

<<西安植物志>>

图书基本信息

书名：<<西安植物志>>

13位ISBN编号：9787536942806

10位ISBN编号：753694280X

出版时间：2007-8

出版时间：陕西科学技术出版社

作者：谢寅堂，王玛丽，赵桂仿 主编

页数：741

字数：1185000

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>

## &lt;&lt;西安植物志&gt;&gt;

## 内容概要

西安是一座历史名城，曾是周、秦、西汉、新莽、西晋（愍帝）、前赵、前秦、后秦、西魏、北周、隋、唐、武周共13个朝代建都的地方。

受历代封建王朝的政治、经济和文化的影响，工业、农业、商业、文化教育比较发达，而且植物种类丰富多彩。

从西安半坡村遗址的发掘证明，在五六千年前母系氏族社会时，原始居民除狩猎、捕鱼谋生外，也种植作物（谷类）和蔬菜（芥菜或白菜）。

据《西京杂记》中记载，“汉武帝建元三年（公元前138年）开上林苑……”。

“初修上林苑，群目远方各献名果奇树……”。

“草木名花，两千余种……”。

西汉时，张骞出使西域，带回来胡桃和石榴；唐朝时代，由于文化艺术高度发展，植物种类也昌盛一时；如国色天香的牡丹，很可能就是当时从延安野生的矮牡丹引种培育的栽培种，当时长安城内外，官民家中皆有，故有“长安牡丹佳天下”之说。

又如洁白如玉的玉兰，烂漫如火的紫薇，以及桂花、连翘、丁香、海棠、合欢、紫荆、木槿、桃、李、杏、梅、松、竹等名花珍树，皆盛栽于长安城内外。

至于椿、榆、柳、槐、桑、柘、构、桧、柏等乡土树种，更是到处可见。

但是由于更朝换代，西安植被屡遭战乱及天灾破坏，原始森林植被已不复存在，气候随之逐年干旱。

新中国成立后，人民政府十分重视绿化工作，从国内外引种了大量的珍花奇草，市容已焕然一新。

今日的西安市为历史人物古迹的锦都，国内外游览的胜境，文化教育的中心，工业生产的基地。

但是，随着城市建设的发展，人口骤增，环境污染日益严重，今后急需栽花、铺草、种树，用绿色植物净化环境，保持生态平衡，造福人类。

本书根据新中国成立后，历年在西安市采集种子植物标本编写而成；其植物种类仅限于西安市野生和露天栽培的种子植物。

本书所依据的植物标本，全部保存于西北大学生命科学学院植物标本室。

## &lt;&lt;西安植物志&gt;&gt;

## 书籍目录

前言西安自然地理概况裸子植物部分 西安裸子植物分科检索表 一、银杏科 二、松科 三、杉科 四、柏科 五、罗汉松科 六、三尖杉科 七、红豆杉科 单子叶植物部分 西安单子叶植物分科检索表 八、香蒲科 九、黑三棱科 十、眼子菜科 十一、泽泻科 十二、花蔺科 十三、水鳖科 十四、禾本科 十五、莎草科 十六、棕榈科 十七、天南星科 十八、浮萍科 十九、鸭跖草科 二十、雨久花科 二十一、灯心草科 二十二、百部科 二十三、百合科 二十四、石蒜科 二十五、薯蓣科 二十六、鸢尾科 二十七、芭蕉科 二十八、姜科 二十九、美人蕉科 三十、兰科 双子叶植物部分 西安双子叶植物分科检索表 三十一、三白草科 三十二、金粟兰科 三十三、杨柳科 三十四、胡桃科 三十五、桦木科 三十六、壳斗科 三十七、榆科 三十八、桑科 三十九、荨麻科 四十、檀香科 四十一、马兜铃科 四十二、蓼科 四十三、藜科 四十四、苋科 四十五、紫茉莉科 四十六、商陆科 四十七、马齿苋科 四十八、落葵科 四十九、石竹科 五十、睡莲科 五十一、金鱼藻科 五十二、领春木科 五十三、连香树科 五十四、毛茛科 五十五、木通科 五十六、小檗科 五十七、防己科 五十八、木兰科.....中文名索引拉西名索引

<<西安植物志>>

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>