

自然科学童话 ⑩

韩国  
环境部选定  
优秀  
环境图书

# 最勤劳的昆虫 小蜜蜂的一天

(韩) 李尚培 / 著 (韩) 金英成 / 绘  
杨竹君 / 译





自然科学童话 ⑩



最勤劳的昆虫

# 小蜜蜂的一天

(韩) 李尚培 / 著 (韩) 金成英 / 绘 杨竹君 / 译



九州出版社  
JIUZHOU PRESS



## 图书在版编目 (CIP) 数据

最勤劳的昆虫小蜜蜂的一天 / (韩) 李尚培著 ;  
(韩) 金英成绘 ; 杨竹君译. -- 北京 : 九州出版社,  
2015. 6

(自然科学童话)

ISBN 978-7-5108-3617-6

I . ①最… II . ①李… ②金… ③杨… III . ①童话—  
韩国—现代 IV . ① I312. 688

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2015) 第 075997 号

DANDELION NATURAL SCIENCE STORY FOR CHILDREN

10. A day in the life of a honeybee - the happiest, busiest insect on earth:

A swallow, honeybee and violet story. written by Lee Sang Bae & illustrated by Kim Sung  
Young

Original copyright © 2002 Bluebird Publishing Co. All rights reserved.

Chinese edition © Beijing Double Spiral Culture & Exchange Company Ltd

This Chinese edition was published by Beijing Double Spiral Culture & Exchange  
Company Ltd in 2015 by arrangement with Bluebird Publishing Co.  
through Shin Won Agency, Seoul, Korea.



# 目 录



燕子的故事：  
与人类最亲近的鸟儿 / 9



蜜蜂的故事：  
最勤劳的昆虫小蜜蜂的一天 / 33



紫罗兰的故事：  
极富盛名的花紫罗兰 / 57





自然科学童话 ⑩



最勤劳的昆虫

# 小蜜蜂的一天

(韩) 李尚培 / 著 (韩) 金成英 / 绘 杨竹君 / 译



九州出版社  
JIUZHOU PRESS

## 推荐序一

当我看到这套韩国《自然科学童话》科普丛书时，就被书中优美流畅的文字、生动有趣的内容和惟妙惟肖的漫画所吸引了。全套图书图文并茂、深入浅出，符合少儿阅读心理和阅读水平，符合亚洲少儿的实际生活环境。

丛书共12册，每册都有3个章节来介绍不同的昆虫或者植物，有故事情节的精致设计、科学知识的详细介绍、针对性问题的引导提出、准确答案的巧妙提供，使读者能在愉悦的氛围中、有趣的情节安排下，探索科学知识和正确问题答案。比如《美丽蝴蝶的日记》描述了蝴蝶等昆虫的一生；《叮叮当当的风铃草》解释了风铃草象征“希望”的传说和具有实际“虫子口袋”的作用；《小昆虫的伪装术》则用小鹿交朋友的故事介绍了自然界几种小昆虫伪装的诀窍等。

面对这套韩国科普丛书，让人不禁想起了法国经典科普读物《昆虫记》、《巨眼》和英国著名的科普丛书《可怕的科学》，这套韩国科普丛书有着像《昆虫记》一样的细腻观察，有着像《巨眼》一样的图文并茂的风格和读者定位，有着像《可怕的科学》一样的探索精神和创造精神。丛书作者李尚培、高苏珊



娜等都是韩国儿童文学的知名作家，文笔犀利，观察事物角度和表现力符合儿童心理需要，拟人写作手法更具吸引力，增强了科普丛书阅读舒适感和吸引力。

我国少年儿童十分需要优秀的科普作品，少年儿童科学素养亟待提高。2010年2月24日《北京晚报》54版刊登：“一组数据表明，中国儿童的科普普及率只有3%至10%，而外国的科普普及率是30%至40%。”目前，我国科普图书出版市场上，少儿科普作品不少，但优秀的科普作品还不能满足读者的需求，所以，引进这套韩国科普丛书是很及时的，也是十分必要的。

