



湖北红安 中药 植物志

李长乐 董昌山 周志祥 主编



华中科技大学出版社
<http://www.hustp.com>

湖北红安

中药

植物志

李长乐 董昌山 周志祥 主编



华中科技大学出版社

<http://www.hustp.com>

中国·武汉

内 容 简 介

本书收录了湖北省红安县野生、栽培或试引种成功可作为中药使用的植物 617 种,包括菌类、地衣、苔藓、蕨类、种子植物等,每种中药植物均按植物名、拉丁学名、别名、形态、生境、分布、药用部位、采收加工、性味、功能主治等项目编写。本书的出版将为红安县中药资源的保护、利用和产业发展规划、政策提供科学依据。

本书内容丰富、科学翔实、图文并茂,每种植物均附有彩图,有着重要的科学价值和实用价值。本书可供中药植物研究、教育、资源开发利用及科普等领域人员参考使用。

图书在版编目(CIP)数据

湖北红安中药植物志/李长乐,董昌山,周志祥主编. —武汉:华中科技大学出版社, 2019. 1
ISBN 978-7-5680-4921-4

I. ①湖… II. ①李… ②董… ③周… III. ①中草药-药用植物-介绍-红安县 IV. ①R282. 71

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2019)第 010929 号

湖北红安中药植物志

Hubei Hong'an Zhongyao Zhiwu Zhi

李长乐 董昌山 周志祥 主编

策划编辑: 荣 静

责任编辑: 罗 伟 荣 静

封面设计: 刘 卉

责任校对: 张会军

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: 889 mm×1194 mm 1/16

印 张: 25

字 数: 802 千字

版 次: 2019 年 1 月第 1 版第 1 次印刷

定 价: 248.00 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

《湖北红安中药植物志》

编委会



顾 问 万 文

主 编 李长乐 董昌山 周志祥

副主编 陈栩翔 周念鹏 吴吉永 吴恒忠

王保青 吴世美

编 委 (按姓氏笔画排序)

王保青 占红奎 刘建月 李 艳

李长乐 李晓斌 杨小红 吴世美

吴吉永 吴岳明 吴复新 吴恒忠

余小红 张永红 陈栩翔 陈祯华

周志祥 周念鹏 周福林 姚永芳

袁 杰 董昌山 薛清平 戴哲诚

编写说明



一、本志收载湖北省黄冈市红安县野生、栽培或试引种成功可作为中药使用的植物 617 种,包括菌类、地衣、苔藓、蕨类、种子植物等。每种植物均附有原植物的彩色照片。

二、本志收载中药植物科按低等到高等排列,蕨类植物按秦仁昌系统,裸子植物按郑万钧系统,被子植物按恩格勒系统(1964 年版)排列,属及属以下按学名的拉丁字母顺序排列。

三、本志每种中药植物均按植物名、拉丁学名、别名、形态、生境、分布、药用部位、采收加工、性味、功能主治等项编写。

四、植物的中文名和拉丁学名均采用《中国植物志》和《湖北植物志》所用的名称。

五、别名,选用本地较为习用或有一定代表性的名称,有的别名后加括号注明出处。

六、形态,主要描述植物显著的外形特征。

七、生境,主要记述植物野生状态下的生长环境。

八、分布,记述野生植物的自然分布区域,全县均有的写产红安各地,在某几个区域分布的则列出几个区域的名称,同时简要记述全国分布情况;栽培品种只记述本地有栽培。

九、药用部位,记述植物的药用部位或药材名称。

十、采收加工,简要记述采收季节和产地加工方法,药材按传统加工方法,草药按产地加工习惯。

十一、性味,先写味,后写性,如为有毒植物,则按毒性大小,写明小毒、有毒或大毒,以便引起注意。

十二、功能主治,功能记述该中药植物的主要功能,主治只记述其所治的主要病症;病症的术语,采用地方性医生常用的术语或中医、西医常用的术语。

十三、备注,记述禁忌及应用时的注意事项,如十八反、十九畏、中毒急救等。

十四、索引分为中文名索引和拉丁名索引。中文名索引包括植物的正名,按拼音顺序排列;拉丁名索引包括植物种的学名,按字母顺序排列。

十五、本志所用的度、量、衡单位均采用米制。

序 一



红安县地处湖北省东北部大别山南麓,全县总面积 1796 km²,是全国扶贫开发工作重点县、全国老区建设示范试点县,是举世闻名的“中国第一将军县”,为中国人民的自由和解放,为中华人民共和国的成立作出了巨大的贡献。

红安县是第四次全国中药资源普查湖北省第三批试点县,于 2015 年 5 月开始部署中药资源普查工作,同年 7 月正式开始野外调查。通过三年多艰辛的野外调查、中药材市场调查和传统知识调查,采集和制作了大量药用植物标本、中药材标本,拍摄了数万张照片,对本标进行了准确的鉴定,建立了中药标本馆,完成了中药资源普查信息管理系统数据上报和普查资料汇编的撰写。在此基础上,编纂成《湖北红安中药植物志》。

