

广西壮族自治区
中国科学院
广西植物研究所
中国科学院植物研究所

广西植物名录

A Checklist of Vascular Plants of Guangxi

覃海宁 刘 演 主编



科学出版社
www.sciencep.com

广西壮族自治区广西植物研究所
中国科学院广西植物研究所
中国科学院植物研究所

广西植物名录

A Checklist of Vascular Plants of Guangxi

覃海宁 刘 演 主编

科学出版社

北京

内 容 简 介

本书收录了广西壮族自治区内野生及常见栽培的维管植物 309 科、2011 属、9168 种（含种下等级）。本土植物有 297 科、1820 属、8562 种，其中特有植物 880 种；常见栽培植物 539 种，归化种 67 种。蕨类植物按秦仁昌 1978 年系统编排，共计 56 科、155 属、833 种；裸子植物按郑万钧、傅立国 1977 年《中国植物志》系统编排，共计 10 科（2 科栽培）、30 属（11 属栽培）、88 种（26 种栽培）；被子植物按哈钦松 1926 年、1934 年系统编排，共计 243 科（10 科栽培）、1826 属（180 属为栽培或归化）、8247 种（512 种栽培，67 种归化）。属、种按拉丁字母顺序排列。书后附有科、属名索引，便于查阅和检索。

本书可供植物区系学、植物地理学、植物分类学、植物生态学、植物资源学、植物多样性保护、农业、林业、园林园艺、医药卫生等相关专业师生和海关、环境保护部门等政府决策者参考使用。

图书在版编目(CIP)数据

广西植物名录/覃海宁，刘演主编. —北京：科学出版社，2010
ISBN 978-7-03-026471-8

I. 广… II. ①覃…②刘… III. ①植物-广西-名录 IV. Q948.526.7

中国版本图书馆 CIP 数据核字（2010）第 012363 号

责任编辑：张会格 李 钧 刘 晶/责任校对：刘亚琦

责任印制：钱玉芬/封面设计：耕者设计工作室

科学出版社出版

北京东黄城根北街 16 号

邮政编码：100717

<http://www.sciencep.com>

新蕾印刷厂印刷

科学出版社发行 各地新华书店经销

*

2010 年 2 月第一 版 开本：787×1092 1/16

2010 年 2 月第一次印刷 印张：40 1/4 插页：1

印数：1—2 500 字数：926 000

定价：168.00 元

（如有印装质量问题，我社负责调换）

《广西植物名录》编者

主编 覃海宁 刘 演

副主编 于胜祥 许为斌 侯满福

编 委 (按汉语拼音排序)

邓晰朝 高海山 高 乞 黄俞淞 黄云峰

蒋日红 黎 桦 梁永延 林春蕊 孟繁华

农东新 潘玉梅 蒲高忠 沈晓琳 唐赛春

王利松 吴 磊 吴望辉 武建勇 叶晓霞

主 审 韦发南 方 鼎

数据库技术支持 许哲平

序

广西地处我国南疆，植物种类十分丰富，特有现象十分显著，尤其是石灰岩植物，已成为当地植物区系的重要特色，如广西苦苣苔科植物就分布有 41 属 200 种，这些种多数是石灰岩地区分布的狭域种，其中广西特有属有 6 个、广西特有种有 100 余种。记得 1952 年我到广西考察时，首次看到桂林山水，真是美不胜收，而在凭祥大青山山谷中第一次见到了密茂的热带雨林，也兴奋不已。那次考察发现了葡萄科新种龙州葡萄和毛茛科新种湘桂铁线莲，让我至今难以忘怀；而最近还不断发现广西楼梯草属的新种（今年就发表了 8 新种和 2 新变种），更让我感叹广西植物调查薄弱甚至空白的地方很多，不知还有多少物种尚未被认识。恰好，一直关注广西植物研究的覃海宁博士带来了《广西植物名录》书稿，就让我从中看到了《广西植物志》第 1-2 卷和《中国植物志》出版以后的不少新资料。

《广西植物名录》主要记载了广西境内的野生维管植物，对于重要的栽培种、归化种也进行了收录，每个种均列出县级分布信息，也附有重要的学名异名以及中文别名，这为鉴定和认识广西植物提供了很大的方便。该名录在编写过程中广泛收集了相关材料，物种名称与最近由全国数十位植物学专家共同完成的“中国植物名称数据库”进行过核对，分布信息还参考了数十万份采自广西的标本，这些都为该名录的可靠性奠定了坚实的基础。