这套韩国科普丛书开阔了读者的阅读视野，培养了少年儿童的科学精神和独立创造的能力，能够提升少年儿童的科学素养，提高中国少年儿童科普作品的原创能力。

——中国科普作协副秘书长、北京市科学技术协会 白鹤



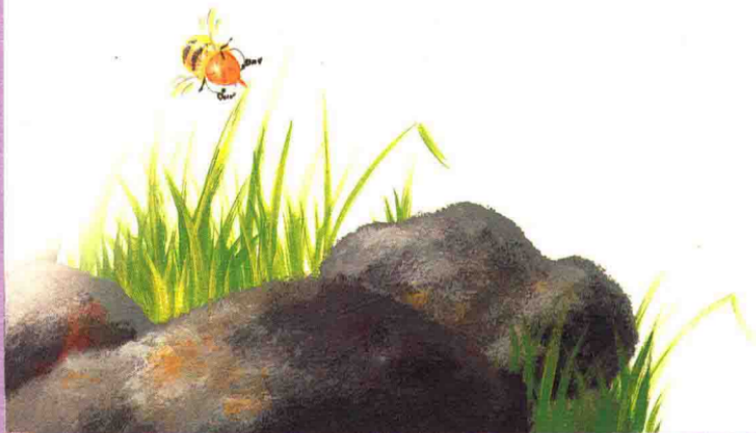
## 推荐序二

在孩子的眼中，大自然是有趣而神秘的存在。将自然科学知识巧妙地融进温馨、妙趣的童话故事，是引导孩子亲近阅读、亲近自然的好办法。

生动而严谨的语言，述说着天地间的生物百态；精美而灵动的图画，描绘着动植物的传奇和色彩；科普解读和互动知识问答，活跃着孩子们聪颖的头脑。这样的阅读，可以获得认知，也能得到温暖和力量。

所以，每一个故事，都是一次愉快的邀请，它牵引着孩子的手，走进缤纷多彩的大自然，用敏锐与和善的眼光，观察动物和植物的世界，经历曲折探险后的微妙欣喜，认识生物各自独特的生长方式，学习其他生灵生存的智慧，也领会生命共有的博大与包容。

在自然界面前，人类常常过于骄傲。与动物、植物共生共荣，和睦相处，敬重自然，感恩自然，是人类必须把握的生活态度和技能。不管世界如何发展，我们与自然的关系永远不会改变。



写在这些故事里的，不光有科学知识，还有热爱自然的情怀，动物和植物世界里的残酷竞争、顽强生存和亲情、奉献、互助，与人类社会一脉相承。所以，每一个故事，都是一颗蒲公英的种子，它把阅读中尊贵的意义，蕴藏在孩子的心中，并且带到他们未来的生活里——对于所有的生命，在内心持有一份真诚和谦恭，然后，共同创造、平等分享这个世界。

——著名童书作家、儿童心理研究专家、童书阅读推广人 徐 榕



The top of the page is decorated with illustrations of purple and white flowers with green leaves. A bee is flying on the left side, and another bee is on the right side.

# 前 言

生物生存于世界的每一个角落，  
我们把生物分为动物和植物两个种类。  
动物可以控制自己的身体，自由生活，  
植物却只能生存在一个地方。  
有些动物为了寻找食物而斗争，  
有些植物靠吸收空气、水和阳光生长。  
动物中的昆虫纲目有 80 多万个种类，  
占动物种类的 70%，  
而植物却只有大约 35 万个种类。  
地球是动植物的王国，  
这个王国充满趣味又神秘十足，  
充满智慧又秩序井然。  
孩子们，让我们通过有趣的童话和图画，  
来了解一下神秘的动植物王国吧！  
让我们热爱生物和大自然吧！

The bottom of the page features illustrations of purple and white flowers on the left, and a large yellow flower with a bee on the right.

