



作品入选小学语文教材作者最新力作

让孩子大开眼界的知识童话·植物苑

滕毓旭 著

害羞的 小草



四川出版集团
四川少年儿童出版社



让孩子大开眼界的知识童话·植物苑

阅读“让孩子大开眼界的知识童话”的四大理由

1. 名家作品：腾毓旭爷爷是中国作家协会会员、中国儿童文学研究会会员、大连市儿童文学学会名誉会长。出版了《绿色的梦》《瘸腿狮子阿古》《带翅膀的科学寓言》、《送你一片红枫叶》等60余部作品。
2. 大奖获得者：腾毓旭爷爷曾获得“全国第一届幼儿图书优秀编著奖”“第12届陈伯吹儿童文学奖”“第六届冰心儿童文学新作奖”，2004年“冰心儿童图书奖”等奖项。
3. 最适合孩子阅读的作品：腾毓旭爷爷有20多篇作品被选入人教版、苏教版、冀教版、香港版等小学语文教材。
4. 本书集文学性、知识性、趣味性、系统性、实用性于一体，是一套喜闻乐见、真正大开眼界的知识童话！

ISBN 978-7-5365-4894-7

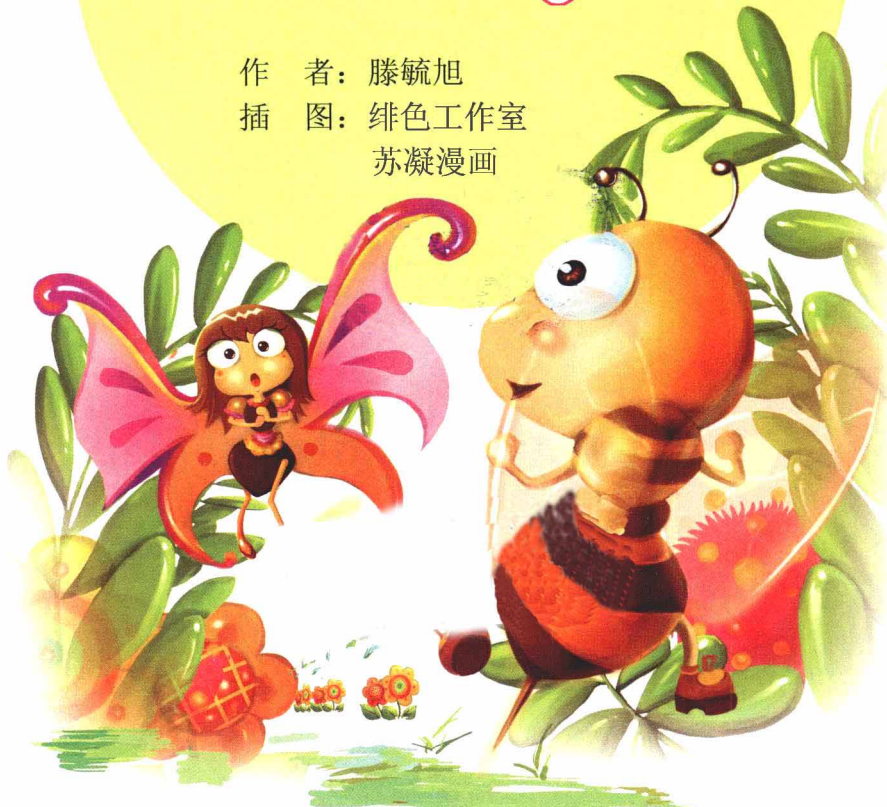
9 787536 548947 >

定价：19.80元

让孩子大开眼界的知识童话

害羞的小草

作 者：滕毓旭
插 图：绯色工作室
苏凝漫画



四川出版集团



四川少年儿童出版社

图书在版编目(CIP)数据

害羞的小草 / 滕毓旭著. - 成都:四川少年儿童出版社, 2010.5
(让孩子大开眼界的知识童话)
ISBN 978-7-5365-4894-7

I. ①害… II. ①滕… III. ①童话 - 作品集 - 中国 - 当代 IV. ①I287.7

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2010)第 039504 号

HAIXIU DE XIAOCAO

害羞的小草

滕毓旭 著

责任编辑：王三炯

装帧设计：四川锐格

封面设计：江岸彬 凌 健

责任校对：覃 秀

责任印制：袁学团

出 版：四川出版集团·四川少年儿童出版社
(成都市槐树街 2 号)