《广西植物名录》是在韦发南与方鼎两位先生指导下，由覃海宁、刘演及其他年轻学者共同努力，经过七年时间完成的。这使我想起由李树刚、梁畴芬两位先生主编、倾多位专家数十年之心血的《广西植物志》，虽然书稿多年前已基本完成，但不知为何迟迟没有出全。现在《广西植物名录》能够先行出版，也算是弥补了广西植物研究的一份缺憾。

相信《广西植物名录》将是鉴定广西植物、研究广西乃至周边地区植物区系的重要基本资料，当然也是保护和持续利用广西植物资源的重要科学依据。对韦发南与方鼎两位先生以及所有编著者做出的重要贡献，我谨在此表示衷心的钦佩，并乐意作序，希望本书早日付梓问世。



2009 年 12 月

前　　言

广西壮族自治区（以下简称“广西”）位于我国南方，西部和云南高原相接，北接南岭西段，南临北部湾，气候跨中亚热带、南亚热带和北热带，地形地貌复杂，水热条件优越，土壤类型多样，为植物的生存与演化提供了有利因素，因而植物种类丰富，一直为国内外学者关注区域，尤其是广大的石灰岩地区，目前已成为中国乃至世界生物多样性研究与保护的热点地区。根据不同时期的数据统计，广西植物种类均位居全国前列。近年来，随着调查研究的深入，广西植物新属、新种还不断被发现。由于缺乏系统的整理，目前广西乃至邻近地区植物区系的深入研究、广西植物资源的持续利用以及生物多样性的保护等工作仍缺乏可依据的本底资料。《广西植物名录》正是一部整合了最新文献资料与标本信息的维管植物物种名称及其分布的工具书。

本名录主要收载广西境内已知的维管植物野生种以及归化种和重要的栽培种，并列出该物种在广西的县级分布点。部分物种还附有重要或常见的拉丁异名和中文别名；对广西特有种、栽培种和归化种也分别进行了醒目的标注。

本名录以《广西植物志》（含未出版卷）所列种类为基础，用“中国植物名称数据库（CNPC）”（注：即中国科学院植物研究所主持建立的“Species 2000——中国植物数据库”）进行比对和补充，并系统整理、收录近年来发表的广西新分类群、新记录及物种新分布资料，最后根据数十万份馆藏于各地的鉴定可靠的广西植物标本，进一步确认每个种的分布点。部分疑难科还交由专家进行了复核。

名录中的中文名（即所谓的“正名”）主要依据《中国植物志》，而中文别名（地方名）主要参考《广西植物志》以及广西当地的现行通用名。拉丁异名主要收录原为广西特有种或广西常用名称而现今被归并的名称。广西区内分布点以县级为单位列出，县级名称及顺序排列依照“中华人民共和国行政区代码（2007）”；当该种植物广泛分布或分布点较多不便罗列时则用“全区各地”、“桂北”、“桂西”等表示。其他标注：归化种以“◆”表示、广西特有种以“★”表示、栽培种以“▲”表示，均在拉丁名前加注。植物各科均有相应的序号，为了与其他类别植物相区别，书中对蕨类植物各科的序号前加上F，对裸子植物各科的序号前加上G；此外，书中部分物种收录了相关的拉丁异名并以斜体排版，为了方便区别并从美观角度考虑，全书的属拉丁名和种拉丁名（正名）排版时均为正体。

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 1926 年、1934 年系统编排；属、种则按拉丁文字母顺序排列。与 *Flora of China*（指已出版卷）的属、种概念相比，本名录做了些变更，主要是苏铁属种类在广西的划分以及观光木、小巴豆、苦丁茶、昆明山海棠、大叶萝芙木等恢复了原来种或属的等级。

