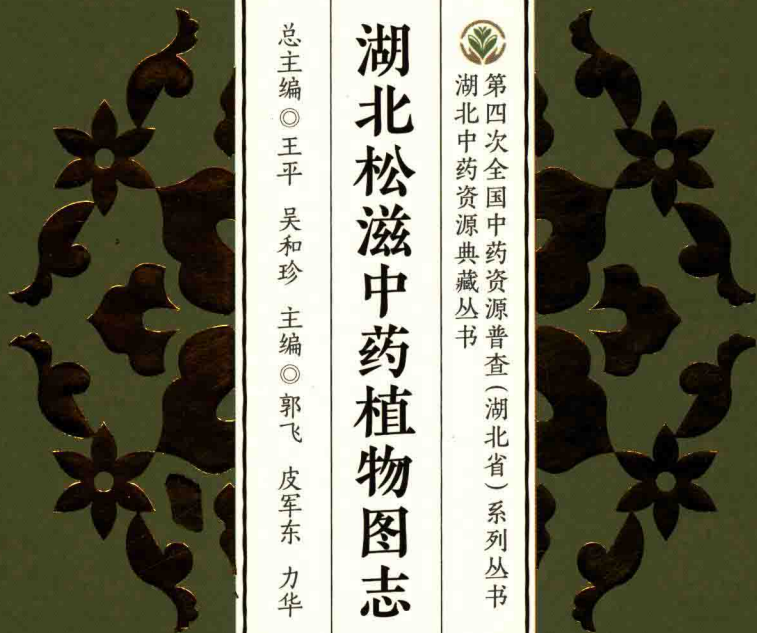




第四次全国中药资源普查(湖北省)系列丛书  
湖北中药资源典藏丛书

# 湖北松滋中药植物图志

总主编◎王平 吴和珍 主编◎郭飞 皮军东 力华



华中科技大学出版社  
<http://www.hustp.com>



# 湖北松滋

## 中药植物图志

○ 组 编

○ 松滋市中医院 松滋市中医药学会

○ 主 编

○ 郭 飞 皮军东 力 华

○ 副主编

○ 龚绪毅 吴 迪

○ 编 委 (按姓氏笔画排序)

○ 力 华 毛 军 皮军东 朱昌龄

许继华 吴 迪 陈 兵 陈丽华

陈铁军 周晓胜 郭 飞 黄 斌

龚绪毅 廖晓华

○ 摄 影

○ 许继华 龚绪毅 力 华



华中科技大学出版社

<http://www.hustp.com>

中国·武汉

## 内容简介

本书是松滋第一分类系统、内容翔实的地方性著作。

全书共收载松滋所产(含野生、栽培以及引种成功)经鉴定、查证有药用价值的菌类、蕨类、种子植物134科,417属,560种(含变种、变型)。每个品种收载中文名、拉丁名、植物形态、生境与分布、药材名、来源、功能主治等,并附原植物形态照片。

本书图文并茂,方便中医药从业人员和植物爱好者直观地了解本地的中药资源,也为松滋的旅游业注入了新的文化内涵。

---

### 图书在版编目(CIP)数据

湖北松滋中药植物图志 / 郭飞, 皮军东, 力华主编. — 武汉: 华中科技大学出版社, 2022.1

ISBN 978-7-5680-7556-5

I. ①湖… II. ①郭… ②皮… ③力… III. ①药用植物—植物志—松滋县—图集 IV. ①R282.71-64

中国版本图书馆CIP数据核字(2021)第232402号

### 湖北松滋中药植物图志

郭飞 皮军东 力华 主编

Hubei Songzi Zhongyao Zhiwu Tuzhi

---

策划编辑: 罗 伟

责任编辑: 郭逸贤 马梦雪

封面设计: 廖亚萍

责任校对: 刘 竣

责任监印: 周治超

出版发行: 华中科技大学出版社(中国·武汉) 电话: (027)81321913

武汉市东湖新技术开发区华工科技园 邮编: 430223

录 排: 华中科技大学惠友文印中心

印 刷: 湖北恒泰印务有限公司

开 本: 889mm×1194mm 1/16

印 张: 40.25 插页: 2

字 数: 1130千字

版 次: 2022年1月第1版第1次印刷

定 价: 499.00元

---



本书若有印装质量问题, 请向出版社营销中心调换  
全国免费服务热线: 400-6679-118 竭诚为您服务  
版权所有 侵权必究



第四次全国中药资源普查（湖北省）系列丛书

湖北中药资源典藏丛书

## 总 编 委 会

主 任：涂远超

副 主 任：张定宇 姚 云 黄运虎

总 主 编：王 平 吴和珍

副总主编（按姓氏笔画排序）：

王汉祥 刘合刚 刘学安 李 涛 李建强 李晓东 余 坤  
陈家春 黄必胜 詹亚华

委 员（按姓氏笔画排序）：

万定荣 马 骏 王志平 尹 超 邓 娟 甘啓良 艾中柱  
兰 州 邬 姗 刘 迪 刘 渊 刘军锋 芦 好 杜鸿志  
李 平 杨红兵 余 瑶 汪文杰 汪乐原 张志由 张美娅  
陈林霖 陈科力 明 晶 罗晓琴 郑 鸣 郑国华 胡志刚  
聂 晶 桂 春 徐 雷 郭承初 黄 晓 龚 玲 康四和  
森 林 程桃英 游秋云 熊兴军 潘宏林

## \ 编写说明 \

1. 本书收载了松滋市内野生、栽培或引种成功的药用植物共 560 种，包括菌类、蕨类和种子植物类，并附原植物形态照片。

2. 每一种药用植物独立成条，分列中文名、拉丁名、植物形态、生境与分布、药材名、来源、功能主治等项，资料不全者项目从略。若同种植物有数个药用部位且功能有差别者，则在该条下分别列出。

