

图书在版编目(CIP)数据

广西古树名木概览 / 《广西古树名木概览》编辑委员会编. —南宁：广西科学技术出版社，2017.3

ISBN 978-7-5551-0601-2

I .①广… II .①广… III .①树木—介绍—广西 IV .①S717.267

中国版本图书馆CIP数据核字(2017)第044603号

GUANGXI GUSHU MINGMU GAILAN

广西古树名木概览

《广西古树名木概览》编辑委员会 编

责任编辑 陆媛峰 池庆松 方振发

装帧设计 韦娇林

责任校对 袁霞 夏晓雯

责任印制 韦文印

出版人：卢培钊

出 版：广西科学技术出版社

社 址：广西南宁市东葛路66号

邮 政 编 码：530022

网 址：<http://www.gxkjs.com>

经 销：全国各地新华书店

邮 政 编 码：530007

印 刷：广西大华印刷有限公司

印 张：23.5

地 址：南宁市高新区科园大道62号

印 次：2017年3月第1次印刷

开 本：889 mm×1194 mm 1/16

字 数：550千字

版 次：2017年3月第1版

书 号：ISBN 978-7-5551-0601-2

定 价：198.00 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。

《广西古树名木概览》编辑委员会

主任：韦纯良 蒋桂雄

副主任：黄周玲 郭平生

谭伟福 余 刖

主编：罗开文

副主编：彭定人 覃世赢 覃永华

编 委：黎德丘 韦建波 冯国文 王双玲

梁绍桓 孟 涛 吴林巧 吴望辉

张先来 孙 润 邹绿柳 许忠文

王海京 廖卓毅 邓章文 杨 岗

潘姿妮 庞祝婷 李龙梅 李 满



卷首语

广西地处祖国南疆，地理位置独特，文化底蕴深厚，历史悠久，物种繁多，孕育了丰富的古树名木资源。它们是先辈留给我们的珍贵绿色遗产，承载着八桂大地的自然、历史和文化内涵，是大自然变迁的历史见证，是地域历史的丰碑。

古树名木承载着八桂大地的民族文化。广西是一个多民族的地区，形成了独具岭南特色的、绚烂多彩的民族文化。广西的民族文化与古树资源交融碰撞，形成了民族特色浓厚、精神内涵悠久深远的“古树文化”，这里的每棵古树都与广西的发展息息相关，见证着八桂大地的发展足迹，具有相当高的科研价值和文化价值。

古树名木是大自然中的强者。它们不挑剔环境，一旦扎根就顽强生长，不畏严寒酷暑，不惧霜刀雪剑，庄严凝重，朴实无华，经风雨而不变色，逢荣辱亦不动心。即使遭受斧斫切肤之苦，烈火焚身之痛，也忍辱负重，顽强生存下去。纵使老之将至，仍然发挥余热，正是“老树春深更著花”。

古树名木是八桂大地一部厚重的史书。桂林榕湖千年古榕，藤县袁崇焕手植榕，蒙山武庙白兰，无不体现出广西历史的深厚；隆林树桥奇观，灌阳连理重阳木，无不展现着大自然的鬼斧神工；靖西、金城江、融水的红军榕，龙州邓小平同志手植柏，无不见证着近代广西人民奋勇反抗的革命精神；江泽民同志所植南洋杉，温家宝同志所植罗汉松，无不反映出历代国家领导人对广西的垂青。

百草含英，万木有灵。千万年来，人类与树木相伴而生，善待树木、保护树木者比比皆是，演绎了一段段爱树护树的人间佳话。民间的树崇拜与信仰，富川的“爱樟移路”，以及各具特色的“青年林”“巾帼林”，都是社会各界爱护树木、崇尚自然的生动体现。

《广西古树名木概览》的问世，对全面掌握广西古树名木资源现状、开展古树名木科学的研究以及制定相关保护管理措施具有重要的指导意义和参考价值；同时，对于保存史料、推进“美丽广西，生态乡村”建设、弘扬生态文化、传承生态文明、促进广西森林旅游业发展具有十分重要的意义；更重要的是，有利于进一步增进人们对古树名木的认识和了解，增强全社会崇尚自然、热爱树木、保护生态、保护古树名木的意识，唤起更多的人对古树名木的热爱与关注，具有深远的社会影响力。