本名录自从 2003 年初开始筹划，历时数载，终于出版。高兴之余，特别感谢《广西植物志》各卷作者及“中国植物名称数据库（CNPC）”各科作者；感谢高天刚、邓

云飞、张宪春、侯元同等诸位专家协助审核相关类群；感谢中国科学院植物研究所、华南植物园、昆明植物研究所、广西植物研究所等单位在标本查询方面提供的便利；感谢中国科学院植物研究所文献与信息中心李奕、包伯坚、何强、薛纳新、纪红娟、郝丽华、韩保财、赖阳均等在数据录入和整理上提供帮助。最后感谢环境保护部“全国生物物种联合执法检查和调查项目”、广西科技厅“科技创新能力与条件建设项目(0815011-6-2)”以及广西林业厅对名录编研出版的支持，感谢著名植物分类学家王文采院士为本书作序。

由于涉及种类众多、参考文献繁杂、历次采集标本分藏各地而难以一一审订，以及编者水平所限，名录中遗漏物种或错误之处在所难免，敬请读者批评指正。

编者

2009年12月

目 录

序

前言

| | |
|---------------------------------------|----|
| 蕨类植物门 Pteridophyta | 1 |
| F. 1. 松叶蕨科 Psilotaceae | 1 |
| F. 2. 石杉科 Huperziaceae | 1 |
| F. 3. 石松科 Lycopodiaceae | 2 |
| F. 4. 卷柏科 Selaginellaceae | 2 |
| F. 5. 水韭科 Isoetaceae | 4 |
| F. 6. 木贼科 Equisetaceae | 4 |
| F. 7. 七指蕨科 Helminthostachyaceae | 4 |
| F. 8. 阴地蕨科 Botrychiaceae | 4 |
| F. 9. 瓶尔小草科 Ophioglossaceae | 5 |
| F. 11. 观音座莲科 Angiopteridaceae | 5 |
| F. 13. 紫萁科 Osmundaceae | 6 |
| F. 14. 瘤足蕨科 Plagiogyriaceae | 6 |
| F. 15. 里白科 Gleicheniaceae | 6 |
| F. 17. 海金沙科 Lygodiaceae | 7 |
| F. 18. 膜蕨科 Hymenophyllaceae | 7 |
| F. 19. 蛭壳蕨科 Dicksoniaceae | 8 |
| F. 20. 沧椤科 Cyatheaceae | 8 |
| F. 21. 稀子蕨科 Monachosoraceae | 9 |
| F. 22. 碗蕨科 Dennstaedtiaceae | 9 |
| F. 23. 鳞始蕨科 Lindsaeaceae | 10 |
| F. 24. 竹叶蕨科 Taenitidaceae | 11 |
| F. 25. 姬蕨科 Hypolepidaceae | 11 |
| F. 26. 蕨科 Pteridiaceae | 11 |
| F. 27. 凤尾蕨科 Pteridaceae | 11 |
| F. 28. 卤蕨科 Acrostichaceae | 14 |
| F. 30. 中国蕨科 Sinopteridaceae | 14 |
| F. 31. 铁线蕨科 Adiantaceae | 15 |
| F. 32. 水蕨科 Parkeriaceae | 16 |
| F. 33. 裸子蕨科 Hemionitidaceae | 16 |
| F. 34. 车前蕨科 Antrophyaceae | 17 |
| F. 35. 书带蕨科 Vittariaceae | 17 |

