

臭虫

小牛顿趣味动物馆



(加) 阿兰·M. 贝热龙
米歇尔·坎坦 桑巴尔 著

(加) 桑巴尔 绘
陈 潇 译

中国和平出版社

小牛顿趣味动物馆

臭虫

(加) 阿兰·M. 贝热龙 米歇尔·坎坦 桑巴尔 著

(加) 桑巴尔 绘

陈 潇 译

 中国和平出版社

The original title of the Work: Savais-tu? Les Punaïses

Author: Alain M. Bergeron Michel Quintin Sampar Illustrator: Sampar

First published by Editions Michel Quintin, Québec, Canada

Simplified Chinese edition through Beijing GW Culture Communications Co., Ltd

中国版权登记号: 图字: 01-2014-1493

图书在版编目 (CIP) 数据

臭虫 / (加) 贝热龙, (加) 坎坦, (加) 桑巴尔著;
(加) 桑巴尔绘; 陈潇译. — 北京: 中国和平出版社,
2015. 8

(小牛顿趣味动物馆)

ISBN 978-7-5137-1024-4

I. ①臭… II. ①贝… ②坎… ③桑… ④陈… III.
①臭虫科—儿童读物 IV. ①Q969.36-49

中国版本图书馆CIP数据核字(2015)第154932号

臭虫

(加) 阿兰·M. 贝热龙 米歇尔·坎坦 桑巴尔 著
(加) 桑巴尔 绘 陈潇 译



出版人	肖斌
责任编辑	杨隽 张春杰
装帧设计	薛桂萍
责任印务	石亚茹
出版发行	中国和平出版社
社址	北京市海淀区花园路甲13号院7号楼10层 (100088)
发行部	(010) 82093860 82093737 (传真)
网址	www.hpbook.com
投稿邮箱	hpbook@hpbook.com
经销	新华书店
印刷	北京瑞禾彩色印刷有限公司
开本	880毫米×1230毫米 1/32
印张	2
版次	2015年8月北京第1版 2015年8月北京第1次印刷
书号	ISBN 978-7-5137-1024-4
定价	15.00元

