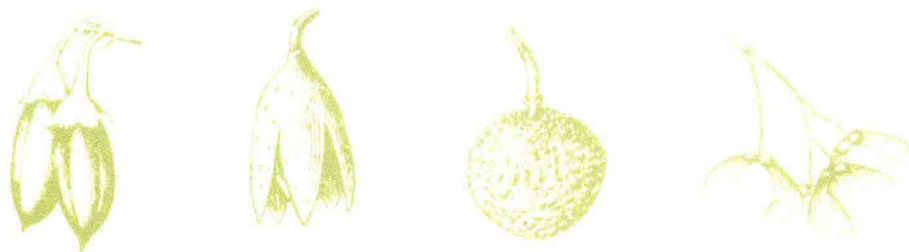




广西树木志 (第三卷)

SYLVA GUANGXIGENSIS

广西壮族自治区林业科学研究院 编著



中国林业出版社

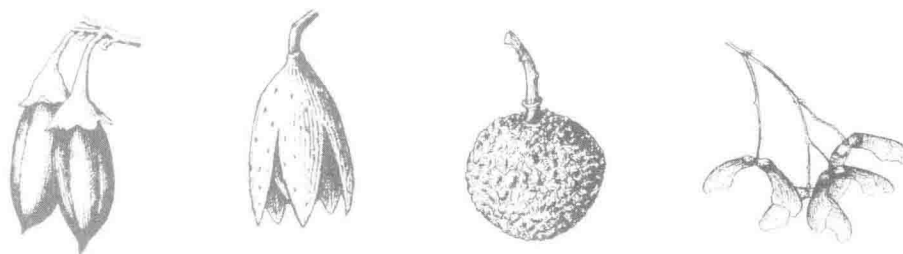


广西树木志

SYLVA GUANGXIGENSIS

(第三卷)

广西壮族自治区林业科学研究院 编著



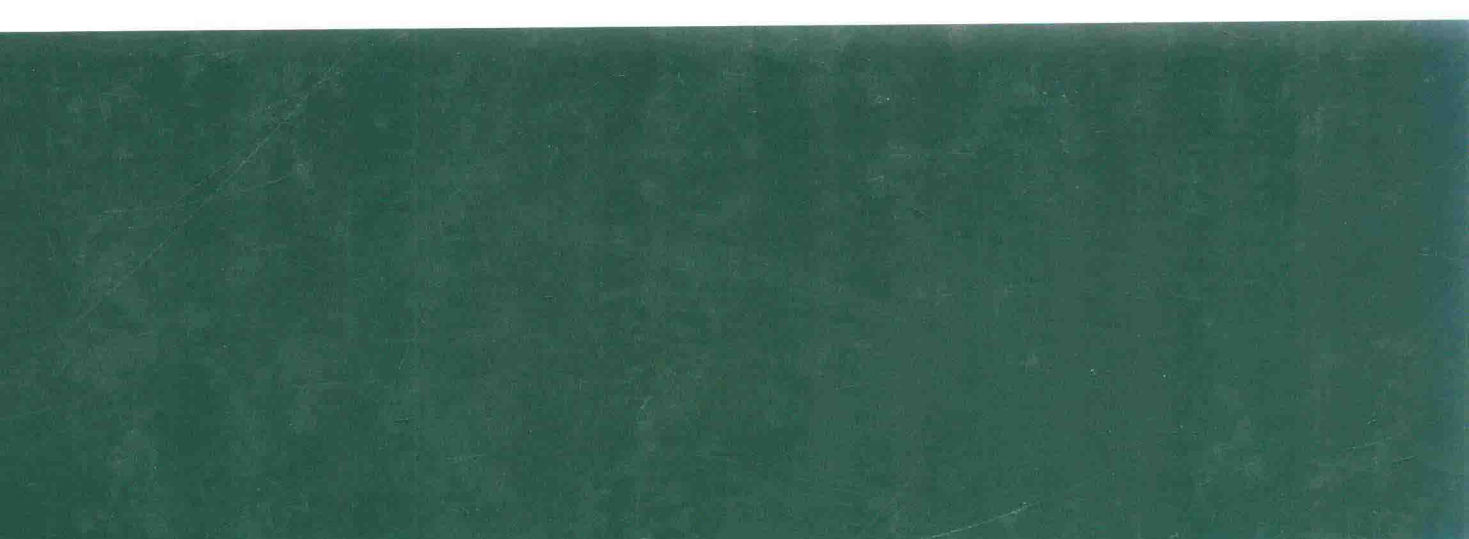
中国林业出版社



中国林业出版社

自然保护图书出版中心

封面设计 / RICH VIEW
睿思视界视觉设计



ISBN 978-7-5038-7811-4

9 787503 878114 >

定 价 : 330.00 元

图书在版编目(CIP)数据

广西树木志. 第3卷/广西壮族自治区林业科学研究院编著. —北京: 中国林业出版社, 2014.12
ISBN 978-7-5038-7811-4

I. ①广… II. ①广… III. ①树木 - 植物志 - 广西 IV. ①S717.267

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2014)第 311089 号

中国林业出版社·生态保护出版中心

责任编辑: 李敏

出版 中国林业出版社(100009 北京西城区德胜门内大街刘海胡同 7 号)