《湖北红安中药植物志》具有以下特点:

1. 内容丰富,本书论述了红安县内分布的可作中药应用的 617 种植物的正名、学名、别名、形态、生境、分布、药用部位、采收加工、性味、功能主治等,每种中药植物均有彩色照片,读者阅后能准确识别并了解它们的有关信息。这是红安县第一部中药植物志,填补了红安县历史上从未出版过中药植物志的空白。
2. 印刷精美,装帧朴实大方,内容重点突出、简明扼要,图文并茂,使用方便。
3. 单独以表格的形式列出了红安县珍稀濒危药用植物,并注明了其保护等级,可增强人们对该物种和生态环境的保护意识,对红安县中药资源可持续发展和利用做了有益的宣传工作,为红安县生态文明建设作出了贡献。
4. 本书提供的资料将为制定红安县中医药发展规划、推进中医药产业发展、实施精准扶贫提供理论依据和参考。

中药资源普查工作是发展中医药事业的一项系统工程,这次普查任务重,时间短,加上人力、物力、财力有限,此项工作尚待继续深入。随着时间的推移、工作的不断深入,相信湖北红安将会编纂、出版相关中药材方面的系列丛书。

湖北中医药大学二级教授
湖北省第二届中医大师

詹亚华

序 二



中药资源是中医药事业和中医药产业发展的重要物质基础,是我国重要的战略资源。中药资源普查是实现中药资源可持续发展的重要基础性工作,其成果将为中药资源的保护、利用和产业发展规划、政策的制定提供科学依据。

2011年全国第四次中药资源普查工作启动,2015年5月,我院承担红安县第四次中药资源普查任务。在中药资源普查领导小组的领导下,我院成立了中药资源普查队,在副院长董昌山的带领下,开展野外普查工作,普查队员们历尽艰辛,局领导和院领导也多次亲自参加野外普查工作,深切体会到普查的甘苦,在这里不再赘述。通过三年多的努力,于2018年7月完成了国家规定的野外实地调查样地41个,样方套205个,样方1230个;调查种植基地13个,涉及品种33种;调查6位名老中医,获得了大量民间单验方;调查7个收购站,涉及收购品种35种;调查了中药饮片加工厂,加工的品种达492种。圆满完成了红安县第四次中药资源普查的各项工作任务,包括野生药用植物调查、栽培药用植物调查、传统知识调查和中药材市场调查四部分的内容。通过调查,采集并制作腊叶标本2920份,采集药材样品350份,种质资源115份,拍摄相关照片45000余份。经查证,有明确药用功效的植物144科617种,重点药材118种,建立了红安县中医医院中药标本馆,完成了中药资源普查信息管理系统的数据上报工作。

通过三年多的努力,圆满地完成了上级交给我们的任务,摸清了红安县中药资源的家底,为红安县中医药事业、中药资源和中药产业发展促进经济建设打下了较好的基础。由于前三次普查没有留下历史资料,给第四次普查加大了难度,这次同仁们一致认为我们有必要把相关资料汇编成册,形成宝贵的历史资料,以利于保存和供以后借鉴,不留遗憾,故编制《湖北红安中药植物志》。基于以上的想法,我把我们所做的事进行简要的总结,是为序。

红安县中医医院

A handwritten signature in black ink, appearing to read '李长军' (Li Changjun), written in a cursive style.

前 言



《湖北红安中药植物志》是红安县第四次全国中药资源普查的成果之一。中药资源普查是事在当代,功在千秋,造福人类的一件大事。红安县中医医院非常重视此项工作,在湖北省卫健委和红安县委、县政府的领导下,用了三年多的时间,克服了重重困难,圆满地完成了预定的各项任务,取得了丰硕的成果,在此基础上,编纂、出版了《湖北红安中药植物志》,填补了历史上红安从未出版过中药植物志的空白。

本书仅收录在中药资源普查过程中亲眼所见并拍有照片的 617 种具有性味功能、在民间作中药使用的植物,而红安县能作药用的植物远远不止 617 种,红安县具有潜在药用价值的植物估计不少于千种,有待不断地研究和发掘,潜力很大。

本书十分注意珍稀濒危药用植物的整理和研究,在书中对这些物种单独列出表格,据不完全统计有 42 种之多。保护的方式有就地保护,即划定一定范围设立保护区,禁止随意采挖并保持其生存环境不被破坏;还有迁出保护,即对一些珍稀物种迁出至划定地域或公园内进行保护;也可人工种植,建立规范化的种子种苗基地并进行规范化(GAP)栽培,使其成为中药材商品。