网 址：<http://www.sccph.com>
<http://www.chinesebook.com.cn>

邮政编码：610031

经 销：新华书店

印 刷：成都思潍彩色印务有限责任公司

成品尺寸：240mm×172mm

印 张：7.875

字 数：157.5 千

版 次：2010 年 5 月第 1 版

印 次：2010 年 5 月第 1 次印刷

印 数：1-10 000 册

书 号：ISBN 978-7-5365-4894-7

定 价：19.80 元

让孩子们大开眼界的知识童话



内 容 简 介

你想知道那些奇特而又有趣的植物吗？你想了解捕蝇树是怎样捕蝇、哈哈笑树为什么会笑、猪笼草为什么会吃昆虫、玉米宝宝为什么长胡子吗？

快翻看这本《害羞的小草》吧！书里的40篇知识童话，不仅会让你流连忘返，还会让你目睹蛾宝宝是怎样变成小草，灭火树怎样灭火，小藤萝怎样爬上高树，苍耳、凤仙花怎样传播种子，植物怎么会出汗……

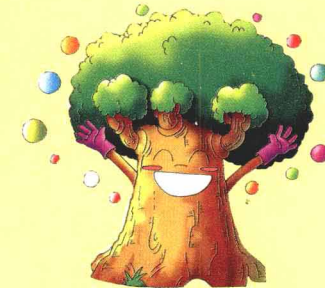
哈，多有趣的植物世界！精彩得让你眼花缭乱，缤纷得让你目不暇接！

读童话，会培养你的想象；学知识，会拓宽你的眼界。手捧这本书，你将呼吸到花的芬芳，感受到绿的温馨，饱览各种植物的神韵，咀嚼知识的甘甜，而你也会在阅读中悄悄地成长！



目录

- 菜地里的争论 / 01
- 爱爬树的小藤萝 / 04
- 夜里发生的怪事 / 07
- 杨树上的“毛毛虫” / 10
- 小兔搬家 / 13
- 竹林里的歌谣 / 16
- 哈哈笑树 / 19
- 会流眼泪的树 / 22
- 树儿怪 / 25
- 甜甜的哺羊树 / 28



- 大肚子树 / 31
- 蜜蜂识花香 / 34
- 会吃昆虫的草 / 37
- 汗水滴滴落 / 40
- 小猫找家 / 43
- 苍耳妈妈的心事 / 46
- 蝴蝶花 / 49
- 荷花和青蛙 / 52
- 歪嘴葫芦 / 55
- 害羞的小草 / 58



