仙茅 酒仙茅
32. 白术.....(175)
白术 土炒白术 麸炒白术 焦白术
土白术 菊三七 芍药根头
33. 白及.....(178)
34. 白芍.....(179)
白芍 酒白芍 炒白芍 醋白芍
土炒白芍
35. 白芷.....(180)
分枝白芷
36. 白前.....(181)
白前 蜜白前
白薇 徐长卿 豨草根
37. 白薇.....(183)
徐长卿 白前 白尾笋
38. 白薇.....(185)
广东白薇 滇白薇 白首乌
39. 白附子.....(186)
生白附子 制白附子
关白附 天南星
40. 白茅根.....(188)
白茅根 茅根炭
41. 白头翁.....(189)
漏芦
42. 白药子.....(190)
陕西白药子 老虎姜 大狼毒
43. 玄参.....(192)
44. 半夏.....(193)
生半夏 清半夏 姜半夏 法半夏
半夏曲 麸炒半夏曲
水半夏 伪制半夏片
狗爪半夏
45. 百合.....(196)
百合 蜜百合
红百合 小百合
46. 百部.....(197)
百部 蜜百部
小百部 山文竹
47. 地黄.....(199)
鲜地黄 生地黄 酒熟地黄 砂仁制 熟地黄
蒸熟地黄 生地黄炭 熟地黄炭
48. 地榆.....(201)
地榆 地榆炭
紫地榆
49. 当归.....(202)
当归 酒当归 土炒当归 当归炭
欧当归
50. 防己.....(204)
广防己 汉中防己 理防己 木防己
青藤 称钩风 耳叶马兜铃
51. 防风.....(207)
黄蒿
52. 红大戟.....(209)
红大戟 醋红大戟
京大戟
53. 两头尖.....(210)
54. 关白附.....(211)
生关白附 制关白附
55. 麦冬.....(212)
麦冬 朱麦冬
湖北麦冬 大麦冬
竹叶麦冬 山麦冬 豨草根
56. 赤芍.....(214)
赤芍 炒赤芍
草芍药
57. 芦根.....(216)
鲜芦根 芦根
菰根
58. 苍术.....(217)

- 苍术 麸炒苍术 制苍术
59. 远志……………(218)
- 远志 制远志 蜜远志 朱远志
60. 延胡索……………(219)
- 延胡索 醋延胡索 酒延胡索
东北延胡索 夏天无 伪延胡索
61. 何首乌……………(221)
- 何首乌 制何首乌
白首乌 红药子
薯蓣 索骨丹
62. 附子……………(224)
- 黑顺片 白附片 淡附片 炮附片
白附子 关白附
63. 羌活……………(225)
- 新疆羌活
64. 青木香……………(227)
- 北马兜铃根 土木香 汉中防己
65. 板蓝根……………(229)
- 马蓝
66. 苦参……………(230)
- 苦参 苦参炭
刺果甘草
67. 郁金……………(232)
- 郁金 醋郁金
68. 虎杖……………(233)
69. 明党参……………(234)
- 川明参
70. 知母……………(236)
- 知母 知母肉 盐知母 酒知母
鸮尾
71. 金果榄……………(237)
72. 狗脊……………(238)
- 狗脊 制狗脊 蒸狗脊 酒狗脊
73. 姜……………(239)
- 生姜 煨姜 姜皮 干姜 炮姜 姜炭
74. 姜黄……………(241)
- 片姜黄 干姜片
75. 泽泻……………(243)
- 泽泻 盐泽泻 麸炒泽泻
76. 胡黄连……………(244)
77. 茜草……………(245)
- 茜草 茜草炭
- 白茜草
78. 草乌……………(246)
- 生草乌 制草乌
79. 威灵仙……………(248)
- 威灵仙 酒威灵仙
铁丝威灵仙 云南威灵仙
80. 骨碎补……………(251)
- 骨碎补 制骨碎补
大叶骨碎补 伪骨碎补
81. 香附……………(252)
- 香附 醋香附 香附炭 四制香附
酒香附 大香附 水香附 伪香附
82. 重楼……………(254)
- 拳参
83. 独活……………(256)
84. 前胡……………(257)
- 前胡 蜜前胡
石防风
85. 京大戟……………(259)
- 京大戟 醋京大戟
草大戟
86. 秦艽……………(260)
- 牛扁 红秦艽
87. 桔梗……………(262)
- 丝石竹 南沙参 洱源土桔梗
条叶丝石竹
88. 莪术……………(265)
- 莪术 醋莪术
89. 柴胡……………(266)
- 柴胡 醋柴胡 酒柴胡 鳖血柴胡
大叶柴胡 瞿麦根 伪柴胡
90. 党参……………(269)
- 党参 米党参 蜜党参
迷果芹 山女娄菜
91. 射干……………(270)
- 川射干 蝴蝶花
92. 狼毒……………(272)
- 狼毒 醋狼毒
红狼毒 制红狼毒
93. 高良姜……………(273)