本书的资料可为制定红安县中医药发展规划、推进中医药产业发展、实施精准扶贫提供理论依据和参考,并有利于实现中药资源可持续发展和可持续利用。

编 者

目 录

一、多孔菌科 POLYPORACEAE	1	■ 22. 延羽卵果蕨	13
■ 1. 赤芝	1	十七、乌毛蕨科 BLECHNACEAE	13
二、地星科 GEASTRACEAE	1	■ 23. 狗脊	13
■ 2. 硬皮地星	1	十八、铁角蕨科 ASPLENIACEAE	14
三、灰包科 LYCOPERDACEAE	2	■ 24. 虎尾铁角蕨	14
■ 3. 大马勃	2	十九、鳞毛蕨科 DRYOPTERIDACEAE	14
四、地钱科 MARCHANTIACEAE	2	■ 25. 贯众	14
■ 4. 地钱	2	■ 26. 对马耳蕨	15
五、卷柏科 SELAGINELLACEAE	3	二十、水龙骨科 POLYPODIACEAE	15
■ 5. 江南卷柏	3	■ 27. 抱石莲	15
■ 6. 卷柏	3	■ 28. 金鸡脚假瘤蕨	16
■ 7. 翠云草	4	■ 29. 石韦	16
六、木贼科 Equisetaceae	4	■ 30. 有柄石韦	17
■ 8. 问荆	4	二十一、苹科 MARSILEACEAE	18
■ 9. 木贼	5	■ 31. 苹	18
■ 10. 节节草	5	二十二、满江红科 AZOLLACEAE	18
■ 11. 笔管草	6	■ 32. 满江红	18
七、瓶尔小草科 OPHIOGLOSSACEAE	6	二十三、苏铁科 CYCADACEAE	19
■ 12. 瓶尔小草	6	■ 33. 苏铁	19
八、紫萁科 OSMUNDACEAE	7	二十四、银杏科 GINKGOACEAE	20
■ 13. 紫萁	7	■ 34. 银杏	20
九、里白科 GLEICHENIACEAE	8	二十五、柏科 CUPRESSACEAE	21
■ 14. 芒萁	8	■ 35. 侧柏	21
十、海金沙科 LYGODIACEAE	8	二十六、杉科 TAXODIACEAE	21
■ 15. 海金沙	8	■ 36. 杉木	21
十一、陵齿蕨科 LINDSAEACEAE	9	■ 37. 水杉	22
■ 16. 乌蕨	9	二十七、松科 PINACEAE	23
十二、蕨科 PTERIDIACEAE	10	■ 38. 马尾松	23
■ 17. 蕨	10	二十八、红豆杉科 TAXACEAE	24
十三、凤尾蕨科 PTERIDACEAE	10	■ 39. 红豆杉	24
■ 18. 井栏边草	10	二十九、胡桃科 JUGLANDACEAE	24
十四、中国蕨科 SINOPTERIDACEAE	11	■ 40. 野核桃	24
■ 19. 银粉背蕨	11	■ 41. 化香树	25
十五、裸子蕨科 HEMIONITIDACEAE	11	■ 42. 枫杨	26
■ 20. 凤丫蕨	11	三十、杨柳科 SALICACEAE	26
十六、金星蕨科 THELYPTERIDACEAE	12	■ 43. 旱柳	26
■ 21. 渐尖毛蕨	12	三十一、壳斗科 FAGACEAE	27

