



常见药用植物 识别图鉴 230种

任全进 刘兴剑 于金平 编



化学工业出版社

常见药用植物 识别图鉴 230种



任全进 刘兴剑 于金平 编



化学工业出版社

· 北京 ·

《常见药用植物识别图鉴 230 种》共收录了常见药用植物 230 种。按照木本药用植物、藤本药用植物、草本药用植物、水生药用植物四大门类进行编排，每种药用植物均附有色彩斑斓的写真照片。与图对应的文字介绍包含了植物中文名、科属名、拉丁名、形态特征、分布、功效、入药部位、主治用法、其他用途（如作为绿菜食用、园林用途）几大专业信息。本图鉴版式新颖、图片清晰、内容精练、图文并茂，同时兼具信息量大、便于携带和查阅的特点，具有较高的知识性、实用性和科普鉴赏的价值。

《常见药用植物识别图鉴 230 种》适合医药等专业的师生作为野外实习参考用书，也可为中医、医药、园艺、园林、林学、农业、生物专业人士以及广大中草药爱好者提供认知和鉴别常见药用植物的快捷、直观指引。

图书在版编目（CIP）数据

常见药用植物识别图鉴 230 种 / 任全进，刘兴剑，于金平编.
北京：化学工业出版社，2018.5
ISBN 978-7-122-31846-6

I. ①常… II. ①任… ②刘… ③于… III. ①药用植物 - 识别 - 图谱 IV. ①Q949.95-64

中国版本图书馆 CIP 数据核字（2018）第 058868 号

责任编辑：尤彩霞
责任校对：王 静

装帧设计：关 飞

出版发行：化学工业出版社（北京市东城区青年湖南街 13 号 邮政编码 100011）

印 装：北京东方宝隆印刷有限公司

850mm×1168mm 1/32 印张 7³/₄ 字数 231 千字 2018 年 7 月北京第 1 版第 1 次印刷

购书咨询：010-64518888（传真：010-64519686） 售后服务：010-64518899

网 址：<http://www.cip.com.cn>

凡购买本书，如有缺损质量问题，本社销售中心负责调换。

定 价：49.90 元

版权所有 违者必究

前 言

Foreword

我国是中药资源相对丰富的国家，根据第三次全国中药资源普查统计，我国中药资源种类达 12700 余种，其中植物类中药资源较多，高达 90% 左右。中国中医药学在我国有着悠久的历史。几千年来，传统中医药为中华民族医疗健康和繁荣兴盛做出了巨大贡献。随着生活水平的提高，人们追求天然药物、崇尚自然的呼声日益强烈。人们渴望拥有更多的营养知识，用于维护自身健康，深入了解中医药这一民族瑰宝具有较大的意义和作用。编写《常见药用植物识别图鉴 230 种》的目的就是为了让更多的人学习中药、了解中药、科学利用中药。本书收录了相对常见常用的 230 种药用植物，介绍了其识别特征、分布、习性及应用用途，希望对读者有一定的帮助。

《常见药用植物识别图鉴 230 种》的编写时逢全国第四次中药资源普查江苏省中药资源普查试点工作启动，编者也是普查工作的骨干人员，该书的编写得到国家公益性行业科研专项（201407002）的大力支持，至此表示感谢。

