

廣東藥用植物簡編

吳修仁
編著

广东高等教育出版社

廣東 藥用植物簡編

卷一

用 植

物 編

麥 華 三 書

物 編

簡

編

吳修仁編著

廣東高等教育出版社

内 容 提 要

本书收载广东省（含海南岛）的药用维管束植物 3172 种，隶于 242 科。书中对每种植物扼要地介绍其中文名、拉丁学名、分布、药用部分、功效及文献，文献中还介绍广西、福建、台湾和香港有关的书志，并附有插图 500 幅，是按植物分类系统排列写成的一本简明的药用植物手册。

本书可供医药、农林、园艺、生物等专业人员、大专院校师生、中学生物教师以及有关情报资料工作者参考。

责任编辑 林惠兰

广东药用植物简编

吴修仁 编著

*

广东高等教育出版社出版发行

国营揭阳县印刷厂印刷

(微机编辑排版)

787×1092 毫米 16 开本 48,375 印张 910 千字

1989 年 5 月第一版 1989 年 5 月第一次印刷

印数 1—2000 册

ISBN 7-5361-0438-3 / S · 8

定价：26.00 元

A CONCISE EDITION OF MEDICINAL PLANTS IN GUANGDONG

By

Wu Xiu Ren

**GUANGDONG HIGHER EDUCATION
PUBLISHING HOUSE**

1989

A CONCISE EDITION OF MEDICINAL PLANTS IN GUANGDONG

In this book the author has collected and recorded 3,172 species belonging to 242 families of medicinal vascular plants in Guangdong Province (including Hainan Island). Briefly listed in this book for each plant are its Chinese name, Latin scientific name and common name, its distribution, its medicinal parts, effects and reference documents which introduce relevant writings published in Guangxi, Fujian, Taiwan and Hong Kong. The author has also offered 500 illustrations. This concise manual of medicinal plants is written according to the arrangement of the classified system of plants.

The present manual is a valuable reference book for specialized medical, farming and botanical personnel and those who are engaged in forestry and horticulture, and it is also a good reference book for teachers and students in universities and colleges, middle school botany teachers and information-collecting personnel.

序

广东省地处热带、亚热带，全年气温高，雨量充足，自然环境多种多样，有利于植物生长，因而植物种类繁多，其中药用植物估计亦有三千多种。如此丰富的药用植物资源，是祖国南方大地上蕴藏着的宝贵的自然财富。如能正确地识别这些药用植物，鉴定其科学名称，了解它们的生态地理分布及其药性，对于继承和发扬祖国医药遗产，保障人民身体健康，促进制药工业和农副业生产，都具有重要意义。

吴修仁同志于教学工作之余，从事药用植物的调查研究，博览群书，深入钻研，编写出《广东药用植物简编》一书。本书记载广东省生长的药用植物三千一百多种，每种都介绍其拉丁学名、别名、生长环境以及药性、药效等，简明扼要，便于读者查阅，是按植物分类系统排列而写成的一本简明的药用植物手册。

本书的出版，对医药学界、植物学界以及各级学校的师生，研究和了解广东药用植物资源，普及药用植物知识，都有一定的帮助。尤其当前广东正在开展中药资源普查工作，有关这方面的参考书比较缺乏，药用植物名录也不多见，故本书的出版，对开展本省中药资源普查工作，亦有较大的参考价值。

我阅读过本书的初稿，一方面钦佩吴修仁同志长期孜孜不倦，勤奋写作，深感此种精神之可贵；另一方面也为本书的出版表示祝贺，故乐为之序。

徐祥浩

1984年10月28日于华南农业大学

编 者 的 话

作者根据多年来对全省药用植物资源调查研究中所采集的标本和搜集的文献资料写成这本“简编”。

在调查、编写过程中，承蒙中国植物学会名誉理事长、华南农业大学~~蒋英~~教授，中山大学张宏达教授，华南农业大学徐祥浩教授、吴万春教授、李秉滔教授，以及中国科学院华南植物研究所~~黄成~~、~~邓良~~、陈少卿等先生鉴定了许多植物标本，提供大量资料并审阅初稿；广州中医学院图书馆和李衍文副教授大力支持；名老中医张长民副教授校阅初稿；~~杨金书~~、翟肇庄老师所编著的《潮州志》物产志三“药用植物”以及~~许少士~~医师在民间草药方面提供宝贵资料；柯国明、陈受高、吴贤积、章佩洁、林作森、林春鉴、陈维贤、林名让、林承文、潘志仁、孙金汉、蔡文玲、蓝宗辉、萧文丽、郭利群、陈蔚辉等老师在标本采集、资料整理和校对等方面大力帮助。~~张家泰~~先生和~~麦华三~~教授为封面及扉叶书名题字。在调查过程中还得到各地县（市）医药单位的热情帮助。这次出版得到广东省高等教育部科研处、广东高等教育出版社以及汕头制药厂、潮州宏兴制药厂的大力支持。于此一并致谢意。