岁老根弥壮，阳骄叶更荫。愿古树名木这一大自然的灵魂，在人类历史上永放光彩。



前言

古树名木作为一种特殊的植物资源，是经过长期严酷磨炼、生存竞争而存活下来的“老寿星”，是先辈留给我们的宝贵财富，是自然历史中活的文物，是悠久历史和深厚文化的象征，堪称“绿色古董”。保护古树名木是实现自然与人文和谐发展的重要手段，养护利用这些古树名木的种质资源，对发展经济、改善环境、开展科学研究、进行爱国主义教育等都有着极为重要的意义。

根据全国绿化委员会、国家林业局《关于开展古树名木普查建档工作的通知》（全绿字〔2001〕15号）和《全国古树名木普查建档技术规定》的有关要求，除森林公园和自然保护区内生长的古树名木外，在广西范围内散生的古树名木和成片生长的大面积古树（即古树群），均列入普查建档的范畴。普查建档的主要对象是在人类历史过程中存活下来的年代久远或具有重要科研、历史、文化价值的树木，其中“古树”是指树龄在100年以上的树木，“名木”是指由在历史上或社会上有重大影响的中外历代名人、领袖人物所植或者具有极其重要的历史、文化价值及纪念意义的树木。

广西壮族自治区绿化委员会办公室从2002年初开始筹备相关工作，2002年8月全面铺开，至2003年8月基本完成古树名木普查数据汇总和建档工作。然而，调查结果却一直未整理出版。

2011年，为了准确掌握广西古树名木资源现状，进一步加强现存古树名木的保护和管理，广西壮族自治区绿化委员会、广西壮族自治区林业厅决定在全区范围内组织开展古树名木复查和补充调查工作。

2011年11月19日，广西壮族自治区林业厅在南宁召开广西古树名木复查动员暨技术培训会，全区各地150余名技术骨干参与培训。随后，外业调查工作全面铺开。为了确保调查成果质量，广西壮族自治区绿化委员会办公室于2014年7月开展了质量检查工作。2014年底，全区数据材料汇总完毕。广西林业勘测设计院作为技术负责单位，承担了全程技术指导工作，负责全区数据整理汇总和成果材料编写，并赴柳州、桂林、百色、贺州、崇左等地拍摄照片。

为加强广西古树名木的研究、保护和管理，宣传和普及古树名木保护知识，我们编写了《广西古树名木概览》。本书是全广西参与古树名木复查工作的领导和技术人员集体劳动的成果。参与复查和补充调查的除林业部门外，还有各市园林、住建部门以及有关的管委会、公园、植物园等单位，很多群众也提供了有价值的线索，为广西古树名木的普查工作做出了巨大贡献。此外，广西植物研究所刘演研究员帮助鉴定了部分疑难树种，很多专家为本书修改提出了宝贵意见，在此一并致以谢意！

由于时间仓促，水平有限，虽经反复核实校对，仍难免存在错误和不足之处，敬请读者批评指正。

编 者
2014年12月



目录

第一篇 综述	1
一、历史与文化	2
(一) 历史沿革	2
(二) 古树历史记载	2
二、自然地理	3
(一) 地质地史	3
(二) 地貌	3
(三) 气候	4
(四) 土壤	4
(五) 水文	5
(六) 植物多样性	5
三、古树名木调查与资源概况	6
(一) 广西古树名木调查	6
(二) 广西古树名木资源概况	6
四、古树名木的生长和保护	6
(一) 古树名木生长现状	6
(二) 古树名木保护现状	7
(三) 古树名木保护对策	7
五、古树名木保护的相关法律法规	8

第二篇 古树	11
一、古树概览	12
苏铁 Cycas revoluta	12
银杏 Ginkgo biloba	14
马尾松 Pinus massoniana	18
华南五针松 Pinus kwangtungensis	22
短叶黄杉 Pseudotsuga brevifolia	24
黄枝油杉 Keteleeria davidiana var. calcarea	25
杉木 Cunninghamia lanceolata	29
水松 Glyptostrobus pensilis	31
柏木 Cupressus funebris	33
福建柏 Fokienia hodginsii	35
罗汉松 Podocarpus macrophyllus	36
鸡毛松 Dacrycarpus imbricatus var. patulus	38
南方红豆杉 Taxus wallichiana var. mairei	42
白兰 Michelia alba	48
醉香含笑 Michelia macclurei	51
香木莲 Manglietia aromatica	52
观光木 Tsoongiodendron odorum	55
樟树 Cinnamomum camphora	56
闽楠 Phoebe bournei	68
潺槁木姜子 Litsea glutinosa	69
台湾鱼木 Crateva formosensis	70
阳桃 Averrhoa carambola	71
紫薇 Lagerstroemia indica	74
尾叶紫薇 Lagerstroemia caudata	75
茶 Camellia sinensis	76
木荷 Schima superba	77
望天树 Parashorea chinensis	80
广西青梅 Vatica guangxiensis	81
水翁蒲桃 Syzygium nervosum	82
乌墨 Syzygium cumini	83