由于编者水平有限，难免有不足之处，请广大读者批评指正。

编者

2018 年 5 月

于江苏省中国科学院植物研究所

（南京中山植物园）

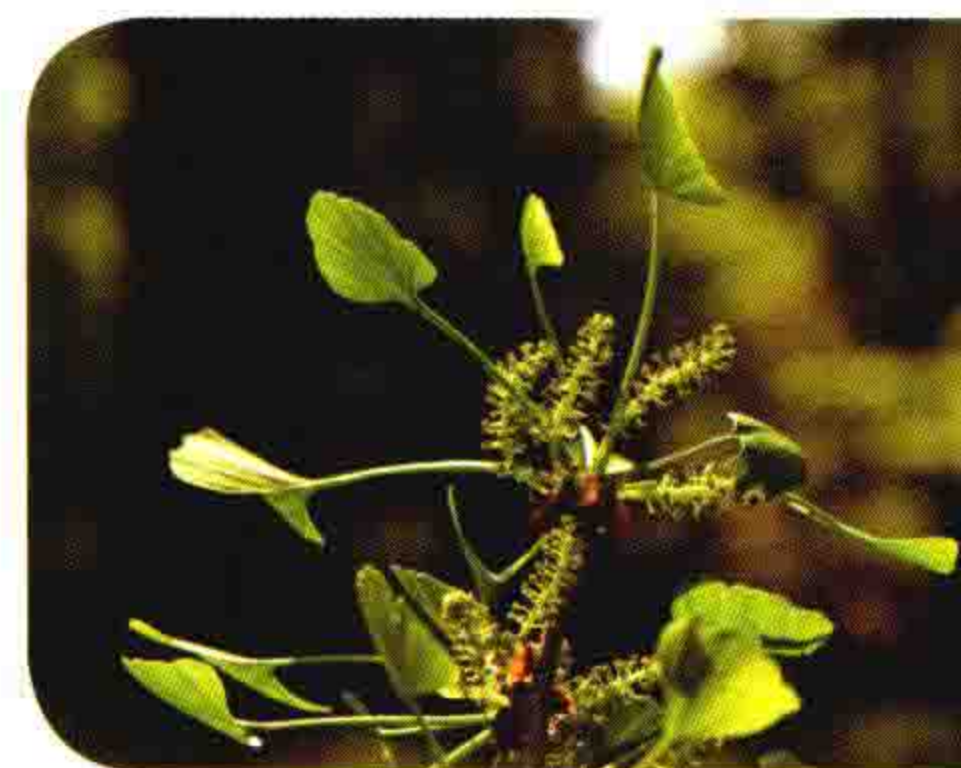
目 录

Contents

一、木本药用植物 / 1

1. 银杏 / 2
2. 金钱松 / 3
3. 侧柏 / 4
4. 榧树 / 5
5. 胡桃（核桃） / 6
6. 构树 / 7
7. 无花果 / 8
8. 薜荔 / 9
9. 桑 / 10
10. 牡丹 / 11
11. 红茴香 / 12
12. 豪猪刺 / 13
13. 望春玉兰 / 14
14. 厚朴 / 15
15. 樟 / 16
16. 月桂 / 17
17. 花椒 / 18
18. 常山 / 19
19. 枫香树 / 20
20. 杜仲 / 21
21. 木瓜 / 22
22. 皱皮木瓜 / 23
23. 枇杷 / 24

- 24. 杏 / 25
- 25. 郁李 / 26
- 26. 桃 / 27
- 27. 梅 / 28
- 28. 金樱子 / 29
- 29. 合欢 / 30
- 30. 皂荚 / 31
- 31. 槐树 / 32
- 32. 吴茱萸 / 33
- 33. 臭椿 / 34
- 34. 香椿 / 35
- 35. 苦树 / 36
- 36. 楝 / 37
- 37. 乌桕 / 38
- 38. 黄杨 / 39
- 39. 南酸枣 / 40
- 40. 盐肤木 / 41
- 41. 枳椇 / 42
- 42. 枣 / 43
- 43. 怪柳 / 44
- 44. 芫花 / 45
- 45. 胡颓子 / 46
- 46. 八角枫 / 47
- 47. 君迁子 / 48
- 48. 白筴 / 49
- 49. 山茱萸 / 50
- 50. 柿 / 51
- 51. 化香树 / 52
- 52. 椴 / 53
- 53. 女贞 / 54
- 54. 连翘 / 55
- 55. 密蒙花 / 56





