

国家中医药管理局2010中医药部门公共卫生专项资金——民族医药文献
整理项目《中国壮药资源学》(编号: 2010MZWXGX09) 资助

中国壮药资源名录

主编 滕红丽 梅之南



中医古籍出版社

Publishing House Of Ancient Chinese Medical Books

国家中医药管理局 2010 中医药部门公共卫生专项资金 - 民族医药文献整理项目

《中国壮药资源学》(编号: 2010MZWXGX09)

中国壮药资源名录

主编 滕红丽 梅之南

中医古籍出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

中国壮药资源名录/滕红丽主编. -北京: 中医古籍出版社, 2014. 3

(国家中医药管理局民族医药文献整理丛书)

ISBN 978-7-5152-0498-7

I. ①中… II. ①滕… III. ①壮族-民族医学-中药材-名录 IV. ①R291.8-62

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2013) 第 289911 号

中国壮药资源名录

滕红丽 梅之南 主编

责任编辑 伊广谦

封面设计 张雅娣

出版发行 中医古籍出版社

社 址 北京东直门内南小街 16 号 (100700)

印 刷 北京金信诺印刷有限公司

开 本 787mm × 1092mm 1/16

印 张 35 印张 彩插 20 页

字 数 906 千字

版 次 2014 年 3 月第 1 版 2014 年 3 月第 1 次印刷

印 数 0001 ~ 2000 册

书 号 ISBN 978-7-5152-0498-7

定 价 80.00 元

内 容 简 介

本书收录了壮药资源种类共 2285 种，其中，藻类 3 科 4 种，真菌 2 科 4 种，地衣 1 科 2 种，蕨类 41 科 116 种，裸子植物 8 科 12 种，双子叶植物 157 科 1637 种，单子叶植物 31 科 288 种，动物 105 科 201 种，矿物 21 种。

植物和动物的科分别按一定的分类系统排列，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、种按拉丁字母顺序排列。

名录中每一壮药基源通常记载有 7 项内容：1. 植物名；2. 拉丁名；3. 壮药名，符合壮语委壮语规范；4. 中药名；5. 生境；6. 分布，主要收录资源在广西区内的分布情况；7. 性味功用，采用规范的壮医基本名词术语。

书后附有科、种名及壮药名索引，便于查阅和检索。

本书可供壮医药学、壮药资源学、植物分类学、农林、医药卫生等相关专业人员参考使用。

将植物、动物、矿物壮药编成一整套名录，在全国尚属首次，限于编者水平，错落难免，恳望各界人士给予批评指正。

中国壮药资源名录

编辑委员会

顾 问	陈秀香	陈士林	陈科力	黄汉儒
主 编	滕红丽	梅之南		
副 主 编	郭力城	赵湘培	朱意麟	
编 委	滕红丽	梅之南	郭力城	赵湘培
	张青青	朱意麟	欧 彪	梁定仁
	蓝日春	樊立勇	杨东爱	吴其当
	杨增艳	黄锦威	董青松	李 力
	谷筱玉	谷颖乐	王 硕	周小雷
	李 婕	邓娟娟	蒋桂江	李芸芳
	熊 慧			
壮文翻译	覃忠群			
摄 影	韦松基	滕红丽		

编纂指导委员会

主任委员	王国强					
副主任委员	李大宁	于文明	王志勇			
委员	苏钢强	曹洪欣	李 昱	武 东	刘保延	
	黄 晖	莫用元	杨殿兴	帕尔哈提·克力木		
	乌 兰	邱德亮	甘 霖	郑 进	田丰年	
	姚 云	邵湘宁	巴 桑	江 华	杨德昌	
秘 书	王思成	刘群峰	王振宇	侯凤飞	陈榕虎	

编纂专家委员会

顾问 马继兴 苏荣扎布 巴克·玉素甫 诸国本
主任委员 孙塑伦
副主任委员 柳长华 莫用元
委员 黄汉儒 黄福开 田华咏 吉格木德 南征
布仁达来 伊河山·伊明 袁德培 高如宏
崔松男 林艳芳 益西央宗 达娃 王振国
王旭东 和中浚 多杰
秘书 甄艳 胡颖翀 付珊