因本书完稿时，海南尚未建省，故本书也载海南岛所产之药用植物。因篇幅限制，每种药用植物只作简单介绍；文献引用时采用书刊名的简称，其简称在书末参考文献中注明。本书插图多引自《中国高等植物图鉴》。

由于水平所限，本书如有错漏重复之处，恳请读者指正。

吴修仁

1989年5月于广东潮州韩山

目 录

序

编者的话

一 蕨类植物门

(一) 松叶蕨科

1. 松叶蕨 1

(二) 石杉科

2. 蛇足石杉 1
 3. 龙骨马尾杉 1
 4. 马尾伸筋草 2
 5. 华南马尾杉 2
 6. 全缘马尾杉 2
 7. 马尾杉 2
 8. 圆柱马尾杉 2

(三) 石松科

9. 多穗石松 2
 10. 吊壁伸筋 2
 11. 垂穗石松 2
 12. 地刷子石松 3
 13. 石松 3

(四) 卷柏科

14. 蔓出卷柏 3
 15. 薄叶卷柏 3
 16. 深绿卷柏 4
 17. 疏松卷柏 4
 18. 异穗卷柏 4
 19. 衣州卷柏 4

20. 江南卷柏 4

21. 单子卷柏 4

22. 黑顶卷柏 4

23. 垫状卷柏 4

24. 琼越卷柏 5

25. 卷柏 5

26. 粗叶卷柏 5

27. 翠云草 5

(五) 木贼科

28. 纤弱木贼 5
 29. 节节草 6

(六) 瓶尔小草科

30. 一支箭 6
 31. 瓶尔小草 6

(七) 阴地蕨科

32. 薄叶阴地蕨 7
 33. 华东阴地蕨 7
 34. 云南阴地蕨 7

(八) 七指蕨科

35. 七指蕨 7

(九) 莲座蕨科

36. 福建莲座蕨 8
 37. 刺柄观音座莲 8

(一〇) 紫萁科

38. 紫萁 8
 39. 华南紫萁 8

(一一) 瘤足蕨科

40. 镰叶瘤足蕨 9
 41. 两广瘤足蕨 9

(一二) 海金沙科

42. 海南海金沙 9
 43. 曲轴海金沙 9

44. 海金沙 9
 45. 小叶海金沙 10

46. 狹叶海金沙 10

(一三) 莎草蕨科

47. 莎草蕨 10

(一四) 里白科

48. 大芒萁 10
 49. 芒萁 10

50. 铁芒萁 11
 51. 里白 11

52. 光里白 11

(一五) 膜蕨科

53. 华东膜蕨 11
 54. 锯边膜蕨 11

55. 落蕨 11
 56. 长柄落蕨 11

57. 瓶蕨 11
 58. 漏斗瓶蕨 11

(一六) 碗蕨科

59. 华南鳞盖蕨 12

<p>(一七) 姬蕨科</p> <p>60. 姬蕨 12</p> <p>(十八) 蚌壳蕨科</p> <p>61. 金毛狗 12</p> <p>(一九) 陵齿蕨科 (鳞始蕨科)</p> <p>62. 团叶鳞始蕨 12</p> <p>63. 乌蕨 13</p> <p>(二〇) 骨碎补科</p> <p>64. 大叶骨碎补 13</p> <p>65. 阴石蕨 13</p> <p>66. 圆盖阴石蕨 13</p> <p>67. 大膜盖蕨 14</p> <p>68. 肾蕨 14</p> <p>(二一) 凤尾蕨科</p> <p>69. 蕨 14</p> <p>70. 密毛蕨 15</p> <p>71. 狹眼凤尾蕨 15</p> <p>72. 岩凤尾蕨 15</p> <p>73. 剑叶凤尾蕨 15</p> <p>74. 金钗凤尾蕨 15</p> <p>75. 全缘凤尾蕨 15</p> <p>76. 