56. 欧洲夹竹桃 / 57

57. 紫荆 / 58

58. 牡荆 / 59

59. 梓 / 60

60. 细叶水团花 / 61

61. 接骨木 / 62

62. 日本七叶树 / 63

63. 石楠 / 64

64. 青钱柳 / 65

65. 老鸦柿 / 66

66. 南天竹 / 67

67. 十大功劳 / 68

68. 山楂 / 69

69. 玫瑰 / 70

70. 樱桃 / 71

71. 卫矛 / 72

72. 紫丁香 / 73

73. 木槿 / 74

74. 木芙蓉 / 75

75. 石榴 / 76

76. 枸杞 / 77

二、藤本药用植物 / 78

77. 忍冬 / 79

78. 紫藤 / 80

79. 木通 / 81

80. 大血藤 / 82

81. 香花崖豆藤 / 83

82. 中华猕猴桃 / 84

83. 木鳖子 / 85

84. 木香花 / 86

- 85. 鸡矢藤 / 87
- 86. 华中五味子 / 88
- 87. 倒卵叶野木瓜 / 89
- 88. 南蛇藤 / 90
- 89. 苦皮藤 / 91
- 90. 西番莲 / 92
- 91. 萝藦 / 93
- 92. 马兜铃 / 94
- 93. 黄独 / 95
- 94. 盾叶薯蓣 / 96
- 95. 栝楼 / 97
- 96. 白蔹 / 98
- 97. 丝瓜 / 99
- 98. 海金沙 / 100
- 99. 何首乌 / 101
- 100. 白首乌 / 102
- 101. 杠柳 / 103
- 102. 扶芳藤 / 104
- 103. 绞股蓝 / 105
- 104. 莨萝 / 106
- 105. 络石 / 107
- 106. 扁豆 / 108
- 107. 千金藤 / 109
- 108. 云实 / 110
- 109. 地锦 / 111
- 110. 凌霄 / 112

三、草本药用植物 / 113

- 111. 白薇 / 114
- 112. 丹参 / 115
- 113. 桔梗 / 116





- 114. 地榆 / 117
- 115. 鱼腥草 / 118
- 116. 杜衡 / 119
- 117. 虎杖 / 120
- 118. 拳参 / 121
- 119. 红蓼 / 122
- 120. 杠板归 / 123
- 121. 篇蓄 / 124
- 122. 金荞麦 / 125
- 123. 牛膝 / 126
- 124. 千日红 / 127
- 125. 青葙子 / 128
- 126. 商陆 / 129
- 127. 垂序商陆 / 130
- 128. 乌头 / 131
- 129. 芍药 / 132
- 130. 白头翁 / 133
- 131. 毛茛 / 134
- 132. 延胡索 / 135
- 133. 芥菜 / 136
- 134. 垂盆草 / 137
- 135. 佛甲草 / 138
- 136. 虎耳草 / 139
- 137. 龙牙草 / 140
- 138. 委陵菜 / 141
- 139. 翻白草 / 142
- 140. 苦参 / 143
- 141. 决明子 / 144
- 142. 白鲜 / 145
- 143. 续随子 / 146
- 144. 大戟 / 147
- 145. 紫花地丁 / 148

146. 珊瑚菜 / 149
147. 峨参 / 150
148. 拐芹 / 151
149. 明党参 / 152
150. 杭白芷 / 153
151. 紫花前胡 / 154
152. 马鞭草 / 155
153. 紫苏 / 156
154. 益母草 / 157
155. 夏枯草 / 158
156. 金疮小草 / 159
157. 半枝莲 / 160
158. 地笋 / 161
159. 荆芥 / 162
160. 荔枝草 / 163
161. 薄荷 / 164
162. 活血丹 / 165
163. 曼陀罗 / 166
164. 玄参 / 167
165. 地黄 / 168
166. 车前 / 169
167. 长叶车前 / 170
168. 接骨草 / 171
169. 败酱 / 172
170. 华东杏叶沙参 / 173
171. 半边莲 / 174
172. 白术 / 175
173. 茅苍术 / 176
174. 红花 / 177
175. 野菊 / 178
176. 牛蒡 / 179
177. 牡蒿 / 180