http://lycb.forestry.gov.cn 电话: (010)83143575

印刷 北京中科印刷有限公司

版次 2015 年 3 月第 1 版

印次 2015 年 3 月第 1 次

开本 889mm × 1194mm 1/16

印数 1 ~ 2000 册

印张 40.25

字数 1191 千字

定价 330.00 元

谨以此书纪念

广西树木分类学先驱：

梁盛业 教授

李士謐 教授

黎向东 教授

王宏志 教授

《广西树木志》(第三卷)编辑委员会

领导小组

安家成 项东云

主编

梁盛业

副主编

梁瑞龙 黄开勇 黄应钦 李士謨 李娟 林建勇

第三卷编著者

铁青树科	安家成	林建勇
山柚子科	安家成	林建勇
桑寄生科	黄辉华	林建勇
檀香科	黄辉华	林建勇
胡颓子科	廖黄汉	林建勇
鼠李科	廖黄汉	林建勇
葡萄科	蓝 玲	林建勇
紫金牛科	蓝 玲	黄开勇
柿 科	黎素平	黄开勇
山榄科	黎素平	黄开勇
肉实树科	梁盛业	黄开勇
芸香科	梁盛业	黄开勇
苦木科	梁盛业	黄开勇
橄榄科	梁盛业	梁瑞龙
阳桃科	梁盛业	梁瑞龙
棟 科	梁盛业	梁瑞龙
无患子科	梁盛业	梁瑞龙
伯乐树科	梁盛业	梁瑞龙
清风藤科	梁盛业	梁瑞龙
漆树科	梁盛业	梁瑞龙
槭树科	梁盛业	梁瑞龙
七叶树科	梁盛业	梁瑞龙
省沽油科	梁盛业	梁瑞龙
灰莉科	梁盛业	李 娟
钩吻科	梁盛业	李 娟

醉鱼草科	梁盛业	李 娟
马钱科	黄应钦	李 娟
木犀科	黄应钦	李 娟
夹竹桃科	黄应钦	郝海坤
杠柳科	黄应钦	郝海坤
萝藦科	黄应钦	郝海坤
茜草科	黄应钦	郝海坤
紫葳科	黄应钦	林建勇
厚壳树科	黄应钦	林建勇
马鞭草科	黄应钦	林建勇
毛茛科	黄应钦	林建勇
大血藤科	梁瑞龙	林建勇
木通科	梁瑞龙	陈海林
防己科	梁瑞龙	黄应钦
南天竹科	梁瑞龙	黄应钦
小檗科	梁瑞龙	黄应钦
马兜铃科	梁瑞龙	黄应钦
胡椒科	庄 嘉	蓝 肖
金粟兰科	梁瑞龙	蓝 肖
千屈菜科	李信贤	梁瑞龙
草海桐科	李信贤	梁瑞龙
菊科	黎向东	梁瑞龙
茄科	黎向东	梁瑞龙
旋花科	李士謨	戴 俊
玄参科	和太平	戴 俊
爵床科	王宏志	黄应钦
苦槛蓝科	王宏志	黄应钦
唇形科	和太平	李立杰

