

MINI 百科全书

# Mini Books

| 总策划 / 邢涛 主编 / 龚勋 |

# 植物 百科

华夏出版社

## 图书在版编目(CIP)数据

植物百科/龚勋主编.—2版.—北京:华夏出版社, 2012.1

ISBN 978-7-5080-6641-7

I. ①植… II. ①龚… III. ①植物—青年读物②植物—少年读物 IV. ①Q94-49

中国版本图书馆CIP数据核字(2011)第211497号



出品策划:

华夏书轩

网 址: <http://www.huaxiabooks.com>

# MINI 百科全书 植物百科



总 策 划 邢 涛  
主 编 龚 勋  
文字统筹 谢露静  
编 撰 张 丽  
责任编辑 张天舒 李 莹

设计总监 韩欣宇  
装帧设计 赵天飞  
美术编辑 安 蓉 王瑞琴  
图片提供 全景视觉 东方IC等  
插图绘制 姜晓松等  
印 制 张晓东

出版发行 华夏出版社  
地 址 北京市东直门外香河园北里4号  
邮 编 100028  
总 经 销 新华文轩出版传媒股份有限公司

印 刷 北京丰富彩艺印刷有限公司  
开 本 889 × 1194 1/64  
印 张 7  
字 数 258千字  
版 次 2012年2月第2版  
印 次 2012年2月第1次印刷  
书 号 ISBN 978-7-5080-6641-7  
定 价 28.00元

MINI 百科全书

# 植物 百科

总策划/邢涛 主编/龚勋



华夏出版社



## 推荐序

林喜雷

世界儿童基金会

### 掌上的“迷你图书馆”

“百科全书”一词最早起源于古希腊，指的是“一个想接受通才教育的人所应该学习的艺术和科学知识”。如今，随着复合型人才越来越受重视，百科全书在社会生活中的作用也日益明显，就连比尔·盖茨也宣称“是百科全书令我获得了一切有用的知识”。可是，很多百科全书或卷帙浩繁，或枯燥乏味，使我们无法随时享受沟通世界的效率和结果。如何方便快捷地找到需要马上了解的关键内容，是每一个现代人面临的信息障碍。

为了给广大读者解决这一难题，为大家打造一座可以随身携带的“迷你图书馆”，本套丛书的编者基于长期编纂百科类书籍所获得的经验，从浩瀚的知识海洋中精心选取了对读者最有阅读了解价值的各方面知识，并把这些知识浓缩在小巧可爱的体量中，彻底克服了“大部头”百科全书翻查阅读时的困难和不便，使百科全书不再成为书架上的装饰品，最大限度上方便了读者阅读和携带。