■ 44. 栗	27	■ 78. 紫茉莉	48
三十二、杜仲科 EUCOMMIACEAE	28	四十、番杏科 AIZOACEAE	48
■ 45. 杜仲	28	■ 79. 粟米草	48
三十三、桑科 MORACEAE	28	四十一、马齿苋科 PORTULACACEAE	49
■ 46. 楮	28	■ 80. 大花马齿苋	49
■ 47. 构树	29	■ 81. 马齿苋	49
■ 48. 柘树	29	■ 82. 土人参	50
■ 49. 无花果	30	四十二、落葵科 BASELLACEAE	51
■ 50. 薜荔	31	■ 83. 落葵	51
■ 51. 爬藤榕	32	四十三、石竹科 CARYOPHYLLACEAE	51
■ 52. 葎草	32	■ 84. 球序卷耳	51
■ 53. 桑	33	■ 85. 石竹	52
■ 54. 鸡桑	34	■ 86. 瞿麦	52
三十四、荨麻科 URTICACEAE	34	■ 87. 孩儿参	53
■ 55. 苎麻	34	■ 88. 女娄菜	53
■ 56. 悬铃木苎麻	35	■ 89. 中国繁缕	54
■ 57. 糯米团	36	■ 90. 繁缕	54
三十五、檀香科 SANTALACEAE	36	■ 91. 雀舌草	55
■ 58. 百蕊草	36	■ 92. 麦蓝菜	55
三十六、桑寄生科 LORANTHACEAE	37	四十四、藜科 CHENOPODIACEAE	56
■ 59. 槲寄生	37	■ 93. 藜	56
三十七、蓼科 POLYGONACEAE	38	■ 94. 土荆芥	57
■ 60. 金线草	38	■ 95. 菠菜	57
■ 61. 金荞麦	38	四十五、苋科 AMARANTHACEAE	58
■ 62. 何首乌	39	■ 96. 牛膝	58
■ 63. 蒺藜	39	■ 97. 喜旱莲子草	58
■ 64. 长鬃蓼	40	■ 98. 反枝苋	59
■ 65. 火炭母	40	■ 99. 刺苋	59
■ 66. 酸模叶蓼	41	■ 100. 青苋	60
■ 67. 拳参	41	■ 101. 鸡冠花	61
■ 68. 红蓼	42	■ 102. 千日红	61
■ 69. 杠板归	43	四十六、仙人掌科 CACTACEAE	62
■ 70. 箭叶蓼	43	■ 103. 仙人掌	62
■ 71. 香蓼	44	四十七、木兰科 MAGNOLIACEAE	62
■ 72. 虎杖	44	■ 104. 鹅掌楸	62
■ 73. 酸模	45	■ 105. 野八角	63
■ 74. 皱叶酸模	45	■ 106. 望春玉兰	63
■ 75. 羊蹄	46	■ 107. 荷花玉兰	64
三十八、商陆科 PHYTOLACCACEAE	46	■ 108. 凹叶厚朴	64
■ 76. 商陆	46	■ 109. 厚朴	65
■ 77. 垂序商陆	47	■ 110. 深山含笑	66
三十九、紫茉莉科 NYCTAGINACEAE	48	■ 111. 华中五味子	66

四十八、樟科 LAURACEAE	67	■ 145. 寻骨风	87
■ 112. 樟	67	■ 146. 杜衡	88
■ 113. 山胡椒	67	五十七、猕猴桃科 ACTINIDIACEAE	88
四十九、毛茛科 RANUNCULACEAE	68	■ 147. 中华猕猴桃	88
■ 114. 乌头	68	五十八、山茶科 THEACEAE	89
■ 115. 小升麻	69	■ 148. 山茶	89
■ 116. 威灵仙	69	■ 149. 油茶	90
■ 117. 大花威灵仙	70	■ 150. 茶	90
■ 118. 铁线莲	71	五十九、藤黄科 GUTTIFERAE	91
■ 119. 芍药	71	■ 151. 黄海棠	91
■ 120. 牡丹	72	■ 152. 地耳草	92
■ 121. 白头翁	72	■ 153. 金丝桃	92
■ 122. 茵茵蒜	73	六十、罂粟科 PAPAVERACEAE	93
■ 123. 毛茛	73	■ 154. 白屈菜	93
■ 124. 刺果毛茛	74	■ 155. 夏天无	94
■ 125. 石龙芮	75	■ 156. 刻叶紫堇	94
■ 126. 扬子毛茛	75	■ 157. 小花黄堇	95
■ 127. 猫爪草	76	■ 158. 延胡索	95
■ 128. 天葵	76	■ 159. 博落回	96
■ 129. 东亚唐松草	77	六十一、山柑科 CAPPARACEAE	97
五十、小檗科 BERBERIDACEAE	77	■ 160. 醉蝶花	97
■ 130. 安徽小檗	77	六十二、十字花科 CRUCIFERAE	97
■ 131. 淫羊藿	78	■ 161. 菘	97
■ 132. 十大功劳	78	■ 162. 甘蓝	98
■ 133. 南天竹	79	■ 163. 青菜	98
五十一、木通科 LARDIZABALACEAE	80	■ 164. 芥	99
■ 134. 木通	80	■ 165. 弯曲碎米荠	100
■ 135. 三叶木通	81	■ 166. 菘蓝	100
■ 136. 大血藤	81	■ 167. 独行菜	101
五十二、防己科 MENISPERMACEAE	82	■ 168. 萝卜	101
■ 137. 木防己	82	六十三、金缕梅科 HAMAMELIDACEAE	102
■ 138. 千金藤	83	■ 169. 枫香树	102
五十三、睡莲科 NYMPHAEACEAE	83	六十四、景天科 CRASSULACEAE	103
■ 139. 芡实	83	■ 170. 轮叶八宝	103
■ 140. 莲	84	■ 171. 瓦松	103
五十四、三白草科 SAURURACEAE	85	■ 172. 珠芽景天	104
■ 141. 蕺菜	85	■ 173. 凹叶景天	104
■ 142. 三白草	85	■ 174. 佛甲草	105
五十五、金粟兰科 CHLORANTHACEAE	86	■ 175. 圆叶景天	105
■ 143. 丝穗金粟兰	86	■ 176. 垂盆草	106
五十六、马兜铃科 ARISTOLOCHIACEAE	86	六十五、虎耳草科 SAXIFRAGACEAE	106
■ 144. 马兜铃	86	■ 177. 绣球	106