菝葜科 温远光 梁萍
龙舌兰科 钟业聪 刘建
棕榈科 梁瑞龙 刘建

露兜树科 和太平 韦维
禾本科 黄大勇 徐振国

第三卷整编人员

梁瑞龙 黄开勇 黄应钦 黄大勇 林建勇 李娟 郝海坤 徐振国
戴俊 刘建 蓝肖 李立杰 陈海林 韦维 梁萍

绘(描)图

黄应钦

《广西树木志》各卷中科的分布

第一卷	山矾科	堇菜科	冬青科	马钱科
桫椤科	山茱萸科	远志科	茶茱萸科	木犀科
苏铁科	鞘柄木科	番木瓜科	卫矛科	夹竹桃科
银杏科	八角枫科	椴树科	翅子藤科	杠柳科
南洋杉科	蓝果树科	杜英科		萝藦科
松科	五加科	梧桐科		茜草科
杉科	忍冬科	木棉科	第三卷	紫葳科
柏科	金缕梅科	锦葵科	铁青树科	厚壳树科
罗汉松科	悬铃木科	粘木科	山柚子科	马鞭草科
三尖杉科	旌节花科	金虎尾科	桑寄生科	毛茛科
红豆杉科	黄杨科	亚麻科	檀香科	大血藤科
买麻藤科	交让木科	古柯科	胡颓子科	木通科
木兰科		大戟科	鼠李科	防己科
八角科	第二卷	小盘木科	葡萄科	南天竹科
五味子科	杨柳科	山茶科	紫金牛科	小檗科
番荔枝科	杨梅科	水东哥科	柿科	马兜铃科
樟科	桦木科	猕猴桃科	山榄科	胡椒科
莲叶桐科	壳斗科	五列木科	肉实树科	金粟兰科
肉豆蔻科	马尾树科	金莲木科	芸香科	千屈菜科
五桠果科	胡桃科	龙脑香科	苦木科	草海桐科
牛栓藤科	木麻黄科	钩枝藤科	橄榄科	菊科
马桑科	榆科	山柳科	阳桃科	茄科
蔷薇科	桑科	杜鹃花科	棟科	旋花科
毒鼠子科	荨麻科	乌饭树科	无患子科	玄参科
蜡梅科	杜仲科	金丝桃科	伯乐树科	爵床科
苏木科	红木科	藤黄科	清风藤科	苦槛蓝科
含羞草科	大风子科	桃金娘科	漆树科	唇形科
蝶形花科	瑞香科	红树科	槭树科	菝葜科
山梅花科	紫茉莉科	海桑科	七叶树科	龙舌兰科
绣球科	山龙眼科	石榴科	省沽油科	棕榈科
虎耳草科	海桐花科	使君子科	灰莉科	露兜树科
鼠刺科	山柑科	野牡丹科	钩吻科	禾本科
安息香科	柽柳科		醉鱼草科	

前 言

2003年6月，中共中央、国务院在《关于加快林业发展的决定》(中发[2003]9号)中指出：加强生态建设，维护生态安全，是21世纪人类面临的共同主题，也是我国经济社会可持续发展的重要基础。全面建设小康社会，加快推进社会主义现代化，必须走生产发展、生活富裕、生态良好的文明发展道路，实现经济发展与人口、资源、环境的协调，实现人与自然的和谐相处。森林是陆地生态系统的主体，林业是一项重要的公益事业和基础产业，承担着生态建设和林产品供给的重要任务，做好林业工作意义十分重大。

构成森林主体的林木种质资源是开展林业工作的根本，它不但是生物多样性和生态系统多样性的基础，也是林业生产力发展和林业可持续发展的战略性资源，是国家乃至全人类的宝贵财富。随着国民经济发展和人民生活水平的不断提高，对各种木材产品、果品、花卉、药材和工业原材料的要求越来越趋于优质、高效和多样化。根据国家发展和改革委员会、中华人民共和国财政部、国家林业局联合发布的《全国林木种苗发展规划(2011~2020年)》，到2015年，完成25个省(自治区、直辖市)主要造林树种种质资源调查；到2020年，完成全国林木种质资源调查工作，大力开展优良种质资源的保护和利用；全面摸清林木种质资源的种类、数量、分布和濒危状况；依次制订各类林业珍稀濒危物种和有重要生态价值、经济价值、科研价值的物种保护利用名录，为国家有计划地开展林木种质资源的收集、保存、利用工作打好基础。因此，调查、评价现有林木种质资源，保存和储备多样化的可供选择开发利用的林木种质资源，显得尤为重要。

广西地处我国南部，位于东经 $104^{\circ}26' \sim 112^{\circ}04'$ 和北纬 $20^{\circ}54' \sim 26^{\circ}24'$ 之间，南临北部湾，与海南省隔海相望，东连广东，东北接湖南，西北靠贵州，西邻云南，西南与越南毗邻，是我国西南内陆连接沿海地区的枢纽，在我国全方位开放以及在大西南联合开放开发中占有战略地位和具有主导作用。广西陆地区域面积23.67万km²，占全国国土总面积的2.5%，居全国第9位，其中林业用地面积1506.70万hm²，占全区国土面积的63.5%，居全国第5位，森林面积逾1430.00万hm²，森林覆盖率达到60.5%，居全国第4位。广西地跨北热带、南亚热带和中亚热带3个生物气候带，北回归线横贯中部，气候条件优越，物种资源丰富，目前境内已发现和命名的野生维管

束植物共计 297 科 1820 属 8563 种(含亚种、变种及变型)，包括蕨类植物 56 科 155 属 833 种，裸子植物 8 科 19 属 62 种，被子植物 233 科 1646 属 7668 种，其中国家重点保护野生植物 88 种(国家一级重点保护野生植物 25 种，国家二级重点保护野生植物 63 种)，广西重点保护野生植物 84 种。植物种类数量仅次于云南省和四川省，居全国第 3 位。丰富的生物物种资源构成了丰富的遗传多样性，显示了广西作为全国生物多样性最丰富地区之一的重要地位。