假剑叶凤尾蕨 15</p> <p>77. 井栏边草 16</p> <p>78. 半边旗 16</p> <p>79. 长叶甘草蕨 16</p> <p>80. 三叉凤尾蕨 17</p> <p>(二二) 中国蕨科</p> <p>81. 粉背蕨 17</p> <p>82. 毛轴碎米蕨 17</p> <p>83. 碎米蕨 17</p>	<p>84. 薄叶碎米蕨 17</p> <p>85. 黑心蕨 17</p> <p>86. 日本乌蕨 17</p> <p>87. 栗柄金粉蕨 18</p> <p>(二三) 铁线蕨科</p> <p>88. 团羽铁线蕨 18</p> <p>89. 铁线蕨 18</p> <p>90. 深裂铁线蕨 19</p> <p>91. 条裂铁线蕨 19</p> <p>92. 鞭叶铁线蕨 19</p> <p>93. 扇叶铁线蕨 19</p> <p>94. 半月形铁线蕨 19</p> <p>95. 翅柄铁线蕨 19</p> <p>(二四) 裸子蕨科</p> <p>96. 普通风丫蕨 19</p> <p>97. 凤丫蕨 20</p> <p>(二五) 水蕨科</p> <p>98. 水蕨 20</p> <p>(二六) 蹄盖蕨科</p> <p>99. 毛柄短肠蕨 20</p> <p>100. 假蹄盖蕨 20</p> <p>101. 大地柏枝 21</p> <p>102. 糙毛蹄盖蕨 21</p> <p>103. 双盖蕨 21</p> <p>104. 单叶双盖蕨 21</p> <p>105. 裂叶双盖蕨 21</p> <p>(二七) 铁角蕨科</p> <p>106. 厚叶铁角蕨 21</p> <p>107. 胎生铁角蕨 22</p> <p>108. 长叶铁角蕨 22</p> <p>109. 大羽铁角蕨 22</p> <p>110. 岭南铁角蕨 22</p>	<p>111. 粤铁角蕨 22</p> <p>112. 铁角蕨 22</p> <p>113. 狹基巢蕨 22</p> <p>114. 巢蕨 23</p> <p>(二八) 金星蕨科</p> <p>115. 披针新月蕨 23</p> <p>116. 单叶新月蕨 23</p> <p>117. 三羽新月蕨 23</p> <p>118. 渐尖毛蕨 23</p> <p>119. 干旱毛蕨 24</p> <p>120. 齿牙毛蕨 24</p> <p>121. 毛蕨 24</p> <p>122. 华南毛蕨 24</p> <p>123. 肿足蕨 24</p> <p>124. 金星蕨 24</p> <p>125. 延羽卵果蕨 24</p> <p>126. 镰形假毛蕨 24</p> <p>(二九) 乌毛蕨科</p> <p>127. 乌毛蕨 25</p> <p>128. 苏铁蕨 25</p> <p>129. 羽裂狗脊蕨 25</p> <p>130. 狗脊蕨 26</p> <p>131. 东方狗脊蕨 26</p> <p>132. 胎生狗脊蕨 26</p> <p>(三〇) 桫椤科</p> <p>133. 大桫椤 26</p> <p>134. 桫椤 26</p> <p>(三一) 鳞毛蕨科</p> <p>135. 刺头复叶耳蕨 27</p> <p>136. 镰羽贯众 27</p> <p>137. 尖耳贯众 27</p> <p>138. 全缘贯众 27</p> <p>139. 贯众 27</p>
--	---	---