神奇的太阳花 /61

会吐水的仙人掌 /64

会报时的花 /67

失踪的蛾宝宝 /70

森林里的“消防员” /73

威力巨大的“炸弹树” /76

树下的小伞 /79

摘树叶 /82

茅草房上的小草 /85

猜谜赛 /88

蚂蚁和金合欢树 /91

奇特的“树桥” /94

长胡子的宝宝 /97

会下雨的树 /100

狗熊的小房子 /103

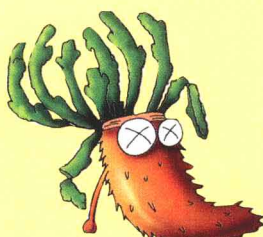
会射弹弓的凤仙花 /106

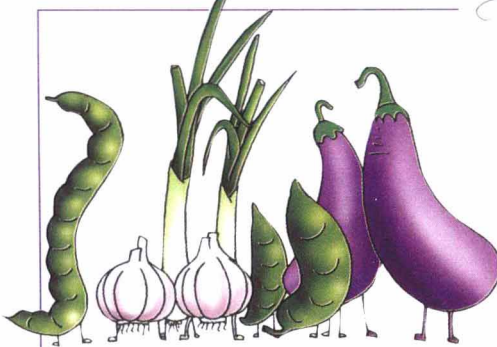
瓜瓜晚会 /109

又臭又懒的大王花 /112

昙花一现 /115

奇异的捕蝇树 /118





【阅读提示】

菜地里的菜又开始争论了，它们在争论什么呢？

菜地里的争论

猫咪和蜻蜓正在做游戏，忽然听到蔬菜们在闹闹嚷(rǎng)嚷，便上前问：“你们干吗这样吵？”

蔬菜们见是猫咪，抢着说：“你来评一评，我们谁最招人喜爱？”

这可是一道难题。猫咪抓抓脑袋说：“评倒是可以，不过，你们得先说说自己对人有什么好处！”

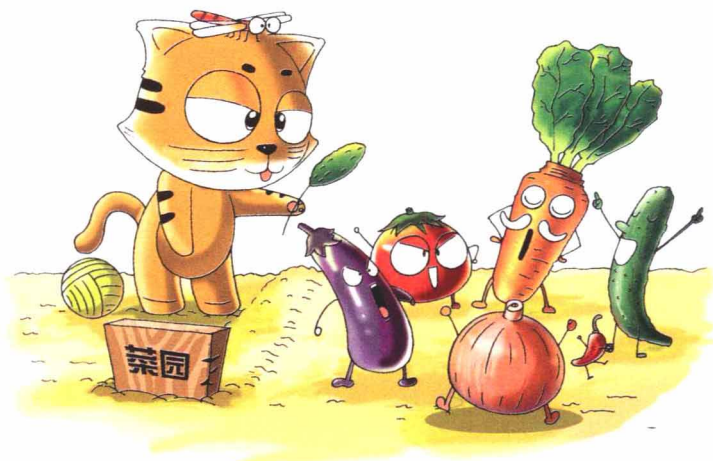
蔬菜们一听，都七嘴八舌地说开了，说些什么，猫咪一句也听不清。他急得赶忙摆手：“别吵，别吵，一个一个地说。”

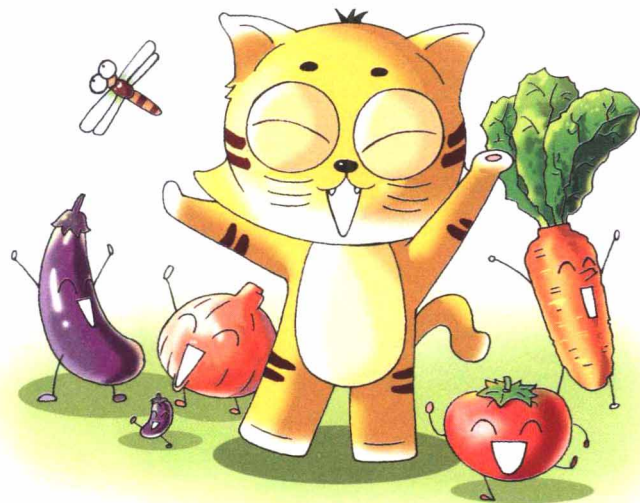
这时，西红柿第一个把手举起来，说：“我的脸蛋儿又红又圆，猫咪，你说我能不招人喜爱吗？”

猫咪说：“不能光比脸蛋儿，要说对人有什么好处。”

“我的好处多着呢！”西红柿得意起来，“我是蔬菜中营养最丰富的一种，不仅可以生吃，还能炒菜、榨汁、做酱(jiàng)，被人称为蔬菜中的水果！”

猫咪点点头：“嗯，





你应该是最喜爱的蔬菜。”