3. 本书收载的药用植物按自然属性分类，中文名、拉丁名、植物形态、生境与分布均参考《中国植物志》，并根据野外调查记录增加松滋市内分布情况。

4. 别名，记录该药用植物历代本草用名、地方习用名或具有一定代表性的异名。

5. 药材名、来源、采收加工，参考 2015 年版《中华人民共和国药典》。药典未收录的品种，参考本草专著或地方药物志，并将出处在“药材名”项后简要标明。

6. 性味，先写味，后写性，若为有毒植物，则按其毒性大小，写明小毒或大毒，以引起注意。

7. 功能主治，功能记述植物本身的主要功能，主治记述其用于治疗的主要病症。

8. 应用举例，选录能印证和补充植物功能主治及临证应用的古今良方和验方，多出自诸家本草、地方药物志或民间用法，力求体现中药简、便、廉、验的特点，“应用举例”项后标明引用出处，仅供学习参考，不作为处方，请勿盲目试用。

## \ 序 \

中药资源是集生态资源、医疗资源、经济资源、科技资源及文化资源于一体的特殊资源，是中药产业发展的根基。国家高度重视中药资源的可持续发展，新中国成立以来，在全国范围内进行了三次中药资源普查，为我国中药产业政策制定、产业发展奠定了良好基础。为了探明目前中药资源状况，于2011年启动了第四次全国中药资源普查工作。作为湖北省第四批19个普查县市之一，根据国家和湖北省的统一要求，松滋组织相关专业人员对区域内药用植物资源进行了调查，查明松滋市内野生、栽培或引种成功的药用植物560种，采集、制作、鉴定腊叶标本2000余份，拍摄、整理图片近2万张，掌握了较为丰富的第一手资料，为探明当地中药资源本底和现状做出了应有贡献。

松滋位于湖北省中南部，地处巫山山系荆门分支余脉和武陵山系石门分支余脉向江汉平原延伸的过渡地带。市域地势西高东低，西部为鄂西山地，西南山地较高区海拔600~800米，最高点卸甲坪大岭，海拔815.1米，低山区海拔200~600米；东部为丘岗平原，西北部和中部为丘陵岗地，海拔100~200米。平原湖区海拔在50米以下，间有湖泊。最低点在南部王家大湖芦苇场，海拔34.2米。松滋地处亚热带季风气候区，四季分明，雨水充沛，日照充足，独特的地理环境与气候特点，孕育了较为丰富多样的中药资源。

松滋作为湖北省第四批中药资源普查县市，成立了以分管副市长任组长的中药资源普查工作领导小组，设立领导小组办公室，依托松滋市中医院组建松滋中药资源普查队，在湖北省中药资源普查专家指导组的指导下，对全市进行了中药资源普查，共完成了6条样线，43个样地，1290个样方的野外调查，查明药用植物560种，栽培品种6种，取得了较好成效。

在普查过程中，松滋普查队队员发扬严谨、负责、细致、求实的工作作风，不辞辛劳开展普查工作，为确保普查工作的顺利完成提供了保障。

该书是在对中药资源普查结果的第一手资料进行系统整理的基础上，编写的地方性中药资源著作，也是松滋第一部系统、翔实记录当地药用植物的著作。该书的出版将对松滋中药产业的发展、中药资源的保护利用等起到良好的促进作用。

由于时间有限，该书也存在一些不足和疏漏之处，但是瑕不掩瑜，它承载的价值和作者付出的辛勤劳动值得珍惜和学习。



博士，教授，博士生导师  
湖北中医药大学药学院院长

## \ 前 言 \

松滋位于湖北省中南部，地处巫山山系荆门分支余脉和武陵山系石门分支余脉向江汉平原延伸的过渡地带。松滋东西长 77 千米，南北宽 55 千米，总面积 2235 平方千米。地势西高东低，以枝柳铁路为界，其西为鄂西山地，向江汉平原呈四级阶梯递降；其东为丘岗平原，平原地势由北向南微倾，形成了山地—丘岗—平原兼有的地貌特征，可概括为“六山一水三分田”。西南山地较高区海拔 600～800 米，最高点在卸甲坪大岭，海拔 815.1 米；低山区海拔在 200～600 米，峰峦起伏，沟壑纵横。西北部和中部为广阔的丘陵岗地，海拔在 100～200 米，丘岗绵延，宽谷低丘。平原湖区海拔在 50 米以下，平展宽广，河渠纵横，间有湖泊。最低点在南部王家大湖芦苇场，海拔 34.2 米。

松滋历史悠久，在王家桥镇龙王井村发现的世界上已知最早的灵长类动物化石“阿喀琉斯基猴”，距今 5500 万年；桂花树遗址、关洲遗址也有 8000 多年历史，说明远古时代这里就是人类的乐园。松滋现辖 2 街（新江口、乐乡）13 镇（沙道观、涪市、八宝、老城、陈店、南海、澧水、刘家场、街河市、王家桥、斯家场、纸厂河、杨林市）2 乡（万家、卸甲坪），人口近百万。松滋风光秀美，清康熙年间就有“剑峰丹鼎”“苦竹甘泉”等松滋八景，盛名于世。灵秀山水之间，人文流淌，李白、杜甫、孟浩然、刘禹锡等都曾驻足松滋，诗兴大发。李白挥毫吟诵：“南湖秋水夜无烟，耐可乘流直上天。且就洞庭赊月色，将船买酒白云边。”其描绘的就是松滋古云梦泽。松滋民风淳朴，热情好客。在这个古乐之乡，多种文化交互融合，催生出多样本土曲艺。非物质文化遗产说鼓子、双镲锣鼓、滚灯舞，还有卸甲坪土家族乡民族风情浓郁的山歌，曾在中央电视台有过专题展示。

松滋自然资源丰富，拥有水、矿藏、生物等优势资源。连接长江与洞庭湖的松滋河，从北至南贯穿全市。松滋可供开采的矿产资源有石油、煤、岩盐、硅铁石、重晶石、石灰石等，被誉为金松滋。松滋拥有澧水国家森林公园，森林覆盖率达 92%。区内裸子植物、被子植物达 1000 余种，常见野生兽类 20 类、飞禽类近 40 种，其中有中华秋沙鸭、白天鹅、南方红豆杉、银杏等国家重点保护野生动植物。