版权所有 侵权必究

本书如有印装质量问题, 请与我社发行部联系退换。

给中国读者的话

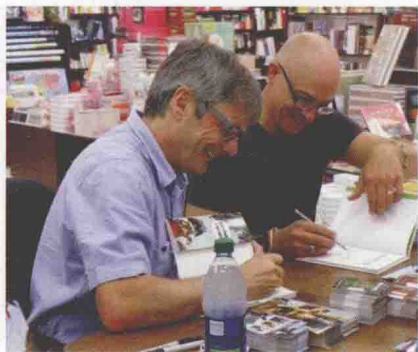


你知道吗？这套书描绘了一群有点儿不受人欢迎的动物，里面既有漫画场景，又有科学常识。

你知道吗？我们完全可以在开怀大笑的同时学到很多知识。多亏了漫画，让孩子和成年人记得每一页上讲述的科学知识。

你知道吗？我们三人组合都是做爸爸的人。我们在一起合作了15年。

你知道吗？幽默是无国界的。加拿大孩子们觉得好笑的，相信中国的孩子们也会觉得好笑。



你知道吗？当我们得知这套书将被译成中文时，我们既感到骄傲，又觉得不好意思。

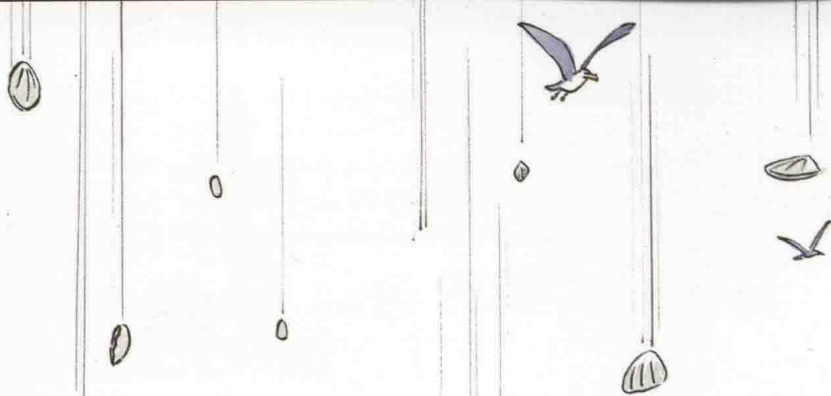
你知道吗？对我们来说，孩子们的笑声是最美丽的音乐。

你知道吗？我们非常希望你们能够喜欢这套书。

Alain M.
Bégin

SAMIR

M. & J.



◆ 感谢这套书让7岁以上的孩子在学习动物的过程中充满了更多乐趣。

——《书店》（Le Libraire）杂志

◆ 非常有趣！值得一读再读！

——《新闻》（La Presse）杂志

◆ 超棒的动物王国小说集！

——《初级教育》（Vivre le primaire）杂志

◆ 严谨的动物知识介绍加上趣味横生的对话，相信这套书在让孩子们了解一些动物的同时也会带给他们无限的欢乐。

——中国科学院动物研究所副研究员 张震





你知道吗？世界上约有4万种臭虫，如蟠象、水龟、床虱等。每种臭虫的外表和生活方式都不一样。

不管你在世界的哪个角落，如果你听到这些声音，那代表你的工作做得很好！

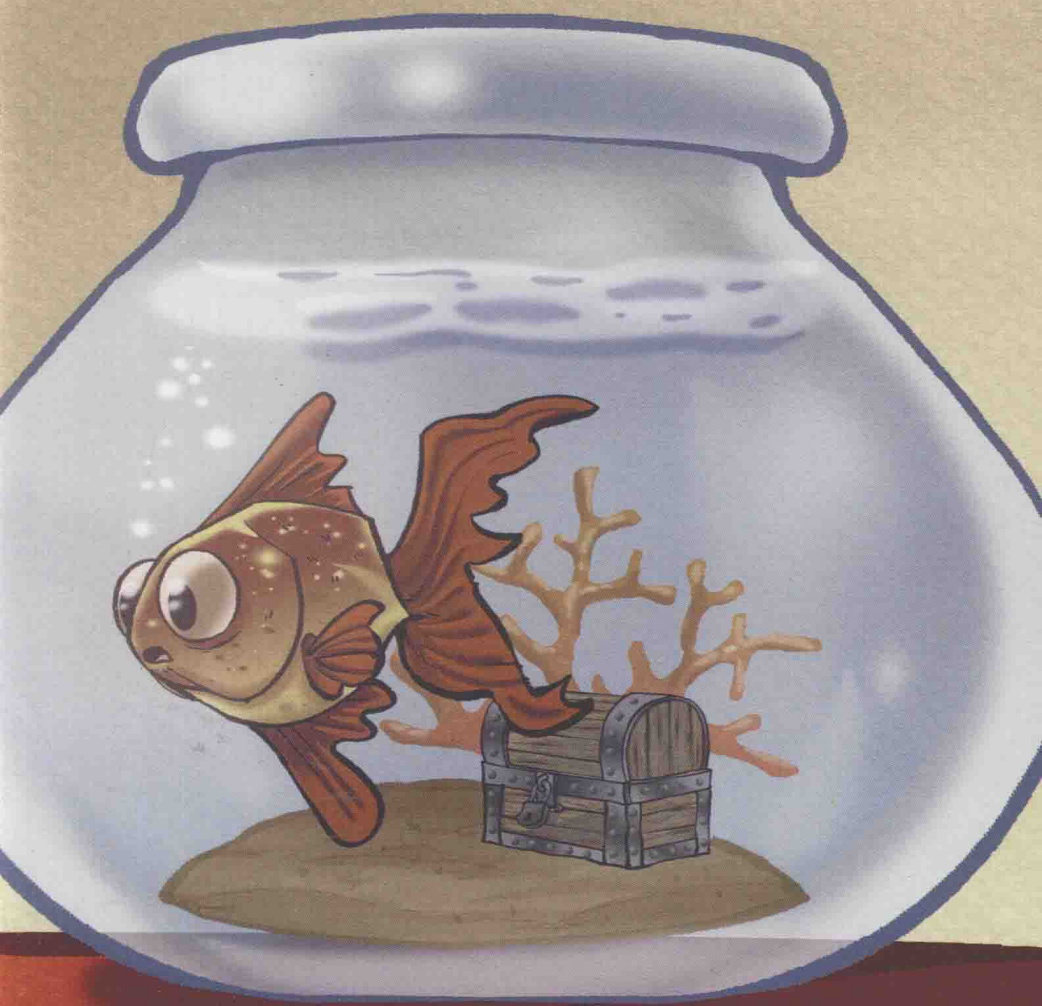
OUCHI! AW!
Ai! AH!
AUTSCH! AU!
AY! Aÿ!
哎哟 ΩX