主编简介

滕红丽，壮族，博士，研究员，硕士生导师。现任广西壮族自治区民族医药研究院/广西壮医医院/广西壮医药研究中心科技办主任、学术委员会委员等。兼任国家科学技术部科技专家、国家中医（壮医方向）医师资格考试专家组成员、国家中医药管理局民族药重点学科后备学科带头人、广西中医民族医临床人才培养项目第一批指导老师、广西中医药大学硕士生导师、中南民族大学药学院及湖北民族学院中医药学院客座教授、中华中医药学会风湿病专业委员会青年委员、世界中医药学会联合会自然疗法研究专业委员会常务理事、中国民族医药学会理事、广西民族医药协会常务理事及学术带头人等。主持承担国家科技支撑计划课题、广西自然科学基金重点项目等国家及省部局级科研课题15项。其中牵头承担2012年国家科技支撑计划课题“壮、瑶、土家等民族医特色诊疗关键技术及应用研究”1项，2011年广西千亿元产业重大科技攻关项目“7种壮药新药研制”1项。荣获2009年国家科学技术部“中药现代化科技产业基地建设十周年先进个人”，“十一五”广西医药卫生科技工作先进个人，2007年广西第三周期城市卫生对口支援农村卫生先进个人，医院创先争优活动先锋人物。荣获省部级科技进步一等奖1项、二等奖2项、三等奖1项，广西医药卫生适宜技术推广奖二等奖3项、三等奖2项，广西计算机推广应用成果奖一等奖1项。申请发明专利6项，组织制定标准6项。主编、参编著作10余部，如：《中国壮药资源学》、《中国壮药资源名录》、《中国壮药材》、《滨海药用植物》、《中医疗法治百病丛书-药线点灸疗法》、《中国壮医外科学》等。发表学术论文50余篇，其中SCI、EI收录5篇。



梅之南，博士，教授，博士生导师。现任中南民族大学药学院院长，国家中医药管理局民族药重点学科带头人，国家中医药管理局民族药三级实验室主任，湖北省中小企业共性技术民族药物研发推广中心主任。兼任第十届国家药典委员会委员、中国民族医药协会常务理事、中国民族医药学会常务理事、湖北省中药产业技术创新联盟副理事长、湖北省药学会常务理事、《时珍国医国医药》编委等。出版《滨海药用植物》，《Percutaneous Penetration Enhancers (Vol 2)》等6部著作，7种药物已获新药证书及生产批文，32种药物已获生产批文。近五年来承担包括国家重大新药创制、国家科技支撑计划、国家自然科学基金在内的国家及省部级课题十五项。在国内外重要学术刊物上发表文章140多篇，其中SCI收录30篇。曾获国家民族医药先进个人荣誉称号，获得教育部科学技术进步一等奖、湖北省科学技术进步二等奖各一项（均排名第一）。



序 言

民族医药是我国各少数民族传统医药的统称，是由多个民族的传统医学体系和医药经验汇合而成。它与各民族的历史文化密不可分，与各民族的思维方式、生活方式紧密相关，不仅为各民族的繁衍发展做出了重要贡献，至今仍在为维护人民健康发挥重要作用。

民族医药古籍文献是民族医药的重要载体，是各民族医学发展的真实记录。民族医药典籍浩繁，内容博大精深，不仅具有重要的历史文化意义，更有科学与经济上的巨大潜在价值，是一个有待开发的宝藏。

为了全面整理、抢救和保存珍贵的民族医药古籍，弘扬和发展民族传统文化，国家设立专项经费，对民族医药文献进行了大规模的保护和整理工作。本次民族医药文献整理工作由经验丰富的民族医药文献专家和相关专家共同参与，得到了有关地方的积极配合和大力支持，取得了丰硕成果。在丛书出版之际，我谨代表国家中医药管理局对参与项目的各位专家表示衷心的感谢。衷心希望丛书的出版能够为促进民族医药学术进步、推动民族医药发展发挥积极作用。