药用植物是地球生物多样性的重要组成部分，也是人类赖以生存和发展的重要物质基础之一。中药资源支撑着中医药事业的生存和发展。为掌握我国现有中药资源状况，制定中药材可持续发展战略，国家中医药管理局精心组织、分批部署，在 2011 年正式启动了第四次全国中药资源普查工作。

松滋是湖北省第四批 19 个普查试点县市之一，于 2018 年 8 月成立中药资源普查队并启动普查工作。普查队由依托单位松滋市中医院挑选药学专业人员组成。队员们在近两年的时间里不辞辛劳、风餐露宿，完成了 6 条样线，43 个样地，1290 个样方的野外调查，足迹遍布松滋 13 个乡镇，涉及自然植被面积 736.5 平方千米，共采集、制作、鉴定腊叶标本 2000 余份，拍摄、整理照片 103 G 近 2 万张，为本书的编撰提供了庞大、真实的原始数据文件。

在此次中药资源普查的基础上，我们编撰了这本《湖北松滋中药植物图志》。该书是我市第一部分类

系统、内容翔实的地方性著作，为我市中药资源的合理保护和开发利用提供了科学依据。全书共收载松滋所产（含野生、栽培以及引种成功）经鉴定、查证有药用价值的菌类、蕨类、种子植物 134 科，417 属，560 种（含变种、变型）。每个品种收载中文名、拉丁名、植物形态、生境与分布、药材名、来源、功能主治等，并附原植物形态照片，图文对照，方便中医药从业人员和植物爱好者直观地了解本地的中药资源，也为松滋的旅游业注入了新的文化内涵。

由于编者水平有限，且时间仓促，书中难免有一些疏漏和不足之处，恳请读者批评指正。

编 者

# \ 目录 \

## 真菌门

一、多孔菌科.....	002
1. 平盖灵芝.....	002
2. 赤芝.....	002
3. 紫芝.....	003
二、灰包科.....	004
4. 网纹灰包.....	004

## 蕨类植物门

三、卷柏科.....	008
5. 江南卷柏.....	008
四、木贼科.....	009
6. 木贼.....	010
五、阴地蕨科.....	011
7. 阴地蕨.....	011
六、紫萁科.....	012
8. 紫萁.....	012
七、里白科.....	013
9. 芒萁.....	014
八、海金沙科.....	015
10. 海金沙.....	015
九、凤尾蕨科.....	016
11. 井栏边草.....	017
12. 蜈蚣凤尾蕨.....	018
十、中国蕨科.....	019
13. 野雉尾金粉蕨.....	019
十一、铁线蕨科.....	020
14. 铁线蕨.....	021
十二、金星蕨科.....	022
15. 渐尖毛蕨.....	022
十三、乌毛蕨科.....	024
16. 狗脊.....	024

十四、鳞毛蕨科.....	025
17. 贯众.....	026
18. 黑足鳞毛蕨.....	027
十五、水龙骨科.....	027
19. 江南星蕨.....	028
20. 金鸡脚假瘤蕨.....	029
21. 石韦.....	030
22. 有柄石韦.....	031
十六、槲蕨科.....	031
23. 槲蕨.....	032

## 裸子植物门

十七、银杏科.....	036
24. 银杏.....	036
十八、松科.....	037
25. 马尾松.....	038
十九、杉科.....	039
26. 杉木.....	040
二十、红豆杉科.....	041
27. 南方红豆杉.....	041

## 被子植物门

### 双子叶植物纲

二十一、胡桃科.....	044
28. 胡桃.....	044
29. 化香树.....	045
二十二、杨柳科.....	047
30. 山杨.....	047
31. 垂柳.....	048
二十三、壳斗科.....	049
32. 栗.....	049
33. 白栎.....	050

二十四、杜仲科.....	051
34. 杜仲.....	051
二十五、桑科.....	053
35. 楮.....	053
36. 构树.....	054
37. 水蛇麻.....	055
38. 异叶榕.....	056
39. 薜荔.....	057
40. 珍珠莲.....	058
41. 地果.....	059
42. 葎草.....	059
43. 柘.....	060
44. 桑.....	061
45. 蒙桑.....	063
二十六、荨麻科.....	063
46. 苕麻.....	064
47. 水麻.....	065
48. 糯米团.....	066
49. 毛花点草.....	067
50. 赤车.....	068
51. 雾水葛.....	069
二十七、檀香科.....	070
52. 百蕊草.....	071
二十八、蓼科.....	071
53. 金荞麦.....	072
54. 苦荞麦.....	073
55. 何首乌.....	074
56. 蒺藜.....	075
57. 蓼子草.....	076
58. 大箭叶蓼.....	076
59. 水蓼.....	077
60. 蚕茧草.....	078
61. 长鬃蓼.....	079