从这套MINI书开始，读者可以在轻松阅读中享受拥有知识、发现世界的乐趣，开启步入智慧人生的方便之门！





## 审定序

陈勉

中国儿童教育研究所

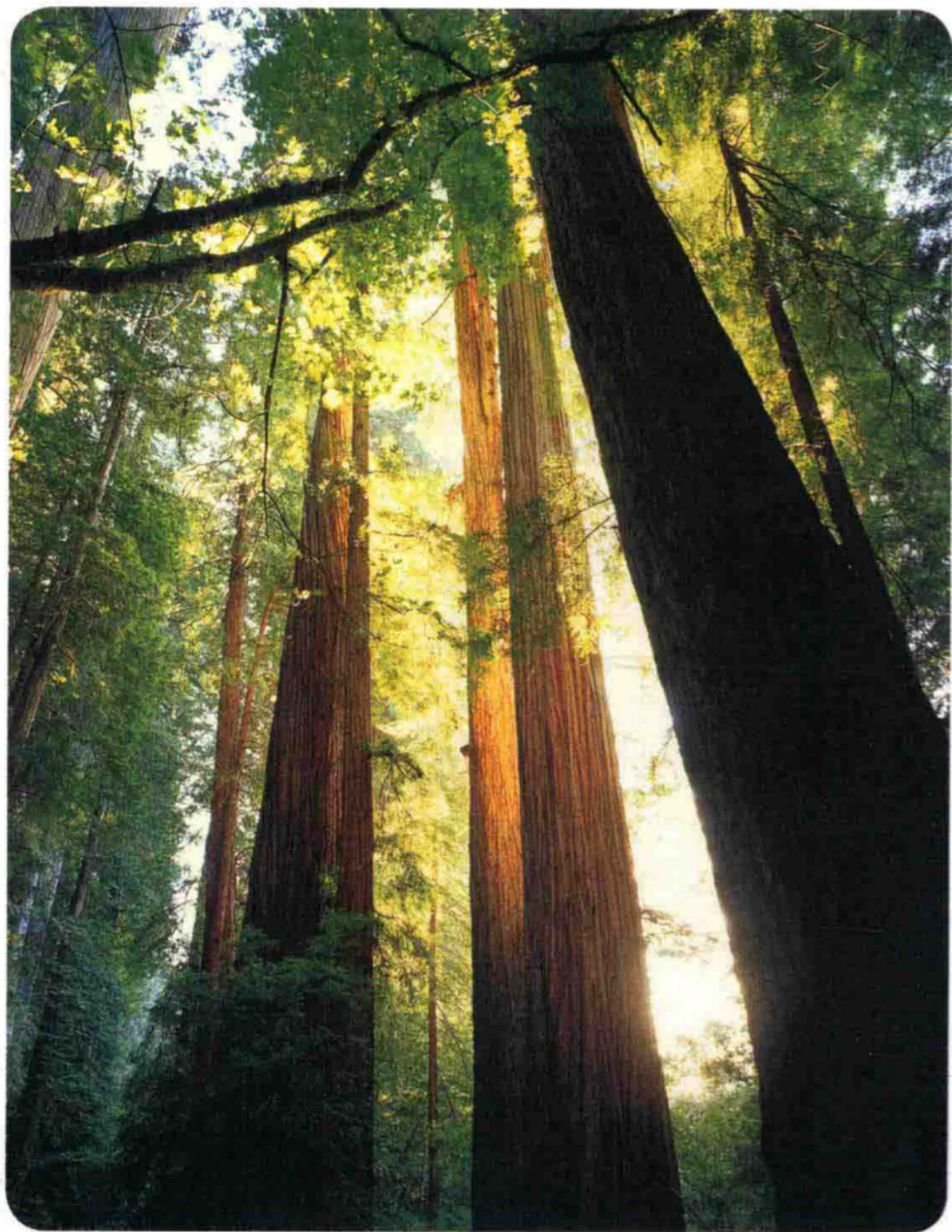
### 手边的世界，浓缩的精彩

我们身边的世界有着无限的精彩，而百科全书就是我们了解精彩世界的首选读物和最佳伙伴。可是，一部部厚重的百科全书阻碍了我们与世界的沟通。如何为广大读者打造一把开启世界的轻巧钥匙，为大家架起通往人类物质与精神世界自由王国的桥梁，成为了每一位百科全书编纂者不容推辞的责任。

本套书共分为10册，囊括了宇宙、地理、自然、历史、军事、动物、人体、恐龙等十个认知世界最重要的领域。编纂者通过对大量读者所需了解的知识主题的调查、分析，并借鉴世界上最优秀的百科全书编纂经验，在保证百科全书知识全面严谨的同时，创新体例，以生动的讲解、精美的图片，多视角、多形式、全方位地将这些学科领域内的重要知识一一展现在读者面前。

可以说，这套书为读者打开了一排看世界的窗户。窗户虽小，可是看到的却是全新的世界，收获的是整个世界的精彩！







## 前言

在这个广袤的地球上，生活着众多的植物。它们形态各异，五彩缤纷，不仅为人类提供了生存不可缺少的氧气、食物和能量，还提供了棉、麻、橡胶等各种生活用品。所以，生活在植物周围的我们在分享植物无私馈赠的同时，也要了解植物，善待植物，利用和保护好植物。

为此，我们编纂了这本《植物百科》，旨在向您展示植物的方方面面，以及植物与人类的关系。根据植物本身的特点及人类认识植物的规律，我们安排了“植物的生活”、“蕨类植物”、“被子植物”、“植物的群落”、“植物与文化”等十二章内容。通过书中精彩专业的知识讲解和一张张精美生动的图片，您将感受到植物的美丽与神奇。赶快打开本书吧，您会马上获得一个发现植物、了解植物、学习植物和保护植物的机会。





## 篇章名称

本章所要介绍内容的总结。

## 篇章概述

介绍本章的主要内容，方便您了解本章的内容要点。



光合作用

## 外部因素

用的动力，也是形成叶绿素与正手。它的强度直接制约着光合作用。二氧化碳是光合作用的原料之一，主要在空气中吸收。在光受到限制的条件浓度能提高光合强度，在强光照的条件下，温度对光合强度

