

<<小博士文库-花卉大观（上下卷）>>

图书基本信息

书名：<<小博士文库-花卉大观（上下卷）>>

13位ISBN编号：9787546112459

10位ISBN编号：7546112451

出版时间：2010-6

出版时间：黄山书社

作者：郭豫斌 编

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>

<<小博士文库-花卉大观(上下卷)>>

内容概要

花卉是大自然中最美丽的产物，它以爱其艳丽夺目的色彩、千姿百态的花形、葱翠浓郁的叶”和秀丽独特的风韵，带给人们，个生气盎然的充满魅力的世界。

《小博士文库：花卉大观(套装上下册)》详尽介绍了花卉的基本知识，包括花的起源、历史、花的结构、栽培、分类及生长要素，并对分类科目中的花卉作逐一介绍。

企书不但可使小朋友们了解许多花卉方面的知识，还口开阔他们的视野，陶冶他们的情操，使他们塑造一个美好的心灵。

<<小博士文库-花卉大观(上下卷)>>

书籍目录

《小博士文库:花卉大观(上册)》目录：瑰丽的象征花卉基本知识花卉的起源和栽培历史花卉的起源 / 3花卉的栽培历史 / 4花卉的分类 / 5植物学分类法 / 5生长特征分类法 / 6一年生花卉 / 6二年生花卉 / 6宿根花卉 / 6球根花卉 / 7水生花卉 / 7多浆花卉 / 7木本花卉 / 8生长环境分类法 / 8花卉的生长要素 / 9温度 / 9水 / 9土壤 / 10栽培技术 / 10花的结构 / 11花梗 / 11花托 / 11花萼 / 12花被 / 12花蕊 / 13雄蕊群 / 13雌蕊群 / 14形形色色的花序 / 15总状花序 / 15穗状花序 / 15头状花序 / 16隐头花序 / 16伞形花序 / 16形状各异的花冠 / 17合瓣花冠 / 17离瓣花冠 / 17十字形花冠 / 18蝶形花冠 / 18花卉的繁殖 / 19开花现象 / 19传粉方式 / 20受精过程 / 21繁殖方式 / 21果实和种子 / 22色彩瑰丽的花卉世界单子叶植物纲 / 23百合目 / 23百合科 / 25花中少女——百合 / 23洋荷花——郁金香 / 25白鹤仙——玉簪 / 26新娘花——文竹 / 27油菊葱——芦荟 / 28空中仙子——吊兰 / 29九节莲——万年青 / 30忘忧草——萱草 / 31五色水仙——风信子 / 32..... 《小博士文库:花卉大观(下册)》目录：唇形目 / 1紫草科 / 1永恒的爱——勿忘我 / 1紫草 / 2马鞭草科 / 5五色梅—美女樱 / 3珍珠宝莲——龙吐珠 / 4唇形科 / 5地中海地区的香草——熏衣草 / 5仁丹草——薄荷 / 6麝香草——百里香 / 7热烈喜庆的一串红 / 8石竹目 / 9十样景花——石竹 / 9插花的“伴娘”——满天星 / 10献给母亲的爱——康乃馨 / 11骗子花——高雪轮 / 12仙人掌科 / 13月下美人——昙花 / 14锦上添花——蟹爪兰 / 15红孔雀——令箭荷花 / 16红灯——鲜牡丹 / 17仙人山——山影拳 / 18紫茉莉科 / 19九重葛——叶子花 / 19晚妆花——紫茉莉 / 20菊目 / 21菊科 / 21步步高——百日草 / 22花中雅士——菊花 / 23江西腊——翠菊 / 25天竺牡丹——大丽花 / 26千日莲——瓜叶菊 / 27百日红——紫薇 / 28太阳花——向日葵 / 29百草之王——雪莲 / 30常春花——金盏菊 / 31扶郎花—非洲菊 / 32意大利国花——雏菊 / 33扫帚梅——波斯菊 / 34锦葵目 / 35锦葵科 / 55朱槿牡丹——扶桑 / 35拒霜花——木芙蓉 / 36朝开暮落花——木槿 / 37一丈红——蜀葵 / 38白花草目 / 39十字花科 / 39草桂花——紫罗兰 / 39小白花——香雪球 / 40叶牡丹—羽衣甘蓝 / 41香紫罗兰——桂竹香 / 42大戟目 / 43大戟科 / 45猩猩木——一品红 / 43铁海棠——虎刺梅 / 45高山积雪——银边翠 / 46报春花目 / 47报春花科 / 47一品冠——仙客来 / 47樱草——报春花 / 48紫金牛科 / 49黄金万两——富贵籽 / 49金丝红珠——虎舌红 / 50茄目 / 51旋花科 / 51形如喇叭的牵牛花 / 51.....

章节摘录

插图：花卉的繁殖开花现象雄蕊的花药和雌蕊的胚囊发育成熟，原先紧裹的花苞张开，露出雌、雄蕊的现象就称为开花。

各种植物的开花习性不尽相同，表现在植物的开花年龄、开花季节和花期长短上很不一致。

例如，一二年生植物，一般生长几个月后就能开花，一生中仅开一次花，开花后整个植株枯萎凋谢。

多年生植物通常在达到开花年龄后，在每年的开花季节开花，一直延续多年。

例如桃树3~5年成熟后开花，桦树10~12年成熟后开花。

多年生植物竹子一生中只开一次花，开花后即死去。

植物开花期，短的数小时或者几天，长的则一二月。

不少植物的花在一次盛开以后全部凋落，有的植物的花则能持久地陆续开放，如棉花、西红柿等。

有些热带植物几乎终年开花，如可可、桉树等。

多数植物的开花季节集中在春季，但莲花夏季开花，桂花秋季开花，腊梅冬季开花。

植物开花的时间多在白天，但也有在晚上开花的，如晚香玉、昙花。

大多数的草本和木本花卉是先长叶后开花，但也有先开花后长叶的，如腊梅、玉兰。

植物的花比叶子要先开，是由于这些花木花芽生长所需要的气温比叶芽生长所需要的气温低，而早春的温度已满足了它们生长的需要，于是花芽逐渐胀大而开放，出现了先开花后长叶的现象。

编辑推荐

《小博士文库:花卉大观(套装上下册)》：趣味的文字，精美的图片，带你畅游知识的海洋，智慧的开启，想象的激发，为你插上腾飞的翅膀。

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>