《广西树木志》是广西壮族自治区林业科学研究院主持承担的广西壮族自治区林业科学与研究项目“广西树木物种资源的研究”(项目编号：林科字[1996]第 44 号)的重要内容和核心成果。自广西壮族自治区林业厅于 1996 年立项实施以来，课题组在广西广大林业科技工作者多年努力工作所取得的科研成果的基础上，认真组织了广西壮族自治区林业科学研究院、广西大学林学院、广西壮族自治区林业勘测设计院、广西生态工程职业技术学院、南宁树木园、广西壮族自治区国有高峰林场等单位的学者、专家参与鉴定标本、编写书稿和提供相关资料。植物分类学研究的不断深入致使种系变动较多，故书稿历经数次核校后才最终定稿。

在本专著中，裸子植物按郑万钧系统(中国植物志·第七卷)排列，被子植物按哈钦松系统(1926、1934)排列。《广西树木志(第三卷)》共编入木本植物 58 科 331 属 1159 种(含 69 变种及变型)，配图 627 幅。对分布于广西区内的木本植物的形态特征、地理分布、环境条件的适应性能、生长特性和利用价值等进行了扼要阐述，力求文字简练、图文并茂。树种的中文名只选用最通用名称，并尊重《中国植物志》各卷以及《中国树木志》各卷的用名，尽量与其保持一致，地方名称除极通用的外，并未一一列举。因限于人力和经费，所配图幅采用了部分仿绘图，凡仿绘图均标明“仿图”字样，仿图出处均存于底图上。仿绘图主要源于《中国植物志》《中国树木志》《中国高等植物图鉴》和《广西珍稀濒危树种》等资料，在此谨向原著(图)作者及单位深切致谢。

本专著的正式出版发行，可为农林业科研、生产和教学活动提供基本资料和参考依据。同时，对于全面了解和掌握广西林木种质资源现状，帮助制订种质资源与利用规划，实现林木种质资源的科学、有效保护与合理开发，促进林业可持续发展具有深远的意义。

本专著从立项、调查、组织编写、核校直至出版始终得到了广西壮族自治区林业厅和广西壮族自治区林业科学研究院历任领导的亲切关怀和大力支持，并承蒙世界银行资助的“广西综合林业发展和保护”项目提供编校和出版经费，在此一并深表谢忱。

由于水平有限，遗漏、欠妥和错误之处在所难免，敬请学者、专家和广大读者批评指正。

编著者

2014 年 10 月 8 日

《广西树木志(第三卷)》目录

前 言

被子植物 ANGIOSPERMAE

双子叶植物 Dicotyledoneae

100 铁青树科 Olacaceae	(1293)
1. 蒜头果属 <i>Malania</i> Chun et S. K. Lee	(1293)
2. 铁青树属 <i>Olax</i> L.	(1294)
3. 青皮木属 <i>Schoepfia</i> Schreb.	(1294)
4. 赤苍藤属 <i>Erythropalum</i> Bl.	(1296)
101 山柚子科 Opiliaceae	(1296)
1. 山柑藤属 <i>Cansjera</i> Juss.	(1296)
2. 尾球木属 <i>Urobotrya</i> Stapf	(1297)
102 桑寄生科 Loranthaceae	(1298)
1. 鞘花属 <i>Macrosolen</i> (Bl.) Rehb.	(1298)
2. 桑寄生属 <i>Loranthus</i> Jacq.	(1300)
3. 离瓣寄生属 <i>Helixanthera</i> Lour.	(1301)
4. 五蕊寄生属 <i>Dendrophthoe</i> Mart.	(1303)
5. 梨果寄生属 <i>Scurrula</i> L.	(1304)
6. 钝果寄生属 <i>Taxillus</i> Tiegh.	(1305)
7. 大苞寄生属 <i>Tolypanthus</i> (Bl.) Reichb.	(1310)
8. 栗寄生属 <i>Korthalsella</i> Tiegh.	(1311)
9. 榆寄生属 <i>Viscum</i> L.	(1312)
103 檀香科 Santalaceae	(1315)
1. 檀香属 <i>Santalum</i> L.	(1316)
2. 寄生藤属 <i>Dendrotrophe</i> Miq.	(1316)
3. 硬核属 <i>Scleropyrum</i> Arn.	(1317)
4. 檀梨属 <i>Pyrularia</i> Michx.	(1318)
5. 沙针属 <i>Osyris</i> L.	(1318)
104 胡颓子科 Elaeagnaceae	(1319)
胡颓子属 <i>Elaeagnus</i> L.	(1319)
105 鼠李科 Rhamnaceae	(1328)
1. 翼核果属 <i>Ventilago</i> Gaertn.	(1329)
2. 勾儿茶属 <i>Berchemia</i> Neck.	(1331)
3. 苞叶木属 <i>Chaydaia</i> Pitard	(1335)
4. 雀梅藤属 <i>Sageretia</i> Brongn.	(1335)
5. 对刺藤属 <i>Scutia</i> Comm. ex Brongn.	(1340)