## 植物制造氧气

植物叶子表面有许多气孔，它们吸收阳光的能量，把植物根部吸收进来的水分分解成氧气，并释放到空气中，供给动物和人类呼吸。



## 光合作用的发现

1771年，英国科学家普利斯特利发现，将点燃的蜡烛与绿色植物一起放在一个密闭的玻璃罩内，蜡烛不容易熄灭；将老鼠与绿色植物一起放在玻璃罩内，老鼠也不容易窒息而死。因此，他指出植物可以更新空气。1880年，德国科学家恩吉尔曼用水绵进行了光合作用的实验得出：氧是由叶绿体释放出来的，叶绿体是绿色植物进行光合作用的场所。

## 生机勃勃的绿色植物

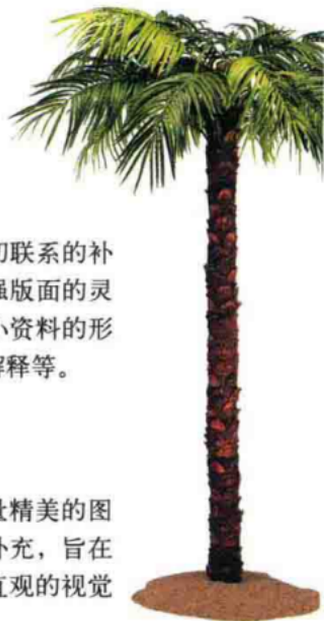


## 小资料

与本主题密切联系的补充性知识，以增强版面的灵活性和趣味性。小资料的形式有表格、名词解释等。

## 图片

本书采用大量精美的图片作为知识点的补充，旨在给读者一个鲜明直观的视觉感受。





## 第一章 认识植物

|       |    |
|-------|----|
| 什么是植物 | 16 |
| 植物的起源 | 19 |
| 植物分类表 | 20 |
| 植物的家族 | 22 |
| 植物的细胞 | 24 |
| 植物的根  | 28 |
| 根的功能  | 30 |
| 根的种类  | 32 |
| 变态根   | 34 |
| 茎与芽   | 36 |
| 茎的功能  | 40 |
| 茎的种类  | 41 |
| 变态茎   | 43 |
| 叶     | 45 |

# 目 录

|          |    |
|----------|----|
| 叶子的种类及形状 | 48 |
| 叶序       | 51 |
| 变态叶      | 52 |
| 花        | 53 |
| 花冠       | 59 |
| 花序       | 62 |
| 花粉       | 66 |
| 果实       | 70 |
| 种子       | 76 |
| 种子的传播    | 79 |
| 人工种子     | 85 |
| 树木       | 86 |

## 第二章 植物的生活

|       |    |
|-------|----|
| 植物的一生 | 90 |
| 光合作用  | 92 |
| 呼吸作用  | 96 |
| 蒸腾作用  | 98 |





## 4 第四章 蕨类植物

- 什么是蕨类植物 154  
各种各样的蕨类植物 158

|          |     |
|----------|-----|
| 植物与阳光    | 100 |
| 植物与水分、土壤 | 102 |
| 植物与季节    | 104 |
| 种子的萌芽    | 110 |
| 根、茎、叶的生长 | 112 |
| 植物的繁殖    | 116 |
| 植物的运动    | 122 |
| 植物的生存技能  | 126 |



## 3 第三章 藻类、苔藓及菌类

|      |     |
|------|-----|
| 藻类植物 | 130 |
| 苔藓植物 | 138 |
| 地衣   | 143 |
| 真菌   | 145 |



# 目 录

## 第五章 裸子植物

- 什么是裸子植物 164  
形形色色的裸子植物 168  
珍奇的裸子植物 173



## 第六章 被子植物

- 什么是被子植物 178  
百合科 184  
兰科 186  
菊科 188  
天南星科 192  
禾本科 194  
豆科 195  
杜鹃花科 198  
葫芦科 201  
壳斗科 204  
桑科 205  
蔷薇科 206  
山茶科 212  
毛茛科 214  
睡莲科 216  
木樨科 218  
石蒜科 220  
仙人掌科 222  
棕榈科 224