竹节树	<i>Carallia brachiata</i>	86
金丝李	<i>Garcinia paucinervis</i>	88
蚬木	<i>Excentrodendron tonkinense</i>	91
广西火桐	<i>Firmiana kwangsiensis</i>	98
苹婆	<i>Sterculia monosperma</i>	99
银叶树	<i>Heritiera littoralis</i>	103
木棉	<i>Bombax ceiba</i>	104
乌桕	<i>Triadica sebifera</i>	108
重阳木	<i>Bischofia polycarpa</i>	110
枇杷	<i>Eriobotrya japonica</i>	115
海红豆	<i>Adenanthera microsperma</i>	116
榦藤	<i>Entada phaseoloides</i>	119
格木	<i>Erythrophleum fordii</i>	120
任豆	<i>Zenia insignis</i>	125
中国无忧花	<i>Saraca dives</i>	126
皂荚	<i>Gleditsia sinensis</i>	127
酸豆	<i>Tamarindus indica</i>	129
槐	<i>Sophora japonica</i>	130
肥美红豆	<i>Ormosia fordiana</i>	134
枫香	<i>Liquidambar formosana</i>	135
黄杨	<i>Buxus sinica</i>	140
杨梅	<i>Myrica rubra</i>	141
钩锥	<i>Castanopsis tibetana</i>	143
米槠	<i>Castanopsis carlesii</i>	144
苦槠	<i>Castanopsis sclerophylla</i>	146
栓皮栎	<i>Quercus variabilis</i>	148
大叶榉树	<i>Zelkova schneideriana</i>	149
青檀	<i>Pteroceltis tatarinowii</i>	151
榔榆	<i>Ulmus parvifolia</i>	152
朴树	<i>Celtis sinensis</i>	153
白颜树	<i>Gironniera subaequalis</i>	156
见血封喉	<i>Antiaris toxicaria</i>	157

波罗蜜	<i>Artocarpus heterophyllus</i>	166
榕树	<i>Ficus microcarpa</i>	167
菩提树	<i>Ficus religiosa</i>	175
黄葛树	<i>Ficus virens</i>	177
高山榕	<i>Ficus altissima</i>	182
鹊肾树	<i>Streblus asper</i>	187
苦丁茶	<i>Ilex kudingcha</i>	188
铁冬青	<i>Ilex rotunda</i>	189
膝柄木	<i>Bhesa robusta</i>	190
黄皮	<i>Clausena lansium</i>	191
橄榄	<i>Canarium album</i>	194
香椿	<i>Toona sinensis</i>	199
红椿	<i>Toona ciliata</i>	201
荔枝	<i>Litchi chinensis</i>	202
龙眼	<i>Dimocarpus longan</i>	207
无患子	<i>Sapindus saponaria</i>	212
杧果	<i>Mangifera indica</i>	214
扁桃	<i>Mangifera persiciforma</i>	217
南酸枣	<i>Choerospondias axillaris</i>	227
黄连木	<i>Pistacia chinensis</i>	230
人面子	<i>Dracontomelon duperreanum</i>	233
枫杨	<i>Pterocarya stenoptera</i>	237
喙核桃	<i>Annamocarya sinensis</i>	239
青钱柳	<i>Cyclocarya paliurus</i>	240
柿	<i>Diospyros kaki</i>	241
紫荆木	<i>Madhuca pasquieri</i>	242
铁线子	<i>Manilkara hexandra</i>	244
肉实树	<i>Sarcosperma laurinum</i>	245
桂花	<i>Osmanthus fragrans</i>	246
女贞	<i>Ligustrum lucidum</i>	252
鸡蛋花	<i>Plumeria rubra</i> ‘Acutifolia’	253
糖胶树	<i>Alstonia scholaris</i>	254

