

<<百花谷的盛装派对>>

图书基本信息

书名：<<百花谷的盛装派对>>

13位ISBN编号：9787539943992

10位ISBN编号：7539943998

出版时间：2011-11

出版时间：凤凰出版传媒集团·江苏文艺出版社

作者：刘玄 主编

页数：181

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>

<<百花谷的盛装派对>>

内容概要

为了能让小朋友们更加深入透彻地认识花、了解花，编者特组织编写了《叮叮当当的科学旅行：百花谷的盛装派对》一书，从花的起源、花的分类、花的形态、花的文化、花的用途等方面入手，以儿童独特的视角，通俗生动的语言，形象逼真的插图，用故事与知识相结合的表现形式，对花进行了解读，让小朋友们在愉快欣赏之余轻松获得知识，从而领略花的神韵，花的精神。

<<百花谷的盛装派对>>

作者简介

刘玄，女，毕业于澳大利亚八大名校之一的莫纳什大学传媒和心理学专业，获文学学士学位，并在此过程中，一并完成了北京对外经济贸易大学商务翻译课程的进修。

2009年10月至今编辑出版了一系列少儿科普畅销读物，其中《与鲤鱼一起跳龙门》《踏着滑板去追梦》《“百变积木”城堡》《车轮造就地球村》《我把火箭推上天》《PK人类生命杀手》《我为地球撑把伞》《激发孩子潜在智能的经典法则》《塑造孩子优秀品质的艺术语言》《训练孩子超长记忆的黄金宝典》《造就孩子完美人格的夸奖秘诀》等图书在市场上深受好评。

<<百花谷的盛装派对>>

书籍目录

第一章 花的概述花的起源花的分类花的传粉花萼花冠花冠的色彩花冠的分类雄蕊群雌蕊群花枝器官花序第二章 草本花卉生石花郁金香虞美人牵牛花芍药菖蒲大丽花鸡冠花万寿菊马蹄莲秋海棠雪莲雪绒花仙客来雁来红台湾蝶兰第三章 木本花卉迎春花丁香花含笑花棣棠金合欢米兰连翘六月雪木芙蓉麒麟花杏花石榴花桃花第四章 十大名花万花之王--牡丹群花之魁--梅花花中皇后--月季寒秋之魂--菊花花中君子--兰花金秋娇子--桂花水中芙蓉--荷花寒冬仙子--水仙花中西施--杜鹃花中珍品--山茶第五章 花的文化上海市花--白玉兰广州市花--木棉花香港市花--紫荆花斐济国花--扶桑法国国花--鸢尾花缅甸国花--龙船花泰国国花--睡莲新加坡国花--万代兰巴基斯坦国花--素馨德国国花--矢车菊韩国国花--木槿花日本国花--樱花第六章 花的用途玫瑰的用途辛夷花的用途茉莉的用途凤仙花的用途百合的用途丁香的用途兰花的用途第七章 花之趣闻会发光的花会吃人的花会跳舞的花其他奇怪的花

<<百花谷的盛装派对>>

章节摘录

在公园的草坪上，叮叮和当当在玩足球。当当把球高高抛起，叮叮凌空抽射，球向远处飞了过去，不偏不倚刚好打在了一棵树上，又弹了出去，飞向不远处的桃树上，花瓣被足球撞落了一地。他们玩得非常开心，正准备再发起一次进攻时，忽然听到奥特玛博士的呼唤：“叮叮，当当，你们来一下！”

“有什么事儿吗，爷爷？”

“当当拉着奥特玛博士的手问道。奥特玛博士没有回答，站在草坪边上转脸看着叮叮，看上去很生气。叮叮有些不知所措，小声问道：“怎么啦，爷爷？”

“奥特玛博士指着草坪边的小木板说：“把上面的字读一遍。”

“小草有生命，足下多留情。”

“叮叮、当当立刻明白了博士为什么生气。奥特玛爷爷看着远处的被叮叮、当当的足球撞落在地上的花瓣儿，叹息道：“多么漂亮的花，哎……”

“爷爷，这不全怪您嘛。”