大高良姜 益智 矩花山姜
 94. 拳参.....(277)
 支柱蓼 草血竭 重楼
 95. 浙贝母.....(278)
 元宝贝 珠贝 浙贝片
 土贝母 大百合
 96. 黄芩.....(280)
 黄芩 酒黄芩 黄芩炭
 滇黄芩
 97. 黄芪.....(282)
 黄芪 蜜黄芪
 金翼黄芪 梭果黄芪
 红芪 蜀葵 圆叶锦葵 欧蜀葵
 蓝花棘豆 白香草木樨
 98. 黄连.....(289)
 黄连 酒黄连 姜黄连 萸黄连
 铁破锣
 99. 黄精.....(291)
 黄精 酒黄精 蒸黄精
 玉竹 长梗黄精
 100. 常山.....(292)
 常山 酒常山
 101. 银柴胡.....(294)
 灯心蚤缀 旱麦瓶草 丝石竹

窄叶丝石竹
 102. 商陆.....(296)
 生商陆 醋商陆
 樟柳头 三分三 山萸苣
 103. 续断.....(298)
 续断 酒续断 盐续断
 土续断
 104. 绵萆薢.....(300)
 粉萆薢 红萆薢 土茯苓 穿山龙
 105. 紫草.....(302)
 软紫草 硬紫草
 滇紫草
 106. 紫菀.....(304)
 紫菀 蜜紫菀
 山紫菀
 107. 葛根.....(306)
 葛根 煨葛根
 甘葛 栝楼根
 108. 墓头回.....(309)
 败酱草
 109. 薤白.....(310)
 110. 藁本.....(311)
 新疆藁本 伪藁本

第二节 果实种子类.....(313)

111. 八角茴香.....(313)
 红茴香 多蕊红茴香 莽草 野八角
 短柱八角
 112. 大枣.....(315)
 广枣
 113. 大腹皮.....(316)
 114. 山楂.....(317)
 山楂 炒山楂 焦山楂 山楂炭
 南山楂 移浓 海棠果 尖嘴林檎
 花红干 小木瓜
 115. 山茱萸.....(318)
 山茱萸 酒山茱萸 小茱萸 南山楂
 雕核櫻 云枣皮 上枣皮 苘蒴果皮
 116. 川楝子.....(320)
 川楝子个 川楝子 炒川楝子 盐川
 楝子 醋川楝子

苦楝子
 117. 千金子.....(322)
 千金子 千金子霜
 118. 女贞子.....(323)
 女贞子 酒女贞子
 冬青子
 119. 小茴香.....(325)
 小茴香 盐小茴香
 苜蓿子
 120. 马钱子.....(326)
 生马钱子 制马钱子
 吕宋果 牛眼马钱子 山马钱子
 121. 马兜铃.....(329)
 马兜铃 蜜马兜铃
 大百合 通江百合
 122. 天仙子.....(330)