62. 杠板归.....080	92. 樟.....112	126. 小叶马蹄香.....148
63. 虎杖.....081	93. 山胡椒.....113	<b>四十九、猕猴桃科.....149</b>
64. 羊蹄.....082	94. 山鸡椒.....114	127. 中华猕猴桃.....149
<b>二十九、商陆科.....083</b>	<b>四十一、毛茛科.....115</b>	<b>五十、藤黄科.....151</b>
65. 垂序商陆.....083	95. 乌头.....116	128. 黄海棠.....151
<b>三十、紫茉莉科.....084</b>	96. 打破碗花花.....117	129. 赶山鞭.....152
66. 紫茉莉.....084	97. 钝齿铁线莲.....118	130. 金丝桃.....153
<b>三十一、番杏科.....085</b>	98. 小木通.....119	131. 元宝草.....154
67. 粟米草.....086	99. 威灵仙.....120	<b>五十一、罂粟科.....155</b>
<b>三十二、马齿苋科.....086</b>	100. 钝萼铁线莲.....121	132. 白屈菜.....156
68. 大花马齿苋.....087	101. 圆锥铁线莲.....122	133. 小花黄堇.....157
69. 马齿苋.....087	102. 大花还亮草.....122	134. 博落回.....158
70. 土人参.....088	103. 牡丹.....123	<b>五十二、山柑科.....159</b>
<b>三十三、落葵科.....089</b>	104. 石龙芮.....124	135. 黄花草.....159
71. 落葵薯.....089	105. 扬子毛茛.....125	<b>五十三、十字花科.....160</b>
72. 落葵.....090	106. 天葵.....126	136. 芸苔.....161
<b>三十四、石竹科.....091</b>	107. 东亚唐松草.....127	137. 芥菜.....162
73. 球序卷耳.....091	<b>四十二、小檗科.....128</b>	138. 芥.....163
74. 石竹.....092	108. 豪猪刺.....128	139. 碎米荠.....164
75. 鹅肠菜.....093	109. 淫羊藿.....129	140. 北美独行菜.....165
76. 漆姑草.....094	110. 阔叶十大功劳.....130	141. 诸葛菜.....166
77. 繁缕.....095	111. 南天竹.....131	142. 萝卜.....166
78. 雀舌草.....096	<b>四十三、木通科.....132</b>	<b>五十四、金缕梅科.....167</b>
<b>三十五、藜科.....097</b>	112. 三叶木通.....132	143. 枫香树.....168
79. 藜.....097	113. 白木通.....134	144. 榿木.....169
80. 地肤.....098	114. 鹰爪枫.....135	<b>五十五、景天科.....170</b>
<b>三十六、苋科.....099</b>	115. 大血藤.....136	145. 轮叶八宝.....170
81. 土牛膝.....099	<b>四十四、防己科.....137</b>	146. 费菜.....171
82. 喜旱莲子草.....101	116. 木防己.....137	147. 珠芽景天.....172
83. 青葙.....101	117. 秤钩风.....139	148. 垂盆草.....173
84. 鸡冠花.....102	118. 风龙.....139	<b>五十六、虎耳草科.....173</b>
85. 千日红.....103	119. 金线吊乌龟.....140	149. 绣球.....174
<b>三十七、仙人掌科.....104</b>	<b>四十五、睡莲科.....141</b>	150. 蜡莲绣球.....175
86. 仙人掌.....105	120. 莲.....142	151. 扯根菜.....176
<b>三十八、木兰科.....106</b>	121. 睡莲.....143	152. 虎耳草.....177
87. 鹅掌楸.....106	<b>四十六、三白草科.....143</b>	<b>五十七、海桐花科.....178</b>
88. 望春玉兰.....107	122. 蕺菜.....144	153. 海桐.....178
89. 荷花玉兰.....108	123. 三白草.....145	<b>五十八、蔷薇科.....179</b>
90. 铁箍散.....109	<b>四十七、金粟兰科.....145</b>	154. 龙芽草.....179
<b>三十九、蜡梅科.....110</b>	124. 丝穗金粟兰.....146	155. 桃.....180
91. 蜡梅.....110	<b>四十八、马兜铃科.....147</b>	156. 樱桃.....182
<b>四十、樟科.....111</b>	125. 寻骨风.....147	157. 湖北山楂.....182

158. 蛇莓.....	184	199. 大叶胡枝子.....	220	238. 油桐.....	259
159. 枇杷.....	184	200. 美丽胡枝子.....	221	<b>六十三、芸香科.....</b>	<b>260</b>
160. 柔毛路边青.....	185	201. 尖叶铁扫帚.....	222	239. 酸橙.....	260
161. 重瓣棣棠花.....	186	202. 百脉根.....	223	240. 柚.....	261
162. 翻白草.....	187	203. 南苜蓿.....	224	241. 柑橘.....	262
163. 三叶委陵菜.....	188	204. 草木犀.....	225	242. 吴茱萸.....	264
164. 蛇含委陵菜.....	189	205. 香花崖豆藤.....	226	243. 枳.....	265
165. 火棘.....	190	206. 亮叶崖豆藤.....	227	244. 椿叶花椒.....	266
166. 月季花.....	191	207. 常春油麻藤.....	227	245. 花椒.....	267
167. 小果蔷薇.....	191	208. 豌豆.....	229	246. 野花椒.....	268
168. 金樱子.....	192	209. 长柄山蚂蝗.....	229	<b>六十四、楝科.....</b>	<b>269</b>
169. 粉团蔷薇.....	193	210. 野葛.....	231	247. 楝.....	269
170. 山莓.....	194	211. 甘葛藤.....	232	<b>六十五、远志科.....</b>	<b>270</b>
171. 插田泡.....	195	212. 鹿藿.....	232	248. 瓜子金.....	271
172. 白叶莓.....	196	213. 槐.....	233	<b>六十六、马桑科.....</b>	<b>272</b>
173. 茅莓.....	197	214. 白车轴草.....	234	249. 马桑.....	272
174. 空心泡.....	198	215. 蚕豆.....	235	<b>六十七、漆树科.....</b>	<b>274</b>
175. 长叶地榆.....	199	216. 救荒野豌豆.....	236	250. 南酸枣.....	274
176. 翠蓝绣线菊.....	200	217. 紫藤.....	237	251. 盐肤木.....	275
177. 粉花绣线菊.....	201	<b>六十、酢浆草科.....</b>	<b>238</b>	252. 毛漆树.....	277
178. 土庄绣线菊.....	201	218. 酢浆草.....	239	<b>六十八、槭树科.....</b>	<b>277</b>
<b>五十九、豆科.....</b>	<b>202</b>	<b>六十一、牻牛儿苗科.....</b>	<b>240</b>	253. 苦茶槭.....	278
179. 合萌.....	203	219. 野老鹤草.....	240	<b>六十九、无患子科.....</b>	<b>279</b>
180. 合欢.....	204	<b>六十二、大戟科.....</b>	<b>241</b>	254. 全缘叶栎树.....	279
181. 山槐.....	205	220. 铁苋菜.....	242	<b>七十、凤仙花科.....</b>	<b>280</b>
182. 两型豆.....	205	221. 山麻杆.....	243	255. 凤仙花.....	281
183. 落花生.....	206	222. 假参包叶.....	244	<b>七十一、冬青科.....</b>	<b>283</b>
184. 紫云英.....	207	223. 乳浆大戟.....	244	256. 冬青.....	283
185. 鞍叶羊蹄甲.....	208	224. 泽漆.....	245	257. 华中枸骨.....	284
186. 云实.....	209	225. 飞扬草.....	246	258. 枸骨.....	285
187. 杭子梢.....	210	226. 通奶草.....	247	<b>七十二、卫矛科.....</b>	<b>286</b>
188. 刀豆.....	211	227. 大戟.....	248	259. 苦皮藤.....	287
189. 决明.....	212	228. 一叶萩.....	249	260. 短梗南蛇藤.....	288
190. 湖北紫荆.....	213	229. 算盘子.....	250	261. 卫矛.....	289
191. 黄檀.....	213	230. 湖北算盘子.....	251	<b>七十三、省沽油科.....</b>	<b>290</b>
192. 小槐花.....	214	231. 白背叶.....	252	262. 野鸦椿.....	290
193. 扁豆.....	215	232. 青灰叶下珠.....	253	<b>七十四、鼠李科.....</b>	<b>291</b>
194. 千斤拔.....	216	233. 叶下珠.....	253	263. 牯岭勾儿茶.....	291
195. 野大豆.....	217	234. 蓖麻.....	254	264. 枳椇.....	292
196. 多花木蓝.....	218	235. 白木乌桕.....	255	265. 铜钱树.....	293
197. 宜昌木蓝.....	219	236. 乌桕.....	256	266. 马甲子.....	294
198. 鸡眼草.....	219	237. 广东地构叶.....	258	267. 猫乳.....	295

