

# 《珞珈山植物原色图谱》

## 图书基本信息

书名：《珞珈山植物原色图谱》

13位ISBN编号：9787040344769

10位ISBN编号：7040344769

出版时间：2012-2

出版社：高等教育出版社

作者：汪小凡,黄双全

页数：346

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](http://www.tushu000.com)

# 《珞珈山植物原色图谱》

## 内容概要

该书图文并茂地介绍了700余种武汉大学校园内的植物，不仅基本摸清了珞珈山植物的“家底”，有利于教学、科研和科普教育，给人以美的视觉享受，同时也为来访、学习交流的人们提供了细细品味武汉大学校园文化的原料。

据悉，由于优越的自然地理环境，以及几代人的努力，武汉大学校园形成了丰富的植物群落、季相分明的植被景观。根据孙祥钟教授等老一辈植物学家上世纪70年代末的调查，校内有高等植物800多种，居于中国高校之前列；另外樱、桂、枫、梅四大家园以不同季节的植物命名也增添了武大校园文化的特色。丰富的校园植物中包含了几代人从国内外引种培育的宝贵财富，但这些珍贵的资源一直是“藏在深闺人未识”，该书则弥补了这一缺憾。

书中所有植物的彩色图片均为原创，历时五年采集和拍摄，这些植物也是武汉地区植物的代表。作者在描述植物特征时，采用通俗易懂的文字，特别指出可用于鉴别物种的特征，而不是流于植物志上的描述形式，堪称识别校园植物的“活字典”。

# 《珞珈山植物原色图谱》

## 书籍目录

前言  
蕨类植物  
卷柏科  
水韭科  
木贼科  
海金沙科  
里白科  
碗蕨科  
骨碎补科  
凤尾蕨科  
中国蕨科  
铁线蕨科  
水蕨科  
蹄盖蕨科  
铁角蕨科  
金星蕨科  
乌毛蕨科  
鳞毛蕨科  
水龙骨科  
苹科  
槐叶萍科  
满江红科  
裸子植物  
苏铁科  
银杏科  
松科  
杉科  
柏科  
罗汉松科  
被子植物（双子叶离瓣花类）  
三白草科  
杨柳科  
胡桃科  
壳斗科  
榆科  
桑科  
荨麻科  
檀香科  
马兜铃科  
蓼科  
藜科  
苋科  
紫茉莉科  
商陆科  
马齿苋科  
落葵科  
石竹科

# 《珞珈山植物原色图谱》

睡莲科  
毛茛科  
小檗科  
防己科  
木兰科  
蜡梅科  
樟科  
罂粟科  
白花菜科  
十字花科  
景天科  
虎耳草科  
海桐花科  
金缕梅科  
杜仲科  
悬铃木科  
蔷薇科  
豆科  
酢浆草科  
牻牛儿苗科  
早金莲科  
芸香科  
苦木科  
楝科  
远志科  
大戟科  
黄杨科  
漆树科  
冬青科  
卫矛科  
槭树科  
七叶树科  
无患子科  
凤仙花科  
鼠李科  
葡萄科  
杜英科  
椴树科

.....

被子植物（双子叶合瓣花类）  
被子植物（单子叶类）  
附录1：常用植物形态术语释疑  
附录2：武汉地区维管植物分科检索表  
拉丁名索引  
中文名索引  
后记

# 《珞珈山植物原色图谱》

精彩短评

# 《珞珈山植物原色图谱》

## 精彩书评

1、现在想想，我的精神我的灵魂我的个人世界的成长都是发生在武大。所以每个武大学子，对于校园里的一草一木都有着深厚的感情。记得大二时，我们组织了登山小分队，也就是基本上每一个星期都会从各个角度攻克珞珈山，然后从凌波门出去，感受东湖的微风和据说很清澈的湖水。所以本书中很多植物我都见过，但是都不认识。撇开个人感情而言，我觉得这本书还是很不错的。首先包装纸张图画都很精美，书小巧灵秀，植物的照片采用高清摄影，而说明也简洁明了，外型特征、生长环境、原产地都说得很清楚，而这些信息对于我这样的外行人而言也就足够了。而书中出现的800种左右的植物也是中南地区常见的植物，如果没有其他更全面的图谱的话，这本书对于摄影爱好者和植物爱好者而言是不错的选择。

# 《珞珈山植物原色图谱》

## 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](http://www.tushu000.com)