黄瓜不服气，挥动胳膊说：“我可以腌渍、酱制、鲜食，还可以帮人减肥、美容……你说，我是不是最讨人喜爱？”

猫咪用肯定的语气说：“当然是啦。”

别看胡萝卜平时穿一套红衣服，披一条绿纱巾，



文文静静的，可现在却亮开尖嗓门儿喊：“我含有二十多种维生素，是出了名的‘小人参’，我还能降低胆固醇(chún)，预防心脏病和肿瘤(liú)，你说，我是不是最招人喜爱？”

还没等猫咪表态，茄子、辣椒、洋葱、芸豆、芹菜都争着发言，最后都问：“我是不是最招人喜爱？”

这可把猫咪难住了，你想，这些菜人们都缺不了，怎么能评出谁最招人喜爱？不过，猫咪倒是挺聪明的，他两眼一转，开口了：“既然你们都含有不同的营养，又都是人们不能缺少的，当然都是人们最喜爱的，要不，人们干嘛要精心栽种你们呢？”

蔬菜们一听，觉得是这么回事，一个个乐得咧开小嘴笑了。从此，菜地里再也听不到争论声了。

蔬菜的自述

凡是可以做菜、烹饪(pēng rèn)成为食品的(当然除了粮食以外)植物，都属于我的大家族。我不仅能增加人体所必需的各种维生素和矿物质，还能预防各种疾病，是天然的“药品”。



【知识小点心】.....



1. 蔬菜包括哪些种类？

蔬菜的种类有：瓜类、绿叶类、茄果类、白菜类、块茎类、真根类、葱蒜类、甘蓝类、豆荚类、生菜类、菌类等等。

2. 人为什么每天必须吃 1000 克新鲜蔬菜？

蔬菜是人必不可少的食物之一，对人体健康有很大的好处，它还对各种疾病有预防作用。一个人每天至少要吃 1000 克的蔬菜，才能保证人体所需要的各种营养。



3. 甘蓝类、豆类、葱蒜类、茄果类蔬菜对人体健康有什么作用？

甘蓝类蔬菜如青花菜、花菜等，对防治肿瘤、心血管病有较好的作用。豆类中如大豆、毛豆、黑豆等对降低人体胆固醇、调节血糖及防治心血管病、糖尿病有良好作用。葱蒜类蔬菜有利于防治心血管疾病，常食可预防癌症，还有消炎杀菌等作用。茄果类蔬菜有降低血脂、杀菌、通便作用。





【阅读提示】

在地上爬的小藤萝，居然爬到了树上，它应该感谢谁呢？

爱爬树的小藤萝



一棵小藤萝身子太软，站不起来，只能在地上爬。他看到周围的大树，一个个站得笔直笔直，好羡慕！

“我也是木本植物，怎么就站不起来呢？”小藤萝不停地埋怨老天对他不公。

“干吗要怨老天？”正在树上玩耍的小猴说，“为什么不找找自身原因？”

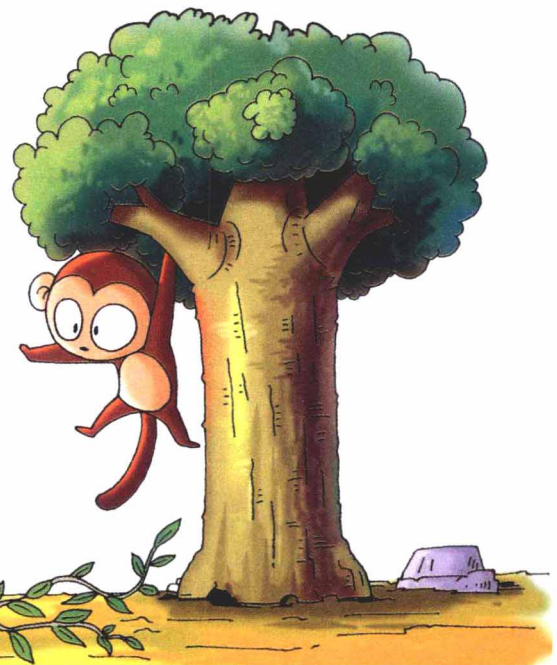
“我有什么原因？难道我愿意在地上爬吗？”小藤萝不高兴地说。

小猴是个热心人，没有介意小藤萝的话，反倒问：“你在地上为什么会爬得这么远？”