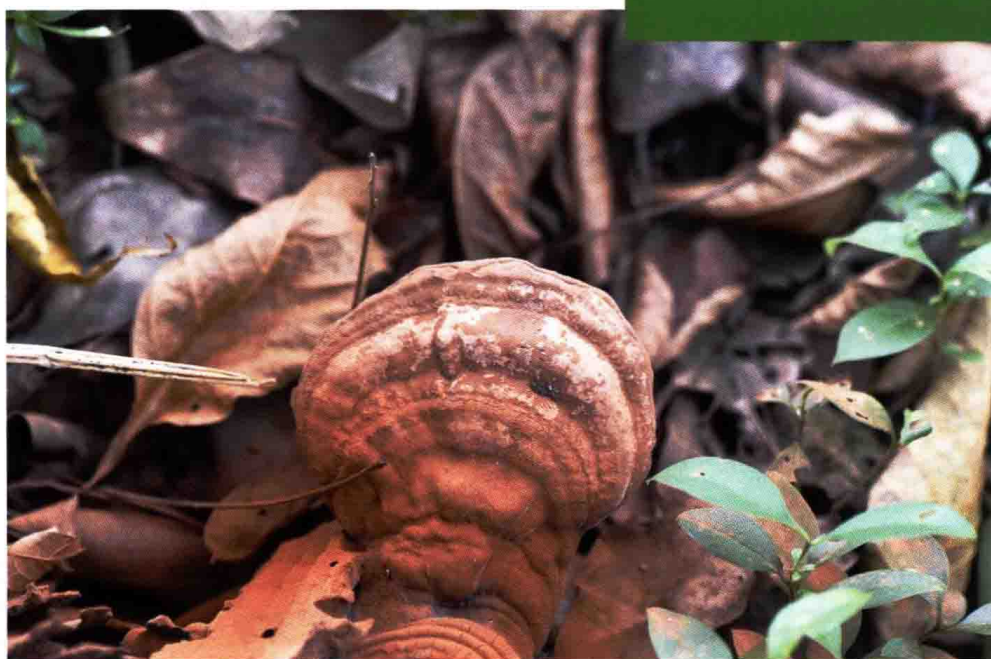
268. 冻绿.....296
269. 枣.....297
- 七十五、葡萄科.....298**
270. 东北蛇葡萄.....298
271. 三裂蛇葡萄.....299
272. 狭叶蛇葡萄(变种).....300
273. 白藜.....301
274. 乌藜莓.....302
275. 绿叶地锦.....303
276. 五叶地锦.....304
277. 三叶地锦.....305
278. 萋萋.....306
279. 毛葡萄.....307
280. 小叶葡萄.....308
- 七十六、锦葵科.....309**
281. 咖啡黄葵.....309
282. 黄蜀葵.....310
283. 苘麻.....311
284. 木芙蓉.....312
285. 木槿.....313
286. 白背黄花稔.....314
- 七十七、椴树科.....315**
287. 田麻.....315
288. 扁担杆.....316
- 七十八、梧桐科.....317**
289. 马松子.....317
- 七十九、瑞香科.....318**
290. 芫花.....319
291. 结香.....320
- 八十、堇菜科.....321**
292. 鸡腿堇菜.....321
293. 球果堇菜.....322
294. 七星莲.....323
295. 紫花地丁.....324
- 八十一、旌节花科.....325**
296. 中国旌节花.....326
- 八十二、秋海棠科.....327**
297. 中华秋海棠.....327
- 八十三、葫芦科.....328**
298. 盒子草.....328
299. 冬瓜.....330
300. 西瓜.....330
301. 南瓜.....331
302. 绞股蓝.....332
303. 丝瓜.....333
304. 南赤藤.....334
305. 栝楼.....336
306. 马兜儿.....337
- 八十四、千屈菜科.....338**
307. 紫薇.....339
308. 千屈菜.....340
- 八十五、菱科.....341**
309. 乌菱.....341
- 八十六、石榴科.....342**
310. 石榴.....343
- 八十七、柳叶菜科.....344**
311. 柳叶菜.....344
312. 丁香蓼.....345
- 八十八、八角枫科.....346**
313. 八角枫.....347
- 八十九、蓝果树科.....348**
314. 喜树.....348
- 九十、五加科.....349**
315. 白筋.....350
316. 槲木.....351
317. 八角金盘.....352
318. 常春藤.....353
319. 刺楸.....353
320. 异叶梁王茶.....354
- 九十一、伞形科.....355**
321. 杭白芷.....356
322. 紫花前胡.....357
323. 积雪草.....358
324. 芫荽.....359
325. 鸭儿芹.....360
326. 野胡萝卜.....361
327. 天胡荽.....362
328. 前胡.....363
329. 变豆菜.....364
330. 窃衣.....365
- 九十二、杜鹃花科.....366**
331. 满山红.....366
332. 江南越橘.....367
- 九十三、紫金牛科.....368**
333. 紫金牛.....369
334. 铁仔.....370
- 九十四、报春花科.....371**
335. 狼尾花.....371
336. 展枝过路黄.....372
337. 过路黄.....373
338. 矮桃.....374
339. 临时救.....375
340. 点腺过路黄.....376
341. 鄂报春.....377
- 九十五、柿科.....378**
342. 柿.....378
343. 野柿.....380
- 九十六、山矾科.....380**
344. 白檀.....381
345. 山矾.....382
- 九十七、木犀科.....382**
346. 金钟花.....383
347. 探春花.....384
348. 野迎春.....385
349. 女贞.....386
350. 小蜡.....387
351. 木犀.....387
- 九十八、马钱科.....388**
352. 紫花醉鱼草.....389
353. 密蒙花.....390
- 九十九、龙胆科.....391**
354. 紫红獐牙菜.....391
- 一〇〇、夹竹桃科.....392**
355. 长春花.....393
356. 夹竹桃.....394
357. 白花夹竹桃.....395
358. 络石.....395
359. 石血.....396
- 一〇一、萝藦科.....397**
360. 萝藦.....398
361. 黑龙骨.....399
- 一〇二、茜草科.....400**
362. 细叶水团花.....400
363. 猪殃殃.....401
364. 四叶葎.....402
365. 白蟾.....403

