

《六盘水药用植物》

图书基本信息

书名：《六盘水药用植物》

13位ISBN编号：9787030365392

10位ISBN编号：7030365399

出版时间：2013-1

出版社：科学出版社

作者：左经会

页数：634

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《六盘水药用植物》

内容概要

《六盘水药用植物》是第一部系统介绍六盘水药用植物资源的专著。全书共收载六盘水药用植物159科、668属、1512种（含变种和亚种）。其中，裸子植物8科、13属、15种（含变种），被子植物151科、655属、1497种（含变种和亚种）。裸子植物科的排列按照郑万钧裸子植物分类系统，被子植物科的排列按照克朗奎斯特分类系统；科下属、种按拉丁字母顺序排列。每一种药用植物依次对主要鉴别特征、生境及分布、药用部位、采收与加工、化学成分、功能与主治等内容进行论述；文后载有中文名索引、拉丁学名索引及402幅实地拍摄的药用植物彩色照片。

《六盘水药用植物》

作者简介

左经会，汉族，教授，中国植物学会高级会员，贵州省植物学会理事。《中国大学教学》期刊特约审稿人，贵州省级精品课程《植物学》课程负责人，六盘水师范院校级优秀教学团队—植物学科教学团队带头人，2009年“六盘水市人民教育基金优秀教师奖”获得者，六盘水师范学院首届教学名师。现任《六盘水师范学院学报》编辑部主任，编委会副主任。主要从事植物学教学及植物分类、植物区系、药用植物资源研究工作。先后主持“贵州三种特有药用植物药用成分及其形态多样性研究”、“六盘水市药用种子植物资源调查研究”等省、市级质量工程及科研项目3项、校级科研项目1项；编制并组织实施省、市级科研项目3项，参与省级科研项目6项。2008年获得校级教学成果奖“特等奖”；作为第一作者或合作作者在《广西植物》等学术刊物发表学术论文55篇，发表贵州植物分布新记录52种（含变种），参编教材1部。