| | |
|--------------------------------------|----|
| F. 36. 蹄盖蕨科 Athyriaceae | 17 |
| F. 37. 肿足蕨科 Hypodematiaceae | 21 |
| F. 38. 金星蕨科 Thelypteridaceae | 22 |
| F. 39. 铁角蕨科 Aspleniaceae | 26 |
| F. 41. 球子蕨科 Onocleaceae | 29 |
| F. 42. 乌毛蕨科 Blechnaceae | 29 |
| F. 44. 柄盖蕨科 Peranemaceae | 29 |
| F. 45. 鳞毛蕨科 Dryopteridaceae | 30 |
| F. 46. 叉蕨科 Tectariaceae | 35 |
| F. 47. 实蕨科 Bolbitidaceae | 38 |
| F. 48. 藤蕨科 Lomariopsidaceae | 38 |
| F. 49. 舌蕨科 Elapoglossaceae | 38 |
| F. 50. 肾蕨科 Nephrolepidaceae | 38 |
| F. 51. 条蕨科 Oleandraceae | 38 |
| F. 52. 骨碎补科 Davalliaceae | 39 |
| F. 53. 雨蕨科 Gymnogrammitidaceae | 39 |
| F. 54. 双扇蕨科 Dipteridaceae | 39 |
| F. 55. 燕尾蕨科 Cheiropleuriaceae | 39 |
| F. 56. 水龙骨科 Polypodiaceae | 40 |
| F. 57. 榧蕨科 Drynariaceae | 45 |
| F. 59. 禾叶蕨科 Grammitidaceae | 45 |
| F. 60. 剑蕨科 Loxogrammaceae | 46 |
| F. 61. 蕨科 Marsileaceae | 46 |
| F. 62. 槐叶蕨科 Salviniaceae | 46 |
| F. 63. 满江红科 Azollaceae | 46 |
| 种子植物门 Spermatophyta | 46 |
| 裸子植物亚门 Gymnospermae | 46 |
| G. 1. 苏铁科 Cycadaceae | 46 |
| G. 2. 银杏科 Ginkgoaceae | 47 |
| G. 3. 南洋杉科 Araucariaceae | 47 |
| G. 4. 松科 Pinaceae | 47 |
| G. 5. 杉科 Taxodiaceae | 49 |
| G. 6. 柏科 Cupressaceae | 50 |
| G. 7. 罗汉松科 Podocarpaceae | 50 |
| G. 8. 三尖杉科 Cephalotaxaceae | 51 |
| G. 9. 红豆杉科 Taxaceae | 51 |
| G. 10. 买麻藤科 Gnetaceae | 52 |

| | |
|--|-----|
| 被子植物亚门 <i>Angiospermae</i> | 52 |
| 双子叶植物纲 <i>Dicotyledoneae</i> | 52 |
| 1. 木兰科 <i>Magnoliaceae</i> | 52 |
| 2a. 八角科 <i>Illiciaceae</i> | 55 |
| 3. 五味子科 <i>Schisandraceae</i> | 56 |
| 8. 番荔枝科 <i>Annonaceae</i> | 57 |
| 11. 樟科 <i>Lauraceae</i> | 60 |
| 13a. 青藤科(莲叶桐科) <i>Illigeraceae</i> | 71 |
| 14. 肉豆蔻科 <i>Myristicaceae</i> | 72 |
| 15. 毛茛科 <i>Ranunculaceae</i> | 72 |
| 17. 金鱼藻科 <i>Ceratophyllaceae</i> | 76 |
| 18. 睡莲科 <i>Nymphaeaceae</i> | 76 |
| 19. 小檗科 <i>Berberidaceae</i> | 77 |
| 21. 木通科 <i>Lardizabalaceae</i> | 78 |
| 22. 大血藤科 <i>Sargentodoxaceae</i> | 80 |
| 23. 防己科 <i>Menispermaceae</i> | 80 |
| 24. 马兜铃科 <i>Aristolochiaceae</i> | 82 |
| 25. 大花草科 <i>Rafflesiaceae</i> | 83 |
| 27. 猪笼草科 <i>Nepenthaceae</i> | 84 |
| 28. 胡椒科 <i>Piperaceae</i> | 84 |
| 29. 三白草科 <i>Saururaceae</i> | 85 |
| 30. 金粟兰科 <i>Chloranthaceae</i> | 85 |
| 32. 罂粟科 <i>Papaveraceae</i> | 86 |
| 33. 紫堇科(荷包牡丹科) <i>Fumariaceae</i> | 86 |
| 36. 白花菜科 <i>Capparidaceae</i> | 87 |
| 39. 十字花科 <i>Brassicaceae(Cruciferae)</i> | 88 |
| 40. 堇菜科 <i>Violaceae</i> | 90 |
| 42. 远志科 <i>Polygalaceae</i> | 91 |
| 45. 景天科 <i>Crassulaceae</i> | 93 |
| 47. 虎耳草科 <i>Saxifragaceae</i> | 94 |
| 48. 茅膏菜科 <i>Droseraceae</i> | 95 |
| 52. 沟繁缕科 <i>Elatinaceae</i> | 95 |
| 53. 石竹科 <i>Caryophyllaceae</i> | 95 |
| 54. 粟米草科 <i>Molluginaceae</i> | 97 |
| 55. 番杏科 <i>Aizoaceae</i> | 97 |
| 56. 马齿苋科 <i>Portulacaceae</i> | 97 |
| 57. 蓼科 <i>Polygonaceae</i> | 97 |
| 59. 商陆科 <i>Phytolaccaceae</i> | 100 |
| 61. 藜科 <i>Chenopodiaceae</i> | 101 |