国家卫生和计划生育委员会副主任

国家中医药管理局局长



2013年10月25日

序

壮族是现今中国少数民族中人口最多的一个民族，90%以上的壮族人口聚居在广西壮族自治区。壮药是在壮医理论和经验指导下应用于疾病防治和卫生保健的天然药物，具有鲜明的民族性、传统性和地域性特点；是我国传统医药的重要组成部分；是我国医学科学的特色；也是壮族优秀文化的一颗璀璨明珠。壮医药在历史上为民族的健康及繁衍生息作出了重要贡献，至今仍是人民群众赖以防病治病、保障健康的主要卫生资源之一。

广西属亚热带季风气候区。气温高，热量丰富，雨量充沛。年平均气温 21.1℃，年平均降雨量 1835 mm，地形多为山地。优越的自然条件孕育了丰富的动植物资源。已知药用植物种数 4623 种（占全国总数的 1/3），居全国第二位，素有“川广云贵，道地药材”之称。目前已知的壮药 2000 多种，大部分药材产量大，质量优，应用年代久远，有些道地药材驰名中外，如八角、肉桂、罗汉果、田七等。但是由于历史条件所限，长期以来对壮药资源的调查研究不足，存在种类不详、藏量不明、家底不清等问题。药物资源有的因开发过度已濒临灭绝，有的因保护不力而屡遭破坏，有的因分布不详、藏量不清而不能充分开发利用。

随着医学模式的转变和疾病谱的变化以及在世界范围内兴起的回归自然、返朴归真的时尚和潮流，国内外对民族药的需要不断增加，许多疑难病症的治疗，也希望能从民族药中发现发掘新药源。八十年代以来，由广西壮族自治区民族医药研究院牵头，开展了 3 次大规模的民族医药普查，已查明常用壮药 2000 多种，验方 10000 多条。通过产区调查、标本采集及对历史资料的分析，曾分别编纂了《壮药选编》（内部资料）、《广西壮药新资源》（内部资料）、《广西民族药选编》、《广西民间常用中草药手册》、《广西民间常用草药》等。2006-2013 年，广西壮族自治区民族医药研究院组织有关专家和专业人员对全区各地编纂的壮药、民族药古籍文献进行了收集、整理和验证，并通过对壮药主产区的实地调查，编纂出《中国（广西）壮药资源名录》。

本《名录》以广西壮药资源的现状为蓝本，按照药用植、动、矿物的顺序，对每种资源的壮名（包括壮文和汉文音译名）、植物名、拉丁名、中药名、生境、分布、性味功用等逐项予以介绍，并附索引、参考文献。内容丰富，查阅方便，是一部具有实用性、资料性的参考工具书。它不但对广大民族药工作者具有重要的使用价值，而且对科研、教学、生产等部门也具有一定的参考意义。

本书阐述简练，体现出广西壮族自治区民族医药研究院、中南民族大学药学院研究者扎实的工作和对民族医药事业的热爱。尤为可贵的是，本书突出了中国南部壮族地区的民间药用经验，对药材性味功用内容的描述，尽可能地结合壮医药理论和使用的病症名称，以彰显壮药的民族特色、地方特色和文化特色。这对弘扬民族民间医学，促进传统医药国际化，是一个有益的尝试。

将广西的植物、动物、矿物的壮药资源编成一整套名录，在广西尚属首次。广西正在实施的壮瑶医药振兴计划被纳入《国务院关于进一步促进广西经济社会发展的若干意见》，我们渴望壮族地区的传统药用植物及其生长环境所折射出来的人与自然和谐统一、保护与合理利用相统一的理念能在中药民族药科学中名扬世界。

陈士林

中国中医科学院中药研究所 所长
世界卫生组织传统医学合作中心 主任
2012年12月

前 言

壮族是现今中国少数民族中人口最多的一个民族（1800 多万），也是全世界人口超过千万的 60 多个民族之一，90% 以上的壮族人口聚居在广西壮族自治区。在漫长的生产生活及同疾病作斗争实践中形成和发展起来的壮医药，是我国传统医药的重要组成部分，也是民族传统文化的重要方面，具有悠久的历史和丰富的内涵。壮医药在历史上为民族的生存和健康繁衍作出了重要贡献，至今仍是人民群众赖以防病治病、保障健康的主要卫生资源之一。然而由于历史的原因，新中国成立之前，壮医药一直未能得到全面系统的发掘整理和研究提高，在很大程度上制约了其自身的进一步发展和推广应用。