“当当低着头小声嘟囔道。你们把花打落一地，怎么反过来怪我了？”

“奥特玛博士说身边的长凳上坐了下来。“您不给我们派任务，我们才来这儿玩儿，来这儿玩儿才打落花的……”叮叮说完，马上又把头低了下去。

“嗨，你们还有理了！”

“奥特玛博士无奈地摇了摇头，“任务我早安排好了，只是心疼你们，想让你们多歇两天！”

“说着，博士从包里拿出一个小册子递给叮叮。”

“百花谷的盛装派对！”

“爷爷，什么意思？”

“叮叮看着小册子上的任务栏，一脸茫然。”

“百花谷，顾名思义当然就是百花盛开的花儿世界了；盛装派对嘛，自然是百花绽放，争相比美啦。到时，你们可要瞪大双眼看仔细点！”

“奥特玛博士扶了扶眼镜，看看叮叮，再看看当当，“怎么样，小家伙们，有没有兴趣？”

“太好了！”

“爷爷万岁——”叮叮、当当喊罢，每人在博士脸上使劲亲了一口，乐得奥特玛博士不觉“呵呵”笑出声来。

奥特玛博士笑罢，拍了拍叮叮、当当的头说：“去吧，准备准备，咱们就上路！”

“叮叮、当当点头起身往家跑去，可是，刚跑两步叮叮又停下了。他扭头问道：“爷爷，花是怎么来的呀？”

“爷爷，是地球出现时就有的花吗？”

“后过来的当当道。”

“花比地球出现得晚多了！”

快回去吧，路上再给你们说。”

“奥特玛博士向他们摆摆手道。”

“哦，那好吧！”

“当当说着就要往回走，叮叮却拿出了万能电子魔盒，只听他高呼一声“万化神通！”

便和当当一起消失在点点金星之中。

然而，还没等奥特玛博士抽几口烟，他们便又出现了。

“叮叮，你可真够懒的呀！”

“奥特玛博士笑着摇了摇头道。”

<<百花谷的盛装派对>>

“我们这不是急着知道花的起源问题嘛。

”叮叮摸了摸头上的小豆芽说。

“再说了，我们这不是怕您在这儿等急了嘛！

”当当拉着博士的手说道。

“你这鬼丫头！

”奥特玛博士说着在当当鼻子上轻轻刮了一下。

花是被子植物（被子植物门植物，又称有花植物）的繁殖器官，其生物学功能是结合雄性精细胞与雌性卵细胞以产生种子。

这一进程始于传粉，然后是受精，从而形成种子并加以传播。

对于高等植物而言，种子便是其下一代，而且是各物种在自然界分布的主要手段。

同一植物上着生的花的组合称为花序。

“花”在人类生活中亦常被称为“花朵”或“花卉”。

广义的花卉可指一切具有观赏价值的植物（或人工栽插的盆景），而狭义上则单指所有的开花植物。

花的起源其实也就是被子植物的起源，相关的花粉粒和叶化石证据表明，被子植物出现于1.2亿~1.35亿年前的早白垩纪。

在较古老的白垩纪沉积中，被子植物化石记录的数量与蕨类和裸子植物的化石相比还较少，直到距今8000~9000万年的白垩纪末期，被子植物才在地球上的大部分地区占了统治地位。

目前普遍认为被子植物的起源和早期的分化很可能在白垩纪的赤道带或靠近赤道带的某些地区，其根据是现存的被子植物和化石中的木兰类在亚洲东南部和太平洋南部占优势，在低纬度热带地区白垩纪地层中发现有最古老的被子植物三沟花粉。

.....

<<百花谷的盛装派对>>

编辑推荐

生石花、郁金香、虞美人、牵牛花、芍药、菖蒲、大丽花、鸡冠花、万寿菊、马蹄莲、连翘、六月雪、木芙蓉、麒麟花、杏花、石榴花……《叮叮当当的科学旅行：百花谷的盛装派对》（作者刘玄）一书对花进行了解读，让小朋友们在愉快欣赏之余轻松获得知识，从而领略花的神韵，花的精神。

<<百花谷的盛装派对>>

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>