

<<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有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。

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>