366. 大叶白纸扇.....404	404. 显脉香茶菜.....445	一一五、败酱科.....483
367. 鸡矢藤.....405	405. 碎米桠.....446	438. 少蕊败酱.....483
368. 东南茜草.....406	406. 华鼠尾草.....447	一一六、川续断科.....485
369. 茜草.....407	407. 荔枝草.....449	439. 川续断.....485
370. 六月雪.....407	408. 韩信草.....450	一一七、桔梗科.....486
一〇三、旋花科.....408	409. 针筒菜.....451	440. 无柄沙参.....487
371. 毛打碗花.....409	一〇七、茄科.....452	441. 半边莲.....488
372. 旋花.....410	410. 辣椒.....453	442. 桔梗.....489
373. 南方菟丝子.....411	411. 毛曼陀罗.....454	443. 蓝花参.....490
374. 蕹菜.....412	412. 枸杞.....455	一一八、菊科.....491
375. 番薯.....412	413. 烟草.....456	444. 藿香蓟.....491
376. 牵牛.....414	414. 酸浆.....457	445. 杏香兔儿风.....492
一〇四、紫草科.....415	415. 小酸浆.....458	446. 黄花蒿.....493
377. 梓木草.....415	416. 喀西茄.....459	447. 艾.....494
378. 聚合草.....416	417. 白英.....460	448. 猪毛蒿.....496
379. 盾果草.....417	418. 茄.....461	449. 三脉紫菀.....497
380. 附地菜.....418	419. 龙葵.....462	450. 白舌紫菀.....498
一〇五、马鞭草科.....419	420. 珊瑚豆.....463	451. 钻形紫菀.....499
381. 老鸦糊.....419	421. 阳芋.....464	452. 白术.....500
382. 兰香草.....421	一〇八、玄参科.....465	453. 金盏银盘.....501
383. 三花菟.....422	422. 火焰草.....465	454. 鬼针草.....502
384. 臭牡丹.....423	423. 宽叶母草.....466	455. 白花鬼针草.....503
385. 马鞭草.....424	424. 通泉草.....467	456. 狼把草.....504
386. 黄荆.....425	425. 毛泡桐.....468	457. 天名精.....505
387. 牡荆.....426	426. 松蒿.....469	458. 烟管头草.....506
一〇六、唇形科.....427	427. 阿拉伯婆婆纳.....470	459. 蓟.....507
388. 金疮小草.....428	428. 细穗腹水草.....470	460. 刺儿菜.....508
389. 多花筋骨草.....429	一〇九、紫葳科.....471	461. 秋英.....509
390. 风轮菜.....430	429. 美洲凌霄.....472	462. 黄秋英.....510
391. 寸金草.....431	一一〇、爵床科.....472	463. 野苘蒿.....510
392. 紫花香薷.....432	430. 爵床.....473	464. 野菊.....511
393. 小野芝麻.....434	一一一、胡麻科.....474	465. 鳢肠.....512
394. 白透骨消.....434	431. 脂麻.....474	466. 一年蓬.....513
395. 活血丹.....435	一一二、苦苣苔科.....475	467. 多须公.....514
396. 宝盖草.....437	432. 旋蒴苣苔.....476	468. 林泽兰.....515
397. 益母草.....438	一一三、车前科.....477	469. 牛膝菊.....516
398. 薄荷.....439	433. 车前.....478	470. 鼠鞠草.....517
399. 小鱼仙草.....440	一一四、忍冬科.....479	471. 向日葵.....518
400. 石芥苕.....441	434. 糯米条.....479	472. 菊芋.....518
401. 紫苏.....442	435. 忍冬.....480	473. 泥胡菜.....519
402. 回回苏.....443	436. 接骨草.....481	474. 线叶旋覆花.....520
403. 夏枯草.....444	437. 琼花.....482	475. 山马兰.....521

