

中国林业科学研究院热带林业实验中心

树木园植物名录



■ 贾宏炎 卢立华 主编



广西科学技术出版社

中国林业科学研究院热带林业实验中心 树木园植物名录

贾宏炎 卢立华 主编

广西科学技术出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

中国林业科学研究院热带林业实验中心树木园植物名录 / 贾宏炎 , 卢立华主编 . —南宁 : 广西科学技术出版社 , 2014.12

ISBN 978-7-5551-0354-7

中... . 贾... 卢... 植物—广西—
名录 . Q948.526.7-62

中国版本图书馆CIP数据核字 (2014) 第308904号

Zhongguo Linye Kexueyanjiuyuan Redai Linye Shixianzhongxin Shumuyuan Zhiwu Minglu
中国林业科学研究院热带林业实验中心树木园植物名录

贾宏炎 卢立华 主编

责任编辑 : 黎志海

责任校对 : 卢缤祖

装帧设计 : 李寒林

责任印制 : 韦文印

出版发行 : 广西科学技术出版社

邮政编码 : 530022

社 址 : 广西南宁市东葛路66号

网 址 : <http://www.gxkjs.com>

经 销 : 广西新华书店

印 刷 : 广西大华印刷有限公司

地 址 : 广西南宁市高新区科园路62号 邮政编码 : 530007

开 本 : 787 mm × 1092 mm 1/16

字 数 : 300千字

印 张 : 14

版 次 : 2014年12月第1版

印 次 : 2014年12月第1次印刷

书 号 : ISBN 978-7-5551-0354-7

定 价 : 55.00元

版权所有 侵权必究

质量服务承诺 : 如发现缺页、错页、倒装等印装质量问题 , 可直接向本社调换。

编 委 会

主 编 贾宏炎 卢立华

副主编 农瑞红 陈建全

编 委 (按笔画排序)

卢立华 农 友 农瑞红 安 宁 孙文胜

刘志龙 李忠国 杨茂精 陈建全 贾宏炎

郭文福 黄积寿 谭全中

前　　言

中国林业科学研究院热带林业实验中心位于广西壮族自治区凭祥市，地理位置为东经 $106^{\circ} 41' \sim 106^{\circ} 59'$ 、北纬 $21^{\circ} 57' \sim 22^{\circ} 16'$ ，属北热带季风性气候，夏无酷暑，冬无严寒，雨量充沛，年平均气温 $21 \sim 23^{\circ}\text{C}$ ，年降水量 $1062 \sim 1772$ 毫米，日最大降水量206.5毫米，年无霜期344天，平均日照1614小时，全年主导风向夏季为东风和南风，冬季以东北风为主。为研究和发展热带、南亚热带珍专用材树种人工林及岩溶区的植被恢复，热带林业实验中心于1959年营建了以引种热带珍专用材树种为重点的夏石树木园，1980年营建了以岩溶石山树种为重点的大青山石山树木园，现已引种、保存树种1696种，为我国热带、南亚热带地区珍贵树种的发展及石漠化治理储备了众多的优良树种基因资源。但迄今为止，所引树种尚未有全面、系统的正式出版物，鉴于此，编写出版本书。

本书收录植物共184科754属1696种，含变种和亚种。其中广西重点保护植物22科33属49种；国家重点保护植物31科55属75种，含国家一级保护植物20种，二级保护植物55种。

本书植物的中文名主要按已出版的《中国植物志》和《广西植物名录》（覃海宁等主编，2010）命名，未出版的则采用惯用合法的名称。每种植物除列名称外，还有花果期、引种时间、原产地和国内外分布等简要说明。本书还收录本区域已知的原生种。国家重点保护植物以“★”表示，广西重点保护植物以“☆”表示，均在中文名前加注；国家保护植物级别以“（一）”“（二）”在拉丁名后加注；引种时间在引种地后加注，如“1985年9月”为该种的引种时间。本书中各科的排列，蕨类植物按秦仁昌1978年系统编排，裸子植物按郑万钧、傅立国1977年《中国植物志》系统编排，被子植物按哈钦松1959年系统编排；属、种则按拉丁字母顺序排列。本书编有科属拉丁名、科属种中文名索引，便于查找。