■ 178. 扯根菜	107	六十八、豆科 LEGUMINOSAE	131
■ 179. 虎耳草	107	■ 218. 合萌	131
六十六、海桐花科 PITTOSPORACEAE	108	■ 219. 合欢	132
■ 180. 海桐	108	■ 220. 土圞儿	132
六十七、蔷薇科 ROSACEAE	109	■ 221. 落花生	133
■ 181. 龙芽草	109	■ 222. 紫云英	133
■ 182. 山桃	109	■ 223. 杭子梢	134
■ 183. 桃	110	■ 224. 锦鸡儿	135
■ 184. 梅	111	■ 225. 决明	135
■ 185. 杏	111	■ 226. 紫荆	136
■ 186. 麦李	112	■ 227. 响铃豆	136
■ 187. 樱桃	113	■ 228. 皂荚	137
■ 188. 木瓜	113	■ 229. 大豆	138
■ 189. 皱皮木瓜	114	■ 230. 野大豆	138
■ 190. 野山楂	115	■ 231. 少花米口袋	139
■ 191. 山里红	115	■ 232. 宜昌木蓝	139
■ 192. 蛇莓	116	■ 233. 鸡眼草	140
■ 193. 枇杷	117	■ 234. 扁豆	140
■ 194. 白鹃梅	117	■ 235. 截叶铁扫帚	141
■ 195. 草莓	118	■ 236. 绒毛胡枝子	142
■ 196. 柔毛路边青	118	■ 237. 细梗胡枝子	142
■ 197. 棣棠花	119	■ 238. 天蓝苜蓿	143
■ 198. 垂丝海棠	119	■ 239. 菜豆	143
■ 199. 石楠	120	■ 240. 豌豆	144
■ 200. 委陵菜	121	■ 241. 尖叶长柄山蚂蝗	144
■ 201. 翻白草	121	■ 242. 葛	145
■ 202. 蛇含委陵菜	122	■ 243. 鹿藿	145
■ 203. 李	122	■ 244. 刺槐	146
■ 204. 沙梨	123	■ 245. 苦参	147
■ 205. 火棘	124	■ 246. 槐	147
■ 206. 月季花	124	■ 247. 白车轴草	148
■ 207. 小果蔷薇	125	■ 248. 蚕豆	149
■ 208. 金樱子	125	■ 249. 确山野豌豆	149
■ 209. 粉团蔷薇	126	■ 250. 救荒野豌豆	150
■ 210. 掌叶覆盆子	127	■ 251. 歪头菜	150
■ 211. 山莓	127	■ 252. 绿豆	151
■ 212. 蓬蘽	128	■ 253. 豇豆	151
■ 213. 高粱泡	128	■ 254. 紫藤	152
■ 214. 茅莓	129	六十九、酢浆草科 OXALIDACEAE	153
■ 215. 地榆	129	■ 255. 酢浆草	153
■ 216. 粉花绣线菊	130	■ 256. 红花酢浆草	153
■ 217. 李叶绣线菊	131	七十、牻牛儿苗科 GERANIACEAE	154

■ 257. 野老鹳草	154	八十一、卫矛科 CELASTRACEAE	174
七十一、大戟科 EUPHORBIACEAE	155	■ 289. 南蛇藤	174
■ 258. 铁苋菜	155	■ 290. 卫矛	174
■ 259. 乳浆大戟	155	■ 291. 肉花卫矛	175
■ 260. 斑地锦	156	■ 292. 冬青卫矛	175
■ 261. 一叶萩	156	■ 293. 白杜	176
■ 262. 算盘子	157	八十二、省沽油科 STAPHYLEACEAE	176
■ 263. 湖北算盘子	158	■ 294. 野鸦椿	176
■ 264. 白背叶	158	■ 295. 省沽油	177
■ 265. 叶下珠	159	八十三、鼠李科 RHAMNACEAE	177
■ 266. 蜜甘草	159	■ 296. 勾儿茶	177
■ 267. 蓖麻	160	■ 297. 枳椇	178
■ 268. 乌桕	160	■ 298. 酸枣	179
■ 269. 油桐	161	■ 299. 枣	179
七十二、芸香科 RUTACEA	162	八十四、葡萄科 VITACEAE	180
■ 270. 柚	162	■ 300. 白蔹	180
■ 271. 柑橘	162	■ 301. 蛇葡萄	181
■ 272. 吴茱萸	163	■ 302. 乌蔹莓	181
■ 273. 川黄檗	164	■ 303. 地锦	182
■ 274. 枳	164	■ 304. 葡萄	182
■ 275. 竹叶花椒	165	八十五、锦葵科 MALVACEAE	183
■ 276. 花椒	166	■ 305. 咖啡黄葵	183
■ 277. 青花椒	166	■ 306. 苘麻	184
■ 278. 野花椒	167	■ 307. 蜀葵	184
七十三、苦木科 SIMAROUBACEAE	167	■ 308. 陆地棉	185
■ 279. 臭椿	167	■ 309. 木芙蓉	185
七十四、楝科 MELIACEAE	168	■ 310. 木槿	186
■ 280. 楝	168	八十六、椴树科 TILIACEAE	187
七十五、远志科 POLYGALACEAE	169	■ 311. 甜麻	187
■ 281. 西伯利亚远志	169	八十七、梧桐科 STERCULIACEAE	187
七十六、漆树科 ANACARDIACEAE	169	■ 312. 梧桐	187
■ 282. 黄连木	169	■ 313. 马松子	188
■ 283. 盐肤木	170	八十八、瑞香科 THYMELAEACEAE	188
七十七、无患子科 SAPINDACEAE	170	■ 314. 芫花	188
■ 284. 栉树	170	■ 315. 结香	189
七十八、清风藤科 SABIACEAE	171	八十九、胡颓子科 ELAEAGNACEAE	190
■ 285. 清风藤	171	■ 316. 披针叶胡颓子	190
七十九、凤仙花科 BALSAMINACEAE	172	■ 317. 牛奶子	190
■ 286. 凤仙花	172	九十、堇菜科 VIOLACEAE	191
八十、冬青科 AQUIFOLIACEAE	173	■ 318. 七星莲	191
■ 287. 冬青	173	■ 319. 戟叶堇菜	191
■ 288. 枸骨	173	■ 320. 长萼堇菜	192