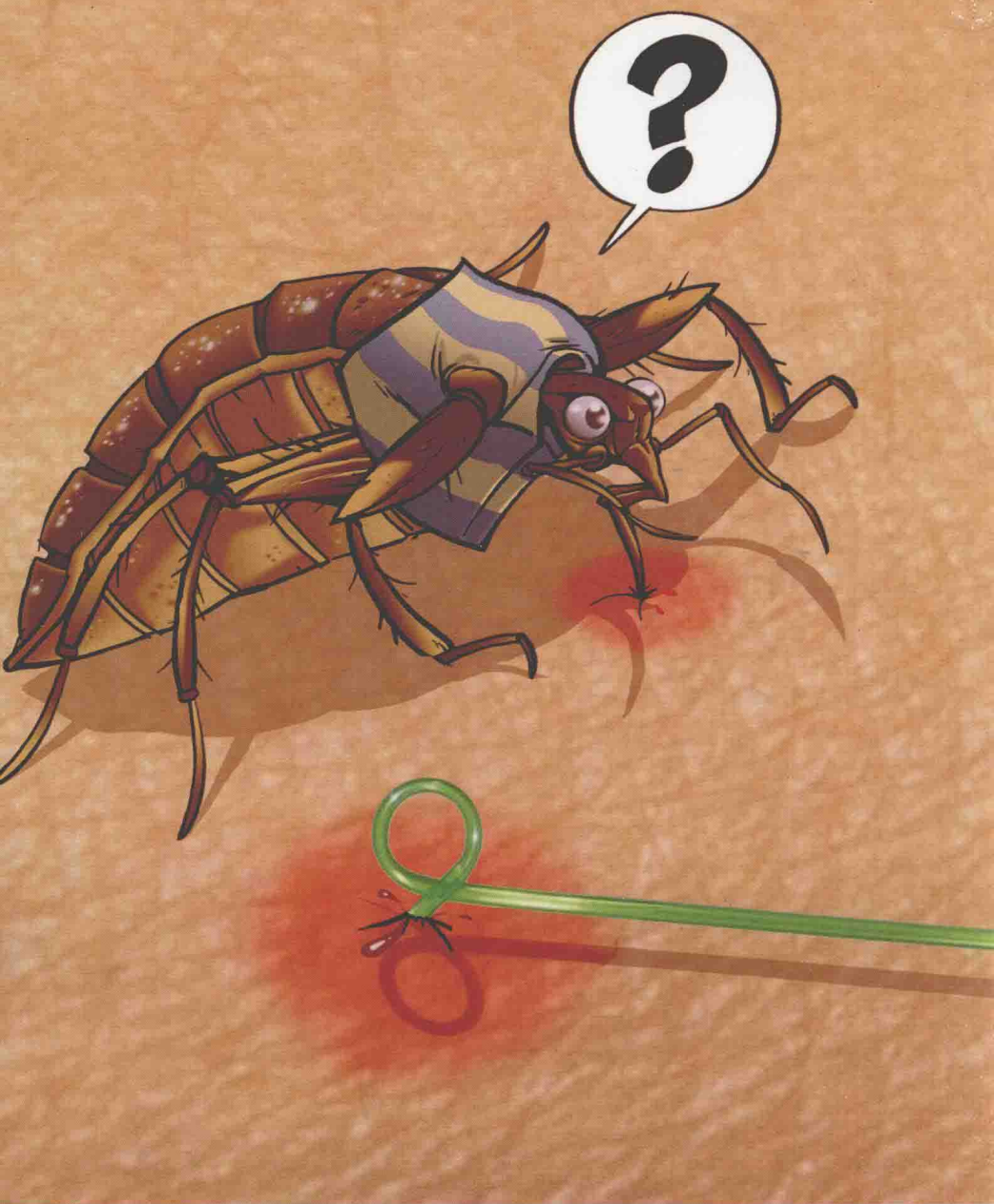


我可以跟你一起
过冬吗?