在党和政府的关怀、重视、支持和民族政策的光辉照耀下，古老的壮医药迎来了发展的春天。经过大规模、有组织、有计划的发掘整理和研究提高，基本摸清了壮医药的历史、现状、内涵和特色，形成了壮医药独特的理论体系和临床体系。随着广西壮族自治区民族医药研究院、广西壮医医院、广西中医学院壮医药学院等一批自治区级壮医药医教研机构的相继成立，壮医药的学术地位和作用不断提升。人民群众对壮医药的服务需求与日俱增。

壮药是在壮医理论和经验指导下应用于疾病防治和卫生保健的天然药物，具有鲜明的民族性、传统性和地域性特点。壮医与壮药不可分割。在壮医千百年临床实践经验基础上总结提高而形成的壮医理论——阴阳为本，三气同步，三道两路，脏腑气血和痧、瘴、蛊、毒、风、湿等壮医对人与自然、生理病理和各种病症的认识，以及调气解毒补虚养神的治疗原则等，同时也是指导壮药分类和临床应用的基本理论。据考古资料和地方志、博物志等有关文献记载，壮族及其先民在历史上曾经使用的药物约 300 种；而近年的实地调查表明，壮族民间使用的传统药物已达 2000 多种，包括植物、动物和矿物药。这些壮药广泛应用于壮族地区常见病、多发病及疑难重病的防治和内外妇儿各科，成为壮民族战胜疾病、维护健康的有力武器。

随着医学模式的转变和疾病谱的变化以及在世界范围内兴起的回归自然、返朴归真的时尚和潮流，壮医药发展的空间得到进一步的拓宽；随着中国加入 WTO 和国家西部大开发战略的实施，中国 - 东盟自由贸易区的建立及中国 - 东盟博览会永久落户首府南宁市，壮医药的发展越来越被人们所关注。“十一五”期间，在党和政府的高度重视和大力支持下，壮医药事业取得了长足的发展。在“十二五”之际，壮医药的发展迎来了新的契机。党的十七、十八大明确提出要“扶持中医药和民族医药事业的发展”；国家 11 部委联合颁布了《关于切实加强民族医药事业发展的指导意见》；2008 年底，温家宝总理在广西考察时明确指出要“大力发展民族特色产业、民族特需商品、民族医药产品”；国家中医类别中医（壮医专业）

医师资格考试于2008年正式开考；《广西壮族自治区发展中医药壮医药条例》于2009年3月1日起正式施行；《广西壮族自治区壮药质量标准》于2008年10月正式颁布。这正是壮医药工作者大有作为的时候。而壮医药由于其资源优势、特色浓厚和知识产权自主等优点，将成为广西传统医药事业发展的突破口和切入点。

为了贯彻落实党和政府的民族医药方针政策和《国务院关于进一步促进广西经济社会发展的若干意见》，积极实施壮瑶医药振兴计划，加快壮医药事业和产业的科学发展，广西壮族自治区民族医药研究院、广西壮医医院、广西民族医药协会组织有关壮医药科研工作者编写了《中国壮药资源名录》一书。该书共收录广西壮族民间广为分布和比较常用的壮药2000多种。每一种壮药都标以壮名（包括壮文和汉文音译名），以下分列植物名、拉丁名、生境、分布、性味功用等方面的内容。对药材性味功用内容的描述，尽可能地结合壮医药理论和使用壮医的病症名称，以彰显壮药的民族特色、地方特色和文化特色。

2007年，广西壮医医院被国家中医药管理局列为全国重点建设的十家民族医医院之一；2010年3月11日，卫生部部长陈竺与广西壮族自治区人民政府主席马飏共同签署了《卫生部、广西壮族自治区人民政府共建兴边固疆卫生惠民工程协议》；2011年12月7日，广西出台了《广西壮族自治区人民政府关于加快中医药民族医药发展的决定》、《广西壮族自治区人民政府关于印发广西壮族自治区壮瑶医药振兴计划（2011-2020年）的通知》、《广西壮族自治区人民政府办公厅关于印发广西壮族自治区中医药民族医药发展十大重点工程实施方案（2011-2015年）》等，这是加快民族地区卫生事业改革发展、实施壮瑶医药振兴计划、推进中国-东盟卫生合作交流平台建设的重要决策。进一步表明了国家和政府对发展壮医药事业的重视和支持。我们希望《中国壮药资源名录》一书能对壮药临床应用的安全、有效、可控和规范化管理提供有价值的参考，为壮医药事业和产业的进一步发展发挥应有的促进作用。