140. 阔鳞鳞毛蕨	27	170. 羽裂盾蕨	33		
141. 齿头鳞毛蕨	28	171. 光亮密网蕨	33	二 种子植物门	
142. 对生耳蕨	28	172. 大果假密网蕨 ...	33	I 裸子植物亚门	
143. 小三叶耳蕨	28	173. 金鸡脚	34		
144. 黑鳞大耳蕨	28	174. 友水龙骨	34	(四一) 苏铁科	
		175. 水龙骨	34		
(三二) 三叉蕨科		176. 假友水龙骨	34	194. 麓齿苏铁	39
(叉蕨科)		177. 崖姜蕨	35	195. 苏铁	39
145. 地耳蕨	28	178. 贴生石韦	35	196. 华南苏铁	39
146. 三叉蕨	29	179. 相似石韦	35	197. 云南苏铁	40
		180. 光石韦	35		
(三三) 藤蕨科		181. 石韦	35	(四二) 银杏科	
147. 长叶实蕨	29	182. 柔软石韦	35	198. 银杏	40
148. 华南实蕨	29	183. 庐山石韦	36		
		184. 越南石韦	36	(四三) 松科	
(三四) 水龙骨科		185. 石蕨	36	199. 雪松	40
149. 琼越线蕨	29			200. 马尾松	40
150. 掌叶线蕨	30	(三五) 剑蕨科		201. 黑松	40
151. 断线蕨	30	186. 中华剑蕨	36		
152. 宽羽线蕨	30			(四四) 杉科	
153. 褐叶线蕨	30	(三六) 书带蕨科		202. 柳杉	41
154. 抱树莲	30	187. 细柄书带蕨	36	203. 日本柳杉	41
155. 丝带蕨	30	188. 书带蕨	36	204. 杉木	41
156. 团叶槲蕨	30	189. 小叶书带蕨	36	205. 水松	41
157. 槲蕨	30				
158. 栎叶槲蕨	31	(三七) 车前蕨科		(四五) 南洋杉科	
159. 伏石蕨	31	190. 长柄车前蕨	37	206. 南洋杉	41
160. 抱石莲	31				
161. 骨牌蕨	32	(三八) 莎科		(四六) 柏科	
162. 粤瓦韦	32	191. 莎	37	207. 侧柏	42
163. 鳞瓦韦	32			208. 千头柏	42
164. 瓦韦	32	(三九) 槐叶苹科		209. 线柏	42
165. 攀援星蕨	32	192. 槐叶苹	37	210. 柏木	42
166. 羽裂星蕨	32			211. 福建柏	42
167. 江南星蕨	32	(四〇) 满江红科		212. 圆柏	43
168. 膜叶星蕨	33	193. 满江红	38	213. 龙柏	43
169. 星蕨	33				

<p>(四七) 罗汉松科</p> <p>214. 陆均松 43 215. 鸡毛松 43 216. 罗汉松 43 217. 小叶罗汉松 43 218. 竹柏 43 219. 脉叶罗汉松 44</p> <p>(四八) 三尖杉科 (粗榧科)</p> <p>220. 三尖杉 44 221. 海南粗榧 44 222. 篦子三尖杉 44 223. 粗榧 44</p> <p>(四九) 红豆杉科</p> <p>224. 穗花杉 45 225. 南方红豆杉 45</p> <p>(五〇) 买麻藤科</p> <p>226. 买麻藤 45 227. 小叶买麻藤 46</p>	<p>(五三) 胡椒科</p> <p>232. 石蝉草 49 233. 草胡椒 49 234. 豆瓣绿 49 235. 小叶爬崖香 49 236. 萎叶 49 237. 光轴芭叶蒟 50 238. 草澄茄 50 239. 海南蒟 50 240. 山蒟 50</p> <p>(五四) 金粟兰科</p> <p>251. 丝穗金粟兰 52 252. 宽叶金粟兰 52 253. 台湾金粟兰 52 254. 及己 52 255. 金粟兰 53 256. 草珊瑚 53 257. 海南草珊瑚 53</p> <p>(五五) 杨柳科</p> <p>258. 垂柳 54</p> <p>(五六) 杨梅科</p> <p>259. 青杨梅 54 260. 毛杨梅 54</p>	<p>261. 杨梅 54</p> <p>(五七) 胡桃科</p> <p>262. 毛叶黄杞 55 263. 黄杞 55 264. 胡桃 55 265. 圆果化香树 55 266. 化香树 55 267. 枫杨 56</p> <p>(五八) 桤木科</p> <p>268. 亮叶桦 56 269. 海南鹅耳枥 56</p> <p>(五九) 壳斗科 (山毛榉科)</p> <p>270. 板栗 56 271. 桂林栲 56 272. 甜槠栲 57 273. 红锥 57 274. 苦槠栲 57 275. 钩栲 57 276. 石栎 57</p> <p>(六〇) 榆科</p> <p>277. 多穗柯 57 278. 麻栎 57 279. 白栎 58 280. 饭甑椆 58 281. 雷公椆 58 282. 青椆 58 283. 桤皮栎 58</p> <p>284. 糙叶树 58 285. 小叶朴 58 286. 假玉桂 58 287. 朴树 59 288. 白颜树 59</p>
--	---	--