“因为我茎上有一排排刷子似的根，能分泌黏液，靠它粘住地面，所以才能到处爬！”

小猴点点头，笑着说：“既然你能在地上爬，为什么就不能用缠绕茎往树上爬呢？”

“对呀，我怎么就没想到呢？”小藤萝高兴极了。不久，他又失望了，“谁肯让我爬呢？”





旁边那棵梧桐树对小藤萝说：“你就往我身上爬吧！”

小藤萝乐坏了，连说几十个“谢谢”，然后抱紧树干，开始往梧桐树上爬了。他一圈一圈来回缠绕(chán rào)，爬一下，歇一下。

95 小猴在一旁为他加油，梧桐树也鼓励他：“别松劲，你会长得比我还高。”

终于，小藤萝爬上高高的树顶，看到了世界的美好。他对梧桐树说：“谢谢你，没有你的支撑(chēng)，不会有我的现在。”

梧桐树说：“要谢，你就谢小猴吧，是他帮你发现了自己，让你有了信心。”

小猴却说：“要谢就谢你自己吧，因为是你发挥了自己的长处。”

小藤萝站在梧桐树上，把一串串花穗儿，作为礼物献给梧桐树；又把长满绿叶的枝条伸展开来，那是他用双臂在欢迎小猴前来做客呢！



我属落叶攀缘(pān yuán)灌木，能缠绕着别的物体往上爬。春天开紫色花，一串串花穗(suì)垂挂枝头，因为我的优美和迷人，给庭院或公园增添了一道风景。古今的画家们都喜欢画我，足以说明人们对我的喜爱。

藤萝的自述

【知识小点心】

1. 藤萝为什么能爬高？

藤萝茎上有一排排刷子似的根，能分泌出黏液，靠它粘住地面到处爬。它的缠绕茎一旦缠住树木，便会一圈一圈绕着树干往上爬。

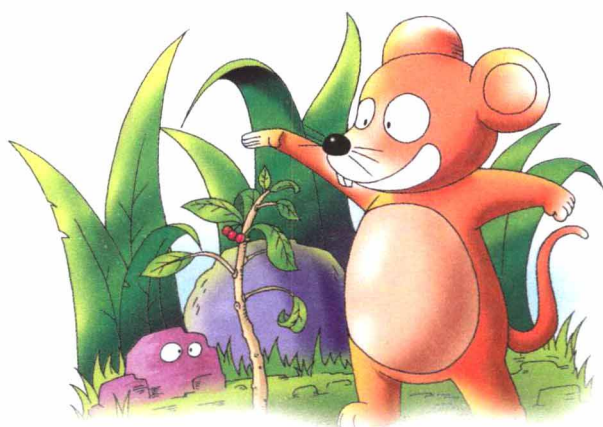


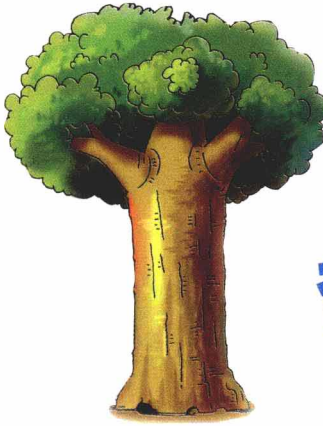
2. 人们为什么喜欢栽种藤萝？

藤萝爬在建筑物上，能起绿化、美化作用，它占地少，容易繁殖，生长快，费用低，管理十分简便。

3. 世上最小的是什么树？

在温带树林里，生长一种叫紫金牛的小灌木，高不过30厘米，大家叫它“老勿大”。其实“老勿大”还不算最矮的树，世上最小的树，只有5厘米高，叶子也只有指甲大。它是200年前瑞士生物学家林奈发现的，所以取名叫林奈木，又叫侏儒(zhū rú)树。