- 321. 紫花地丁 193
- 九十一、葫芦科 CUCURBITACEAE** 193
- 322. 盒子草 193
- 323. 冬瓜 194
- 324. 西瓜 195
- 325. 南瓜 195
- 326. 绞股蓝 196
- 327. 葫芦 197
- 328. 丝瓜 197
- 329. 苦瓜 198
- 330. 佛手瓜 199
- 331. 南赤瓟 199
- 332. 栝楼 200
- 333. 长萼栝楼 201
- 334. 马馥儿 201
- 九十二、千屈菜科 LYTHRACEAE** 202
- 335. 紫薇 202
- 九十三、菱科 TRAPACEAE** 203
- 336. 菱 203
- 九十四、石榴科 PUNICACEAE** 203
- 337. 石榴 203
- 九十五、野牡丹科 MELASTOMATACEAE** 204
- 338. 金锦香 204
- 九十六、柳叶菜科 ONAGRACEAE** 205
- 339. 柳叶菜 205
- 九十七、八角枫科 ALANGIACEAE** 205
- 340. 瓜木 205
- 九十八、山茱萸科 CORNACEAE** 206
- 341. 山茱萸 206
- 九十九、五加科 ARALIACEAE** 207
- 342. 细柱五加 207
- 343. 刺五加 207
- 344. 八角金盘 208
- 345. 常春藤 208
- 一〇〇、伞形科 UMBELLIFERAE** 209
- 346. 重齿毛当归 209
- 347. 白芷 210
- 348. 紫花前胡 210
- 349. 北柴胡 211
- 350. 红柴胡 211
- 351. 积雪草 212
- 352. 芫荽 213
- 353. 鸭儿芹 213
- 354. 野胡萝卜 214
- 355. 胡萝卜 214
- 356. 茴香 215
- 357. 破铜钱 215
- 358. 天胡荽 216
- 359. 异叶茴芹 216
- 360. 窃衣 217
- 一〇一、杜鹃花科 ERICACEAE** 218
- 361. 羊躑躅 218
- 362. 锦绣杜鹃 218
- 363. 杜鹃 219
- 364. 南烛 220
- 一〇二、紫金牛科 MYRSINACEAE, NOM. CONSERV.** 220
- 365. 紫金牛 220
- 一〇三、报春花科 PRIMULACEAE** 221
- 366. 点地梅 221
- 367. 泽珍珠菜 221
- 368. 过路黄 222
- 369. 露珠珍珠菜 222
- 370. 矮桃 223
- 371. 黑腺珍珠菜 224
- 一〇四、柿科 EBENACEAE** 224
- 372. 柿 224
- 373. 野柿 225
- 一〇五、安息香科 STYRACACEAE** 226
- 374. 野茉莉 226
- 一〇六、山矾科 SYMPLOCACEAE** 226
- 375. 白檀 226
- 一〇七、木犀科 OLEACEAE** 227
- 376. 连翘 227
- 377. 金钟花 228
- 378. 女贞 228
- 379. 小叶女贞 229
- 380. 小蜡 229
- 381. 木犀 230
- 一〇八、龙胆科 GENTIANACEAE** 230
- 382. 红花龙胆 230
- 一〇九、夹竹桃科 APOCYNACEAE** 231
- 383. 长春花 231
- 384. 夹竹桃 232