476. 莴苣.....	522	508. 麦冬.....	554	537. 稻.....	586	
477. 稻槎菜.....	524	509. 玉竹.....	555	538. 芦苇.....	587	
478. 假福王草.....	524	510. 吉祥草.....	556	539. 金色狗尾草.....	588	
479. 风毛菊.....	525	511. 绵枣儿.....	557	540. 棕叶狗尾草.....	590	
480. 华北鸦葱.....	526	512. 菝葜.....	558	541. 狗尾草.....	590	
481. 千里光.....	528	513. 黑果菝葜.....	559	542. 玉蜀黍.....	592	
482. 毛梗豨莶.....	529	514. 小叶菝葜.....	560	一二八、棕榈科.....	593	
483. 蒲儿根.....	530	515. 老鸦瓣.....	561	543. 棕榈.....	593	
484. 一枝黄花.....	531	一二一、百部科.....	562	一二九、天南星科.....	594	
485. 苦苣菜.....	531	516. 对叶百部.....	562	544. 石菖蒲.....	595	
486. 万寿菊.....	533	一二二、石蒜科.....	563	545. 广东万年青.....	596	
487. 蒲公英.....	533	517. 忽地笑.....	564	546. 磨芋.....	596	
488. 南漳斑鸠菊.....	534	518. 石蒜.....	564	547. 天南星.....	598	
489. 苍耳.....	536	一二三、薯蓣科.....	565	548. 虎掌.....	599	
490. 黄鹤菜.....	537	519. 黄独.....	566	549. 半夏.....	600	
<b>单子叶植物纲</b>			520. 日本薯蓣.....	567	一三〇、香蒲科.....	601
一一九、泽泻科.....	538	521. 穿龙薯蓣.....	568	550. 水烛.....	601	
491. 慈姑.....	538	522. 薯蓣.....	569	一三一、莎草科.....	602	
一二〇、百合科.....	539	523. 盾叶薯蓣.....	570	551. 风车草.....	603	
492. 粉条儿菜.....	539	一二四、鸢尾科.....	571	552. 碎米莎草.....	604	
493. 薤.....	540	524. 射干.....	571	553. 莎草.....	605	
494. 葱.....	541	525. 唐菖蒲.....	572	554. 水虱草.....	606	
495. 蒜.....	542	526. 蝴蝶花.....	573	555. 水葱.....	607	
496. 韭.....	543	527. 鸢尾.....	574	一三二、芭蕉科.....	607	
497. 天冬.....	544	一二五、灯心草科.....	576	556. 芭蕉.....	608	
498. 短梗天门冬.....	545	528. 野灯心草.....	576	一三三、姜科.....	609	
499. 蜘蛛抱蛋.....	546	一二六、鸭跖草科.....	577	557. 蕺荷.....	609	
500. 吊兰.....	547	529. 饭包草.....	578	558. 姜.....	610	
501. 宝铎草.....	548	530. 鸭跖草.....	578	一三四、兰科.....	611	
502. 北黄花菜.....	549	一二七、禾本科.....	579	559. 春兰.....	612	
503. 肖菝葜.....	550	531. 看麦娘.....	581	560. 毛茛玉凤花.....	613	
504. 百合.....	551	532. 薏苡.....	581	中文名索引.....	615	
505. 禾叶山麦冬.....	552	533. 牛筋草.....	582	拉丁名索引.....	621	
506. 阔叶山麦冬.....	552	534. 白茅.....	583	参考文献.....	630	
507. 山麦冬.....	553	535. 箬竹.....	584			
		536. 淡竹叶.....	585			

# 真菌门

Eumycota



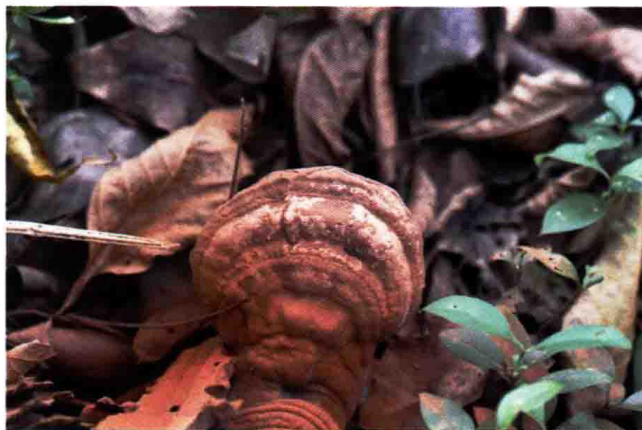
## 一、多孔菌科 Polyporaceae

本科真菌子实体有多种形状，平伏、带菌盖，有柄或无柄，一年生或多年生，肉质、革质、木栓质或木质。菌肉通常无色或褐色。菌丝体有一体型、二体型和三体型。子实层生于菌管内。菌管通常位于子实体下面，一般是管状、齿状或迷路状，它们紧密地联结在一起，有共同的管壁，有囊状体、刚毛、菌丝柱等不孕器官。孢子棒状，有2~4个孢子。孢子有多种形状，无色到褐色，平滑。

### 1. 平盖灵芝 *Ganoderma applanatum* (Pers. ex Wallr.) Pat.

【别名】赤色老母菌、老母菌、木灵芝、扁芝、树耳朵、老牛肝。

【植物形态】子实体多年生，侧生无柄，木质或近木栓质。菌盖扁平，半圆形、近扇形，表面灰白色、灰褐色或锈褐色，菌肉棕褐色至深褐色，菌管褐色，有白色菌丝填充，孢子卵圆形，一端有截头壁双层，外壁无色，平滑，内壁有刺状突起，褐色。