289. 狹叶山黃麻	59	324. 思維樹	66	359. 波緣冷水花	72
290. 光葉山黃麻	59	325. 珍珠蓮	67	360. 小葉冷水花	72
291. 山油麻	59	326. 爬藤榕	67	361. 透莖冷水花	72
292. 山黃麻	59	327. 竹葉榕	67	362. 盾葉冷水花	73
293. 榆榔	59	328. 斜葉榕	67	363. 矮冷水花	73
294. 榉樹	60	329. 變葉榕	67	364. 西南冷水花	73
		330. 黃水榕	68	365. 粗齒冷水花	73
		331. 筆管榕	68	366. 三角葉冷水花	73
(六一) 桑科		332. 黃葛樹	68	367. 紅霧水葛	73
295. 见血封喉	60	333. 啤酒花	68	368. 雾水葛	73 ✓
296. 波羅蜜	60	334. 莼草	68		
297. 白桂木	60	335. 牛筋藤	68	(六三) 山龍眼科	
298. 桂木	61	336. 桑	68	369. 銀桦	74
299. 二色波羅蜜	61	337. 雞桑	69	370. 小果山龍眼	74
300. 葡蟠	61	338. 假鵲腎樹	69	371. 網脈山龍眼	74
301. 构樹	61	339. 鵲腎樹	69	372. 痒腮樹	74
302. 大麻	61	340. 刺桑	69		
303. 号角树	62			(六四) 铁青树科	
304. 构棘	62	(六二) 莎麻科		373. 赤苍藤	74
305. 毛柘藤	62	341. 大叶苎麻	69	374. 管花青皮木	74
306. 柘树	63	342. 苎麻	70	375. 青皮木	75
307. 石榕树	63	343. 青叶苎麻	70		
308. 高山榕	63	344. 悬铃叶苎麻	70	(六五) 檀香科	
309. 垂叶榕	63	345. 水苎麻	70	376. 寄生藤	75
310. 无花果	63	346. 糙叶水苎麻	70	377. 檀梨	75
311. 印度胶树	64	347. 小赤麻	70	378. 檀香	75
312. 天仙果	64	348. 鳞片水麻	71	379. 百蕊草	75
313. 水同木	64	349. 藤麻	71		
314. 台湾榕	64	350. 狹葉樓梯草	71	(六六) 桑寄生科	
315. 窄叶台湾榕	64	351. 寬葉樓梯草	71	380. 五蕊寄生	76
316. 黄毛榕	64	352. 石生樓梯草	71	381. 广西离瓣寄生	76
317. 异叶榕	65	353. 糯米团	71	382. 离瓣寄生	76
318. 掌叶榕	65	354. 全缘叶火麻树	72	383. 油茶离瓣寄生	76
319. 对叶榕	65	355. 毛花点草	72	384. 双花鞘花	76
320. 榕树	65	356. 吐烟花	72	385. 鞘花	76
321. 琴叶榕	65	357. 蔓赤车	72	386. 红花寄生	77
322. 薜荔	66	358. 长柄赤车	72	387. 松柏钝果寄生	77
323. 梨果榕	66				

388. 广寄生	77		454. 戟叶蓼	89	
389. 锈毛钝果寄生 ...	77	(六八) 蛇菰科	455. 蓼蓝	89	
390. 木兰寄生	77	422. 红冬蛇菰	83	456. 香蓼	90
391. 毛叶钝果寄生 ...	78	423. 日本蛇菰	83	457. 酸模	90
392. 大苞寄生	78	424. 红烛蛇菰	83	458. 皱叶酸模	90
393. 扁枝槲寄生	78			459. 羊蹄	90
394. 棱枝槲寄生	78	(六九) 蓼科		460. 土大黄	90
395. 枫香槲寄生	78	425. 短毛金线草	84	461. 假菠菜	90
396. 柄果槲寄生	78	426. 荞麦	84		
397. 瘤果槲寄生	79	427. 野荞麦	84	(七〇) 薏科	
		428. 竹节蓼	84	462. 铺匐滨藜	90
(六七) 马兜铃科		429. 蒲蓄	84	463. 蕺菜	90
398. 长叶马兜铃	79	430. 毛蓼	84	464. 薏	91
399. 马兜铃	79	431. 小毛蓼	85	465. 土荆芥	91
400. 广防己	79	432. 丛枝蓼	85	466. 小薏	91
401. 通城虎	79	433. 石莽草	85	467. 菠菜	91
402. 蜂窠马兜铃	80	434. 火炭母	85		
403. 海南马兜铃	80	435. 蓼子草	86	(七一) 莴科	
404. 南粤马兜铃	80	436. 虎杖	86	468. 土牛膝	92
405. 大叶马兜铃	80	437. 金线草	86	469. 牛膝	92
406. 广西马兜铃	80	438. 辣蓼	86	470. 柳叶牛膝	92
407. 耳叶马兜铃	80	439. 水蓼	86	471. 锦绣苋	92
408. 海边马兜铃	81	440. 蛇蓼	87	472. 喜旱莲子草	93
409. 管花马兜铃	81	441. 酒饼蓼	87	473. 莲子草	93
410. 变色马兜铃	81	442. 蚕茧草	87	474. 刺苋	93
411. 香港马兜铃	81	443. 山蓼	87	475. 苋	93
412. 尾花细辛	81	444. 酸模叶蓼	87	476. 皱果苋	94
413. 川北细辛	82	445. 柳叶蓼	87	477. 青葙	94
414. 杜衡	82	446. 何首乌	88	478. 鸡冠花	94
415. 地花细辛	82	447. 有刺水湿蓼	88	479. 桔梗	95
416. 小叶马蹄香	82	448. 尼泊尔蓼	88	480. 川牛膝	95
417. 金耳环	82	449. 红蓼	88	481. 杯苋	95
418. 祁阳细辛	82	450. 杠板归	88	482. 地锦草	95
419. 鼎湖细辛	82	451. 腋花蓼	89	483. 千日红	95
420. 山慈姑	83	452. 廊茵	89	484. 血苋	95
421. 五岭细辛	83	453. 箭叶蓼	89		