| | |
|-----------------------------------|-----|
| 63. 莠科 Amaranthaceae | 101 |
| 64. 落葵科 Basellaceae | 103 |
| 65. 亚麻科 Linaceae | 103 |
| 66. 蕨藜科 Zygophyllaceae | 103 |
| 67. 铃木牛儿苗科 Geraniaceae | 103 |
| 69. 酢浆草科 Oxalidaceae | 103 |
| 70. 金莲花科(旱金莲科)Tropaeolaceae | 104 |
| 71. 凤仙花科 Balsaminaceae | 104 |
| 72. 千屈菜科 Lythraceae | 105 |
| 74. 海桑科 Sonneratiaceae | 106 |
| 75. 安石榴科 Punicaceae | 107 |
| 77. 柳叶菜科 Onagraceae | 107 |
| 77a. 菱科 Trapaceae | 107 |
| 78. 小二仙草科 Haloragaceae | 108 |
| 78a. 杉叶藻科 Hippuridaceae | 108 |
| 79. 水马齿科 Callitrichaceae | 108 |
| 81. 瑞香科 Thymelaeaceae | 108 |
| 83. 紫茉莉科 Nyctaginaceae | 109 |
| 84. 山龙眼科 Proteaceae | 109 |
| 85. 五桠果科(第伦桃科)Dilleniaceae | 110 |
| 87. 马桑科 Coriariaceae | 110 |
| 88. 海桐花科 Pittosporaceae | 110 |
| 91. 红木科 Bixaceae | 112 |
| 93. 大风子科 Flacourtiaceae | 112 |
| 94. 天料木科 Samydaceae | 113 |
| 98. 桤柳科 Tamaricaceae | 114 |
| 101. 西番莲科 Passifloraceae | 114 |
| 103. 葫芦科 Cucurbitaceae | 114 |
| 104. 秋海棠科 Begoniaceae | 119 |
| 106. 番木瓜科 Caricaceae | 123 |
| 107. 仙人掌科 Cactaceae | 123 |
| 108. 山茶科 Theaceae | 123 |
| 108a. 五列木科 Pentaphylacaceae | 133 |
| 112. 猕猴桃科 Actinidiaceae | 133 |
| 113. 水东哥科 Saurauiaceae | 136 |
| 114. 金莲木科 Ochnaceae | 136 |
| 115. 钩枝藤科 Ancistrocladaceae | 136 |
| 116. 龙脑香科 Dipterocarpaceae | 136 |
| 118. 桃金娘科 Myrtaceae | 137 |

| | |
|--|-----|
| 120. 野牡丹科 Melastomataceae | 140 |
| 121. 使君子科 Combretaceae | 144 |
| 122. 红树科 Rhizophoraceae | 145 |
| 123. 金丝桃科 Hypericaceae | 146 |
| 126. 藤黄科 Guttiferae(Clusiaceae)..... | 147 |
| 128. 楝树科 Tiliaceae | 147 |
| 128a. 杜英科 Elaeocarpaceae | 150 |
| 128b. 斜翼科 Plagiopteraceae | 151 |
| 130. 梧桐科 Sterculiaceae | 151 |
| 131. 木棉科 Bombacaceae | 154 |
| 132. 锦葵科 Malvaceae | 154 |
| 133. 金虎尾科 Malpighiaceae | 157 |
| 135. 古柯科 Erythroxylaceae | 157 |
| 135a. 粘木科 Ixonanthaceae | 158 |
| 136. 大戟科 Euphorbiaceae | 158 |
| 136a. 虎皮楠科(交让木科)Daphniphyllaceae | 170 |
| 139a. 鼠刺科 Escalloniaceae | 170 |
| 141. 茶藨子科 Grossulariaceae | 171 |
| 142. 绣球花科 Hydrangeaceae | 171 |
| 143. 蔷薇科 Rosaceae | 173 |
| 144. 毒鼠子科 Dichapetalaceae | 185 |
| 145. 蜡梅科 Calycanthaceae | 185 |
| 146. 含羞草科 Mimosaceae | 185 |
| 147. 苏木科(云实科) Caesalpiniaceae | 188 |
| 148. 蝶形花科 Papilionaceae | 192 |
| 150. 旌节花科 Stachyuraceae | 211 |
| 151. 金缕梅科 Hamamelidaceae | 211 |
| 152. 杜仲科 Eucommiaceae | 213 |
| 154. 黄杨科 Buxaceae | 213 |
| 155. 悬铃木科 Platanaceae | 214 |
| 156. 杨柳科 Salicaceae | 214 |
| 159. 杨梅科 Myricaceae | 215 |
| 161. 桦木科 Betulaceae | 215 |
| 162. 榛木科 Corylaceae | 215 |
| 163. 壳斗科(山毛榉科)Fagaceae | 216 |
| 164. 木麻黄科 Casuarinaceae | 224 |
| 165. 榆科 Ulmaceae | 224 |
| 167. 桑科 Moraceae | 225 |
| 169. 荨麻科 Urticaceae | 231 |