《中国壮药资源名录》可供有关部门和其他壮医医院、民族医医院和医药工作者参考。对于其中的不完善、不妥当之处，欢迎院内外同行批评指正。

编者 2013年8月30日

凡 例

一、本书分正文、附编。正文共收载壮族地区现有分布的壮药资源 2285 种。

其中药用植物 2063 种，药用动物 201 种，药用矿物 21 种。科的排列，蕨类植物按秦仁昌系统，裸子植物按郑万钧、傅立国系统，被子植物按哈钦松系统排列。属、种和种下等级，按拉丁字母顺序排列。附编为索引、参考文献和部分图片。

二、正文部分设资源名、拉丁名、壮药名、中药名、生境、分布、性味功用，资料不全者项目从略。

1. 资源名：记述资源（植、动、矿物）的中文名称。
2. 拉丁名：记述资源（植、动、矿物）的拉丁学名。
3. 壮药名（包括壮文和汉文音译名）：采用壮医常用或民间习用者。药用部位标在其后的括号内。
4. 中药名：记述该资源的通用药名。药用部位标在其后的括号内。
5. 生境、生态、来源：记述药用植物的生活环境、药用动物的生态资料、药用矿物的基原。
6. 分布：记述该资源的主要分布区。
7. 性味功用：记述资源不同部位的性味、毒性、功效和主治病证，尽可能结合壮医药理论和壮医的病症名称。凡一种资源有数个部位入药者，均在其“壮药名”及“功用”项下分别列出。凡多种资源同为一种壮药的来源者，只对其主要来源种详加描述，其余以“同××”表示。
8. 注意：记述药物的配伍宜忌、某些病证、妊娠、饮食的注意事项及毒副作用。
9. 参考文献列于附编中。
10. 索引有壮药名、中文名、拉丁名索引。根据药物序号可以查找具体内容。

目 录

植物	1	F. 30. 中国蕨科 Sinopteridaceae	13
大叶褐藻科 Phaeophyceae	1	F. 31. 铁线蕨科 Adiantaceae	14
翅藻科 Alariaceae	1	F. 32. 水蕨科 Parkeriaceae	15
石莼科 Ulvaceae	1	F. 33. 裸子蕨科 Hemionitidaceae	15
木耳科 Auriculariaceae	1	F. 35. 书带蕨科 Vittariaceae	15
多孔菌科 Polyporaceae	2	F. 36. 蹄盖蕨科 Athyriaceae	15
松萝科 Usneaceae	2	F. 37. 肿足蕨科 Hypodematiaceae	16
蕨类植物门 Pteridophyta	2	F. 38. 金星蕨科 Thelypteridaceae	16
F. 1. 松叶蕨科 Psilotaceae	2	F. 39. 铁角蕨科 Aspleniaceae	16
F. 2. 石杉科 Huperziaceae	3	F. 42. 乌毛蕨科 Blechnaceae	17
F. 3. 石松科 Lycopodiaceae	4	F. 45. 鳞毛蕨科 Dryopteridaceae	18
F. 4. 卷柏科 Selaginellaceae	5	F. 46. 叉蕨科 Tectariaceae	18
F. 6. 木贼科 Equisetaceae	7	F. 47. 实蕨科 Bolbitidaceae	18
F. 7. 七指蕨科 Helminthostachyaceae	7	F. 50. 肾蕨科 Nephrolepidaceae	19
F. 8. 阴地蕨科 Botrychiaceae	7	F. 52. 骨碎补科 Davalliaceae	19
F. 9. 瓶儿小草科 Ophioglossaceae	8	F. 54. 双扇蕨科 Dipteridaceae	20
F. 11. 观音座莲科 Angiopteridaceae	8	F. 56. 水龙骨科 Polypodiaceae	20
F. 13. 紫萁科 Osmundaceae	8	F. 57. 槲蕨科 Drynariaceae	25
F. 14. 瘤足蕨科 Plagiogyriaceae	9	F. 61. 蘋科 Marsileaceae	25
F. 15. 里白科 Gleicheniaceae	9	F. 62. 槐叶蘋科 Salviniaceae	26
F. 17. 海金沙科 Lygodiaceae	9	F. 63. 满江红科 Azollaceae	26
F. 18. 膜蕨科 Hymenophyllaceae	10	种子植物门 Spermatophyta	26
F. 19. 蚌壳蕨科 Dicksoniaceae	10	裸子植物亚门 Gymnospermae	26
F. 20. 杪椌科 Cyatheaceae	10	G1. 苏铁科 Cycadaceae	26
F. 23. 鳞始蕨科 Lindsaeaceae	11	G. 2. 银杏科 Ginkgoaceae	26
F. 25. 姬蕨科 Hypolepidaceae	11	G. 4. 松科 Pinaceae	27
F. 26. 蕨科 Pteridiaceae	11	G. 5. 杉科 Taxodiaceae	27
F. 27. 凤尾蕨科 Pteridaceae	12	G. 6. 柏科 Cupressaceae	28
		G. 7. 罗汉松科 Podocarpaceae	28

