

<<贵州野生草本花卉>>

图书基本信息

书名：<<贵州野生草本花卉>>

13位ISBN编号：9787806625668

10位ISBN编号：7806625666

出版时间：2009-6

出版时间：杨成华、徐来富 贵州科技出版社 (2009-06出版)

作者：徐来富 编

页数：404

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：<http://www.tushu007.com>

## <<贵州野生草本花卉>>

### 前言

花卉是我国近年来发展最快的产业之一，大力发展特色花卉产业不仅对推进农村产业结构调整，促进地方经济发展和增加农民收入具有重要作用，而且对美化人居环境，构建和谐社会具有十分重要的意义。

贵州自然、地理、气候条件独特，植物资源十分丰富。

据最新资料显示，全省有维管束植物194科、1615属、8516种，其中草本植物有5000余种。

在草本植物中，蕴藏有许多绚丽多彩并极具开发利用价值的草本花卉。

如何将丰富的野生花卉资源转化为贵州的特色花卉产业，已是贵州花卉产业发展亟待研究解决的问题。

为把资源优势转化为经济优势，贵州省绿化委员会办公室专门立项进行研究，已完成的“野生木本观赏植物研究”项目，获得了2007年贵州省科技进步三等奖；同时进行的“贵州主要野生草本花卉资源调查和种质资源保存研究”项目，在贵州省林业科学研究院的主持下，目前也已基本完成。

在5年多的专题调查研究中，研究人员西到威宁和赫章、东至黎平、北达道真、南抵红水河，对全省的野生草本花卉进行了较全面的调查研究，筛选出了在贵州有较高观赏价值的草本花卉植物113科、309属、673种（含变种、变型和亚种），同时完成了这些种类的分布、物候、观赏特性分析与评价、利用方式等内容的研究，并部分收集保存。

## <<贵州野生草本花卉>>

### 内容概要

《贵州野生草本花卉》是我国近年来发展最快的产业之一，大力发展特色花卉产业不仅对推进农村产业结构调整，促进地方经济发展和增加农民收入具有重要作用，而且对美化人居环境，构建和谐社会具有十分重要的意义。

贵州自然、地理、气候条件独特，植物资源十分丰富。

据最新资料显示，全省有维管束植物194科、1615属、8516种，其中草本植物有5000余种。

在草本植物中，蕴藏有许多绚丽多彩并极具开发利用价值的草本花卉。

如何将丰富的野生花卉资源转化为贵州的特色花卉产业，已是贵州花卉产业发展亟待研究解决的问题。

为把资源优势转化为经济优势，贵州省绿化委员会办公室专门立项进行研究，已完成的“野生木本观赏植物研究”项目，获得了2007年贵州省科技进步三等奖；同时进行的“贵州主要野生草本花卉资源调查和种质资源保存研究”项目，在贵州省林业科学研究院的主持下，目前也已基本完成。

在5年多的专题调查研究中，研究人员西到威宁和赫章、东至黎平、北达道真、南抵红水河，对全省的野生草本花卉进行了较全面的调查研究，筛选出了在贵州有较高观赏价值的草本花卉植物113科、309属、673种（含变种、变型和亚种），同时完成了这些种类的分布、物候、观赏特性分析与评价、利用方式等内容的研究，并部分收集保存。

## <<贵州野生草本花卉>>

### 书籍目录

第一章 贵州植物资源研究的历史第二章 野生草本花卉研究综述第三章 野生草本花卉观赏价值的定量评价第四章 贵州野生草本花卉资源与保护利用研究第五章 贵州兰科植物观赏特性及利用研究第六章 贵州报春花属植物资源及园林应用研究第七章 贵州龙胆科植物资源及观赏特性研究第八章 贵州凤仙花属观赏植物资源第九章 贵州秋海棠属植物观赏特性及应用研究第十章 贵州苦苣苔科观赏植物资源第十一章 贵州鸢尾科植物资源与园林利用第十二章 贵州菊科花卉的园林观赏特性及园林应用第十三章 贵州野生水生草本花卉资源及观赏功能第十四章 贵州野生观赏蕨类资源及园林应用研究第十五章 贵州野生攀援草本花卉研究第十六章 贵州主要野生彩叶草本植物资源及观赏第十七章 贵州部分野生草本花卉资源保存及应用第十八章 重要野生草本花卉介绍被子植物金粟兰科宽叶金粟兰多穗金粟兰三白草科裸蒴三白草胡椒科小叶爬崖香马兜铃科短尾细辛尾花细辛地花细辛青城细辛睡莲科贵州萍蓬草萍蓬草毛茛科乌头紫乌头黄草乌深裂黄草乌打破碗花花草玉梅甘肃楼斗菜升麻驴蹄草还亮草川黔翠雀花须花翠雀云南翠雀花棱喙毛茛小果唐松草东亚唐松草小檗科八角莲巫山淫羊藿罂粟科血水草紫堇科南黄堇紫堇小花黄草荨麻利序叶苎麻波缘冷水花苋科青葙蓼科毛蓼头花蓼草血竭羽叶蓼戟叶酸模藤黄科元宝草密脉小连翘锦葵科长毛黄蜀葵黄蜀葵野西瓜苗茅膏菜科茅膏菜葶菜科七星莲长萼堇菜.....蕨类植物

## <<贵州野生草本花卉>>

### 章节摘录

插图：1.2贵州的资源贵州由于得天独厚的生态环境多样性，孕育了极为丰富的植物资源。据初步统计有维管束植物共计8000多种，次于云南、四川、广东，其中有丰富的可供观赏的野生花卉，如果按全国大约25%的比例进行估算，野生观赏花卉种类约1750种以上。贵州的草本植物约有5000多种，按25%的比例进行估算，有野生草本花卉种类约1125种以上；据已有资料显示，贵州有野生木本花卉730多种，而草本花卉的情况则不甚清楚，但其资源的丰富性是不争的事实。

花卉文化内涵也极为丰富，但还未被发掘整理。

从植物学划分，草本花卉属于草本植物，分为一年生植物（简称一年生）、二年生植物（简称二年生）和多年生植物（简称多年生）；它们自然生长的生活方式有地生、附生、腐生、寄生；按冬季是否枯萎有多年生常绿类型和多年生冬枯类型；按喜光性有阳性、中性、阴性；按喜湿性有旱生、中生（半旱半湿）、湿生、沼生、水生。

<<贵州野生草本花卉>>

编辑推荐

《贵州野生草本花卉》由贵州科技出版社出版。

<<贵州野生草本花卉>>

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:<http://www.tushu007.com>