| | |
|---------------------------------------|-----|
| 170. 大麻科 Cannabinaceae | 241 |
| 171. 冬青科 Aquifoliaceae | 241 |
| 173. 卫矛科 Celastraceae | 245 |
| 178. 翅子藤科 Hippocrateaceae | 250 |
| 179. 茶茱萸科 Icacinaceae | 251 |
| 182. 铁青树科 Olacaceae | 251 |
| 183. 山柚子科 Opiliaceae | 252 |
| 185. 桑寄生科 Loranthaceae | 252 |
| 186. 檀香科 Santalaceae | 254 |
| 189. 蛇菰科 Balanophoraceae | 254 |
| 190. 鼠李科 Rhamnaceae | 255 |
| 191. 胡颓子科 Elaeagnaceae | 258 |
| 193. 葡萄科 Vitaceae | 259 |
| 194. 芸香科 Rutaceae | 264 |
| 195. 苦木科 Simaroubaceae | 268 |
| 196. 橄榄科 Burseraceae | 269 |
| 197. 楝科 Meliaceae | 269 |
| 198. 无患子科 Sapindaceae | 271 |
| 198a. 七叶树科 Hippocastanaceae | 273 |
| 198b. 伯乐树科 Bretschneideraceae | 273 |
| 200. 槭树科 Aceraceae | 273 |
| 201. 清风藤科 Sabiaceae | 275 |
| 204. 省沽油科 Staphyleaceae | 277 |
| 205. 漆树科 Anacardiaceae | 277 |
| 206. 牛栓藤科 Connaraceae | 279 |
| 207. 胡桃科 Juglandaceae | 279 |
| 207a. 马尾树科 Rhoipteleaceae | 280 |
| 209. 山茱萸科 Cornaceae | 280 |
| 209a. 鞘柄木科(烂泥树科) Toricelliaceae | 282 |
| 210. 八角枫科 Alangiaceae | 282 |
| 211. 珙桐科(蓝果树科) Nyssaceae | 283 |
| 212. 五加科 Araliaceae | 283 |
| 213. 伞形科 Apiaceae(Umbelliferae) | 287 |
| 214. 桤叶树科(山柳科) Clethraceae | 291 |
| 215. 杜鹃花科 Ericaceae | 291 |
| 215a. 鹿蹄草科 Pyrolaceae | 297 |
| 216. 乌饭树科(越桔科) Vacciniaceae | 297 |
| 218. 水晶兰科 Monotropaceae | 298 |
| 221. 柿科 Ebenaceae | 298 |