南天仙子 麦瓶草子
123. 木瓜(333)
光皮木瓜 小木瓜
124. 木蝴蝶(335)
125. 王不留行(335)
王不留行 炒王不留行 芸苔子
126. 五味子(337)
五味子 醋五味子 酒五味子 蜜五味子
127. 车前子(338)
车前子 炒车前子 盐车前子
荆芥子
藿香子
128. 牛蒡子(340)
牛蒡子 炒牛蒡子
新疆牛蒡子
129. 乌梅(342)
乌梅 乌梅肉 醋乌梅 乌梅炭
杏 李 桃 櫻桃李
130. 巴豆(345)
生巴豆 巴豆霜
伪巴豆
131. 水红花子(346)
水红花子 炒水红花子 酸模叶蓼子
与柳叶蓼子 柳叶刺蓼子 蓼蓝子
132. 火麻仁(349)
火麻仁 炒火麻仁
133. 石莲子(350)
石莲子 石莲肉
苦石莲
134. 龙眼肉(352)
荔枝肉
135. 白果(354)
白果 白果仁 炒白果仁
136. 白扁豆(355)
白扁豆 炒白扁豆
137. 冬瓜皮(356)
西瓜皮
138. 瓜蒌(356)
瓜蒌 蜜瓜蒌
139. 瓜蒌子(358)
瓜蒌子 炒瓜蒌子 蜜瓜蒌子 瓜蒌

子霜 苦瓜子 王瓜子 广西大瓜蒌子
140. 丝瓜络(359)
丝瓜络 炒丝瓜络 丝瓜络炭
丝瓜络下脚料
141. 地肤子(360)
灰菜子 草木樨子
142. 肉豆蔻(362)
肉豆蔻 煨肉豆蔻
143. 决明子(363)
决明子 炒决明子
望江南
144. 麦芽(364)
麦芽 炒麦芽 焦麦芽
145. 豆蔻(365)
豆蔻 豆蔻仁 豆蔻皮
红豆蔻
小豆蔻
146. 花椒(366)
花椒 炒花椒
竹叶椒 野花椒
巴氏吴茱萸 旃檀果
147. 芥子(369)
芥子 炒芥子
148. 苍耳子(370)
苍耳子 炒苍耳子
大苍耳子
149. 芡实(371)
芡实 炒芡实 麸炒芡实
150. 赤小豆(372)
相思豆
151. 连翘(375)
金钟花
152. 吴茱萸(377)
吴茱萸 制吴茱萸 盐吴茱萸
臭辣树果 巴氏吴茱萸
153. 佛手(378)
154. 沙苑子(380)
沙苑子 盐沙苑子
华黄芪子 膜荚黄芪子
紫云英子 直茎黄芪子 猪屎豆
磨盘草子 伪沙苑子
155. 诃子(382)

- 诃子 诃子肉 炒诃子肉
156. 补骨脂(383)
- 补骨脂 盐补骨脂
- 曼陀罗子
157. 陈皮(384)
- 陈皮 陈皮炭
- 广柑皮
158. 青皮(386)
- 青皮 醋青皮 麸炒青皮
159. 青果(387)
- 西青果
160. 青箱子(389)
- 青箱子 炒青箱子
- 鸡冠花子
- 反枝苋子
161. 苦杏仁(391)
- 苦杏仁 焯苦杏仁 炒苦杏仁 苦杏
仁饼
- 桃仁
162. 苘麻子(392)
- 圆叶锦葵子 冬葵子
163. 郁李仁(393)
- 郁李仁 炒郁李仁
- 薏仁
164. 使君子(394)
- 使君子 使君子仁 炒使君子仁
165. 金樱子(395)
- 金樱子 蜜金樱子
- 刺玫果
166. 枳壳(396)
- 枳壳 麸炒枳壳
- 香圆枳壳
167. 枳实(398)
- 枳实 麸炒枳实
168. 枳椇子(399)
- 南枳椇子 滇枣仁
169. 柏子仁(401)
- 柏子仁 炒柏子仁 柏子仁霜
170. 梔子(402)
- 梔子 炒梔子 焦梔子 梔子炭
- 姜梔子
- 水梔子
171. 枸杞子(403)
- 津枸杞 甘枸杞 北方枸杞 小檗果实
172. 胡椒(405)
- 黑胡椒 白胡椒
173. 萆薢(405)
- 假药
174. 串澄茄(407)
175. 草果(408)
- 草果 草果仁 姜草果仁
- 红草果
176. 草豆蔻(408)
- 云南草蔻 长柄山姜
177. 砂仁(410)
- 砂仁 盐砂仁
- 艳山姜 华山姜 山姜 阳春牛蒡缩砂仁
- 海南假砂仁 广西土砂仁 草果 草豆蔻
- 长序砂仁 红壳砂仁 掺伪缩砂仁
178. 牵牛子(414)
- 牵牛子 炒牵牛子
- 多刺月光花子
- 马蔺子 鱼黄草子
179. 鸦胆子(416)
- 牛耳风果实 苦参子
180. 韭菜子(417)
- 韭菜子 盐韭菜子
- 蕤子
181. 香橼(419)
- 柚
182. 胖大海(420)
- 圆粒苹婆 青果
183. 桃仁(421)
- 桃仁 焯桃仁 炒桃仁
184. 莱菔子(422)
- 莱菔子 炒莱菔子
185. 莲子(423)
- 莲肉 炒莲肉
- 莲子心
186. 苜蓿子(423)
- 毒芹子 芫荽子
187. 益智(424)
- 益智 益智仁 盐益智仁
188. 娑罗子(425)