本书自2009年开始筹划，历时数载，终于出版。在此特别感谢钟业聪教授的协助及“国家林木种质资源平台运行服务”项目、“降香黄檀、檀香等珍贵树种栽培技术在广西滨海地区的推广与示范”项目的资助。

由于本书涉及的植物种类众多，且参考文献繁杂，以及编者水平所限，书中错误之处在所难免，敬请读者批评指正。

编　　者

目 录

蕨类植物门 Pteridophyta	1
F. 3. 石松科 Lycopodiaceae	1
F. 4. 卷柏科 Selaginellaceae	1
F. 6. 木贼科 Equisetaceae	1
F. 7. 七指蕨科 Helminthostachyaceae	1
F. 11. 莲座蕨科 Angiopteridaceae	1
F. 15. 里白科 Gleicheniaceae	2
F. 17. 海金沙科 Lygodiaceae	2
F. 19. 蚌壳蕨科 Dicksoniaceae	2
F. 20. 桫椤科 Cyatheaceae	2
F. 23. 鳞始蕨科 Lindsaeaceae	2
F. 26. 蕨科 Pteridiaceae	3
F. 27. 凤尾蕨科 Pteridaceae	3
F. 31. 铁线蕨科 Adiantaceae	3
F. 35. 书带蕨科 Vittariaceae	4
F. 38. 金星蕨科 Thelypteridaceae	4
F. 39. 铁角蕨科 Aspleniaceae	4
F. 42. 乌毛蕨科 Blechnaceae	5
F. 45. 鳞毛蕨科 Dryopteridaceae	5
F. 50. 肾蕨科 Nephrolepidaceae	5
F. 52. 骨碎补科 Davalliaceae	5
F. 56. 水龙骨科 Polypodiaceae	5
F. 57. 榧蕨科 Drynariaceae	6
种子植物门 Spermatophyta	6
裸子植物亚门 Gymnospermae	6
G. 1. 苏铁科 Cycadaceae	6
泽米铁科 Zamiaceae	7
G. 2. 银杏科 Ginkgoaceae	7
G. 3. 南洋杉科 Araucariaceae	7
G. 4. 松科 Pinaceae	8
G. 5. 杉科 Taxodiaceae	11
G. 6. 柏科 Cupressaceae	12

G. 7. 罗汉松科	<i>Podocarpaceae</i>	14
G. 8. 三尖杉科	<i>Cephalotaxaceae</i>	15
G. 9. 红豆杉科	<i>Taxaceae</i>	15
G. 11. 买麻藤科	<i>Gnetaceae</i>	16
被子植物亚门	Angiospermae	16
1. 木兰科	<i>Magnoliaceae</i>	16
2a. 八角科	<i>Illiciaceae</i>	22
3. 五味子科	<i>Schisandraceae</i>	22
8. 番荔枝科	<i>Annonaceae</i>	22
11. 樟科	<i>Lauraceae</i>	25
13a. 莲叶桐科	<i>Hernandiaceae</i>	33
14. 肉豆蔻科	<i>Myristicaceae</i>	33
15. 毛茛科	<i>Ranunculaceae</i>	34
18. 睡莲科	<i>Nymphaeaceae</i>	35
19. 小檗科	<i>Berberidaceae</i>	35
21. 木通科	<i>Lardizabalaceae</i>	35
22. 大血藤科	<i>Sargentodoxaceae</i>	35
23. 防己科	<i>Menispermaceae</i>	35
24. 马兜铃科	<i>Aristolochiaceae</i>	36
28. 胡椒科	<i>Piperaceae</i>	36
30. 金粟兰科	<i>Chloranthaceae</i>	37
36. 白花菜科	<i>Capparidaceae</i>	37
37. 辣木科	<i>Moringaceae</i>	37
42. 远志科	<i>Polygalaceae</i>	37
45. 景天科	<i>Crassulaceae</i>	38
53. 石竹科	<i>Caryophyllaceae</i>	38
54. 粟米草科	<i>Molluginaceae</i>	39
56. 马齿苋科	<i>Portulacaceae</i>	39
57. 蓼科	<i>Polygonaceae</i>	39
61. 萹科	<i>Chenopodiaceae</i>	40
63. 莠科	<i>Amaranthaceae</i>	40
65. 亚麻科	<i>Linaceae</i>	40
69. 醋浆草科	<i>Oxalidaceae</i>	41
70. 金莲花科	<i>Tropaeolaceae</i>	41
71. 凤仙花科	<i>Balsaminaceae</i>	41
72. 千屈菜科	<i>Lythraceae</i>	41
74. 海桑科	<i>Sonneratiaceae</i>	42