6.	鼠李属 <i>Rhamnus</i> L.	(1341)
7.	枳椇属 <i>Hovenia</i> Thunb.	(1350)
8.	马甲子属 <i>Paliurus</i> Tourn. ex Mill.	(1351)
9.	枣属 <i>Ziziphus</i> Mill.	(1352)
10.	蛇藤属 <i>Colubrina</i> Rich. ex Brongn.	(1356)
11.	咀签属 <i>Gouania</i> Jacq.	(1357)
106	葡萄科 Vitaceae	(1358)
1.	火筒树属 <i>Leea</i> D. Royen ex L.	(1359)
2.	葡萄属 <i>Vitis</i> L.	(1360)
3.	白粉藤属 <i>Cissus</i> L.	(1366)
4.	地锦属 <i>Parthenocissus</i> Planch.	(1367)
5.	俞藤属 <i>Yua</i> C. L. Li	(1370)
6.	蛇葡萄属 <i>Ampelopsis</i> Michx.	(1371)
7.	乌蔹莓属 <i>Cayratia</i> Juss.	(1376)
8.	崖爬藤属 <i>Tetrastigma</i> Planch.	(1376)
107	紫金牛科 Myrsinaceae	(1382)
1.	杜茎山属 <i>Maesa</i> Forssk.	(1382)
2.	蜡烛果属 <i>Aegiceras</i> Gaertn.	(1386)
3.	紫金牛属 <i>Ardisia</i> Sw.	(1387)
4.	酸藤子属 <i>Embelia</i> Burm. f.	(1399)
5.	铁仔属 <i>Myrsine</i> L.	(1402)
108	柿科 Ebenaceae	(1407)
	柿属 <i>Diospyros</i> L.	(1407)
109	山榄科 Sapotaceae	(1416)
1.	铁线子属 <i>Manilkara</i> Adans.	(1416)
2.	紫荆木属 <i>Madhuca</i> J. F. Gmel.	(1418)
3.	梭子果属 <i>Eberhardtia</i> Lec.	(1419)
4.	金叶树属 <i>Chrysophyllum</i> L.	(1420)
5.	蛋黄果属 <i>Lucuma</i> Molina	(1420)
6.	桃榄属 <i>Pouteria</i> Aublet	(1421)
7.	铁榄属 <i>Sinosideroxylon</i> (Engl.) Aubr.	(1422)
110	肉实树科 Sarcospermataceae	(1423)
	肉实树属 <i>Sarcosperma</i> J. D. Hooker	(1423)
111	芸香科 Rutaceae	(1425)
1.	花椒属 <i>Zanthoxylum</i> L.	(1426)
2.	蜜茱萸属 <i>Melicope</i> J. R. et G. Forst.	(1435)
3.	四数花属 <i>Tetradium</i> Lour.	(1436)
4.	飞龙掌血属 <i>Toddalia</i> Juss.	(1439)
5.	黄檗属 <i>Phellodendron</i> Rupr.	(1439)
6.	山油柑属 <i>Acronychia</i> J. R. et G. Forst.	(1440)
7.	茵芋属 <i>Skimmia</i> Thunb.	(1441)
8.	小芸木属 <i>Micromelum</i> Bl.	(1442)