- 178. 天名精 / 181
- 179. 佩兰 / 182
- 180. 茵陈蒿 / 183
- 181. 蒲公英 / 184
- 182. 鼠麴草 / 185
- 183. 刺儿菜 / 186
- 184. 大蓟 / 187
- 185. 苍耳 / 188
- 186. 半夏 / 189
- 187. 掌叶半夏 / 190
- 188. 东亚魔芋 / 191
- 189. 蔓生百部 / 192
- 190. 多花黄精 / 193
- 191. 玉竹 / 194
- 192. 万年青 / 195
- 193. 阔叶山麦冬 / 196
- 194. 麦冬 / 197
- 195. 知母 / 198
- 196. 紫菀 / 199
- 197. 浙贝母 / 200
- 198. 薏苡 / 201
- 199. 萱草 / 202
- 200. 绵枣儿 / 203
- 201. 石蒜 / 204
- 202. 长筒石蒜 / 205
- 203. 忽地笑 / 206
- 204. 换锦花 / 207
- 205. 马蔺 / 208
- 206. 白芨 / 209
- 207. 姜黄 / 210
- 208. 松果菊 / 211
- 209. 黑心金光菊 / 212

210. 紫萼 / 213

211. 玉簪 / 214

四、水生药用植物 / 215

212. 灯心草 / 216

213. 芦苇 / 217

214. 菖蒲 / 218

215. 石菖蒲 / 219

216. 三白草 / 220

217. 莲 / 221

218. 睡莲 / 222

219. 千屈草 / 223

220. 香菇草 / 224

221. 水烛 / 225

222. 荇菜 / 226

223. 水葱 / 227

224. 水蓼 / 228

225. 黄花水龙 / 229

226. 水芹 / 230

227. 泽泻 / 231

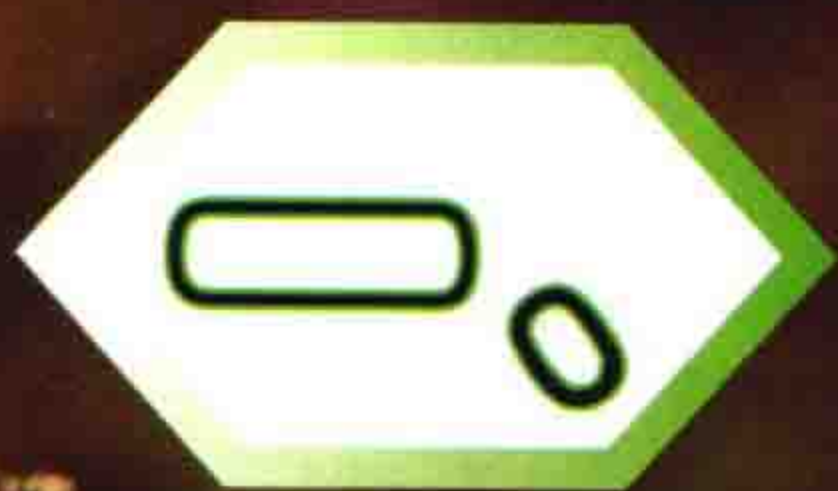
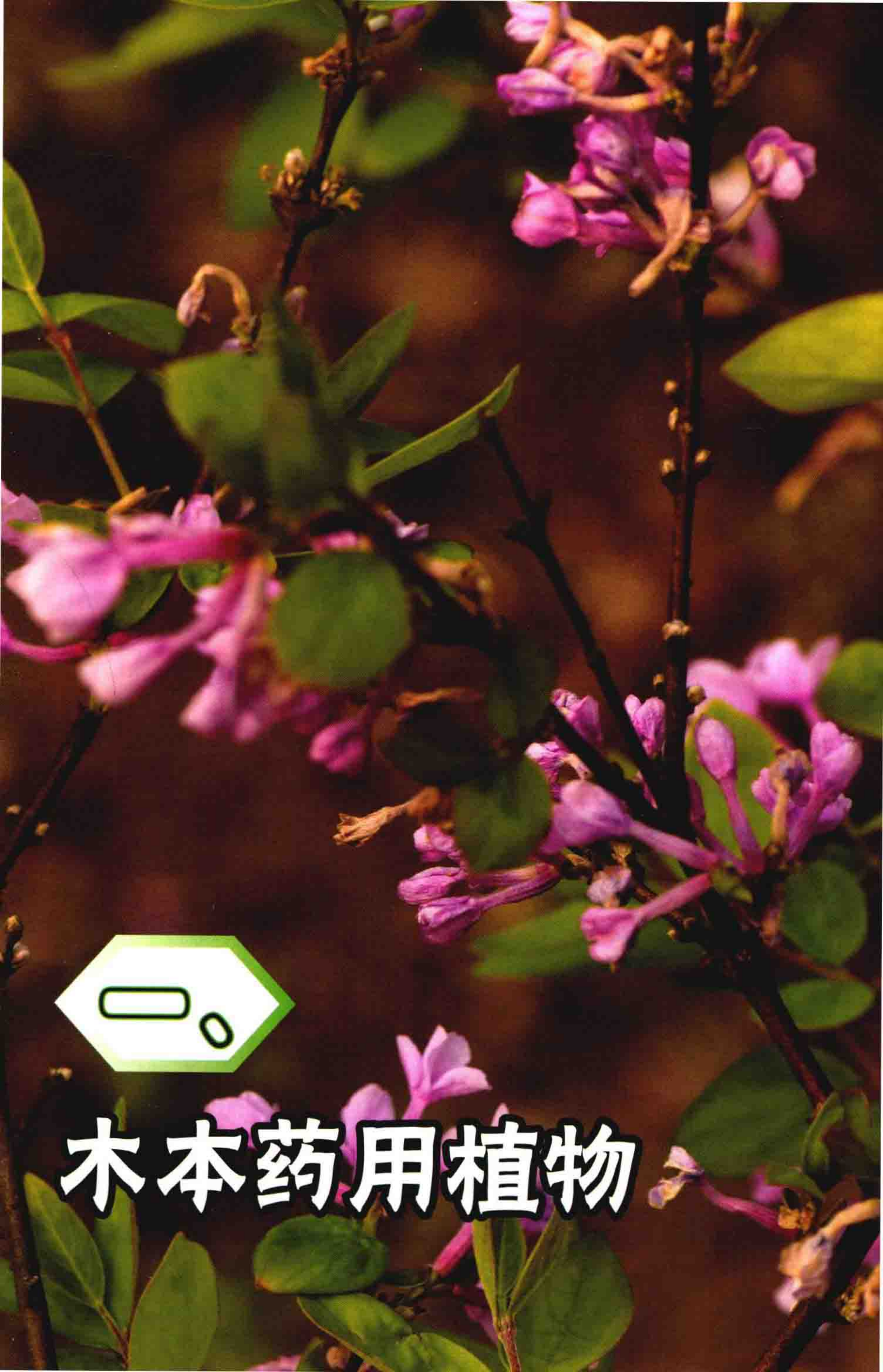
228. 野慈姑 / 232

229. 萍蓬草 / 233

230. 鸭舌草 / 234

参考文献 / 235





木本药用植物

1. 银杏

科属：银杏科银杏属

拉丁名：*Ginkgo biloba* Linn.

形态特征：乔木，高达40m，胸径可达4m；枝近轮生。叶扇形，有长柄，叶在一年生长枝上螺旋状散生，在短枝上3~8叶呈簇生状。种子具长梗，下垂，常为椭圆形、长倒卵形、卵圆形或近圆球形，径为2cm，外种皮肉质，熟时黄色或橙黄色，外被白粉；胚乳肉质，味甘略苦；花期3~4月份，种子9~10月份成熟。