189. 桑椹(426)

190. 菟丝子(427)

菟丝子 炒菟丝子 盐菟丝子 酒菟
丝子饼
大菟丝子 欧菟丝子

191. 蛇床子(429)

南鹤虱 苘萝子 粗糙独活果实

192. 浮小麦(431)

浮小麦 其浮小麦
野燕麦

193. 猪牙皂(433)

猪牙皂 炒猪牙皂
大皂角

194. 淡豆豉(434)

195. 楮实子(435)

196. 葶苈子(435)

葶苈子 炒葶苈子
薏苡子 芝麻菜子 薺菜子 小花糖芥子 东
北葶苈子 芥菜子

197. 紫苏子(437)

紫苏子 炒紫苏子 蜜紫苏子 紫苏
子霜
野苏子 回回苏子 白苏子 石芥苧子 蔬花
芥苧子 苏州芥苧子 华芥苧子 小花芥苧子
菟丝子 大菟丝子

198. 槐角(439)

槐角 蜜槐角 槐角炭

199. 蒺藜(440)

蒺藜 炒蒺藜 盐蒺藜

沙苑子

钦蒺藜

200. 槟榔(441)

槟榔 炒槟榔 焦槟榔

201. 榧子(443)

榧子 榧子仁 炒榧子仁

202. 酸枣仁(444)

酸枣仁 炒酸枣仁
枳椇子 真枣仁

203. 蔓荆子(446)

蔓荆子 炒蔓荆子
黄荆子

204. 罌粟壳(448)

罌粟壳 蜜罌粟壳

205. 鹤虱(449)

南鹤虱 华南鹤虱 东北鹤虱 豨薟果

206. 橘红(451)

化橘红

207. 橘核(452)

橘核 盐橘核 橙核
柚子核

208. 橘络(453)

209. 薏苡仁(454)

薏苡仁 炒薏苡仁 麸炒薏苡仁
土炒薏苡仁 小麦仁

210. 覆盆子(455)

覆盆子 盐覆盆子
悬钩子 绵果悬钩子

附 录

一、常用试液的配制(457)

二、饮片炮制通则(459)

学名索引(463)

第一章 概 述

第一节 中药饮片鉴别的定义与目的意义

一、中药饮片鉴别的定义

用传统的经验鉴别方法和显微鉴别法、理化鉴别法、基源鉴别法等相结合，鉴别中药饮片品种真伪、质量优劣的实用知识，称为中药饮片鉴别。

二、中药饮片鉴别的目的意义

中药来源广泛、品种众多。经过产地初步加工的中药，称为中药材，将中药材进一步加工炮制，使其成为可直接配方或制剂的药品，称为中药饮片。据《中药大辞典》记载，中药材有5700多种，为了适应临床治疗和药物制剂的需要，中药饮片有生品和制品之分，每种中药材的饮片规格，少则一、二种，多则五、六种，由此计算，中药饮片的品种可达数以万种。鉴别中药饮片品种真伪、质量优劣，对保证医院和医药门市配方的正确、安全和临床治疗的效果，促进中药炮制质量的提高以及中药科学研究用药的正确、可靠，有着十分重要的意义。

第二节 中药饮片鉴别的历史与发展

中药饮片鉴别的历史源远流长，是同人类产生而起源，伴随人类和医药学的发展而发展的。古代传说的“伏羲尝百草……”、“神农乃始教民尝百药之滋味，当时一日遇七十毒”等，可视为中药饮片鉴别的最早起源。