【阅读提示】

树叶、树干、树根各有什么作用？

夜里发生的怪事

月亮挂在树梢上，忙了一天的松鼠睡了，睡得很香很沉。

突然，一阵窸窣(xī sū)的声音，把松鼠吵醒了，他侧耳一听，是树叶和树干在争论。

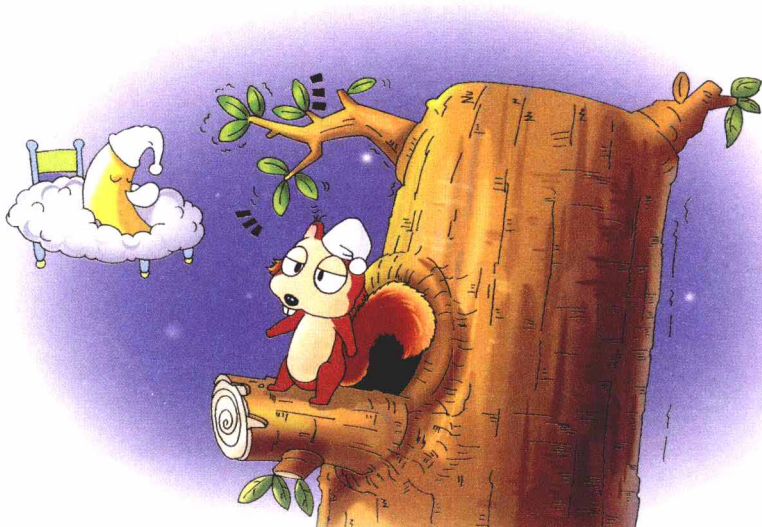
树叶说：“我是大树的工厂，专门为大树制造养料，如果没有我的光合作用，你早就干枯了！”

树干却说：“我的功劳远远超过你。大树靠我来支撑，我的外面包一圈树皮，树皮是生命层，没有它，大树就会死去。没有我，你还能活吗？”

哦，原来树叶和树干在争论谁的功劳最大。松鼠想告诉他们：“别争了，你俩功劳都很大，树叶能起光合作用，是大树制造养分的主要器官。而树干是起运输作用，把根吸收的养料运送到树冠，让大树长得更高更大。”

可是，他俩争辩得很激烈，松鼠没办法插话。

这时，树叶亮开大嗓门说：“我能为人类释放氧气，提供食物，挡风遮





厂房……这些你做得到吗？”

树叶和树干的争论，让松鼠再也无法沉默了，他大声说：“你们别争了，要说功劳，树根功劳最大，如果没有树根在地下默默吸收水分和养料，还会有你树干和树叶吗？”

“谁在偷听我们讲话？”树叶和树干惊呆了。

松鼠说：“是我，松鼠呀！你们只看到自己的功劳，怎么就不想想，如果缺了你们中的任何一个，树还能生存吗？”

树叶、树干觉得松鼠说的很有道理，都不再争了。

这时，天亮了，松鼠从梦中醒来，想起昨晚的事，他问自己：“是梦呢，还是真有这事？”

树的自述

我由根、干、枝、叶四部分组成。树根负责从土壤(rǎng)中吸收水分和营养并起固定作用；树干起输送水分、营养作用；树叶起光合作用。缺少了它们中的任何一部分，我就不能很好地生存。

阳。而且我最富有牺牲精神，到了冬天，为了保持大树的水分，我就主动脱落，来到地上后，又用身体去肥沃土壤。试问：你树干能做到吗？”

树干哈哈大笑起来：“你这点小功劳也说得出口？我能做家具、盖楼房、建