分布：银杏为中生代孑遗的稀有树种，为中国特产，仅中国浙江天目山有野生状态的银杏树木。

入药部位：果实，叶片。

主治用法：银杏叶制剂与降糖药合用，可用作治疗糖尿病的辅助药。

其他用途：银杏种仁亦可用于烹制菜肴。

美白方面：银杏果实、叶片可以降低脂质过氧化水平，减少雀斑，润泽肌肤，美容养颜。



2. 金钱松

科属：松科金钱松属

拉丁名：*Pseudolarix amabilis* (Nelson) Rehder

形态特征：乔木，高达40m，胸径达1.7m；树干通直，树皮粗糙，矩形状短枝生长极慢，有密集成环节状的叶枕。叶条形，柔软，镰状或直，上部稍宽，长2~5.5cm，宽1.5~4mm，先端锐尖或尖，上面绿色，中脉微明显，下面蓝绿色，中脉明显，每边有5~14条气孔线，气孔带较中脉带为宽或近于等宽；长枝之叶辐射伸展，短枝之叶簇状密生，平展成圆盘形，秋后叶呈金黄色。雄球花黄色，圆柱状，下垂；雌球花紫红色，直立，椭圆形，球果卵圆形或倒卵圆形，长6~7.5cm，直径4~5cm，成熟前绿色或淡黄绿色，熟时淡红褐色；种子卵圆形，白色，长约6mm，种翅三角状披针形，淡黄色或淡褐黄色，上面有光泽，连同种子几乎与种鳞等长。花期4月份，球果10月份成熟。

分布：产于江苏南部（宜兴）、浙江、安徽南部、福建北部、江西、湖南、湖北利川至四川万县交界地区。

入药部位：根皮。

功效：抗菌消炎、止血、抗生育。

主治用法：食积、疥癣瘙痒、神经性皮炎、湿疹。





3. 侧柏

科属：柏科侧柏属

拉丁名：*Platycladus orientalis* (L.) Franco

形态特征：乔木，高达20余米，胸径1m；树皮薄，浅灰褐色，纵裂成条片；枝条向上伸展或斜展，幼树树冠卵状尖塔形，老树树冠则为广圆形；生鳞叶的小枝细，向上直展或斜展，扁平，排成一平面。叶鳞形，长1~3mm，先端微钝。雄球花黄色，卵圆形，长约2mm；雌球花近球形，径约2mm，蓝绿色，被白粉。球果近卵圆形，长1.5~2(~2.5)cm，成熟前近肉质，蓝绿色，被白粉，成熟后木质，开裂，红褐色。种子卵圆形或近椭圆形，顶端微尖，灰褐色或紫褐色，长6~8mm，稍有棱脊，无翅或有极窄之翅。花期3~4月份，球果10月份成熟。

分布：产于中国内蒙古南部、吉林、辽宁、河北、山西、山东、江苏、浙江、福建、安徽、江西、河南、陕西、甘肃、四川、云南、贵州、湖北、湖南、广东北部及广西北部等省区。

入药部位：叶片、种仁。

功效：侧柏叶凉血、止血、清肺止咳。柏子仁养心、安神、止汗、润肠通便。

主治用法：侧柏叶主治咯血、胃肠道出血、尿血、功能性子宫出血、慢性气管炎，柏子仁主治神经衰弱、心悸、失眠、便秘。





4. 榧树

科属：红豆杉科榧树属

拉丁名：*Torreya grandis* Fort. ex Lindl. cv. *Merrillii*

形态特征：常绿乔木，嫁接树，高达20m，干基高30~60cm，直径达1m，其上有3~4个斜上伸展的树干；小枝下垂，一、二年生小枝绿色，三年生枝呈绿紫色或紫色；叶深绿色，质较软；种子连肉质假种皮宽矩圆形或倒卵圆形，长3~4cm，直径1.5~2.5cm，有白粉，干后暗紫色，有光泽，顶端具短尖头；种子矩圆状倒卵形或圆柱形，长2.7~3.2cm，径1~1.6cm，微有纵浅凹槽，基部尖，胚乳微内皱。

分布：中国特有树种，产于江苏南部、浙江、福建北部、江西北部、安徽南部，西至湖南西南部及贵州松桃等地。生长于海拔1400m以下、温暖多雨的黄壤、红壤、黄褐土地区。

入药部位：种仁、枝叶。

功效：杀虫、消积、润燥。

主治用法：虫积腹痛、便秘、痔疮。



(果)



(果)



(果)