二、广西树王	258
鸡毛松王	258
红豆杉王	259
樟树王	260
闽楠王	261
金丝李王	262
蚬木王	263
木棉王	264
秋枫王	265
格木王	266
见血封喉王	268
榕树王	269
苦丁茶王	270
橄榄王	271
荔枝王	272
扁桃王	273
人面子王	274
三、古树群	276
融水马尾松古树群	276
融水黄杉古树群	277
恭城黄枝油杉古树群	279
金秀杉木古树群	282
钟山红豆杉古树群	283
钟山樟树古树群	284
北海红鳞蒲桃古树群	285
防城港红鳞蒲桃古树群	286
大新蚬木古树群	287
苍梧格木古树群	288
融水枫香古树群	290
融安米槠古树群	291
桂平榕树古树群	292
北流荔枝古树群	293

大化龙眼古树群	294
宁明扁桃古树群	295
四、古树传奇	296
桂林榕湖古榕	296
桂林独秀峰下菜豆树	297
桂林雁山相思洞前情侣南酸枣	298
富川千年古樟传说	299
忻城千年古榕	300
粘膏树与白裤瑶	301
浦北状元松	302
合浦保子庵古杧果	303
合浦永安见血封喉	304
合浦璋嘉古樟树	305
五、奇树异木	307
天堑通途	307
蛟龙戏水	308
独木成林	309
坐井观天	310
虚怀若谷	311
三头六臂	312
五子登科	313
九龙擎天	314
康庄大门	315
浓荫巨伞	316
连理共荣	317
银河鹊桥	318
瑞雾祥光	319
第三篇 名木	321
一、历史见证	322
平南思旺古榕	322
蒙山武庙白兰	323

昭平中山纪念榕	324
桂林中山纪念榕	325
靖西红军榕	326
河池红军榕	327
河池红军桂	328
融水红军榕	329
中越友谊榕	330
北海白龙珍珠城古榕抱残墙	331
合浦乾江中学古榕树	332
合浦香山村鸡嘴荔枝	333
青秀山千年篦齿苏铁	334
二、名人手植	335
邓小平手植柏	335
江泽民所植南洋杉	336
温家宝与东盟领导人所植罗汉松	337
李宗仁与夫人郭德洁所植罗汉松	338
陈焕镛手植观光木	339
陆荣廷等“九老”所植马尾松	340
云贵总督岑毓英之父所植侧柏	341
袁崇焕手植榕	342
法国驻龙州领事所植樟树	343
法国驻龙州领事所植扁桃	344
参考文献	345
附录一 广西古树名木统计表	346
附录二 广西古树名木复查和补充调查人员名单	351

第一篇 综述



一、历史与文化

（一）历史沿革

广西壮族自治区简称“桂”，古为“百越”之地。春秋战国时期，江南沿海各地是我国越人聚居地，由于部落众多，史称“百越”，其中居住在今广西境内的西瓯、骆越等部族，就是壮族的先人。商周至春秋时期，他们已与中原和江淮地区有了文化、经济交往。

秦统一中国后，在今广西境内始置桂林、象、南海三郡，广西从此纳入了祖国统一的版图。桂林郡治布山，象郡治临尘，南海郡治番禺。今广西简称“桂”，即以秦桂林郡得名。广西别称“八桂”亦与桂林有关，传由《山海经·山经》载“桂林八树”演化而来。陶潜读《山海经》诗曰“亭亭凌风桂，八干共成林”，即指此。

唐朝开元二十一年（733年），唐玄宗把江南道分为东西两道和黔中道，今桂西、桂西北部分地域属黔中道，桂东北部分地域属江南西道。咸通三年（862年），唐懿宗分岭南道为东西两道，广西属岭南西道，道节度使设于邕州（今南宁）。至此，广西基本形成一个独立行使地方政权的大行政区，南宁自唐朝开始成为广西的首府。岭南西道设立桂、容、邕三管经略使，史称“三管”，基本上形成广西后来行政区疆域的轮廓。

宋朝元丰元年（1078年），分广南路为广南东路和广南西路，今广西绝大部分地域属广南西路，治所设在桂林（今桂林），桂林从宋朝开始正式成为广西首府。广南西路简称“广西路”，广西得名于此。

元朝时期，今广西属湖广行中书省，至正二十三年（1363年）其从湖广行中书省南部划出，设置广西等处行中书省，这是广西设省的雏形。

明朝时期，撤销元朝的行省之名，洪武九年（1376年）设广西承宣布政使司，“广西”名称由此固定下来。

清朝时期，复设广西省，省会驻桂林府（今桂林市）。

民国期间，广西沿袭清朝称省，地域与清朝大致相同。

新中国成立后，1950年2月8日，在南宁成立省人民政府；1957年12月20日，撤销广西省，设立广西僮族自治区；1958年3月5日，宣告广西僮族自治区成立；1965年10月12日，国务院批准更名为广西壮族自治区。

