

<<你的床上有"怪物">>

图书基本信息

书名：<<你的床上有"怪物">>

13位ISBN编号：9787536548619

10位ISBN编号：7536548613

出版时间：2010-1

出版时间：四川少年儿童出版社

作者：（澳）卡其波尔，（澳）伍兹 编文，（澳）史密斯 绘，易兰 译

页数：87

译者：易兰

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>

<<你的床上有"怪物">>

前言

为什么要写虫子的故事你是否发现我们生活的四周到处都有虫子呢？

你家的后院里就可能上百万只各种各样的虫子，像蚂蚁、甲虫和蜈蚣，当然还有滑溜溜的蚯蚓、鼻涕虫和蜗牛啦。

不光是这些，你的屋里还藏着蜘蛛、臭虫和尘螨。

这些小家伙总是让人不可思议。

一只长着羽翅的甲虫小得肉眼根本看不见，但一只食鸟狼蛛却有餐盘那么大(如果你在丛林里碰到这个东西会是什么反应)。

有的虫子会吸血，有的会吃死皮，还有的会吃牛粪；有的完全是害虫(危险的生物)，而有的却是我们地球上不可或缺的小生命。

虫子的世界千奇百怪，你可要当心哦！

希瑟·卡其波尔瓦内萨·伍兹

<<你的床上有"怪物">>

内容概要

吸血的虫子、致命的尘居者、厕所里恶心的黏菌，还有那些蠕动的黏糊糊的家伙.....你是否知道，其实你家里住着好些微型生物，它们甚至和你同床共枕！

你将认识没有头仍然能存活一段时间的可怕生物、会放屁毒死猎物的甲虫、用皮肤呼吸的奇怪动物、用唾液将猎物融化的蜘蛛，还有很多很多哦！

<<你的床上有"怪物">>

作者简介

作者：（澳大利亚）希瑟·卡其波尔（澳大利亚）瓦内萨·伍兹 译者：易兰 插图作者：（澳大利亚）克雷格·史密斯

<<你的床上有"怪物">>

书籍目录

- 为什么要写虫子的故事
- 第一章你的床上有“怪物”
- 夜里咬人的臭虫
- 尘埃里的居民
- 吸血的恶魔
- 跳蚤是超级跳高健将
- 第二章卫生间的污秽物
- 各种各样的黏菌
- 浴室里的蛞蝓
- 厕所惊魂
- 第三章厨房里的“客人”
- 没有头也能存活
- 最小的战士
- 苍蝇，别烦我
- 第四章花园里的甲虫聚会
- 甲虫的怪脾气
- 食根虫的隐秘生活
- 第五章蓝血怪物
- 红背蜘蛛
- 长腿蜘蛛
- 漏斗网蜘蛛
- 食鸟狼蛛
- 第六章蜇人、叮人的昆虫
- 蜜蜂——花儿最好的伙伴
- 胡蜂的生活习性
- 蜂刺的攻击
- 花的神奇魔力
- 多腿怪物
- 第七章黏糊糊蠕动的虫子
- 蚯蚓是怎么爬行的
- 善变的毛毛虫
- 扔粪便的毛毛虫
- 第八章身体里的“强盗”
- 肠道入侵者
- 脑袋上的水蛭
- 第九章向虫子致谢

<<你的床上有"怪物">>

章节摘录

夜里咬人的臭虫深夜，房子里的一切似乎都已入睡。

全都睡了吗？

那倒不一定。

有一个像幽灵般浑身通透、胃口极大的六脚吸血怪物就待在你的床上。

香甜地睡吧，可不要让臭虫咬你哟！

臭虫喜欢紧紧地依偎在一起，常常是数百只臭虫为了寻求庇护而挤作一团。

它们很小，只有几毫米，但是小个子也同样会使人感到可怕。

臭虫平时喜欢藏身于物体裂缝中，当要吸血饱餐一顿时就会爬出来。

和其他的昆虫一样，它们有着六条腿和三个主要的身体部分：头、胸(中部)和腹(尾部)。

作为以吸血为生的动物，它们的嘴非常坚硬，就像鸟喙一样，可以轻易地刺穿你的皮肤。

臭虫咬人的时候，会把自己的唾液注射到你皮肤的伤口上。

它的唾液会使你的血液变得稀薄，还会使伤口周围变得麻木，这样你就不会注意了。

但不久，臭虫的唾液就会引起皮肤瘙痒和红肿，让你痒得难受。

臭虫会在它们的猎物上吮吸血液两到三分钟。

吃饱后，它们的颜色就会改变：随着不停地吸血，原来通透的身体变成了褐红色；身体也会随之变得长长的、鼓鼓的。

在条件允许的情况下，它们每天都会进食。

不过，它们也可以在数周后才再次进食。

事实上，它们可以整年一点东西也不吃。

臭虫以吸食各种温血动物的血液为生，这其中包括人类、家鼠、天竺鼠、兔子、蝙蝠和鸟类等。

通常它们会在黎明的时候进食，此时它们的猎物都在熟睡。

尘埃里的居民让我们来仔细瞧瞧你床边的地毯：上面覆盖了一层薄薄的灰尘。

跪在地上用放大镜能看得更仔细点。

你看见了吗？

它长着八条腿、一个大大的肚子和一张嘴——它就是尘螨。

尘螨还不到四分之一毫米长，我们几乎无法用肉眼看到它。

但它们确实对人的影响很大：尘螨是导致人类过敏症的主要诱因之一。

而也许你的家里就有数以千计的尘螨。

尘螨的主要食物是死皮。

在不经意之间，你和你的家人，还有你的宠物无时无刻不在蜕皮(看看你的床下，你会有更多的发现)