■ 385. 白花夹竹桃	232	■ 421. 香薷	252
■ 386. 络石	233	■ 422. 活血丹	252
——〇、萝藦科 ASCLEPIADACEAE	233	■ 423. 宝盖草	253
■ 387. 牛皮消	233	■ 424. 野芝麻	253
■ 388. 徐长卿	234	■ 425. 益母草	254
■ 389. 柳叶白前	234	■ 426. 地笋	255
■ 390. 萝藦	235	■ 427. 薄荷	255
■ 391. 青蛇藤	235	■ 428. 留兰香	256
——一、茜草科 RUBIACEAE	236	■ 429. 石香薷	257
■ 392. 细叶水团花	236	■ 430. 小鱼仙草	257
■ 393. 猪殃殃	237	■ 431. 罗勒	258
■ 394. 梔子	237	■ 432. 牛至	258
■ 395. 白蟾	238	■ 433. 紫苏	259
■ 396. 伞形花耳草	238	■ 434. 回回苏	260
■ 397. 鸡矢藤	239	■ 435. 夏枯草	260
■ 398. 茜草	239	■ 436. 显脉香茶菜	261
■ 399. 六月雪	240	■ 437. 华鼠尾草	262
——二、旋花科 CONVULVACEAE	240	■ 438. 河南鼠尾草	262
■ 400. 打碗花	240	■ 439. 丹参	263
■ 401. 菟丝子	241	■ 440. 荔枝草	263
■ 402. 金灯藤	241	■ 441. 半枝莲	264
■ 403. 土丁桂	242	■ 442. 韩信草	265
■ 404. 蕹菜	242	——六、茄科 SOLANACEAE	265
■ 405. 番薯	243	■ 443. 辣椒	265
■ 406. 篱栏网	243	■ 444. 洋金花	266
■ 407. 裂叶牵牛	244	■ 445. 曼陀罗	267
■ 408. 圆叶牵牛	244	■ 446. 枸杞	267
■ 409. 茛萝松	245	■ 447. 番茄	268
——三、紫草科 BORAGINACEAE	246	■ 448. 烟草	269
■ 410. 梓木草	246	■ 449. 酸浆	269
■ 411. 盾果草	246	■ 450. 千年不烂心	270
——四、马鞭草科 VERBENACEAE	247	■ 451. 白英	270
■ 412. 白棠子树	247	■ 452. 茄	271
■ 413. 兰香草	247	■ 453. 龙葵	272
■ 414. 臭牡丹	248	■ 454. 阳芋	272
■ 415. 马鞭草	248	■ 455. 黄果茄	273
■ 416. 黄荆	249	——七、玄参科 SCROPHULARIACEAE	273
——五、唇形科 LABIATAE	249	■ 456. 通泉草	273
■ 417. 藿香	249	■ 457. 弹刀子菜	274
■ 418. 筋骨草	250	■ 458. 毛泡桐	274
■ 419. 风轮菜	250	■ 459. 地黄	275
■ 420. 紫花香薷	251	■ 460. 玄参	276

- 461. 阴行草 276 ■ 495. 石胡荽 296
 ■ 462. 阿拉伯婆婆纳 277 ■ 496. 薊 297
 ■ 463. 腹水草 278 ■ 497. 刺儿菜 297
 一一八、紫葳科 **BIGNONIACEAE** 278 ■ 498. 小蓬草 298
 ■ 464. 厚萼凌霄 278 ■ 499. 剑叶金鸡菊 298
 一一九、爵床科 **ACANTHACEAE** 279 ■ 500. 大丽花 299
 ■ 465. 白接骨 279 ■ 501. 野菊 299
 ■ 466. 水蓼衣 279 ■ 502. 菊花 300
 ■ 467. 九头狮子草 280 ■ 503. 华东蓝刺头 300
 ■ 468. 爵床 280 ■ 504. 鳢肠 301
 一二〇、苦苣苔科 **GESNERIACEAE** 281 ■ 505. 一年蓬 301
 ■ 469. 旋蒴苣苔 281 ■ 506. 佩兰 302
 一二一、车前科 **PLANTAGINACEAE** 281 ■ 507. 鼠麴草 302
 ■ 470. 车前 281 ■ 508. 匙叶鼠麴草 303
 ■ 471. 北美车前 282 ■ 509. 菊芋 304
 一二二、忍冬科 **CAPRIFOLIACEAE** 283 ■ 510. 泥胡菜 304
 ■ 472. 菘腺忍冬 283 ■ 511. 湖北旋覆花 305
 ■ 473. 忍冬 283 ■ 512. 中华小苦荬 305
 ■ 474. 接骨草 284 ■ 513. 抱茎小苦荬 306
 ■ 475. 芙蕖 285 ■ 514. 马兰 306
 ■ 476. 琼花 285 ■ 515. 稻槎菜 307
 一二三、败酱科 **VALERIANACEAE** 286 ■ 516. 黄瓜菜 308
 ■ 477. 窄叶败酱 286 ■ 517. 金光菊 308
 ■ 478. 攀倒甍 286 ■ 518. 杨叶风毛菊 309
 一二四、桔梗科 **CAMPANULACEAE** 287 ■ 519. 千里光 309
 ■ 479. 杏叶沙参 287 ■ 520. 稀莶 310
 ■ 480. 羊乳 287 ■ 521. 蒲儿根 310
 ■ 481. 半边莲 288 ■ 522. 一枝黄花 311
 ■ 482. 桔梗 289 ■ 523. 花叶滇苦菜 312
 一二五、菊科 **COMPOSITAE** 289 ■ 524. 苦苣菜 312
 ■ 483. 藿香薊 289 ■ 525. 兔儿伞 313
 ■ 484. 牛蒡 290 ■ 526. 孔雀草 313
 ■ 485. 艾 290 ■ 527. 蒲公英 314
 ■ 486. 茵陈蒿 291 ■ 528. 苍耳 314
 ■ 487. 黄花蒿 292 ■ 529. 黄鹌菜 315
 ■ 488. 三脉紫菀 292 ■ 530. 百日菊 316
 ■ 489. 钻叶紫菀 293 一二六、泽泻科 **ALISMATACEAE** 316
 ■ 490. 苍术 293 ■ 531. 泽泻 316
 ■ 491. 白术 294 ■ 532. 野慈姑 317
 ■ 492. 鬼针草 294 一二七、百合科 **LILIACEAE** 317
 ■ 493. 金盏花 295 ■ 533. 粉条儿菜 317
 ■ 494. 天名精 295 ■ 534. 葛头 318