75. 安石榴科 Punicaceae	42
77. 柳叶菜科 Onagraceae.....	42
81. 瑞香科 Thymelaeaceae	43
83. 紫茉莉科 Nyctaginaceae	43
84. 山龙眼科 Proteaceae	43
85. 五桠果科 Dilleniaceae	44
88. 海桐花科 Pittosporaceae	45
91. 红木科 Bixaceae	45
93. 大风子科 Flacourtiaceae	45
94. 天料木科 Samydaceae	46
101. 西番莲科 Passifloraceae	47
103. 葫芦科 Cucurbitaceae	47
104. 秋海棠科 Begoniaceae	48
106. 番木瓜科 Caricaceae	49
107. 仙人掌科 Cactaceae	49
108. 山茶科 Theaceae	49
112. 猕猴桃科 Actinidiaceae	52
113. 水东哥科 Saurauiaceae	52
114. 金莲木科 Ochnaceae	52
116. 龙脑香科 Dipterocarpaceae	53
118. 桃金娘科 Myrtaceae	53
119A. 玉蕊科 Lecythidaceae	57
120. 野牡丹科 Melastomataceae	57
121. 使君子科 Combretaceae	57
122. 红树科 Rhizophoraceae	58
123. 金丝桃科 Hypericaceae	59
126. 藤黄科 Guttiferae	59
128. 楝树科 Tiliaceae	60
128a. 杜英科 Elaeocarpaceae	61
130. 梧桐科 Sterculiaceae	63
131. 木棉科 Bombacaceae	65
132. 锦葵科 Malvaceae	65
135. 古柯科 Erythroxylaceae	66
135a. 粘木科 Ixonanthaceae	67
136. 大戟科 Euphorbiaceae	67
136a. 交让木科（虎皮楠科）Daphniphyllaceae	75
139a. 鼠刺科 Escalloniaceae	75

142. 绣球花科 Hydrangeaceae	75
143. 蔷薇科 Rosaceae	76
145. 蜡梅科 Calycanthaceae	79
146. 含羞草科 Mimosaceae	79
147. 苏木科(云实科) Caesalpiniaceae	83
148. 蝶形花科 Papilionaceae	87
151. 金缕梅科 Hamamelidaceae	93
152. 杜仲科 Eucommiaceae	94
154. 黄杨科 Buxaceae	94
155. 悬铃木科 Platanaceae	94
156. 杨柳科 Salicaceae	95
159. 杨梅科 Myricaceae	95
161. 桦木科 Betulaceae	95
163. 壳斗科 Fagaceae	95
164. 木麻黄科 Casuarinaceae	99
165. 榆科 Ulmaceae	100
167. 桑科 Moraceae	102
169. 莓麻科 Urticaceae	107
171. 冬青科 Aquifoliaceae	108
173. 卫矛科 Celastraceae	109
179. 茶茱萸科 Icacinaceae	110
182. 铁青树科 Olacaceae	110
186. 檀香科 Santalaceae	111
190. 鼠李科 Rhamnaceae	111
191. 胡颓子科 Elaeagnaceae	113
193. 葡萄科 Vitaceae	113
194. 芸香科 Rutaceae	114
195. 苦木科 Simarubaceae	117
196. 橄榄科 Burseraceae	117
197. 楝科 Meliaceae	118
198. 无患子科 Sapindaceae	120
198a. 七叶树科 Hippocastanaceae	122
198b. 伯乐树科 Bretschneideraceae	123
200. 槭树科 Aeeraceae	123
201. 清风藤科 Sabiaceae	123
205. 漆树科 Anacardiaceae	124
207. 胡桃科 Juglandaceae	126