| | |
|--------------------------------------|-----|
| 222. 山榄科 Sapotaceae | 300 |
| 222a. 肉实树科 Sarcospermataceae | 300 |
| 223. 紫金牛科 Myrsinaceae | 300 |
| 224. 安息香科(野茉莉科)Styracaceae | 304 |
| 225. 山矾科 Symplocaceae | 306 |
| 228. 马钱科 Loganiaceae | 307 |
| 229. 木犀科 Oleaceae | 309 |
| 230. 夹竹桃科 Apocynaceae | 312 |
| 231. 萝藦科 Asclepiadaceae | 316 |
| 232. 茜草科 Rubiaceae | 323 |
| 233. 忍冬科 Caprifoliaceae | 340 |
| 235. 败酱科 Valerianaceae | 343 |
| 236. 川续断科 Dipsacaceae | 344 |
| 238. 菊科 Asteraceae(Compositae) | 344 |
| 239. 龙胆科 Gentianaceae | 361 |
| 239a. 睡菜科 Menyanthaceae | 362 |
| 240. 报春花科 Primulaceae | 363 |
| 241. 白花丹科(蓝雪科)Plumbaginaceae | 365 |
| 242. 车前科 Plantaginaceae | 365 |
| 243. 桔梗科 Campanulaceae | 366 |
| 243a. 五膜草科 Pentaphragmataceae | 367 |
| 243b. 楔瓣花科 Sphenocleaceae | 367 |
| 244. 半边莲科 Lobeliaceae | 367 |
| 245. 草海桐科 Goodeniaceae | 368 |
| 246. 花柱草科 Stylidiaceae | 368 |
| 247. 花荵科 Polemoniaceae | 368 |
| 248. 田基麻科 Hydrophyllaceae | 368 |
| 249. 紫草科 Boraginaceae | 368 |
| 250. 茄科 Solanaceae | 370 |
| 251. 旋花科 Convolvulaceae | 373 |
| 252. 玄参科 Scrophulariaceae | 376 |
| 253. 列当科 Orobanchaceae | 382 |
| 254. 狸藻科 Lentibulariaceae | 382 |
| 256. 苦苣苔科 Gesneriaceae | 383 |
| 257. 紫葳科 Bignoniaceae | 393 |
| 258. 胡麻科(芝麻科) Pedaliaceae | 394 |
| 259. 爵床科 Acanthaceae | 395 |
| 261. 苦槛蓝科 Myoporaceae | 402 |
| 263. 马鞭草科 Verbenaceae | 402 |

| | |
|--------------------------------------|------------|
| 263a. 透骨草科 Phrymaceae | 407 |
| 264. 唇形科 Lamiaceae (Labiatae) | 407 |
| 单子叶植物纲 Monocotyledoneae | 415 |
| 266. 水鳖科 Hydrocharitaceae | 415 |
| 267. 泽泻科 Alismataceae | 416 |
| 269. 无叶莲科(樱井草科)Petrosaviaceae | 417 |
| 270. 霉草科 Triuridaceae | 417 |
| 274. 水蕹科 Aponogetonaceae | 417 |
| 275. 大叶藻科 Zosteraceae | 417 |
| 276. 眼子菜科 Potamogetonaceae | 417 |
| 277. 川蔓藻科 Ruppiaceae | 418 |
| 278. 角茨藻科 Zannichelliaceae | 418 |
| 279. 荚藻科 Najadaceae | 418 |
| 280. 鸭跖草科 Commelinaceae | 418 |
| 281. 须叶藤科 Flagellariaceae | 421 |
| 283. 黄眼草科 Xyridaceae | 421 |
| 285. 谷精草科 Eriocaulaceae | 421 |
| 286. 凤梨科 Bromeliaceae | 421 |
| 287. 芭蕉科 Musaceae | 422 |
| 288. 旅人蕉科 Strelitziaceae | 422 |
| 289. 兰花蕉科 Lowiaceae | 422 |
| 290. 姜科 Zingiberaceae | 422 |
| 291. 美人蕉科 Cannaceae | 427 |
| 292. 竹芋科 Marantaceae | 427 |
| 293. 百合科 Liliaceae | 427 |
| 295. 延龄草科 Trilliaceae | 436 |
| 296. 雨久花科 Pontederiaceae | 436 |
| 297. 菖蒲科 Smilacaceae | 436 |
| 298. 假叶树科 Ruscaceae | 439 |
| 302. 天南星科 Araceae | 439 |
| 303. 浮萍科 Lemnaceae | 443 |
| 305. 香蒲科 Typhaceae | 443 |
| 306. 石蒜科 Amaryllidaceae | 443 |
| 307. 鸢尾科 Iridaceae | 443 |
| 310. 百部科 Stemonaceae | 444 |
| 311. 薯蓣科 Dioscoreaceae | 444 |
| 313. 龙舌兰科 Agavaceae | 445 |
| 314. 棕榈科 Arecaceae(Palmae) | 446 |
| 315. 露兜树科 Pandanaceae | 448 |

