

<<植物万花筒>>

图书基本信息

书名：<<植物万花筒>>

13位ISBN编号：9787540851965

10位ISBN编号：7540851961

出版时间：2011-4

出版时间：四川教育出版社

作者：董仁威

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>

## <<植物万花筒>>

### 内容概要

《青少年科学素质教育丛书:植物万花筒》讲述了植物为人类奉献多多,“人以何德以报天”?为了一时之利,大量砍伐森林,掠夺式地采掘野生经济植物,将一座座绿色的山峰剃成光头;毁林开荒、毁草开荒、围湖造一田,使森林、草场、湖泊面积锐减,使植物的生存空间日益缩小,使不少植物品种濒临绝灭的命运,沙漠化、沙尘暴、大洪水得以逞凶。为了我们的地球母亲,为了可爱的植物兄弟姐妹,也为了保护我们人类的生存环境,我们应善待植物。毫无疑问,只要我们善待植物,植物给我们的回报会更多。

## <<植物万花筒>>

### 书籍目录

第一章低等植物 藻类 菌类 地衣 第二章高等植物 苔藓 蕨类 种子植物 第三章植物多样性 植物的攻防绝招 在"逆境"中生存的植物 拟态植物 奇形植物 指示植物 拟"动物功能"的植物 功能植物 有害的植物 第四章植物世界之最 最长寿的种子——古莲子 最高的植物——杏仁桉 最粗的植物——百骑大栗树 最长的植物——白藤 最大的花——大王花 最大的花序——巨魔芋 最轻的树——轻木 最重的树——蚬木 最大的树冠——榕树 最孤单的植物——独叶草 最小的有花植物——微萍 最稀有的植物——普陀鹅耳枥 一生中叶片最少的植物——百岁兰 最大的椰子——海椰子 最长寿的植物——龙血树 最大的叶片 第五章植物标本的制作与保存 第六章野外采集植物及加工

## &lt;&lt;植物万花筒&gt;&gt;

## 章节摘录

版权页：从唐代武则天时开始，牡丹盛开于洛阳，至今不衰，人们培育出牡丹名品300多种，全市有牡丹60多万株。

山东菏泽，是我国牡丹另一个重要的名品培育中心和生产基地，培育出牡丹名品400多种。

四川彭州市丹景山的牡丹名品也较多。

国香——兰花 中国兰，别名幽兰、芝兰，兰科兰属多年生草本花卉。

兰花以“空谷幽兰”著称，高雅的幽香无花可比，被誉为“香祖”、“天下第一香”。

古人曰：“兰之香盖一国，可称国香。”

“兰花，是“梅兰竹菊四君子”之一，不同品种开花时间不同，春兰、春剑在春天开花，蕙兰、台兰在夏天开花，建兰、漳兰在秋天开花，墨兰、寒兰在冬天开花。

人们常常把兰草与兰花混为一谈。

明代医药学家李时珍在《本草纲目》“兰草”一篇的“正误”中说：“近世所谓兰花，非古之兰草也。

兰有数种，兰草、泽兰生水旁，山兰即兰草之生水中者。

兰花亦生山中，与山兰迥别。

兰花生近处者，叶如麦门冬而春花；生福建者，叶如管茅而秋花。

“由于兰花姿态秀美，芳香馥郁，历代文人骚客将其视为高洁、典雅的象征。

清代著名画家郑板桥在他画的《深山幽兰图》中题了一首咏兰诗：“深山绝壁见幽兰，竹影萧萧几片寒。

一顶乌纱须早脱，好自高卧在其间。

”看，他官也不想当了，只想游戏于兰花仙子之间。

目前，我国养兰、赏兰风气最盛的有五大地区：一是江苏、浙江地区，以养春兰、瓣型兰著称，有宋梅、郑同荷等名品；二是福建、广东地区，以养建兰、墨兰闻名，有玉枕、徽州墨兰等名品；三是四川地区，以养春剑为特色，有隆昌素、银秆素等名品；四是云南地区，以养素心兰著名，名兰有大雪素等云岭十素；五为台湾、香港地区，以养形艺、花艺类兰花著称，名品有达摩、大屯麒麟等。

水中仙女——荷花 荷花，别名莲花、水芙蓉、玉环、水华、水旦、六月春、中国莲等，睡莲科莲属植物。

荷花原产我国，至少有300余年历史。

荷花生于碧波之中，出于炎夏之时，叶似碧玉盘，茎似绿翠柱，花似天仙美人的面庞，深受人们喜爱。

杭州西湖、武汉东湖、微山湖、洞庭湖等地都是夏日赏荷的好去处。

## <<植物万花筒>>

### 编辑推荐

《青少年科学素质教育丛书:植物万花筒》共分为六章分别为：低等植物、高等植物、植物多样性、植物世界之最、植物标本的制作与保存、野外采集植物及加工等内容。

<<植物万花筒>>

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>