9. 山小橘属 <i>Glycosmis</i> Corrêa	(1443)
10. 黄皮属 <i>Clausena</i> Burm. f.	(1445)
11. 九里香属 <i>Murraya</i> Koenig ex L.	(1448)
12. 单叶藤橘属 <i>Paramignya</i> Wight	(1450)
13. 酒饼簕属 <i>Atalantia</i> Correa	(1451)
14. 柑橘属 <i>Citrus</i> L.	(1454)
112 苦木科 Simaroubaceae	(1459)
1. 臭椿属 <i>Ailanthus</i> Desf.	(1459)
2. 苦树属 <i>Picrasma</i> Bl.	(1461)
3. 鸦胆子属 <i>Brucea</i> J. F. Mill.	(1462)
113 橄榄科 Burseraceae	(1464)
1. 橄榄属 <i>Canarium</i> L.	(1464)
2. 嘉榄属 <i>Garuga</i> Roxb.	(1466)
114 阳桃科 Averrhoaceae	(1467)
阳桃属 <i>Averrhoa</i> L.	(1468)
115 檀科 Meliaceae	(1469)
1. 香椿属 <i>Toona</i> M. Roem.	(1469)
2. 桃花心木属 <i>Swietenia</i> Jacq.	(1471)
3. 非洲檀属 <i>Khaya</i> A. Juss.	(1473)
4. 麻檀属 <i>Chukrasia</i> A. Juss.	(1473)
5. 杜檀属 <i>Turraea</i> L.	(1474)
6. 浆果檀属 <i>Cipadessa</i> Bl.	(1475)
7. 割舌树属 <i>Walsura</i> Roxb.	(1475)
8. 鹈鹕花属 <i>Heynea</i> Roxb.	(1476)
9. 米仔兰属 <i>Aglaia</i> Lour.	(1478)
10. 山檀属 <i>Aphanamixis</i> Bl.	(1479)
11. 檀木属 <i>Dysoxylum</i> Bl.	(1480)
12. 溪桫属 <i>Chisocheton</i> Bl.	(1482)
13. 檀属 <i>Melia</i> L.	(1483)
116 无患子科 Sapindaceae	(1485)
1. 异木患属 <i>Allophylus</i> L.	(1486)
2. 无患子属 <i>Sapindus</i> L.	(1487)
3. 鳞花木属 <i>Lepisanthes</i> Bl.	(1487)
4. 龙眼属 <i>Dimocarpus</i> Lour.	(1489)
5. 荔枝属 <i>Litchi</i> Sonn.	(1490)
6. 韶子属 <i>Nephelium</i> L.	(1491)
7. 干果木属 <i>Xerospermum</i> Bl.	(1492)
8. 车桑子属 <i>Dodonaea</i> Mill.	(1492)
9. 茶条木属 <i>Delavaya</i> Franch.	(1493)
10. 栾树属 <i>Koelreuteria</i> Laxm.	(1494)
11. 黄梨木属 <i>Boniodendron</i> Gagnep.	(1494)
12. 细子龙属 <i>Amesiodendron</i> Hu	(1495)

13.	檀栗属 <i>Pavieasia</i> Pierre	(1496)
14.	伞花木属 <i>Eurycorymbus</i> Hand.-Mazz.	(1497)
15.	滨木患属 <i>Arytera</i> Bl.	(1497)
16.	柄果木属 <i>Mischocarpus</i> Bl.	(1498)
117	伯乐树科 Bretschneideraceae	(1499)
	伯乐树属 <i>Bretschneidera</i> Hemsl.	(1499)
118	清风藤科 Sabiaceae	(1500)
1.	清风藤属 <i>Sabia</i> Colebr.	(1500)
2.	泡花树属 <i>Meliosma</i> Bl.	(1504)
119	漆树科 Anacardiaceae	(1511)
1.	山様子属 <i>Buchanania</i> Spreng.	(1511)
2.	杧果属 <i>Mangifera</i> L.	(1512)
3.	槟榔青属 <i>Spondias</i> L.	(1514)
4.	人面子属 <i>Dracontomelon</i> Bl.	(1515)
5.	南酸枣属 <i>Choerospondias</i> Burtt et Hill	(1516)
6.	厚皮树属 <i>Lannea</i> A. Rich.	(1517)
7.	藤漆属 <i>Pegia</i> Colebr.	(1517)
8.	黄连木属 <i>Pistacia</i> L.	(1518)
9.	盐肤木属 <i>Rhus</i> L.	(1520)
10.	漆属 <i>Toxicodendron</i> Mill.	(1521)
11.	辛果漆属 <i>Drimycarpus</i> Hook. f.	(1523)
120	槭树科 Aceraceae	(1523)
	槭属 <i>Acer</i> L.	(1523)
121	七叶树科 Hippocastanaceae	(1536)
1.	掌叶木属 <i>Handeliodendron</i> Rehd.	(1536)
2.	七叶树属 <i>Aesculus</i> L.	(1537)
122	省沽油科 Staphyleaceae	(1538)
1.	省沽油属 <i>Staphylea</i> L.	(1538)
2.	山香圆属 <i>Turpinia</i> Vent.	(1539)
3.	野鸦椿属 <i>Euscaphis</i> Sieb. et Zucc.	(1541)
4.	瘿椒树属 <i>Tapiscia</i> Oliv.	(1542)
123	灰莉科 Potaliaceae	(1543)
	灰莉属 <i>Fagraea</i> Thunb.	(1543)
124	钩吻科 Loganiaceae	(1544)
	钩吻属 <i>Gelsemium</i> Juss.	(1544)
125	醉鱼草科 Buddlejaceae	(1545)
	醉鱼草属 <i>Buddleja</i> L.	(1545)
126	马钱科 Strychnaceae	(1548)
1.	马钱属 <i>Strychnos</i> L.	(1548)
2.	蓬莱葛属 <i>Gardneria</i> Wall.	(1551)
127	木犀科 Oleaceae	(1553)
1.	梣属 <i>Fraxinus</i> L.	(1553)