《六盘水药用植物》

书籍目录

序前言裸子植物一、苏铁科Cycadaceae二、银杏科Ginkgoaceae三、松科Pinaceae四、杉科Taxodiaceae五、柏科Cupressaceae六、罗汉松科Podocarpaceae七、三尖杉科Cephalotaxaceae八、红豆杉科Taxaceae被子植物一、木兰科Magnoliaceae二、番荔枝科Annonaceae三、樟科Lauraceae四、金粟兰科Chloranthaceae五、三白草科Saururaceae六、胡椒科Piperaceae七、马兜铃科Aristolochiaceae八、八角科Illiciaceae九、五味子科Schisandraceae十、毛茛科Ranunculaceae十一、小檗科Berberidaceae十二、木通科Lardizabalaceae十三、防己科Menispermaceae十四、马桑科Coriariaceae十五、清风藤科Sabiaceae十六、罂粟科Papaveraceae十七、紫堇科Fumariaceae十八、连香树科Cercidiphyllaceae十九、金缕梅科Hamamelidaceae二十、杜仲科Eucommiaceae二十一、榆科Ulmaceae二十二、大麻科Cannabaceae二十三、桑科Moraceae二十四、荨麻科Urticaceae二十五、胡桃科Juglandaceae二十六、杨梅科Myricaceae二十七、壳斗科Fagaceae二十八、桦木科Betulaceae二十九、榛科Corylaceae三十、商陆科Phytolaccaceae三十一、紫茉莉科Nyctaginaceae三十二、藜科Chenopodiaceae三十三、苋科Amaranthaceae三十四、马齿苋科Portulacaceae三十五、落葵科Basellaceae三十六、石竹科Caryophyllaceae三十七、蓼科Polygonaceae三十八、白花丹科Plumbaginaceae三十九、芍药科Paeoniaceae四十、山茶科Theaceae四十一、猕猴桃科Actinidiaceae四十二、藤黄科Guttiferae四十三、椴树科Tiliaceae四十四、梧桐科Sterculiaceae四十五、锦葵科Malvaceae四十六、茅膏菜科Droseraceae四十七、大风子科Flacourtiaceae四十八、旌节花科Stachyuraceae四十九、堇菜科Violaceae五十、葫芦科Cucurbitaceae五十一、秋海棠科Begoniaceae五十二、杨柳科Salicaceae五十三、十字花科Cruciferae五十四、杜鹃花科Ericaceae五十五、鹿蹄草科Pyrolaceae五十六、水晶兰科Monotropaceae五十七、柿科Ebenaceae五十八、野茉莉科Styracaceae五十九、山矾科Symplocaceae六十、紫金牛科Myrsinaceae六十一、报春花科Primulaceae六十二、海桐花科Pittosporaceae六十三、茶藨子科Grossulariaceae六十四、景天科Crassulaceae六十五、虎耳草科Saxifragaceae六十六、蔷薇科Rosaceae六十七、含羞草科Mimosaceae六十八、云实科Caesalpiniaceae六十九、蝶形花科Papilionaceae七十、胡颓子科Elaeagnaceae七十一、小二仙草科Haloragidaceae七十二、千屈菜科Lythraceae七十三、瑞香科Thymelaeaceae七十四、桃金娘科Myrtaceae七十五、石榴科Punicaceae七十六、柳叶菜科Onagraceae七十七、野牡丹科Melastomataceae七十八、使君子科Combretaceae七十九、八角枫科Alangiaceae八十、蓝果树科Nyssaceae八十一、山茱萸科Cornaceae八十二、檀香科Santalaceae八十三、桑寄生科Loranthaceae八十四、蛇菰科Balanophoraceae八十五、卫矛科Celastraceae八十六、冬青科Aquifoliaceae八十七、茶茱萸科Icacinaeaceae八十八、黄杨科Buxaceae八十九、大戟科Euphorbiaceae九十、鼠李科Rhamnaceae九十一、葡萄科Vitaceae九十二、亚麻科Linaceae九十三、远志科Polygalaceae九十四、省沽油科Staphyleaceae九十五、无患子科Sapindaceae九十六、七叶树科Hippocastanaceae九十七、槭树科Aceraceae九十八、漆树科Anacardiaceae九十九、苦木科Simaroubaceae一〇〇、楝科Meliaceae一〇一、芸香科Rutaceae一〇二、酢浆草科Oxalidaceae一〇三、牻牛儿苗科Geraniaceae一〇四、旱金莲科Tropaeolaceae一〇五、凤仙花科Balsaminaceae一〇六、五加科Araliaceae一〇七、伞形科Umbelliferae一〇八、龙胆科Gentianaceae一〇九、夹竹桃科Apocynaceae一一〇、萝藦科Asclepiadaceae一一一、茄科Solanaceae一一二、旋花科Convolvulaceae一一三、菟丝子科Cuscutaceae一一四、紫草科Boraginaceae一一五、马鞭草科Verbenaceae一一六、唇形科Labiatae一一七、车前科Plantaginaceae一一八、木犀科Oleaceae一一九、醉鱼草科Buddlejaceae一二〇、玄参科Scrophulariaceae一二一、列当科Orobanchaceae一二二、苦苣苔科Gesneriaceae一二三、爵床科Acanthaceae一二四、紫葳科Bignoniaceae一二五、桔梗科Campanulaceae一二六、茜草科Rubiaceae一二七、忍冬科Caprifoliaceae一二八、败酱科Valerianaceae一二九、川续断科Dipsacaceae一三〇、菊科Compositae一三一、泽泻科Alismataceae一三二、水鳖科Hydrocharitaceae一三三、眼子菜科Potamogetonaceae一三四、棕榈科Palmae一三五、天南星科Araceae一三六、鸭跖草科Commelinaceae一三七、谷精草科Eriocaulaceae一三八、灯心草科Juncaceae一三九、莎草科Cyperaceae一四〇、禾本科Gramineae(Poaceae)一四一、黑三棱科Sparganiaceae一四二、姜科Zingiberaceae一四三、雨久花科Pontederiaceae一四四、百合科Liliaceae一四五、石蒜科Amaryllidaceae一四六、鸢尾科Iridaceae一四七、龙舌兰科Agavaceae一四八、百部科Stemonaceae一四九、菝葜科Smilacaceae一五〇、薯蓣科Dioscoreaceae一五一、兰科Orchidaceae主要参考文献中文名索引拉丁学名索引彩片

《六盘水药用植物》

编辑推荐

《六盘水药用植物》为六盘水地区第一部全面介绍药用植物的学术著作，全书内容翔实，文字严谨，全面记录了六盘水地区分布的药用植物。适合研究药用植物和进行相关工作的科研工作人员、爱好者参考。

《六盘水药用植物》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com