



浙江教育出版社 全国首佳出版社

毛毛虫讲述的 香天蝴蝶的故事

[韩]卢正任/著 [韩]安景子/绘 李 荣/译



浙江教育出版社•杭州

图书在版编目(CIP)数据

毛毛虫讲述的春天蝴蝶的故事 / (韩) 卢正任著; (韩) 安景子绘; 李荣译. - 杭州: 浙江教育出版社, 2014.3

(蒲公英生态绘本系列) ISBN 978-7-5536-1687-2

Ⅰ. ①毛… Ⅱ. ①卢… ②安… ③李… Ⅲ. ①儿童文 学-图画故事-韩国-现代 IV. ①I312.685

中国版本图书馆CIP数据核字(2014)第025035号

版权合同登记号 浙图字 11-2012-282

애벌레가 들려주는 나비 이야기

Text Copyright © 2011 by Ro Jeongeem

Illustrations Copyright © 2011 by An Kyungja

Simplified Chinese translation copyright © 2014 by Zhejiang Education Publishing House

This Simplified Chinese translation copyright arranged with Chulsu & Yeonghee Co.

through Carrot Korea Agency, Seoul, Korea

All rights reserved.

蒲公英生态绘本系列

毛毛虫讲述的春天蝴蝶的故事

[韩]卢正任/著 [韩]安景子/绘 李 荣/译

责任编辑 杜 玲 责任校对 蔡 歆

责任印务 陆 江

出版发行 浙江教育出版社

(杭州市天目山路 40 号 邮编:310013)

图文制作 杭州兴邦电子印务有限公司

即 刷 杭州富春印务有限公司

开 本 889×1194 1/16

印 张 2.5

字 数 25 000

版 次 2014年3月第1版

印 次 2014年3月第1次

标准书号 ISBN 978-7-5536-1687-2

定 价 12.80元

联系电话 0571-85170300 转 80928

电子邮箱 zjjy@zjcb.com

址 www.zjeph.com

推荐序

每当看到毛毛虫, 我就会想起我的外公。

小时候,我的外公对我说:"世华,毛毛虫长大还需要蜕皮,更何况人呢?你呀,今后要蜕几次'皮'才能长大哦。"后来我才懂得,外公是把人类的缺点比喻成昆虫的表皮。光阴荏苒,如今我已经成为一个给孙子读图画书的老爷爷了。

看了《毛毛虫讲述的春天蝴蝶的故事》后,我突然产生了想回到孩提时代的强烈愿望。小时候我捉过蝴蝶,也捉过蜻蜓。在孩子与大自然接触的过程中,还有比昆虫更好的朋友吗?当今时代,我们的孩子不能和大自然亲近,无法与昆虫亲密接触,这又是多么荒唐的一件事啊。

现在就拿起本书吧,希望它能成为小朋友与大自然做好朋友的一座桥梁。祝愿大家能像大自然中的昆虫一样蜕掉"表皮",健康、快乐地成长。



作者序

致大人朋友们:

相信大家都熟悉蝴蝶吧?

小时候在田野里、在小路上常常能看到蝴蝶。

可是, 曾经到处可见的几种蝴蝶现在正面临灭绝的危机。

在《毛毛虫讲述的春天蝴蝶的故事》一书中,你可以看到春天常见的九种蝴蝶从卵、毛毛虫、蛹一直到成虫的整个成长过程。

通过阅读本书,大人能找回童年的记忆,孩子则能学习一些有关蝴蝶这种昆虫的科学知识,例如,它们住的地方和它们吃的植物。此外,孩子还能对生物之间相互依存的关系有一定的认识,例如,如果没有植物的话,蝴蝶也没法活下去。





你好! 很高兴认识你。 我是画这本书的画家阿姨。

我非常喜欢青青的草地。 每当在草地上画画的时候, 我会遇到许多小小的昆虫。 今天,我遇到了一条爱聊天的毛毛虫。 可能是在草地上待得久了, 我能听懂这条毛毛虫说的话。

什么?你问我这是真的吗? 当然是真的咯。 你听,毛毛虫要给我介绍朋友呢。 好,让我们一起去听听聪明的毛毛虫讲的故事吧。

翻过此页, 我们的故事就正式开始了。

你好!

我是豆粉蝶的毛毛虫。

我们一般被统称为"虫"。 虽然很多昆虫都属于"虫",但其实各不相同。 我可是蝴蝶的毛毛虫哦!

蝴蝶一生要进行几次"变身"。 从刚产下的卵中, 孵出毛毛虫, 经过几次蜕皮, 变成蛹, 最后羽化成成虫,也就是蝴蝶! 再靠近一点, 仔细观察的话, 你会有许多有趣的发现哦。



这是我出生的地方。 一到春天, 冰雪融化后,大地开始变得十分松软, 新芽纷纷冒出头来了。 睡了一个冬天的蝴蝶们也都苏醒了。

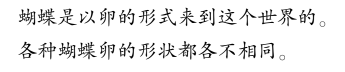




在交配以后, 蝴蝶妈妈去寻找美味的植物, 然后,她就在叶子上小心翼翼地产下自己的卵。









丝带凤蝶喜欢在同一个地方 产下几十枚卵。产卵地点通常是 北马兜铃的茎或叶。



黄尖襟粉蝶卵

黄尖襟粉蝶的卵呈细长形。黄 尖襟粉蝶喜欢在南芥叶子上产卵。



红灰蝶卵

红灰蝶的卵圆鼓鼓的,表面长着 微小的突起物。红灰蝶喜欢在酸模上 产卵。



黄钩蛱蝶卵

黄钩蛱蝶的卵是深绿色的,表面有 竖纹。黄钩蛱蝶喜欢在葎草上产卵。



柑橘凤蝶的卵呈光滑的 球形,一枚一枚地分散分布 在枸橘的树枝和树叶上。



菜粉蝶卵

菜粉蝶的卵很细长,表 面有条纹。菜粉蝶喜欢在荠 菜叶子上产卵。



蓝灰蝶卵

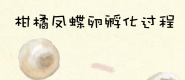
蓝灰蝶的卵呈扁圆形,比红灰蝶 卵的颜色要白一点。蓝灰蝶喜欢在酢 浆草上产卵。



小红蛱蝶卵

小红蛱蝶的卵呈透明的草绿色。小红蛱蝶喜欢在艾草的叶子背面产卵。

一星期以后,毛毛虫开始在卵里面扭来扭去。 它会用嘴巴在外壳上咬一个洞,然后从卵里面钻出来。







刚从卵里出来的毛毛虫被称为一龄幼虫。



毛毛虫吃的第一餐是卵的外壳。 由于卵壳营养丰富,毛毛虫吃了以后会有 力气。最后,毛毛虫会把卵的外壳全部消灭。 毛毛虫从卵里出来以后, 就能大吃一顿。 蝴蝶妈妈把卵产在毛毛虫爱吃的植物上, 因为不同的毛毛虫吃的植物不同, 所以几乎不会因为食物而跟其他毛毛虫产生争斗。