209. 山茱萸科	Cornaceae	127
210. 八角枫科	Alangiaceae	128
211. 珙桐科 (蓝果树科)	Nyssaceae	128
212. 五加科	Araliaceae	129
215. 杜鹃花科	Ericaceae	130
221. 柿树科	Ebenaceae	130
222. 山榄科	Sapotaceae	131
223. 紫金牛科	Myrsinaceae	133
224. 安息香科	Styracaceae	134
225. 山矾科	Symplocaceae	135
228. 马钱科	Loganiaceae	136
229. 木犀科	Oleaceae	136
230. 夹竹桃科	Apocynaceae	138
231. 萝藦科	Asclepiadaceae	141
232. 茜草科	Rubiaceae	142
233. 忍冬科	Caprifoliaceae	146
238. 菊科	Compositae	146
239. 龙胆科	Gentianaceae	149
249. 紫草科	Boraginaceae	149
250. 茄科	Solanaceae	150
251. 旋花科	Convolvulaceae	151
252. 玄参科	Scrophulariaceae	152
257. 紫葳科	Bignoniaceae	152
259. 爵床科	Acanthaceae	154
263. 马鞭草科	Verbenaceae	155
264. 唇形科	Labiatae	157
280. 鸭跖草科	Commelinaceae	158
286. 凤梨科	Bromeliaceae	158
287. 芭蕉科	Musaceae	158
288. 旅人蕉科	Strelitziaceae	158
290. 姜科	Zingiberaceae	159
291. 美人蕉科	Cannaceae	160
292. 竹芋科	Marantaceae	160
293. 百合科	Liliaceae	160
297. 薯蓣科	Smilacaceae	162
302. 天南星科	Araceae	162
306. 石蒜科	Amaryllidaceae	163

307. 鸢尾科 Iridaceae	163
311. 薯蓣科 Dioscoreaceae	163
313. 龙舌兰科 Agavaceae	163
314. 棕榈科 Arecaceae (Palmae)	164
318. 仙茅科 Hypoxidaceae	169
326. 兰科 Orchidaceae	169
331. 莎草科 Cyperaceae	171
332. 禾本科 Gramineae	171
科、属、种中文名索引	175
科、属拉丁名索引	203

蕨类植物门 Pteridophyta

F.3. 石松科 Lycopodiaceae

石松属 *Lycopodium*

石松

Lycopodium japonicum Thunb. ex Murray

分 布：全国除东北、华北地区以外的其他地区；日本、印度、缅甸、不丹、尼泊尔、越南、老挝、柬埔寨及南亚诸国

F.4. 卷柏科 Selaginellaceae

卷柏属 *Selaginella*

深绿卷柏

Selaginella doederleinii Hieron.

分 布：安徽、广东、贵州、广西、湖南、海南、江西、四川、台湾、香港、云南、浙江；日本、印度、越南、泰国、马来西亚

翠云草

Selaginella uncinata (Desv.) Spring

分 布：中国特有，安徽、广东、贵州、福建、湖北、广西、湖南、海南、江西、四川、浙江、香港、云南、浙江

F.6. 木贼科 Equisetaceae

木贼属 *Equisetum*

笔管草

Equisetum ramosissimum subsp. *debile* (Roxb. ex Vauch.) Hauke

分 布：陕西、甘肃、山东、江苏、上海、安徽、浙江、江西、福建、台湾、河南、湖北、湖南、广东、香港、广西、海南、四川、重庆、贵州、云南、西藏；日本、印度、尼泊尔、缅甸、泰国、菲律宾、马来西亚、印度尼西亚、新加坡、瓦努阿图、新喀里多尼亚、斐济、新几内亚岛、中南半岛

F.7. 七指蕨科

Helminthostachyaceae

七指蕨属 *Helminthostachys*

七指蕨

Helminthostachys zeylanica (Linn.)