G. 8. 三尖杉科 Cephalotaxaceae	29	71. 凤仙花科 Balsaminaceae	63
G. 10. 买麻藤科 Gnetaceae	29	72. 千屈菜科 Lythraceae	64
被子植物亚门 Angiospermae	30	74. 海桑科 Sonneratiaceae	64
双子叶植物纲 Dicotyledoneae	30	75. 安石榴科 Punicaceae	65
1. 木兰科 Magnoliaceae	30	77. 柳叶菜科 Onagraceae	65
2a. 八角科 Illiciaceae	30	77a. 菱科 Trapaceae	66
3. 五味子科 Schisandraceae	31	81. 瑞香科 Thymelaeaceae	66
8. 番荔枝科 Annonaceae	31	83. 紫茉莉科 Nyctaginaceae	67
11. 樟科 Lauraceae	33	85. 五桠果科 Dilleniaceae	67
13a. 青藤科 Illigeraceae	37	88. 海桐花科 Pittosporaceae	67
15. 毛茛科 Ranunculaceae	38	91. 红木科 Bluxaceae	68
18. 睡莲科 Nymphaeaceae	40	93. 大风子科 Flacourtiaceae	68
19. 小檗科 Berberidaceae	40	101. 西番莲科 Passifloraceae	68
21. 木通科 Lardizabalaceae	43	103. 葫芦科 Cucurbitaceae	69
22. 大血藤科 Sargentodoxaceae	43	104. 秋海棠科 Begoniaceae	73
23. 防己科 Menispermaceae	43	106. 番木瓜科 Caricaceae	75
24. 马兜铃科 Aristolochiaceae	47	107. 仙人掌科 Cactaceae	75
28. 胡椒科 Piperaceae	48	108. 山茶科 Theaceae	75
29. 三白草科 Saururaceae	50	112. 猕猴桃科 Actinidiaceae	77
30. 金粟兰科 Chloranthaceae	50	113. 水东哥科 Saurauiaceae	78
33. 紫堇科 Fumariaceae	51	114. 金莲木科 Ochnaceae	78
36. 白花菜科 Capparidaceae	51	116. 龙脑香科 Dipterocarpaceae	78
39. 十字花科 Brassicaceae	52	118. 桃金娘科 Myrtaceae	78
40. 堇菜科 Violaceae	52	120. 野牡丹科 Melastomataceae	80
42. 远志科 Polygalaceae	53	121. 使君子科 Combretaceae	81
45. 景天科 Crassulaceae	54	122. 红树科 Rhizophoraceae	82
47. 虎耳草科 Saxifragaceae	54	123. 金丝桃科 Hypericaceae	83
48. 茅膏菜科 Droseraceae	55	126. 藤黄科 Guttiferae	84
53. 石竹科 Caryophyllaceae	55	128. 椴树科 Tiliaceae	84
56. 马齿苋科 Portulacaceae	56	128a. 杜英科 Elaeocarpaceae	85
57. 蓼科 Polygonaceae	56	128b. 斜翼科 Plagiopteraceae	85
59. 商陆科 Phytolaccaceae	60	130. 梧桐科 Sterculiaceae	86
61. 藜科 Chenopodiaceae	60	131. 木棉科 Bombacaceae	87
63. 苋科 Amaranthaceae	61	132. 锦葵科 Malvaceae	87
64. 落葵科 Basellaceae	62	133. 金虎尾科 Malpighiaceae	90
67. 牻牛儿苗科 Geraniaceae	63	135. 古柯科 Erythroxylaceae	90
69. 酢浆草科 Oxalidaceae	63	136. 大戟科 Euphorbiaceae	90