## 7 第七章 奇异植物



- |          |     |
|----------|-----|
| 胎生植物——红树 | 228 |
| 寄生植物     | 230 |
| 食虫植物     | 233 |
| 会防卫的植物   | 236 |
| 有毒的植物    | 238 |
| 奇树异草     | 241 |
| 植物之最     | 247 |



## 8 第八章 园林植物

- |         |     |
|---------|-----|
| 观叶植物    | 256 |
| 观赏花卉    | 264 |
| 观果植物    | 272 |
| 绿化植物    | 274 |
| 地被植物    | 280 |
| 野生观赏植物  | 282 |
| 观赏植物与园林 | 284 |
| 盆景艺术    | 286 |
| 盆景艺术的流派 | 288 |



# 目 录



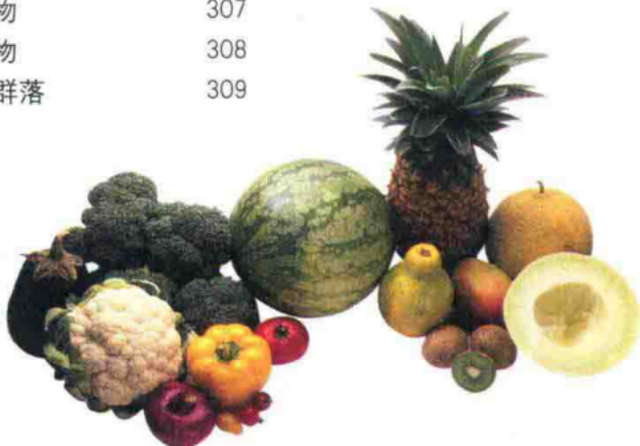
## 9 第九章 植物的群落

|       |     |
|-------|-----|
| 水生植物  | 292 |
| 旱生植物  | 298 |
| 森林植物  | 304 |
| 高山植物  | 307 |
| 极地植物  | 308 |
| 植物的群落 | 309 |

## 10 第十章 植物与生态



|            |     |
|------------|-----|
| 植被的地带性分布   | 312 |
| 植物与土壤      | 314 |
| 湿地         | 316 |
| 森林         | 318 |
| 针叶林        | 322 |
| 常绿阔叶林      | 324 |
| 落叶阔叶林      | 326 |
| 竹林         | 328 |
| 热带雨林       | 329 |
| 森林的现状 & 价值 | 334 |
| 苔原         | 336 |
| 草原         | 338 |
| 生态系统       | 341 |



## 12 第十二章 植物与文化



|           |     |
|-----------|-----|
| 植物与纺织     | 408 |
| 植物与文字     | 410 |
| 植物与纸      | 411 |
| 植物与木制工艺   | 412 |
| 植物与编结工艺   | 414 |
| 植物与工艺美术   | 416 |
| 中国花卉吉祥图案  | 418 |
| 植物与中国绘画   | 420 |
| 植物与中国传统乐器 | 422 |
| 植物与宗教     | 424 |
| 梅兰竹菊文化    | 426 |



## 11 第十一章 植物与生活



|      |     |
|------|-----|
| 粮食作物 | 344 |
| 豆类作物 | 352 |
| 油料作物 | 354 |
| 纤维植物 | 357 |
| 糖料作物 | 361 |
| 饮料作物 | 362 |
| 水果   | 368 |
| 蔬菜   | 376 |
| 香料植物 | 385 |
| 药用植物 | 390 |
| 植物与酒 | 398 |
| 美容植物 | 402 |
| 新型植物 | 403 |
| 野菜   | 404 |

### 附录:

|                  |     |
|------------------|-----|
| 中国国家重点保护的野生植物一览表 | 430 |
| 中国国家级自然保护区一览表    | 440 |





## 1 第一章 认识植物

到底什么是植物？植物起源于何时？植物又可分为几大类？植物的根、茎、叶、花、果实、种子各自有着什么样的构造？又有什么样的功能？……这一切，你都可以在本章找到满意的答案。

植物世界是一个庞大、复杂的世界，占据了生物圈面积的大部分。从一望无际的草原到广阔的江河湖海，从赤日炎炎的沙漠地区到冰雪覆盖的南极大陆，处处都有植物的踪迹。

植物不仅给我们提供了生存必需的氧气，还给我们提供了食物和能量，同时，还为我们装点了美丽的大自然。