

# 奇迹博物馆：植物博物馆（奇想国精选植物百科全书） 风靡全球的重量级自然科普图鉴大系



[奇迹博物馆：植物博物馆（奇想国精选植物百科全书）  
风靡全球的重量级自然科普图鉴大系\\_下载链接1](#)

著者:[英]凯西·威利斯/著；[英]凯蒂·斯科特/绘；徐岱楠/译

出版者:世界图书出版公司

出版时间:2019-12

装帧:精装

isbn:9787519259136

《植物博物馆》为大型图鉴科普系列“奇迹博物馆”的一册，致力打造一个全年无休、向所有人开放的纸上博物馆，展示万物的姿态。全书体例延续系列出版标准，以“走进博物馆”为编辑线索，将严谨权威的科学与浪漫复古的插图完美融合；每个章节就是一个独立展厅，分别展出植物王国的一个独特类群。

作者化身讲解员，带领读者穿越数十亿年时光，纵览植物发展史：从38亿年前的藻类到

3亿5000万年前出现的裸子植物，再到1亿4000万年前进化出来的被子植物；从小到只是一个单细胞形态的微生物，到高达20层楼的参天巨木；从随处可见的日常植物，到难得一见的异域奇珍，200余种千奇百怪、多姿多彩的植物汇聚于此，以各具风姿的形态集中展示植物王国的发展历程。

在这里，你可以领略早期植物的史前形态，直抵植物内部探索机体运行的奥秘，一窥植物“匠心独运”的生存之道。数亿年前的植物化石复原图、一目了然的植物体多角度剖面图、不同寻常的植物生命繁衍周期图。娓娓道来的植物秘密与出神入化的艺术插图共同讲述着亿万年间植物的演化历程。

· 哪些植物随着时间的推移不断演化？又有哪些植物始终保持原貌？最早的植物长什么模样？最早的森林何时形成？植物什么时候开始长出花朵？为什么有些植物会“吃肉”？地球上最小、最古怪、最稀有、最丑、最臭的植物都是什么？……走出家门去发现吧，植物的故事正在发生，在我们脚下、身旁、手边、天上、风中、水里……

作者介绍:

文字作者：凯西·威利斯

剑桥大学植物学博士，墨顿学院教授级研究员，英国皇家植物园科学事务总监，牛津大学生物多样性专业教授，国际生物地理学协会总干事，在剑桥大学和牛津大学从事研究和教学工作二十五年。2015年荣获英国皇家学会迈克尔·法拉第奖。她和她的三个孩子、两只兔子、一只壁虎、一条狗和一位耐性非凡的丈夫一起，生活在英国牛津。

插图作者：凯蒂·斯科特

英国插画界冉冉升起的天才新星，2011年毕业于英国布莱顿大学插画专业，其纤毫毕现的古典写实手绘技法，深受德国动物学家、哲学家恩斯特·海克尔的艺术启发，作品兼具自然科学的神秘性和辩证唯物的思想性，常常令画面成为无与伦比的艺术品。斯科特固定与英国BBC、《纽约时报》、环球唱片、耐克等国际品牌进行合作，她为英国独立摇滚乐队Bombay Bicycle Club创作的专辑封面曾获英国NME音乐大奖最佳封面创作提名。斯科特还于H&M设计团队携手推出了一系列限量童装服饰，包括蜂鸟、昆虫、鲸鱼和蜥蜴等图案以梦幻的视角展示着野生大自然。

译者简介：徐岱楠

自然地理专业硕士，童书作者、翻译。

目录: 第一展厅·最早植物

(藻类、苔藓、真菌和地衣、石松、木贼和松叶蕨、蕨类、生境：石炭纪森林)

第二展厅·木本植物

(针叶树、巨杉、银杏、温带树木、热带树木、果树、观赏植物、生境：雨林)

第三展厅·苏铁和棕榈

(苏铁、棕榈、油棕)

第四展厅·草本植物

(花的结构、野花、栽培花卉、鳞茎、地下部可食用的植物、藤本植物、生境：高山)

第五展厅·本植物与湿生植物

(禾本科植物、农作物、湿生植物)

第六展厅·兰花和凤梨

(兰花、长距彗星兰、凤梨)

第七展厅·植物对环境的适应

(肉质植物、水生植物、亚马孙王莲、寄生植物、食虫植物、生境：红树林)  
资料馆：索引、档案库  
· · · · · (收起)

[奇迹博物馆：植物博物馆（奇想国精选植物百科书）](#)  
[风靡全球的重量级自然科普图鉴大系\\_下载链接1](#)

标签

科普

植物

奇想国童书

儿童

好书，值得一读

亲子

奇想国

博物志

评论

冲着插画师买的，凯特·斯科特，是我近来喜欢的一位女插画师，她的画，乍看有点象恩斯特，就是中世纪风格的博物插图，以解剖图方式展现植物的生态结构美，但仔细看，又有某种超现实风格……造物真是极尽妍丽，植物的结构和细节耐人寻味。难怪很多装饰纹样是直经采用植物的形象，比如忍冬纹、莲纹、卷草纹的广泛使用。最意外的是：书里还夹着赠送的四张大插图，我本来打算去淘宝买的，二十块一张，外加运费，而且看纸质还是单薄的。这书买的真超值。

-----  
這是一本瞭解植物的科普書，無論是大人還是兒童都合適，大開本可平攤的裝幀設計讓書中的圖文不顯得擁擠，知識點粗略，但後續有補充知識的網址可供查詢，圖美，紙質佳！插圖中的植物種類繁多，色彩鮮豔，不失為臨摹植物畫的好選擇～

-----  
插画文字简洁优美，知识点粗略有序

-----  
此书占地面积较大，图鉴的确是珍藏级的，印刷的色彩也极为漂亮。文字介绍就太少了，有些文字说明缺乏相应的图片展示，光从字面上实在是无法理解那些植物的特殊生长习性，有点遗憾。

-----  
和动物博物馆一起买的

-----  
收藏级科学绘本~看完忘记也没关系，图美就够了

-----  
4/27/20

-----  
这本书超级精美。我和我妈妈都爱看。

-----  
刚收到书，大图美到挪不开眼

-----  
[奇迹博物馆：植物博物馆（奇想国精选植物百科书）](#)  
[风靡全球的重量级自然科普图鉴大系 下载链接1](#)

书评

啊 就是这样的 好喜欢插画师的眼睛 这本书不是植物图鉴  
并不能作为鉴别某一种植物的工具书 它没有将某一个物种的植物多角度刻画  
它叫botanicum 中文版是植物博物馆 不是botanical garden植物园 我管它叫做  
2D植物展 策展人Katie Scott & Kathy Willis 我有很多次逛植物园的...

-----  
爸阳台上的“春天”如期而至，各种植物渐开渐盛。我见其中一株，开双色花，便称赞  
“这梅花真是好看”。老爸大笑，“这哪里是梅花？！这是海棠，完全是两种不同的植  
物，你要补课啦！”  
是啊，我们能识别不同的口红色号，却已经认不得一朵花的名字。那我们又怎么去给孩  
子们描绘那...

-----  
[奇迹博物馆：植物博物馆（奇想国精选植物百科书）](#)  
[风靡全球的重量级自然科普图鉴大系 下载链接1](#)