(七二) 紫茉莉科		(七八) 睡莲科	541. 禹毛茛 108
485. 黄细心 96		510. 芡实 102	542. 毛茛 108
486. 光叶子花 96		511. 莲 102	543. 石龙芮 109
487. 紫茉莉 96		512. 莖蓬草 103	544. 猫爪草 109
		513. 睡莲 103	545. 天葵 109
(七三) 商陆科			546. 尖叶唐松草 109
488. 商陆 97			547. 大叶唐松草 109
(七四) 番杏科		(七九) 金鱼藻科	548. 多叶唐松草 110
489. 簇花粟米草 97		514. 金鱼藻 103	549. 盾叶唐松草 110
490. 粟米草 97			550. 爪哇唐松草 110
491. 海马齿 97		(八〇) 毛茛科	
492. 番杏 98		515. 乌头 103	(八一) 木通科
(七五) 马齿苋科		516. 秋牡丹 103	551. 木通 110
493. 松叶牡丹 98		517. 小升麻 104	552. 三叶木通 110
494. 马齿苋 98		518. 钝齿铁线莲 104	553. 白木通 110
495. 多毛马齿苋 99		519. 小木通 104	554. 五风藤 111
496. 土人参 99		520. 威灵仙 104	555. 大血藤 111
(七六) 落葵科		521. 粗柄铁线莲 105	556. 野木瓜 111
497. 落葵 99		522. 丝铁线莲 105	557. 粉叶野木瓜 111
498. 落葵薯 99		523. 山木通 105	558. 五指那藤 112
		524. 铁线莲 105	559. 尾叶那藤 112
(七七) 石竹科		525. 小叶铁线莲 105	560. 斑背七叶莲 112
499. 蚕缀 100		526. 单叶铁线莲 105	(八二) 小檗科
500. 石竹 100		527. 绣毛铁线莲 105	561. 蠕猪刺 112
501. 瞿麦 100		528. 荚囊叶铁线莲 106	562. 华西小檗 112
502. 荷莲豆草 100		529. 毛柱铁线莲 106	563. 日本小檗 113
503. 剪夏罗 100		530. 沙叶铁线莲 106	564. 庐山小檗 113
504. 牛繁缕 101		531. 绣球藤 106	565. 郑氏八角莲 113
505. 白鼓钉 101		532. 裂叶铁线莲 106	566. 毛八角莲 113
506. 漆姑草 101		533. 圆锥铁线莲 107	567. 六角莲 113
507. 蝇子草 101		534. 柱果铁线莲 107	568. 箭叶淫羊藿 113
508. 雀舌草 101		535. 飞燕草 107	569. 阔叶十大功劳 114
509. 繁缕 101		536. 黄连 107	570. 十大功劳 114
		537. 短萼黄连 107	571. 华南十大功劳 114
		538. 还亮草 108	572. 木黄连 115
		539. 蕤叶人字果 108	573. 南天竹 115
		540. 两广锡兰莲 108	