。微小的皮屑颗粒从你的身体脱落，和房间里的灰尘聚集在一起。

卧室里的情况尤其如此。

家中的尘埃里可能含有花粉粒和细菌，还有昆虫(比如蟑螂和毯子里的甲虫、蠹虫，衣服里的蛀虫)的尸体。

尘螨不是昆虫，蜘蛛和壁虱与它们的关系更为紧密。

在显微镜下，尘螨看起来真的有些恐怖：八条细长的腿、大大的肚子、非常小的头部。

事实上，这些微小的生物大多数是无害的，虽然有些尘螨会导致花粉症、皮肤过敏，甚至是哮喘。

尘螨本身不会导致打喷嚏、哮喘和瘙痒，但它们和灰尘混合后就不同了。

在尘螨慢慢长大的过程中，它们会产生排泄物，会蜕皮。

正是尘螨的粪便以及蜕皮产生的片状皮屑导致了人类的过敏反应。

卧室是尘螨最多的地方，它们可以舒服地蜷伏在地毯、沙发或是床垫里面。

我们穿的衣服会把尘螨从一个房间带到另一个房间，甚至从一幢房子带到另外一幢房子。

只要有人的地方，就会有尘螨。

可以说，整个世界到处都是尘螨。

<<你的床上有"怪物">>

吸血的恶魔嘿嘿，当你闭上双眼准备入睡的时候，一个吸血的魔鬼正在你的上方盘旋着它的翅膀以每秒300次~800次的频率扇动着，并发出嗡嗡嗡嗡的声音。

此时，它正在用针一样的口器瞄准你，准备发起攻击，它就是蚊子。

只有雌蚊子才会吸血，它们的卵需要人类或者其他哺乳动物和爬行动物的血才能发育。

也只有在雌蚊子需要产卵的时候，它才会叮咬吸血。

其他的时间里，雌蚊子和雄蚊子会像蜜蜂一样吮吸花蜜。

雌蚊子用它锋利的口器刺穿猎物的皮肤。

在这个过程中，它还会将自己的唾液注射进猎物的皮肤，从而使其血液不凝固，便于吸吮。

和臭虫一样，蚊子的唾液里也含有使我们发痒的化学物质。

蚊子并不是一直都长有翅膀的。

它们小时候生活在水里。

雌蚊子将卵产在宁静的池塘、湖泊、河流或水坑里。

我们把蚊子的幼虫称为“孑孓”，它们经常会蠕动。

幼虫长着虹吸管，就像是一个水下通气管一样，是用来呼吸空气的。

当长大一些后，它们就停止进食，然后发育出一个坚硬的外壳，这就是蛹。

和毛毛虫变成蛹然后变成蝴蝶一样，蚊子在从蛹里破壳而出的时候，会在蛹壳上停留，直到身体和翅膀都慢慢变得干燥，然后才会飞走。

你是否注意到，有些人经常会被蚊子叮咬，而其他的人却从来不会？

原来，雌蚊子会被湿度、气味和热度的混合体吸引，而每个人都有不同的气味，一些人的气味会比另一些人更吸引蚊子。

虽然雌蚊子一生只会叮咬人类几次，但是蚊子确实是地球上最危险的生物。

这是由于有些种类的蚊子会携带致命的病菌，比如疟疾。

疟疾病菌是一种寄生虫，寄生虫依靠其他生物(如人、猫、狗等)而生存。

其他动物感染疟疾后，很容易发病或死亡。

疟疾寄生虫是一种生活在雌蚊子体内的微生物。

当蚊子叮咬猎物时，疟疾病菌就会通过口器随着唾液进入被叮咬动物的血液。

然后，疟疾病菌就会随被叮咬动物的血液传到肝脏，随后病菌开始复制，从而使被叮咬动物染病。

此时，如果另外一只蚊子叮咬了患者，这只蚊子很有可能会带走一些疟疾病菌，然后又传染给另一个人。

在澳大利亚，蚊子是一种害虫，但不是致命的威胁。

而在诸如非洲、南美和东南亚等热带地区，每年有超过一百万人死于疟疾。

通常，只要使用了驱蚊剂，在傍晚的时候我们还是比较安全的；只有感觉到蚊子叮咬的疼痛时，我们才需要用力地拍打。

P7-13

<<你的床上有"怪物">>

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>