你知道吗？臭虫的适应性极强，可以生活在各种环境里，如水中或者陆地上，但是深水区



和咸水区除外。它们有的以植物为生，有的则以动物为生。

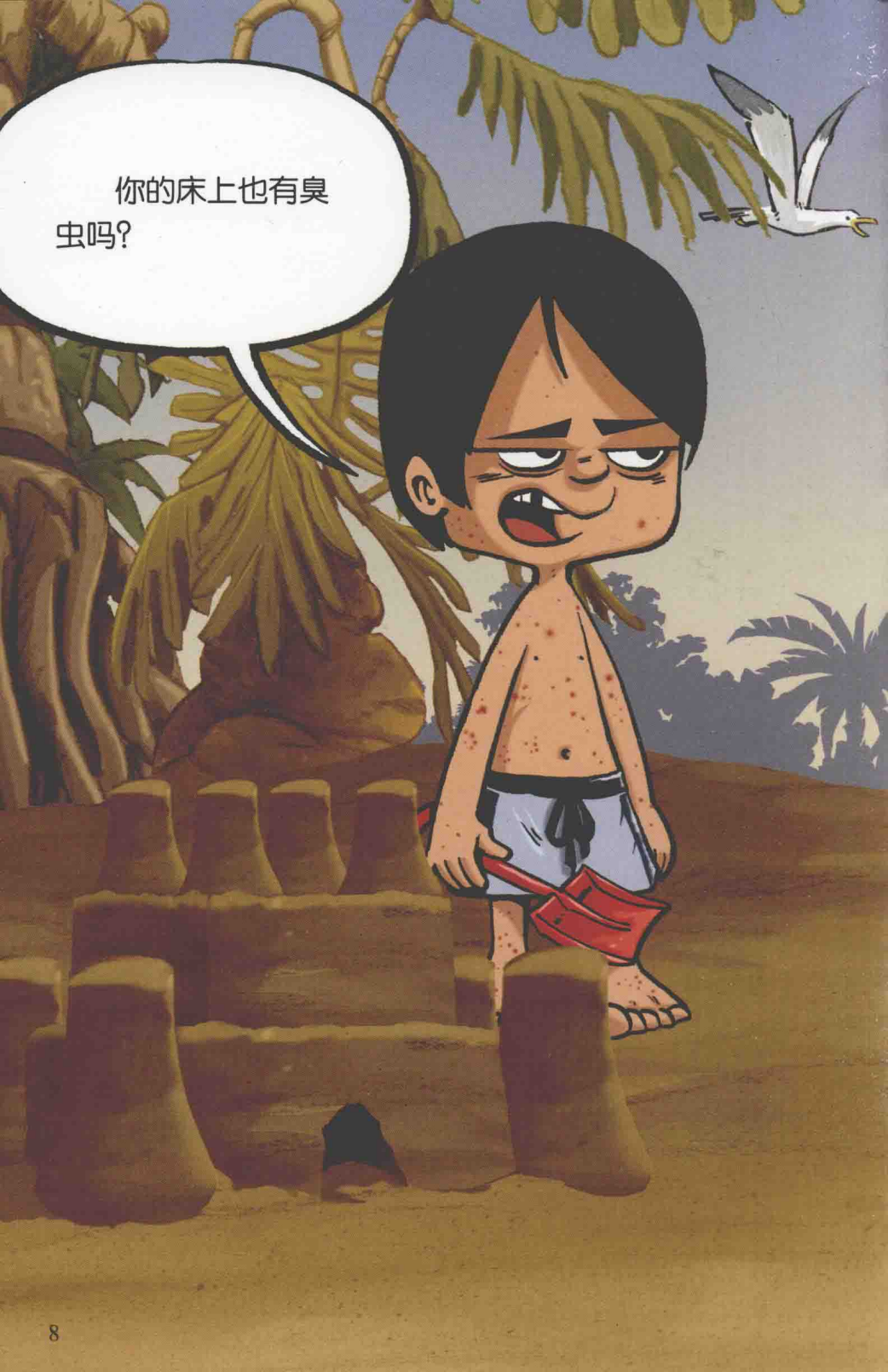


你知道吗？有的种类的臭虫是一种寄生虫，它们利用吸管似的口器来吸食动物的血液。

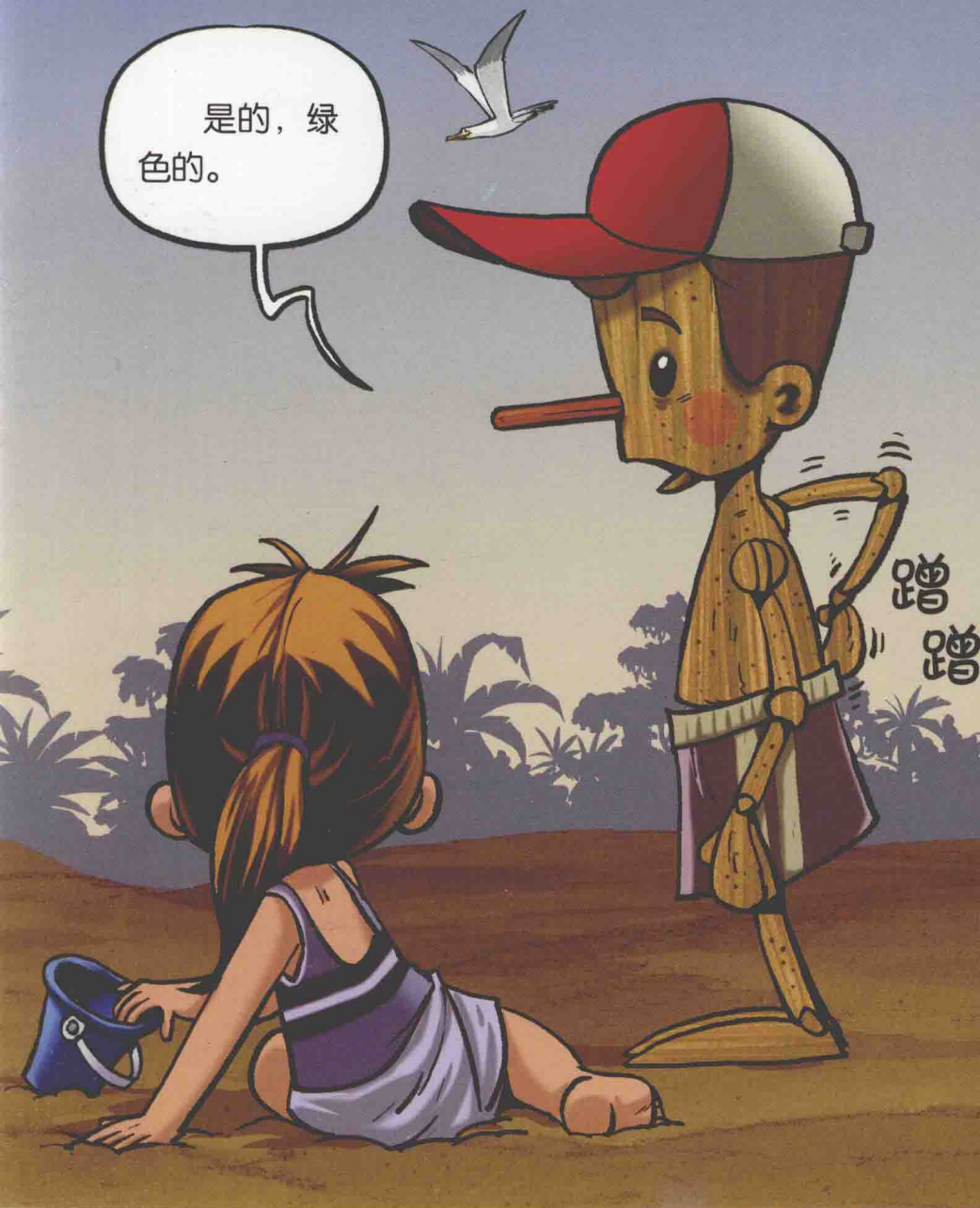
啊！应该给我们的生活增添点幻想。



你的床上也有臭虫吗？



是的，绿
色的。



你知道吗？居住在灌木丛和树上的绿色臭虫以植物为生，它们可以用口器穿透树皮来吸食树的汁液。



你知道吗？有的臭虫，如水生蝽象一旦咬了猎物之后，会在动物身上注入它的唾液。唾液

注射之后，要吸，
而不是吹！



里的酶会提前消化猎物的内部器官。接下来，
它们只需要吸食液体即可。