(八三) 防己科		607. 夜合花	122	638. 暗罗	128	
		608. 玉兰	122	639. 光叶紫玉盘	128	
574.	古山龙	115	609. 长叶玉兰	122	640. 紫玉盘	128
575.	樟叶木防己	116	610. 荷花玉兰	122	(八八) 肉豆蔻科	
576.	木防己	116	611. 紫花玉兰	122	641. 风吹楠	128
577.	毛叶轮环藤	116	612. 厚朴	123	642. 海南风吹楠	129
578.	粉叶轮环藤	116	613. 凹叶厚朴	123	643. 肉豆蔻	129
579.	铁藤	117	614. 木莲	123	(八九) 樟科	
580.	轮环藤	117	615. 白兰花	123	644. 毛黄肉楠	129
581.	四川轮环藤	117	616. 黄兰	123	645. 短序琼楠	129
582.	秤钩风	117	617. 含笑花	124	646. 网脉琼楠	129
583.	苍白秤钩风	117	618. 醉香含笑	124	647. 无根藤	129
584.	黄藤	117	619. 深山含笑花	124	648. 毛樟	130
585.	夜花藤	117	620. 野含笑	124	649. 钝叶桂	130
586.	蝙蝠葛	118	(八五) 五味子科		650. 阴香	130
587.	细圆藤	118	621. 黑老虎	124	651. 檀	130
588.	凤龙	118	622. 海风藤	125	652. 肉桂	131
589.	金线吊乌鱼	118	623. 南五味子	125	653. 云南檀	131
590.	血散薯	118	624. 冷饭藤	125	654. 野黄桂	132
591.	海南地不容	118	625. 翼梗五味子	125	655. 少花桂	132
592.	粪箕笃	119	626. 华中五味子	126	656. 黄樟	132
593.	华千金藤	119	627. 绿五味子	126	657. 香桂	132
594.	小叶地不容	119	(八六) 蜡梅科		658. 川桂	132
595.	粉防己	119	628. 山蜡梅	126	659. 锡兰肉桂	132
596.	圆叶金果榄	119	629. 蜡梅	126	660. 乌药	132
597.	青牛胆	120	(八七) 番荔枝科		661. 狹叶山胡椒	133
598.	中华青牛胆	120	630. 圆滑番荔枝	126	662. 白胶木	133
(八四) 木兰科		631. 番荔枝	127	663. 香叶树	133	
599.	红花八角	120	632. 鹰爪	127	664. 山胡椒	133
600.	窄叶红茴香	120	633. 假鹰爪	127	665. 黑壳楠	133
601.	大八角	121	634. 白叶瓜馥木	127	666. 香粉叶	134
602.	小花八角	121	635. 瓜馥木	128	667. 长叶乌药	134
603.	少药八角	121	636. 黑风藤	128	668. 山楂	134
604.	厚皮香八角	121	637. 陵水暗罗	128	669. 山鸡椒	134
605.	八角	121			670. 清香木姜子	134
606.	鹅掌楸	122				

671. 潼槁树	134	703. 血水草	140	735. 印度蔊菜	146
672. 毛叶木姜子	135	704. 博落回	140	(九四) 辣木科	
673. 假柿木姜子	135	705. 丽春花	141	(九五) 伯乐树科	
674. 木姜子	135	706. 龙葵	141	736. 辣木	147
675. 圆叶豺皮樟	135	(九二) 白花菜科		(九六) 猪笼草科	
676. 豺皮樟	135	(山柑科)		(钟萼木科、南华木科)	
677. 轮叶木姜子	136	707. 膜叶糙果藤	141	737. 伯乐树	147
678. 香槁树	136	708. 广州糙果藤	141	(九七) 茅膏菜科	
679. 宜昌润楠	136	709. 马槟榔	141	738. 猪笼草	147
680. 薄叶润楠	136	710. 纤枝糙果藤	142	(九八) 景天科	
681. 柳叶桢楠	136	711. 小绿刺	142	739. 锦地罗	148
682. 红楠	137	712. 保亭糙果藤	142	740. 长叶茅膏菜	148
683. 猴高铁	137	713. 白花菜	142	741. 茅膏菜	148
684. 海南新樟	137	714. 醉蝶花	142	742. 匙叶茅膏菜	149
685. 新木姜子	137	715. 臭矢菜	143	(九〇) 莲叶桐科	
686. 锈叶新木姜子	137	716. 单色鱼木	143	(青藤科)	
687. 鸭公树	137	(九三) 十字花科		(九一) 龙葵科	
688. 香果新木姜子	137	717. 芸苔	143	743. 落地生根	149
689. 大叶新木姜子	137	718. 球茎甘蓝	143	744. 伽蓝菜	149
690. 钝叶新木姜子	138	719. 青菜	143	745. 匙叶伽蓝菜	150
691. 鳄梨	138	720. 芥菜	143	746. 洋吊钟	150
692. 紫楠	138	721. 大叶芥菜	144	747. 东南景天	150
693. 榉木	138	722. 卷心菜	144	748. 珠芽景天	150
(九〇) 莲叶桐科		723. 白菜	144	749. 大叶火焰草	150
(青藤科)		724. 莴苣	144	750. 景天	150
694. 小花青藤	139	725. 莴	144	751. 日本景天	150
695. 大青藤	139	726. 弯曲碎米荠	145	752. 佛甲草	150
696. 红花青藤	139	727. 碎米荠	145	753. 垂盆草	151
(九一) 龙葵科		728. 水田碎米荠	145	754. 四芒景天	151
697. 蔷薇科	139	729. 北美独行菜	145	755. 石莲	151
698. 紫堇	139	730. 豆瓣菜	145	(九九) 虎耳草科	
699. 黄堇	139	731. 萝卜	146	756. 华南落新妇	151
700. 小花黄堇	140	732. 细子蔊菜	146	757. 草绣球	152
701. 护心胆	140	733. 蘸菜	146	758. 大叶金腰	152
702. 延胡索	140	734. 球果蔊菜	146		