2.	木犀属 <i>Osmanthus</i> Lour.	(1556)
3.	女贞属 <i>Ligustrum</i> L.	(1561)
4.	木犀榄属 <i>Olea</i> L.	(1564)
5.	流苏树属 <i>Chionanthus</i> L.	(1566)
6.	茉莉属 <i>Jasminum</i> L.	(1567)
128	夹竹桃科 <i>Apocynaceae</i>	(1575)
1.	狗牙花属 <i>Tabernaemontana</i> L.	(1577)
2.	黄花夹竹桃属 <i>Thevetia</i> L.	(1579)
3.	海杧果属 <i>Cerbera</i> L.	(1579)
4.	鸡蛋花属 <i>Plumeria</i> L.	(1580)
5.	黄蝉属 <i>Allamanda</i> L.	(1580)
6.	蕊木属 <i>Kopsia</i> Bl.	(1581)
7.	萝芙木属 <i>Rauvolfia</i> L.	(1582)
8.	鸡骨常山属 <i>Alstonia</i> R. Br.	(1583)
9.	夹竹桃属 <i>Nerium</i> L.	(1584)
10.	倒吊笔属 <i>Wrightia</i> R. Br.	(1585)
11.	止泻木属 <i>Holarrhena</i> R. Br.	(1588)
12.	山橙属 <i>Melodinus</i> J. R. et G. Forst.	(1589)
13.	链珠藤属 <i>Alyxia</i> Banks ex R. Br.	(1590)
14.	长节珠属 <i>Parameria</i> Benth.	(1592)
15.	清明花属 <i>Beaumontia</i> Wall.	(1592)
16.	羊角拗属 <i>Strophanthus</i> DC.	(1593)
17.	同心结属 <i>Parsonsia</i> R. Br.	(1594)
18.	纽子花属 <i>Vallaris</i> Burm f.	(1595)
19.	毛药藤属 <i>Sindechites</i> Oliv.	(1595)
20.	鳞藤属 <i>Anodendron</i> A. DC.	(1595)
21.	帘子藤属 <i>Pottisia</i> Hook. et Arn.	(1596)
22.	香花藤属 <i>Aganosma</i> G. Don	(1597)
23.	腰骨藤属 <i>Ichnocarpus</i> R. Br.	(1599)
24.	鹿角藤属 <i>Chonemorpha</i> G. Don	(1600)
25.	络石属 <i>Trachelospermum</i> Lem.	(1602)
26.	水壶藤属 <i>Urceola</i> Roxb.	(1605)
129	杠柳科 <i>Periplocaceae</i>	(1607)
1.	白叶藤属 <i>Cryptolepis</i> R. Br.	(1607)
2.	马莲鞍属 <i>Streptocaulon</i> Wight et Arn.	(1609)
3.	翅果藤属 <i>Myriopteron</i> Griff.	(1610)
4.	杠柳属 <i>Periploca</i> L.	(1610)
5.	须药藤属 <i>Stelmatocrypton</i> H. Baill.	(1612)
130	萝藦科 <i>Asclepiadaceae</i>	(1612)
1.	弓果藤属 <i>Toxocarpus</i> Wight et Arn.	(1613)
2.	鲫鱼藤属 <i>Secamone</i> R. Br.	(1615)
3.	牛角瓜属 <i>Calotropis</i> R. Br.	(1616)

4. 鹅绒藤属 <i>Cynanchum</i> L.	(1617)
5. 匙羹藤属 <i>Gymnema</i> R. Br.	(1619)
6. 牛奶菜属 <i>Marsdenia</i> R. Br.	(1620)
7. 黑鳗藤属 <i>Jasminanthes</i> Bl.	(1622)
8. 纤冠藤属 <i>Gongronema</i> (Endl.) Decne.	(1623)
9. 南山藤属 <i>Dregea</i> E. Mey.	(1623)
10. 娃儿藤属 <i>Tylophora</i> R. Br.	(1624)
131 茜草科 Rubiaceae	(1627)
1. 乌檀属 <i>Nauclea</i> L.	(1629)
2. 风箱树属 <i>Cephalanthus</i> L.	(1630)
3. 团花属 <i>Neolamareckia</i> Bosser	(1630)
4. 黄棉木属 <i>Metadina</i> Bakh. f.	(1631)
5. 鸡仔木属 <i>Sinoadina</i> Ridsd.	(1632)
6. 槽裂木属 <i>Pertusadina</i> Ridsd.	(1632)
7. 水团花属 <i>Adina</i> Salisb.	(1633)
8. 新乌檀属 <i>Neonauclea</i> Merr.	(1634)
9. 钩藤属 <i>Uncaria</i> Schreb.	(1635)
10. 土连翘属 <i>Hymenodictyon</i> Wall.	(1639)
11. 耳草属 <i>Hedyotis</i> L.	(1640)
12. 裂果金花属 <i>Schizomussaenda</i> Li	(1640)
13. 岩黄树属 <i>Xanthophytum</i> Reinw. ex Bl.	(1641)
14. 玉叶金花属 <i>Mussaenda</i> L.	(1642)
15. 腺萼木属 <i>Mycetia</i> Reinw.	(1646)
16. 密脉木属 <i>Myrioneuron</i> R. Br. ex Kurz	(1647)
17. 尖叶木属 <i>Urophyllum</i> Wall.	(1649)
18. 巴戟天属 <i>Morinda</i> L.	(1649)
19. 穴果木属 <i>Coelospermum</i> Bl.	(1651)
20. 南山花属 <i>Prismatomeris</i> Thw.	(1652)
21. 鱼骨木属 <i>Canthium</i> Lam.	(1653)
22. 鸡矢藤属 <i>Paederia</i> L.	(1654)
23. 粗叶木属 <i>Lasianthus</i> Jack	(1656)
24. 虎刺属 <i>Damnacanthus</i> Gaertn. f.	(1664)
25. 野丁香属 <i>Leptodermis</i> Wall.	(1666)
26. 白马骨属 <i>Serissa</i> Comm. ex Juss.	(1666)
27. 九节属 <i>Psychotria</i> L.	(1667)
28. 弯管花属 <i>Chasalia</i> Comm. ex Poir.	(1670)
29. 桔子属 <i>Gardenia</i> J. Ellis	(1671)
30. 山石榴属 <i>Catunaregam</i> Wolf	(1673)
31. 箭茜属 <i>Benkara</i> Adan.	(1674)
32. 茜树属 <i>Aidia</i> Lour.	(1675)
33. 岭罗麦属 <i>Tarennoidea</i> Tirveng. et Sastre	(1678)
34. 白香楠属 <i>Alleizettella</i> Pit.	(1678)