| | |
|-----------------------------------|------------|
| 318. 仙茅科 Hypoxidaceae | 448 |
| 321. 菟葵薯科 Taccaceae | 449 |
| 322. 田葱科 Philydraceae | 449 |
| 323. 水玉簪科 Burmanniaceae | 449 |
| 326. 兰科 Orchidaceae | 449 |
| 327. 灯心草科 Juncaceae | 469 |
| 330. 鳞灯草科 Restionaceae | 470 |
| 331. 莎草科 Cyperaceae | 470 |
| 332. 禾本科 Poaceae(Gramineae) | 480 |
| 332a. 竹亚科 Bambusoideae | 480 |
| 332b. 禾亚科 Agrostidoideae | 487 |
| 附录 1 拉丁名索引 | 502 |
| 附录 2 中文名索引 | 520 |
| 广西壮族自治区行政区划示意图 | |

蕨类植物门 Pteridophyta

F. 1. 松叶蕨科 Psilotaceae

松叶蕨属 *Psilotum* Sw.

松叶蕨

***Psilotum nudum* (L.) Beauv.**

邕宁, 武鸣, 马山, 上林, 宾阳, 上思, 百色, 田东, 德保, 靖西, 那坡, 河池, 凤山, 东兰, 都安, 宜州, 龙州, 大新

F. 2. 石杉科 Huperziaceae

石杉属 *Huperzia* Bernh.

昆明石杉

***Huperzia kunmingensis* Ching**

融水, 三江

蛇足石杉

***Huperzia serrata* (Thunb.) Trevis.**

武鸣, 马山, 上林, 鹿寨, 融水, 三江, 临桂, 灵川, 全州, 兴安, 龙胜, 资源, 平乐, 苍梧, 岑溪, 上思, 玉林, 博白, 北流, 百色, 田阳, 那坡, 凌云, 田林, 贺州, 昭平, 钟山, 南丹, 罗城, 环江, 武宣, 金秀, 宁明, 大新

马尾杉属 *Phlegmariurus* (Herter) Holub

华南马尾杉 华南石杉

***Phlegmariurus austrosinicus* (Ching) L. B. Zhang**

Huperzia austrosinicus Ching

兴安, 龙胜, 桂平, 金秀

龙骨马尾杉

***Phlegmariurus carinatus* (Desv. ex Poir.) Ching**

兴安, 永福, 龙胜, 东兴, 玉林, 龙州, 天等
金丝条马尾杉

***Phlegmariurus fargesii* (Herter) Ching**

桂林, 临桂, 兴安, 龙胜, 资源, 金秀
福氏马尾杉

***Phlegmariurus fordii* (Baker) Ching**

融安, 三江, 兴安, 龙胜, 资源, 平乐, 防城, 上思, 桂平, 容县, 北流, 贺州, 钟山, 罗城, 象州, 金秀

广东马尾杉

***Phlegmariurus guangdongensis* Ching**

上思

有柄马尾杉

***Phlegmariurus hamiltonii* (Spreng.) L.**

Love et D. Love var. petiolatus (C. B. Clarke) Ching
龙胜, 环江

椭圆马尾杉

***Phlegmariurus henryi* (Baker) Ching**

上思, 宁明

闽浙马尾杉

***Phlegmariurus mingjoui* X. C. Zhang**

Phlegmariurus mingcheensis Ching;
Phlegmariurus mingcheensis (Ching)
L. B. Zhang
临桂, 龙胜, 钟山, 罗城

马尾杉

***Phlegmariurus phlegmaria* (L.) Holub**

上林, 临桂, 龙胜, 合浦, 东兴, 百色, 那坡, 宁明

美丽马尾杉

***Phlegmariurus pulcherrimus* (Wall. ex**

Hook. et Grev.) L. Love et D. Love
龙州

上思马尾杉

****Phlegmariurus shangsiensis* C. Y. Yang**

上思

粗糙马尾杉

***Phlegmariurus squarrosum* (Forst.) L.**