Hook. (二)

分 布：台湾、海南、云南；印度、缅甸、泰国、马来西亚、斯里兰卡、菲律宾、印度尼西亚、澳大利亚

F.11. 莲座蕨科

Angiopteridaceae

观音座莲属 *Angiopteris*

福建观音座莲

Angiopteris fokiensis Hieron.

分 布：中国特有，福建、湖北、贵

州、广东、广西、香港
云南观音座莲

Angiopteris yunnanensis Hieron.

分 布：中国特有，云南

F.15. 里白科 Gleicheniaceae

芒萁属 Dicranopteris

铁芒萁

Dicranopteris linearis (Burm.) Underw.

分 布：广东、海南、云南；斯里兰卡、泰国、越南、印度

芒萁

Dicranopteris pedata (Houtt.) Nakaike

分 布：江苏、安徽、浙江、江西、福建、台湾、湖北、湖南、广东、广西、甘肃南部及长江以南、西南地区；日本、印度、越南

F.17. 海金沙科 Lygodiaceae

海金沙属 Lygodium

海南海金沙

Lygodium conforme C. Chr.

分 布：广东、海南、广西；越南

曲轴海金沙

Lygodium flexuosum (Linn.) Sw.

分 布：广东、海南、广西、贵州、云南；越南、泰国、印度、马来西亚、菲律宾、澳大利亚

海金沙

Lygodium japonicum (Thunb.) Sw.

分 布：江苏、浙江、安徽南部、福建、台湾、广东、香港、广西、湖南、贵州、四川、云

南、陕西南部；日本、斯里兰卡、印度尼西亚、菲律宾、印度、澳大利亚

F.19. 蚌壳蕨科 Dicksoniaceae

金毛狗属 Cibotium

金毛狗

Cibotium barometz (Linn.) J. Sm. (二)

分 布：云南、贵州、四川南部、广东、广西、福建、台湾、海南、浙江、江西、湖南；印度、缅甸、泰国、马来西亚、印度尼西亚

F.20. 桫椤科 Cyatheaceae

桫椤属 Alsophila

黑桫椤

Alsophila podophylla Hook. (二)

分 布：台湾、福建、广东、香港、海南、广西、云南、贵州；日本、越南、老挝、泰国、柬埔寨

F.23. 鳞始蕨科 Lindsaeaceae

双唇蕨属 Schizoloma

双唇蕨

Schizoloma ensifolium (Sw.) J. Sm.

分 布：台湾、广东、海南、云南；亚洲热带地区、非洲、大洋洲

F.26. 蕨科 Pteridaceae

蕨属 Pteridium

蕨

Pteridium aquilinum var. *latiusculum*

(Desv.) Underw. ex Heller

分 布：世界热带、温带地区

F.27. 凤尾蕨科 Pteridaceae

凤尾蕨属 Pteris

凤尾蕨

Pteris cretica var. *nervosa* (Thunb.)

Ching et S. H. Wu

分 布：河南西南部、湖北、江西、福建、浙江西部、湖南、广东、广西、贵州、四川、云南、西藏；日本、菲律宾、越南、老挝、柬埔寨、印度、尼泊尔、斯里兰卡、斐济及夏威夷群岛

剑叶凤尾蕨

Pteris ensiformis Burm.

分 布：浙江南部、江西南部、福建、台湾、广东、广西、贵州西南部、四川及云南南部的勐腊、景洪；日本、越南、老挝、柬埔寨、缅甸、印度、斯里兰卡、马来西亚、波利尼西亚、斐济、澳大利亚

井栏凤尾蕨 井栏边草

Pteris multifida Poir.