■ 535. 葱	318	■ 572. 蝴蝶花	339
■ 536. 蒜	319	■ 573. 鳶尾	340
■ 537. 韭	319	一三三、灯心草科 JUNCACEAE	340
■ 538. 天门冬	320	■ 574. 灯心草	340
■ 539. 万寿竹	321	一三四、鸭跖草科 COMMELINACEAE	341
■ 540. 宝铎草	321	■ 575. 饭包草	341
■ 541. 天目贝母	322	■ 576. 鸭跖草	341
■ 542. 浙贝母	322	■ 577. 裸花水竹叶	342
■ 543. 黄花菜	323	■ 578. 紫露草	342
■ 544. 萱草	323	一三五、谷精草科 ERIOCAULACEAE	343
■ 545. 紫萼	324	■ 579. 谷精草	343
■ 546. 百合	324	一三六、禾本科 GRAMINEAE	344
■ 547. 渥丹	325	■ 580. 看麦娘	344
■ 548. 卷丹	326	■ 581. 野燕麦	344
■ 549. 阔叶山麦冬	326	■ 582. 凤尾竹	345
■ 550. 舞鹤草	327	■ 583. 薏苡	345
■ 551. 沿阶草	327	■ 584. 稗	346
■ 552. 麦冬	328	■ 585. 牛筋草	346
■ 553. 七叶一枝花	328	■ 586. 白茅	347
■ 554. 多花黄精	329	■ 587. 淡竹叶	347
■ 555. 玉竹	330	■ 588. 五节芒	348
■ 556. 黄精	330	■ 589. 稻	349
■ 557. 绵枣儿	331	■ 590. 芦苇	349
■ 558. 菝葜	331	■ 591. 紫竹	350
■ 559. 牛尾菜	332	■ 592. 早熟禾	350
■ 560. 油点草	332	■ 593. 狗尾草	351
■ 561. 藜芦	333	■ 594. 玉蜀黍	351
■ 562. 凤尾丝兰	333	一三七、棕榈科 PALMAE	352
一二八、百部科 STEMONACEAE	334	■ 595. 棕榈	352
■ 563. 直立百部	334	一三八、天南星科 ARACEAE	353
一二九、石蒜科 AMARYLLIDACEAE	334	■ 596. 菖蒲	353
■ 564. 仙茅	334	■ 597. 石菖蒲	353
■ 565. 朱顶红	335	■ 598. 一把伞南星	354
■ 566. 葱莲	335	■ 599. 天南星	355
一三〇、薯蓣科 DIOSCOREACEAE	336	■ 600. 野芋	355
■ 567. 黄独	336	■ 601. 半夏	356
■ 568. 穿龙薯蓣	336	■ 602. 大蓧	356
■ 569. 薯蓣	337	一三九、浮萍科 LEMNACEAE	357
一三一、雨久花科 PONTEDERIACEAE	338	■ 603. 浮萍	357
■ 570. 鸭舌草	338	一四〇、香蒲科 TYPHACEAE	357
一三二、鳶尾科 IRIDACEAE	338	■ 604. 水烛	357
■ 571. 射干	338	一四一、莎草科 CYPERACEAE	358