

<<法布尔植物记>>

图书基本信息

书名：<<法布尔植物记>>

13位ISBN编号：9787550210103

10位ISBN编号：7550210101

出版时间：2013-3

出版单位：北京联合出版公司

作者：[法]法布尔/著「韩」秋芸兰/编「韩」李济湖/绘

译者：邢青青,洪梅

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>

<<法布尔植物记>>

前言

因为法布尔而幸福的人们在这个世上有一件非常神奇又让人忍不住好奇的事情。在松软的泥土中吸收养分的树木是如何长得如此健壮又枝叶茂盛的呢？读过法布尔的《植物记》就能够一点点解开其中的奥秘。因为有法布尔，我们能够用全新的目光看待植物。协助这本书制作完成的所有人都感受到了这种幸福。法布尔仿佛能够召唤出生命的气息，所有人都工作得十分愉快，没有丝毫的疲倦感。因为参与制作的缘故，成为这本书首批读者的人，在他们的心中一定发生了一些改变。有人曾说：“法布尔让我知道了，地球上不是只生活着我们人类，还有树木的冬芽也在呼吸成长。”这正是法布尔通过《植物记》送给人们的礼物。现在该轮到各位接受这份爱的馈赠了。想象一下，我们超越时间与空间坐在法布尔家的庭院里。亲切的邻居大叔法布尔用亮晶晶的眼睛望着我们。当各位开始倾听他所讲述的植物故事时，请大家务必都要珍惜幸福。

<<法布尔植物记>>

内容概要

植物圣经《法布尔植物记(套装上下册)》因《昆虫记》而闻名于世的法布尔不仅关心昆虫，对植物也富有极大的兴趣，同时还编著了这本《法布尔植物记》。他不仅从科学角度对植物世界进行观察和研究，还通过他卓越的观察力反映了各种植物不同的生存状态，留下了字字珠玑的文字，仿佛将植物作为文学或哲学对象来描绘。他在用亲切慈祥的口吻向我们讲述植物故事的同时还告诉人们许多人生的智慧，法布尔的《植物记》比任何一本植物读本都来得特别。

<<法布尔植物记>>

作者简介

作者：（法国）法布尔 译者：李济湖法布尔，法国昆虫学家，动物学家，文学家。

1823年出生于法国南部一个贫困的农夫家庭。

虽然家境困难，他仍然坚持学习，对化学、数学、物理和生物等学科皆有涉猎。

他一生怀着极大的热情，创作了著名的《昆虫记》。

其实，很多人不知道，法布尔对植物研究也抱有极大的热忱。

他发表了很多余植物有关的论文。

这部《植物记》就是他多年研究植物的成果。

秋芸兰，韩国作家，曾在韩国绿色联盟主办的期刊《小即是美》上连载文章，也称出版过散文集《豆类之爱》。

现在致力于种植有机作物，并且同丈夫一起积极参加了“为了智障人士及其家庭的智障父母运动。”

李济湖，李济湖在大学期间专攻绘画专业，承担广告片导演。

现在的工作主要是描绘山水之间生长的动植物。

他曾经出版过《树木图鉴》《植物图鉴》《动物图鉴》《奶奶的农事日记》《橡树林里发生了什么事》《冬天的雪啊，春天的花》等画集。

<<法布尔植物记>>

书籍目录

《法布尔植物记（上册）》目录：第一章植物和动物是兄弟 第二章植物诞生的地方，胚芽 第三章植物的大变身 第四章倒下的栗子树的历史，年轮的故事 第五章一片子叶的差距 第六章大树的外衣，树皮 第七章树干的变身 第八章植物是死心眼儿 第九章根和茎的进化 《法布尔植物记（下册）》目录：第一章叶子不是随意生长的 第二章植物的华丽变身 第三章植物的睡眠 第四章责任重大的叶子 第五章只做一件事的花 第六章孕育种子的雌蕊与雄蕊 第七章守护种子安全的果实 第八章全新的开始，种子

<<法布尔植物记>>

章节摘录

版权页：插图：比任何外衣都要暖和的种皮 坚实可靠的树茎，积极向上的树枝，生机盎然的绿叶，娇艳美丽的花朵……植物的每个器官都很重要，不可或缺，但是法布尔却在所有的植物器官里选择了树的胚芽作为第一个描述的对象。

这是因为不管是绿叶、树枝，还是花朵，它们都是从胚芽发育而来的。

在叶子全部凋落的冬季，我们可以很轻松地找出树的胚芽。

叶子虽然凋落了，但胚芽仍留在树上，准备度过寒冷的冬天。

这种冬天还挂在枝条上的胚芽就叫做“冬芽”。

不过冬芽并不是冬天长出来的，而是在春天长出来的。

在夏天的时候，冬芽也会不停地生长，为平安度过严寒积蓄能量。

然后在冬季停止生长，像动物一样进入冬眠，安静地等到来年春季的来临。

春天到来时，冬芽便会长出新的枝叶。

在第二年的春天到来之前，树的胚芽十分柔弱娇嫩。

过热或过冷的天气都不适合胚芽生长。

冰雪交加的冬季对胚芽来说，更是一个严峻的挑战。

因此树木为了保护胚芽，做了充分的准备。

在内部，树木为胚芽穿上了暖和的“毛衣”。

为了防止胚芽被风雨侵袭，树木还在外部为它穿上了一层结实的外衣，把小胚芽裹得特别严实，就像为它穿上了一层厚厚的盔甲一样。

这件的盔甲就是“种皮”，它的意思是“保护胚芽的外皮”。

如果把种皮比喻成人的衣服，那么它是哪种衣服呢？

法布尔把它看做冬衣。

我们可以想象一个游客即将在寒冷的冬天远行的场景。

这个游客肯定要在里边穿上柔软暖和的内衣，外边穿着抵御严寒的外衣。

这些衣服在制衣业发达的今天已经不是梦想。

在遥远的、人们还不会制作衣服的年代，人们只能穿着兽皮生活。

即使到了冬天，他们也没有多余的衣服穿。

然而在那个时候，树木已经能够为冬芽穿上暖和的“毛衣”和可以抵御风雪的外衣了。

树的冬芽比人更聪明。

接下来，法布尔以七叶树的冬芽为例，向大家展示树的冬芽是怎么形成的。

之所以选择七叶树，是因为它的冬芽比其他树的冬芽体形要大很多。

<<法布尔植物记>>

编辑推荐

《法布尔植物记(套装上下册)》为中小学生量身定做的植物圣经，知识准确适用，长达两年的资料收集和取景，科学严谨。

最权威、最全面、最丰富、非同一般。

法布尔全文首次公开，讲述有关植物一生的美丽故事。

<<法布尔植物记>>

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>