759. 常山	152	792. 红花荷	158	825. 李	164	
760. 瑶山常山	152	793. 半枫荷	158	826. 刺叶桂樱	164	
761. 广西绣球	152	794. 细柄半枫荷	158	827. 金缘火棘	164	
762. 绣球	152	(—〇二) 杜仲科			828. 豆梨	164
763. 圆锥绣球	153				829. 沙梨	164
764. 腊莲绣球	153	795. 杜仲	158	830. 石斑木	164	
765. 鼠刺	153	(—〇三) 蔷薇科			831. 月季花	165 ✓
766. 矩形叶老鼠刺 ...	153	796. 龙芽草	159	832. 小果蔷薇	165	
767. 鸡眼梅花草	153	797. 毛叶木瓜	159	833. 金樱子	165	
768. 扯根菜	153	798. 皱皮木瓜	159	834. 多花蔷薇	166	
769. 星毛冠盖藤	153	799. 木瓜	159	835. 缫丝花	166	
770. 冠盖藤	154	800. 野山楂	160	836. 玫瑰	166	
771. 虎耳草	154	801. 山楂	160	837. 粗叶悬钩子	166	
772. 钻地风	154	802. 云南山楂	160	838. 周毛悬钩子	167	
773. 黄水枝	154	803. 皱果蛇莓	160	839. 寒莓	167	
(—〇〇) 海桐花科		804. 蛇莓	160	840. 越南悬钩子	167	
774. 聚花海桐	155	805. 台湾枇杷	161	841. 三叶吊杆泡	167	
775. 窄叶聚花海桐 ...	155	806. 枇杷	161	842. 黄麻叶悬钩子 ...	167	
776. 短萼海桐	155	807. 水杨梅	161	843. 戟叶悬钩子	167	
777. 光叶海桐	155	808. 楝棠花	161	844. 蓬虆	167	
778. 狹叶海桐	155	809. 尖嘴林檎	162	845. 灰毛泡	168	
779. 薄圆果海桐	155	810. 中华石楠	162	846. 绵毛悬钩子	168	
780. 薄萼海桐	156	811. 光叶石楠	162	847. 白花悬钩子	168	
781. 少花海桐	156	812. 小叶石楠	162	848. 太平莓	168	
782. 缝线海桐	156	813. 石楠	162	849. 悬钩子	168	
783. 海桐	156	814. 毛叶石楠	162	850. 茅莓	168	
(—〇一) 金缕梅科		815. 委陵菜	162	851. 梨叶悬钩子	169	
784. 蕈树	156	816. 翻白草	162	852. 锈毛莓	169	
785. 细柄蕈树	156	817. 蛇含	163	853. 七指枫	169	
786. 细齿蕈树	157	818. 杏	163	854. 空心泡	169	
787. 蜡瓣花	157	819. 郁李	163	855. 腺毛悬钩子	169	
788. 杨梅叶蚊母树 ...	157	820. 大叶野樱	163	856. 八角泡	169	
789. 枫香树	157	821. 梅	163	857. 地榆	169	
790. 槐木	158	822. 桃	163	858. 石灰树	170	
791. 壳菜果	158	823. 腺叶野樱	163	859. 绣球绣线菊	170	
		824. 樱桃	164	860. 麻叶绣线菊	170	
				861. 中华绣线菊	170	