（二）古树历史记载

自古以来广西森林茂密，林木葱茏，古木大树资源丰富，典籍著述中屡有记载。唐代时，“湘江永州路，水碧山萃兀”，南岭山地，到处山清水秀。宋初，广西大部分地区仍人稀土旷，山林翳密，桂林隐山“榛莽翳荟，古莫知者”。明代，徐霞客在其游记中记载，他从湖南入桂林，在全州见到“古松连云接嶂”。清朝时广西仍有非常丰富的古树资源，桂北地区的全州城西湘山“峰密郁郁”，圭山“古木荷蔚”。桂西南地区更有“树海”之称，“与安南接壤处，皆崇山密箐，老藤古

树，洪荒所生”；天保（今德保）城南六十里云山“古树参差”，城南百里“古树青翠”；那坡甘岩“古树阴翳”。桂中一带，武宣金龙山“苍松蔚蔚”，武缘（今武鸣）“古木连云，层峦际日”。桂南容县天堂山“树木轮囷离奇，蔚然深秀，多千百年古物”。直到20世纪初，邕州鹿鸣山仍“有百年老干，未齿斧斤者”。

二、自然地理

（一）地质地史

广西地质历史悠久，地层发育齐全，地质组成复杂。在古生代寒武纪，除桂北一带外，其余地区是一片茫茫海洋。奥陶纪至志留纪时，海陆局部屡有变迁，但大部分地区仍为一片汪洋。志留纪末期，加里东运动形成“广西台地”褶皱基底，广西大部分地区由海洋升为陆地。泥盆纪初期，陆地又慢慢下沉，除桂北一带外其余皆沦为浅海。后地壳运动频繁，海水时进时退，但仍以海洋为主。在这漫长的海洋史中，沉积了多种多样的地层，其中以石灰岩最为广布，奠定了现代广西喀斯特地形发育的地质基础。

三叠纪末，强烈的印支运动使地层发生褶皱，广西逐渐升出海面成为陆地，从此结束海浸。侏罗纪末至白垩纪，受燕山运动的影响，形成许多高山峻岭和大小不一的盆地，并发生大规模的花岗岩侵入。经过燕山运动，广西弧形山系形成，现代地形的基本轮廓由此奠定。

新生代以来，地壳逐步上升，形成从西北向东南倾斜、四周高中间低的盆地地形，许多河流顺着地势向中部及东南部汇集，然后东流入海。

（二）地貌

广西地势西北高、东南低，四周多是海拔千米以上的山地，中间多为低缓丘陵和小平原，形成四周高、中间低的盆状地貌，称为“广西盆地”。盆地总地势由西北向东南倾斜，边缘有一些缺口，最重要的是东北部湘江谷地、南部钦江谷地。受中部弧形山脉分隔，盆地分为桂中盆地、右江盆地、南宁盆地、郁江盆地几个部分。因此，在广西盆地内部出现大盆地套小盆地的景观。

广西岩溶地貌分布广，类型丰富，景观优美，素有“无山不洞，无洞不奇”之美誉。在热带与亚热带气候条件下，碳酸盐岩被强烈溶蚀和侵蚀，形成类型繁多、世界闻名的喀斯特地貌。就全区而论，桂西北岩峰高大密集，多属峰丛洼地类型；桂东南岩峰矮小分散，多属峰林谷地和残峰平原。除了丰富的地表岩溶之外，还有大量由地下河流和溶洞等组成的地下岩溶地貌。

广西海岸曲折，多港湾滩涂，岛屿奇特。广西海岸线位于我国海岸的西南端，东以英罗湾与广东接壤，西至中越边境的北仑河口，沿海岛屿密布，其中涠洲岛是我国最大和最年轻的火山岛，保存了最完整的多期火山活动地貌。广西海岸地貌类型主要为沙质海滩和淤泥质海滩，岸线比较平直，水下岸坡浅平；西侧多为山地丘陵海岸，海岸地貌类型以海蚀地貌和沙砾海滩为主，岸线曲折，岬港相间，岛屿众多，水下岸坡深陡。淤泥质海滩多长有红树林，形成独特的红树林海岸。