分 布：河北、山东、河南、陕西、四川、贵州、广西、广东、福建、台湾、浙江、江苏、安徽、江西、湖南、湖北；越南、菲律宾、日本

半边旗

Pteris semipinnata L.

分 布：台湾、福建、江西南部、广东、广西、湖南、贵州南部、四川、云南南部；日本、菲律宾、越南、老挝、泰国、缅甸、马来西亚、斯里兰卡、印度

蜈蚣凤尾蕨

Pteris vittata Linn.

分 布：云南、贵州、广西、广东、海南、福建；印度、缅甸、中南半岛

F.31. 铁线蕨科 Adiantaceae

铁线蕨属 Adiantum

铁线蕨

Adiantum capillus-veneris (L.) Hook.

分 布：台湾、福建、广东、广西、湖南、湖北、江西、贵州、云南、四川、甘肃、陕西、山西、河南、河北、北京；非洲、美洲、欧洲、大洋洲及亚洲温暖地区

鞭叶铁线蕨

Adiantum caudatum L.

分 布：台湾、福建、广东、海南、广西、贵州、云南；亚洲热带、亚热带地区

扇叶铁线蕨

Adiantum flabellulatum Linn.

分 布：台湾、福建、江西、广东、海南、湖南、浙江、广西、贵州、四川；日本、越南、缅甸、印度、斯里兰卡、马来群岛

假鞭叶铁线蕨

Adiantum malesianum Ghatak.

分 布：广东、海南、广西、湖南、贵州、四川、云南；缅甸、越南、泰国、印度、马来西亚、斯里兰卡、印度尼西亚、菲律宾

F.35. 书带蕨科 Vittariaceae

书带蕨属 *Vittaria*

书带蕨

Vittaria flexuosa Fee

分 布：江苏、安徽、浙江、江西、福建、台湾、湖北、湖南、广东、广西、海南、四川、贵州、云南、西藏；越南、老挝、柬埔寨、泰国、缅甸、印度、不丹、尼泊尔、日本、朝鲜半岛

F.38. 金星蕨科

Thelypteridaceae

星毛蕨属 *Ampelopteris*

星毛蕨

Ampelopteris prolifera (Retz.) Cop.

分 布：福建、台湾、江西、湖南、广东、海南、广西、四川、贵州、云南；除美洲外的世界其他热带和亚热带地区

毛蕨属 *Cyclosorus*

华南毛蕨

Cyclosorus parasiticus (Linn.) Farwell.

分 布：长江南部及东南部、福建、台湾、广东、海南、湖南、

江西、重庆、广西、云南东南部；日本、韩国、尼泊尔、缅甸、印度、斯里兰卡、越南、泰国、印度尼西亚、菲律宾

新月蕨属 *Pronephrium*

三羽新月蕨

Pronephrium triphyllum (Sw.) Holtt.

分 布：台湾、福建、广东、香港、广西、云南；泰国、缅甸、印度、斯里兰卡、马来西亚、印度尼西亚、日本、韩国、澳大利亚

F.39. 铁角蕨科 Aspleniaceae

铁角蕨属 *Asplenium*

南方铁角蕨

Asplenium belangeri Kunze

分 布：海南、广西；印度、越南、马来西亚、印度尼西亚

石生铁角蕨

Asplenium saxicola Rosent.

分 布：湖南南部、广东、广西、贵州、云南、四川；越南

巢蕨属 *Neottopteris*

巢蕨 鸟巢蕨

Neottopteris nidus (L.) J. Sm.

分 布：台湾、广东、广西、海南、云南；印度尼西亚、印度、亚洲东南部、澳大利亚东部、非洲东部

长叶巢蕨

Neottopteris phyllitidis (Don.) J. Sm.

分 布：海南、广西、四川、贵州、

云南、西藏；尼泊尔、印度及东南亚地区

F.42. 乌毛蕨科 Blechnaceae

乌毛蕨属 Blechnum

乌毛蕨

Blechnum orientale L.

