

<<千奇百怪的植物>>

图书基本信息

书名：<<千奇百怪的植物>>

13位ISBN编号：9787537552394

10位ISBN编号：7537552398

出版时间：2012-7

出版时间：河北出版传媒集团，河北科学技术出版社

作者：刘齐生，杜新民 著

页数：167

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>

<<千奇百怪的植物>>

内容概要

《千奇百怪的植物》讲述植物是我们身边最常见的生物，每种植物都有自己的形状和特点，数以万计种类的植物形成了千奇百怪的植物世界。

植物的寿命有多长，植物体内的水为什么向上流，精妙的植物性器官，蔬菜有没有血型，为什么会有花香，它们为什么爱“听”音乐，能不能“自卫”。

<<千奇百怪的植物>>

书籍目录

植物寿命之谜 植物体内的水为什么向上流 精妙的植物性器官 蔬菜也有血型 植物花香之谜 植物不结子之谜 植物的特异功能 有“感情”的植物 植物为什么爱“听”音乐 植物“自卫”之谜 植物定时开花之谜 植物“说话”之谜 植物“保健”之谜 植物“发热”之谜 动植物互益之谜 植物的“巴克斯特效应” 不可思议的植物“地盘争夺战” 电场会刺激植物生长吗 月亮会影响树木的生长吗 太空育种为什么能增产 奇异的“胎生”植物 “太岁”之谜 夹竹桃会致癌吗 花色一日几变之谜 有感觉的植物 会跳舞的植物 风流草 奇妙的催眠花 “避邪木”之谜 使人发笑的植物 怕见水的植物 变色花 能捕蚊蝇的草 “食肉”植物之谜 吃人树之谜 夜光树之谜 树木发声之谜 槐树喷火为哪般 放电树 会自动报警的植物 能预报地震的树 气象树 气象花 洪水消息树之谜 奇树怪木之谜（一）奇树怪木之谜（二）奇树怪木之谜（三） 会“再生”的植物 会指方向的树 发光树与发光花 会降“雨”的树 突喷雨雾的树 能活百年的草 葵花向阳之谜 奇特的方形树 连理树与连体树 夫妻树为何连理生 奇特的“鸳鸯林” 异株合抱（一）异株合抱（二）古树抱新竹 “三位一体”的天然树 奇异的4树同株 有趣的“五色树” 寄生树（一）寄生树（二）寄生树（三）神秘的地下花 榕树独木成林 奇异的奶树 会出“牛奶”的树 神秘果的秘密 产“大米”的树 奇妙的“酒树” 酒竹 糖树 奇花 异果 花世界的奇特成员 珍奇的枣树 奇异的“鹅耳枥” 树 特大蘑菇 神奇的香稻 特大蔬菜（一）特大蔬菜（二）特大蔬菜（三）为何产生独头蒜 洋葱鳞茎形成之谜 萝卜糠心之谜 畸形黄瓜之谜 单株多穗麦之谜 棉花之花颜色之谜 郁金香“盲蕾”之谜 “昙花一现”之谜 仙人掌类多肉多刺之谜 菊花千姿百态之谜 大立菊多花之谜

<<千奇百怪的植物>>

章节摘录

连理树与连体树 在瑞士日内瓦橡树路旁有两株梧桐树，这两棵树原来本是相邻而立，由于两树距离较近，相交的树枝因经常磨擦而蹭破树皮，分泌液体而使两个枝杈粘连，日久天长竟“相依为命”，长成了奇特的连体树。

在我国安徽省铜陵县凤凰村前，有一棵树龄达700多年的水桦树。

它在4米宽的小河两岸各长一千，在2。

5米高处汇为一体，被人们称为鸳鸯树。

此树树冠高大，枝叶茂盛。

1984年已列为珍奇古树，得到重点保护。

在广东的鼎湖山自然保护区，有一棵奇异的连理树，一边是木棉树，一边是龙眼树。

两棵树在离地面约两米长出一条横枝，把二者连在了一起，横枝以上又各自独立生长。

故而人们又称它是“鸳鸯树”。

在海南岛上的兴峰岭热带自然林保护区，有一棵高大的樟科植物刻节桢楠，它与一棵比较细小的橄榄结成了鸳鸯树。

在离地面1。

5米左右的地方，粗壮的刻节桢楠把橄榄搂进自己的胸膛，到了7米以上，两棵大树的主干紧紧地贴在一起，简直不易分得出彼此了。

夫妻树为何连理生 夫妻树，最早见于古代传说。

据说在战国时期，宋国有一大夫叫韩凭，娶妻何氏色美，宋康王夺为已有。

韩凭被囚自杀，何氏知道后也跳台自杀，留下遗书说要与韩凭合葬一起。

康王大怒，“令两塚相望。

经宿，忽梓木生于二塚，根连于下，枝连于上。

”后人称其为夫妻树。

传说毕竟是传说。

真的有夫妻树吗？

有！

我国云南省江城，有一种树生长十分稀奇。

开始是两棵稍微分开的小树，一年以后它们就紧挨着长在一起，成为“人”字状，长成一棵完整的树。

当地的人们称其为“夫妻树”。

夫妻树枝小而茂密，是稀少的观赏树种。

在每年春天，树上都开满红色的花，芳香宜人。

有趣的是，这种树不能单独生长，若把它们稍微分开，不出几个月，它们又紧密地长在一起。

如果把它们从“人”字中间强行分开，单独栽种一棵，那就不能栽活。

真可谓伉俪情深。

夫妻树为什么要连理而生呢？

人们还不得而知。

……

<<千奇百怪的植物>>

编辑推荐

《千奇百怪的植物》以素质教育为目标，打造科学普及教育权威读本，中国科普教育学会大力推荐。

<<千奇百怪的植物>>

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>