【生境与分布】生于多种阔叶树的树干上。分布于全国各地。本市各地有分布。

【药材名】树舌。（《中国真菌总汇》）

【来源】为多孔菌科植物平盖灵芝的子实体。

【采收加工】夏、秋季采成熟子实体，除去杂质，切片，晒干。

【性味】味微苦，性平。

【功能主治】消炎抗癌。用于咽喉炎，食管癌，鼻咽癌。

【应用举例】（1）治食管癌：赤色老母菌（生于皂角树上者）30克，炖猪心、肺服，每日2~3次。（《中国药用真菌》）

（2）治鼻咽癌：树舌、蒲公英各30克，水煎分3次服。（《中国民间生草药原色图谱》）

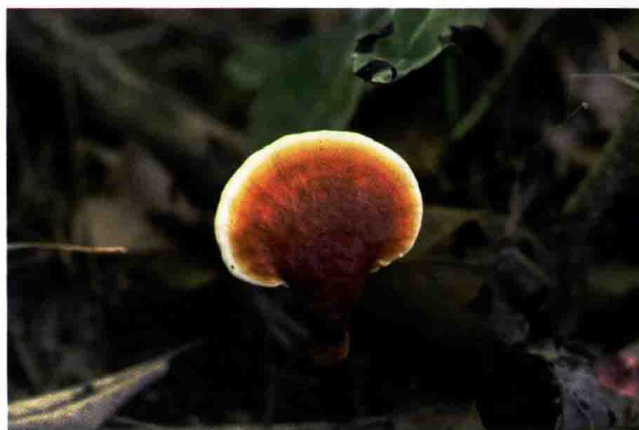
（3）治慢性咽喉炎：树舌90克，蜂蜜60毫升，水煎分3次缓缓饮下。（《中国民间生草药原色图谱》）

### 2. 赤芝 *Ganoderma lucidum* (Leyss. ex Fr.) Karst.

【别名】三秀、灵芝草、菌灵芝、丹芝、潮红灵芝。

【植物形态】子实体一年生，有柄，栓质。菌盖半圆形或肾形，直径10~20厘米，盖肉厚1.5~2厘米，盖表褐黄色或红褐色，盖边渐趋淡黄，有同心环纹，微皱或平滑，有亮漆状光泽，边缘微钝。菌肉

乳白色，近管处淡褐色。菌管长达1厘米，每毫米4~5个。管口近圆形，初白色，后呈淡黄色或黄褐色。菌柄圆柱形，侧生或偏生，偶中生；长10~19厘米，粗1.5~4厘米，与菌盖色泽相似。皮壳部菌丝呈棒状，顶端膨大。菌丝系统三体型，生殖菌丝透明，薄壁；骨架菌丝黄褐色，厚壁，近乎实心；缠绕菌丝无色，厚壁弯曲，均分枝。孢子卵形，双层壁，顶端平截，外壁透明，内壁淡褐色，有小刺，大小(9~11)微米×(6~7)微米，子实体多在秋季成熟，华南及西南地区可延至冬季成熟。



【生境与分布】生于向阳的壳斗科和松科松属植物等根际或枯树桩上。我国普遍分布，但以长江以南地区多见。本市发现于刘家场镇。

【药材名】灵芝。(《中华人民共和国药典》)

【来源】为多孔菌科植物赤芝的子实体。

【采收加工】全年采收，除去杂质，剪除附有朽木、泥沙或培养基质的下端菌柄，阴干或在40~50℃烘干。

【性味】味甘，性平。

【功能主治】补气安神，止咳平喘。用于心神不宁，失眠心悸，肺虚咳喘，虚劳短气，不思饮食。

【应用举例】(1) 治慢性肝炎，肾盂肾炎，支气管哮喘：灵芝焙干研末，开水冲服，每服0.9~1.5克，每日3次。(《中国药用真菌》)

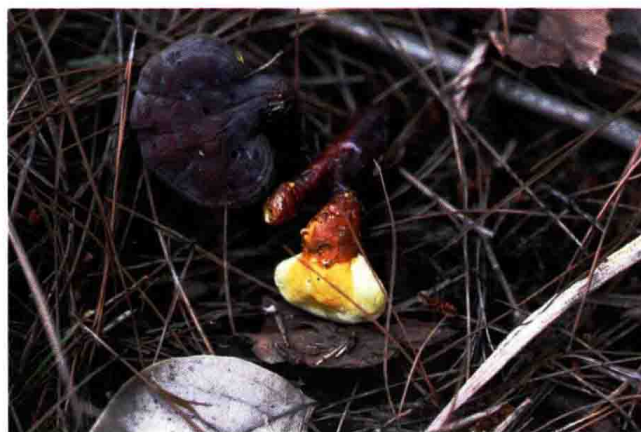
(2) 治冠心病：灵芝切片6克，加水煎煮2小时，服用，早晚各1次。(《中国药用真菌》)

(3) 治神经衰弱，心悸头晕，夜寐不宁：灵芝1.5~3克，水煎服，每日2次。(《中国药用真菌》)

### 3. 紫芝 *Ganoderma sinense* Zhao, Xu et Zhang

【别名】木芝。

【植物形态】子实体一年生，有柄，木栓质到木质。菌盖半圆形、近圆形或近匙形，(2.5~9.5)厘米×(2.2~8)厘米，有时更大，厚0.4~1.2厘米，表面紫褐色、紫黑色到近黑色，有似漆样光泽，具明显或不明显的同心环沟和纵皱；边缘薄或钝，常近似截形，与菌盖同色或较淡或呈淡黄褐色；菌肉呈均匀的褐色到深褐色，厚0.1~0.3厘米；菌管长0.3~1厘米，褐色、深褐色或灰褐色；孔面污白色、淡褐色到深褐色；管口略圆形，



每毫米5~6个。菌柄侧生、背侧生或偏生，圆柱形或略扁平，长7~19厘米，粗0.5~1厘米，与菌盖同色或颜色更深，有光泽。皮壳构造呈典型的拟子实层型，淡褐色到褐色，组成菌丝棍棒状，顶端膨大部