136a. 虎皮楠科 Daphniphyllaceae	102	200. 槭树科 Aceraceae	180
139a. 鼠刺科 Escalloniaceae	103	201. 清风藤科 Sabiaceae	180
142. 绣球花科 Hydrangeaceae	103	204. 省沽油科 Staphyleaceae	182
143. 蔷薇科 Rosaceae	103	205. 漆树科 Anacardiaceae	182
146. 含羞草科 Mimosaceae	109	206. 牛栓藤科 Connaraceae	185
147. 苏木科 Caesalpiniaceae	111	207. 胡桃科 Juglandaceae	185
148. 蝶形花科 Papilionaceae	115	209. 山茱萸科 Cornaceae	186
150. 旌节花科 Stachyuraceae	138	210. 八角枫科 Alangiaceae	187
151. 金缕梅科 Hamamelidaceae	138	211. 珙桐科 Nyssaceae	188
152. 杜仲科 Eucommiaceae	139	212. 五加科 Araliaceae	190
154. 黄杨科 Buxaceae	139	213. 伞形科 Apiaceae	194
156. 杨柳科 Salicaceae	140	214. 椴木科 Clethraceae	198
159. 杨梅科 Myricaceae	140	215. 杜鹃花科 Ericaceae	198
163. 壳斗科 Fagaceae	140	215a. 鹿蹄草科 Pyrolaceae	200
164. 木麻黄科 Casuarinaceae	141	216. 乌饭树科 Vacciniaceae	200
165. 榆科 Ulmaceae	141	221. 柿科 Ebenaceae	201
167. 桑科 Moraceae	141	222. 山榄科 Sapotaceae	202
169. 荨麻科 Urticaceae	146	222a. 肉实树科 Sarcospermataceae	202
170. 大麻科 Cannabinaceae	149	223. 紫金牛科 Myrsinaceae	202
171. 冬青科 Aquifoliaceae	149	224. 安息香科 Styracaceae	210
173. 卫矛科 Celastraceae	151	225. 山矾科 Stymplacaceae	211
178. 翅子藤科 Hippocrateaceae	153	228. 马钱科 Loganiaceae	212
179. 茶茱萸科 Icacinaceae	153	229. 木犀科 Oleaceae	213
182. 铁青树科 Olacaceae	154	230. 夹竹桃科 Apocynaceae	217
183. 山柚子科 Opiliaceae	154	231. 萝藦科 Asclepiadaceae	223
185. 桑寄生科 Loranthaceae	154	232. 茜草科 Rubiaceae	230
186. 檀香科 Santalaceae	156	233. 忍冬科 Caprifoliaceae	245
189. 蛇菰科 Balanophoraceae	156	235. 败酱科 Valerianaceae	250
190. 鼠李科 Rhamnaceae	156	236. 川续断科 Dipsacaceae	251
191. 胡颓子科 Elaeagnaceae	160	238. 菊科 Asteraceae	252
193. 葡萄科 Vitaceae	160	239. 龙胆科 Gentianaceae	274
194. 芸香科 Rutaceae	164	240. 报春花科 Primulaceae	276
195. 苦木科 Simaroubaceae	174	241. 白花丹科 Plumbaginaceae	280
196. 橄榄科 Burseraceae	175	242. 车前科 Plantaginaceae	281
197. 楝科 Meliaceae	175	243. 桔梗科 Campanulaceae	281
198. 无患子科 Sapindaceae	178		
198a. 七叶树科 Hippocastanaceae	180		