分 布：西藏、四川、重庆、云南、贵州、湖南、江西、浙江、广东、广西、海南、台湾、福建；印度、斯里兰卡、日本及东南亚地区

狗脊属 Woodwardia

狗脊

Woodwardia japonica (Linn. f.) Sm.

分 布：长江流域；日本、朝鲜

F.45. 鳞毛蕨科 Dryopteridaceae

贯众属 Cyrtomium

贯众

Cyrtomium fortune J. Sm.

分 布：河北、山西南部、陕西、甘肃南部、山东、江苏、安徽、浙江、江西、福建、台湾、河南、湖北、湖南、广东、广西、四川、贵州、云南；日本、朝鲜南部、越南北部、泰国

F.50. 肾蕨科 Nephrolepidaceae

肾蕨属 Nephrolepis

肾蕨

Nephrolepis cordifolia (L.) C. Presl

分 布：浙江、福建、台湾、湖南南部、广东、海南、广西、贵州、云南、西藏；世界热带及亚热带地区

F.52. 骨碎补科 Davalliaceae

骨碎补属 Davallia

大叶骨碎补

Davallia formosana Hayata

分 布：台湾、福建、广东、海南、广西、云南；越南北部、柬埔寨

F.56 水龙骨科 Polypodiaceae

伏石蕨属 Lemmaphyllum

伏石蕨

Lemmaphyllum microphyllum C. Presl

分 布：台湾、浙江、福建、江西、安徽、江苏、湖北、广东、广西、云南；越南、朝鲜南部、日本

骨牌蕨属 Lepidogrammitis

抱石莲

Lepidogrammitis drymoglossoides

(Baker) Ching

分 布：福建、广东、广西、贵州、陕西、甘肃及长江流域

瓦韦属 Lepisorus

瓦韦

Lepisorus thunbergianus (Kaulf.)

Ching

分 布：台湾、福建、江西、浙江、

安徽、江苏、湖北、甘肃、
四川、贵州、云南、西藏；
朝鲜、日本、菲律宾

星蕨属 *Microsorum*

江南星蕨

Microsorum fortunei (T. Moore) Ching
分 布：长江流域及以南地区；马来
西亚、不丹、缅甸、越南

石韦属 *Pyrrosia*

贴生石韦

Pyrrosia adnascens (Sw.) Ching
分 布：台湾、福建、广东、海南、
广西、云南；亚洲热带地区
Pyrrosia lingua (Thunb.) Farwell
分 布：长江以南地区，北至甘肃、
西至西藏、东至台湾；印
度、越南、朝鲜、日本

F.57. 槲蕨科 *Drynariaceae*

槲蕨属 *Drynaria*

槲蕨

Drynaria roosii Nakaike
分 布：江苏、安徽、江西、浙江、
福建、台湾、海南、湖北、
湖南、广东、广西、四川、
重庆、贵州、云南；越南、
老挝、柬埔寨、泰国北部、
印度

种子植物门 *Spermatophyta*

裸子植物亚门 *Gymnospermae*

G.1. 苏铁科 *Cycadaceae*

苏铁属 *Cycas*

叉叶苏铁

Cycas bifida (Dyer) K. D. Hill (一)

花 期：4~5月

果熟期：10月下旬至11月

分 布：云南、广西、海南；越南、
老挝

德保苏铁

Cycas debaoensis Y. C. Zhong et C. J.

Chen (一)

花 期：5~6月

果熟期：11月

分 布：中国特有，广西德保
引 自：广西植物研究所，2012年5月

锈毛苏铁

Cycas ferruginea F. N. Wei (一)

花 期：3~5月

果熟期：8~10月

分 布：中国特有，广西
引 自：广西，2012年5月

贵州苏铁

Cycas guizhouensis K. M. Lan et R. F.

Zou (一)

花 期：10月下旬至11月

分 布：中国特有，贵州、广西

引 自：贵州

攀枝花苏铁

Cycas panzhihuaensis L. Zhou et S. Y.