35. 狗骨柴属 <i>Diplospora</i> DC.	(1679)
36. 乌口树属 <i>Tarenna</i> Gaertn.	(1680)
37. 绢冠茜属 <i>Porterandia</i> Ridl.	(1685)
38. 长柱山丹属 <i>Duperrea</i> Pierre ex Pit.	(1685)
39. 咖啡属 <i>Coffea</i> L.	(1686)
40. 大沙叶属 <i>Pavetta</i> L.	(1687)
41. 龙船花属 <i>Ixora</i> L.	(1688)
42. 流苏子属 <i>Coptosapelta</i> Korth.	(1691)
43. 香果树属 <i>Emmenopterys</i> Oliv.	(1692)
44. 滇丁香属 <i>Luculia</i> Sweet	(1693)
45. 水锦树属 <i>Wendlandia</i> Bartl. ex DC.	(1693)
132 紫葳科 <i>Bignoniaceae</i>	(1699)
1. 炮仗藤属 <i>Pyrostegia</i> Presl	(1699)
2. 木蝴蝶属 <i>Oroxylum</i> Vent.	(1700)
3. 桤属 <i>Catalpa</i> Scop.	(1701)
4. 厚膜树属 <i>Fernandoa</i> Welw. ex Seem.	(1702)
5. 羽叶楸属 <i>Stereospermum</i> Cham.	(1703)
6. 菜豆树属 <i>Radermachera</i> Zoll. et Mor.	(1704)
7. 蓝花楹属 <i>Jacaranda</i> Juss.	(1706)
8. 凌霄属 <i>Campsis</i> Lour.	(1707)
9. 硬骨凌霄属 <i>Tecomaria</i> Spach.	(1707)
10. 猫尾木属 <i>Markhamia</i> Seem. ex Baill.	(1708)
11. 火烧花属 <i>Mayodendron</i> Kurz	(1709)
133 厚壳树科 <i>Ehretiaceae</i>	(1709)
1. 破布木属 <i>Cordia</i> L.	(1710)
2. 厚壳树属 <i>Ehretia</i> P. Browne	(1711)
3. 基及树属 <i>Carmona</i> Cav.	(1712)
4. 轮冠木属 <i>Rotula</i> Lour.	(1712)
134 马鞭草科 <i>Verbenaceae</i>	(1713)
1. 海榄雌属 <i>Avicennia</i> L.	(1714)
2. 榆木属 <i>Tectona</i> L. f.	(1714)
3. 马缨丹属 <i>Lantana</i> L.	(1715)
4. 假连翘属 <i>Duranta</i> L.	(1715)
5. 牡荆属 <i>Vitex</i> L.	(1716)
6. 紫珠属 <i>Callicarpa</i> L.	(1720)
7. 假紫珠属 <i>Tsoongia</i> Merr.	(1730)
8. 石梓属 <i>Gmelina</i> L.	(1730)
9. 大青属 <i>Clerodendrum</i> L.	(1732)
10. 豆腐柴属 <i>Premna</i> L.	(1740)
135 毛茛科 <i>Ranunculaceae</i>	(1746)
锡兰莲属 <i>Naravelia</i> Adans.	(1746)
136 大血藤科 <i>Sargentodoxaceae</i>	(1747)