

<<抚州植物资源>>

图书基本信息

书名：<<抚州植物资源>>

13位ISBN编号：9787302207863

10位ISBN编号：7302207860

出版时间：2009-10

出版时间：清华大学出版社

作者：饶军，李江 主编

页数：187

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>

<<抚州植物资源>>

前言

市场经济的龙卷风涤荡着包括文化、教育和科技在内的各个角落。商品化、产业化、货币化、符号化不断向各领域蔓延，当然也包括植物科学。

如今，无论是大学排课、毕业考研、申请项目，或者选择研究方向及研究课题，几乎无人问津植物学的“经典”内容；与之鲜明对照的是，人们对分子生物学、植物生物技术和基因工程等微观领域研究，则可谓津津乐道，趋之若鹜。

大批青年人都并非心甘情愿地将自己原本应该翱翔、驰骋的思想禁锢于实验室的弹丸之地，甚至忘却了自己试管和培养皿中的研究对象，乃是大自然亿万年来缔造的鲜活的生命。

当前，在人们以极端理性化的冰冷头脑和天文钟般精确的思维，驱策科技—工业—经济这台三驾马车，承载着人类的命运“与日俱进”地向前狂奔时，已经很少有人再静心聆听那些生命之光即将熄灭的物种的呻吟。

在当今经济开发的大潮中，许多物种如滔滔逝水，一去不回，更有大量物种未经命名洗礼便默默消失得无影无踪。

一些研究者已陆续“转业”，整个植物学传统研究领域面临后继无人的境况。

然而可喜的是，这种情状在我国国内已经引起学术界的关注。

在经济与科技发展相对滞后的江西省，近年已有“志书”陆续出版，今天欣闻饶军教授所著《抚州植物资源》即将于清华大学出版社付梓，这阵阵清新的学术空气，着实令人感到凉爽、惬意和振奋。

江西抚州地区开发历史悠久，然而江西人民素有保护自然的优育传统，在该地便保留了不少自然度较高的绿色地段。

饶军教授在抚州地区从事植物学工作多年，他通过锲而不舍的研究，在本书中指出抚州地区分布高等植物近3000种，并对其中300种资源植物进行了较为深入的论述。

关于资源植物，从胡先辅博士的工作算起，已有不少的分类系统，时至今日仍有新的花样不断出现，但实际上本书所采用的吴征镒先生的系统便十分简练、明了而实用。

<<抚州植物资源>>

内容概要

本书在简要介绍抚州地理环境概况的基础上，按食用、药用、工业用、环境保护用及种质植物五大类对该地区的植物资源进行了系统、全面的阐述，着重总结了当地特有植物物种和国家、省级、地区保护物种，并对未来的进一步开发利用和保护提出了建议。

<<抚州植物资源>>

书籍目录

第1章 抚州市地理及自然环境概况 一、自然地理 二、气候 三、土壤 四、矿产
 五、森林植被 六、动物资源第2章 抚州市植物资源 第一节 抚州市植物资源概述 一、概
 述 二、植物资源分类表 第二节 食用植物资源 一、淀粉植物类 二、植物蛋白类 三
 、食用油脂植物类 四、维生素植物类 五、饮料植物类 六、食用色素植物类 七、食用
 香料植物类 八、植物甜味剂类 九、饲用植物类 十、野生蔬菜类 十一、食用竹类
 十二、蜜源植物类 十三、果用植物类 第三节 药用植物资源 一、中草药植物类 二、植
 物农药类 三、有毒植物类 第四节 工业用植物资源 一、木材类 二、纤维植物类 三
 、鞣料植物类 四、香料植物类 五、工业用油脂植物类 六、植物胶类 七、工业用植物
 性染料类 八、能源植物类 九、经济昆虫寄主植物类 十、其他资源植物类 第五节 保护
 和改造环境植物资源 一、防风固沙植物类 二、水土保持植物类 三、绿肥植物类 四、
 观赏植物类 五、指示植物类 六、抗污染植物类 第六节 植物种质资源 一、特有植物类
 二、珍稀濒危植物 三、作物品种种质资源类 第3章 抚州植物资源开发与保护 一、开
 发历史与现状 二、开发前景 三、保护措施与建议附录 抚州种子植物名录索引参考文献

<<抚州植物资源>>

章节摘录

第1章 抚州市地理及自然环境概况 一、自然地理 抚州市位于江西东部，又称“赣东”，地处东经115°35′~117°18′，北纬26°29′~28°30′，东邻福建省建宁县、泰宁县、光泽县、邵武市，南接江西省赣州市石城县、宁都县，西连吉安市永丰县、新干县和宜春市丰城市、樟树市，北毗鹰潭市贵溪县、余干县和南昌市进贤县。

南北长222km，东西宽169km，总面积18816.92km²，占全省总面积的11.27%。

市内东、南、西三面环山，中部丘陵与河谷盆地相间。

地势南高北低，渐次向鄱阳湖平原地区倾斜。

地貌以丘陵为主，山地、冈地和河谷平原次之。

海拔500m以上山地占总面积的30%，海拔100~500m之间的丘陵占50%，海拔低于100m的冈地和河谷平原占20%。

区内最高峰——军峰山海拔1760.9m。

市内山脉集中分布于东部和南部，山体走向为北东—南西向，东部有武夷山脉，中南及西部有雩山山脉，二者在平面上构成北东向斜“川”字形地貌框架。

武夷山脉位于市区东部，沿赣闽省界向南延伸，为盱江和闽江的分水岭，其山脉分布在金溪东北部，资溪、黎川全境，南丰、广昌东部，北端余脉延伸至东乡东北部和南城东部，南北长约180km，东西宽40~60km，面积约7600km²，主要有笔架山、野鸡顶、昌坪山、杨家岭、九头峰等海拔千米以上的山峰。

雩山山脉分布在市区中、南及西部，由南西向北东分两支向境内延伸，一支南起广昌县西部苦竹镇，沿宜黄与南丰、南城县界线，北延至临川、南城、宜黄三县交界的王仙峰，市内最高峰军峰山位于该支山中；另一支南起乐安灵华山，沿乐安与宜黄县界北延至崇仁、临川、宜黄三县交界的龙冈山，南北长约135km，东西宽约40km，面积约6100km²，主要有芙蓉山、相山、西华山、大龙山、十八排、鸭公嶂等千米以上的山峰。

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>