李尚培



# 目 录



燕子的故事：

与人类最亲近的鸟儿 /9



蜜蜂的故事：

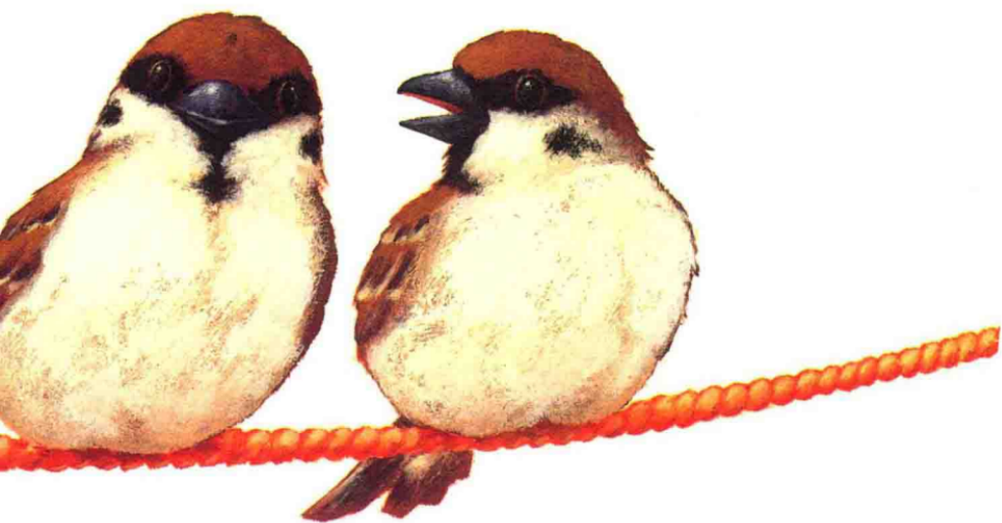
最勤劳的昆虫小蜜蜂的一天 /33



紫罗兰的故事：

极富含名的花紫罗兰 /57

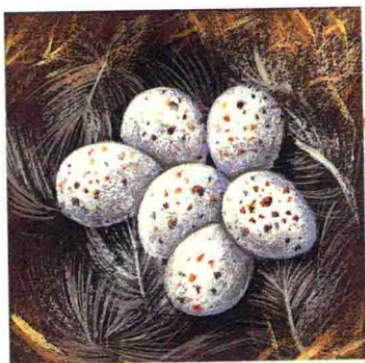






燕子的故事

# 与人类最亲近的鸟儿



四月是冬去春来的月份，

充满希望和生机。

四月里来四月天，

江南燕子衔泥归；

遍野繁花争娇艳，

蝴蝶飞舞春水流。



花儿开了，蝴蝶来了，  
鸟儿们也欢快地唱起歌来。

叽叽叽，唧唧唧！

啾啾啾，喳喳喳！

咕咕咕，吱吱吱！

这些小鸟儿冬天都躲到哪里去了呢？





真奇怪啊!

“喳喳喳，小燕子跑哪里去了?”

“是啊，本来小燕子应该是最先飞回来的候鸟呢。”

“这个晾衣绳上应该有小燕子在才正常啊。”

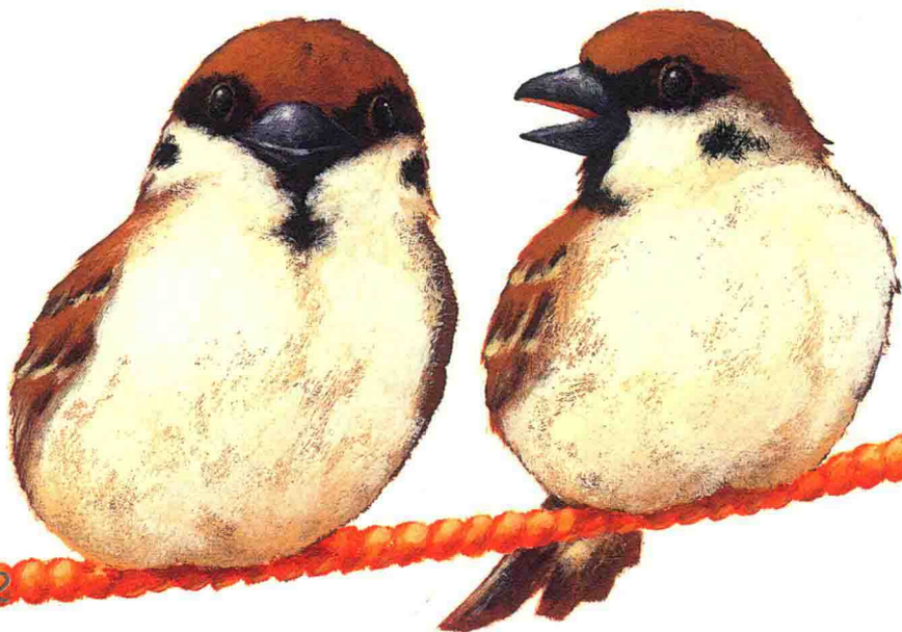
以往，小麻雀经常看到小燕子飞回来，  
今年时间到了，却没有看到飞回来的小燕子，  
所以觉得奇怪了。

真的是很奇怪啊!

春天已经来了，

为什么原本很守时的小燕子还没有飞回来呢?

小麻雀心急了，决定去草丛那边找找看。



叽叽叽，唧唧唧，  
小燕子你去了哪里？  
是去了邻村的夫人家？  
还是跑去了河那边的金秀才家里？  
唧唧唧，叽叽叽，  
小燕子你到底在哪里？

