



金波○主编

世界经典文库



KUNCHONGJI

【法】J.H.法布尔 著



萌芽卷

适合三、四年级学生阅读



世界经典文库

昆虫记

KUNCHONGJI

【法】J. H. 法布尔◎著



YZL10890049219

外语教学与研究出版社

北京

图书在版编目(CIP)数据

昆虫记 / (法)法布尔(Fabre, J. H.)著；张力改写。— 北京：外语教学与研究出版社，2009.3

(小书房·世界经典文库/金波主编)

ISBN 978 - 7 - 5600 - 8310 - 0

I. 昆… II. ①法… ②张… III. 昆虫学—少年读物 IV. Q96 - 49

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2009) 第 047007 号

出版人：于春迟

责任编辑：张荣梅

美术统筹：许 岚

装帧设计：华海文化

出版发行：外语教学与研究出版社

社 址：北京市西三环北路 19 号 (100089)

网 址：<http://www.fltrp.com>

印 刷：北京市鑫霸印务有限公司

开 本：900×1280 1/32

印 张：6

版 次：2009 年 5 月第 1 版 2009 年 5 月第 1 次印刷

书 号：ISBN 978 - 7 - 5600 - 8310 - 0

定 价：15.00 元

* * *

如有印刷、装订质量问题出版社负责调换

制售盗版必究 举报查实奖励

版权保护办公室举报电话：(010)88817519

物料号：183100001

序

许多年前的夏天，我和你一样，是个系着红领巾、背着小书包的学生。好不容易等到放暑假，一下课我就兴冲冲地往家里跑。终于不用每天上学啦！终于可以自由自在地看课外书啦！

一到家，我就在书房里翻找起来。我有一个爱读书的父亲，在我上学之前，他就为我准备了满满一书橱的世界名著。和很多男孩子一样，我最喜欢的是科幻小说和科普读物，尤其喜欢儒勒·凡尔纳的《海底两万里》《八十天环游地球》和J.H.法布尔的《昆虫记》。我如饥似渴地读着这些书，它们就像机器猫的任意门，把我带到了一个个神奇的世界。

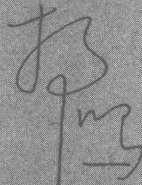
我印象最深的是第一次读《海底两万里》时的感受，我仿佛进入一个奇异的空间，时而乘坐古老的汽船，和面目狰狞的海怪进行大战；时而潜入地球最深的海沟，和奇形怪状的海底生物亲密接触；时而攀到正漏着气的大气球上，十万火急地逃离非洲食人族的追杀……突然间，我手

上的书已到最后一页，书看完了！我那时的感觉，就像尼摩船长被堵在厚厚的冰层下面，对获救充满了渴望，只不过，我渴望的是《海底两万里》的续集。

我翻箱倒柜，但还是没能找到续集。之后的几天，我常常梦到那些厚厚的、难以穿越的冰层。一星期后，我拿出纸和笔，埋头写了起来——我要续写《海底两万里》！虽然我的词汇不够丰富，写作技巧有限，不太懂得刻画人物、描写环境……但这些都难不倒我，因为我有那一书橱的书，它们是我最好的老师。夏天即将结束的时候，我终于写出了第一篇科幻小说——《南极历险记》。在小说中，我成了“鹦鹉螺”号的舰长，九死一生，终于成功地带领船员们逃出了南极的冰层。

阅读改变人生，想象成就未来。童年的那些书、那些字迹歪歪扭扭的“作品”，将我带上五彩斑斓的写作之路。多年后的今天，我已出版了许多科幻小说，成了一个科幻小说家。当外语教学与研究出版社的编辑邀请我为《海底两万里》《昆虫记》等经典名著作序时，童年往事一下子如潮水般涌来，将我卷挟到了那个走出写作第一步的夏天……

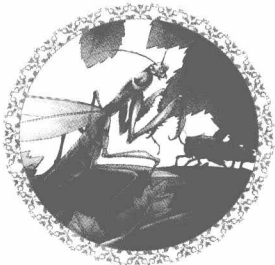
我相信，一本好书，就是一位好导师，它能把你带上一条更加精彩的人生路。



2009年3月于北京

昆虫记

KUNCHONGJI



目 录

| | |
|--------------|----|
| 我的故事 | 1 |
| 论祖传 | 1 |
| 荒石园 | 7 |
| | |
| 昆虫的本领 | 13 |
| 高明的杀手 | 13 |
| 装死的真相 | 21 |
| 催眠与自杀 | 28 |
| 出色的建筑师 | 35 |
| 昆虫与蘑菇 | 43 |

目
录

| | |
|---------------|-----|
| 昆虫的故事 | 51 |
| 蜣螂：神圣的天文学家 | 51 |
| 甲虫西西弗斯：一个好爸爸 | 59 |
| 蝉：天生的歌手 | 66 |
| 蟋蟀：安居乐业的乐师 | 72 |
| 蝗虫：自娱自乐的歌手 | 79 |
| 螳螂：美丽的杀手 | 86 |
| 蚱蜢恩布沙：节食的和平使者 | 95 |
| 天牛幼虫：能预知未来的宝宝 | 102 |
| 松毛虫：爱排队的气象员 | 109 |
| 萤火虫：打着灯笼的麻醉师 | 115 |
| 红蚂蚁：没有方向感的强盗 | 121 |
| 菜青虫：破坏之王 | 129 |
| 石蚕：开潜水艇的小水手 | 133 |
| 大孔雀蝶：为爱而生 | 137 |
| 绿蝇：新陈代谢的工作者 | 142 |
| 蛛网的编织 | 146 |
| 蜘蛛的电报线 | 154 |
| 狼蛛：耐心的毒王 | 160 |
| 黄蜂：命运凄凉的建筑师 | 166 |
| 采棉蜂和采脂蜂：借居也潇洒 | 173 |
| 泥水匠蜂：怕冷的非洲来客 | 178 |
| 樵叶蜂：天才剪刀手 | 183 |

我的故事

论祖传

在人类活动的每个领域里，比如艺术、科学、文学和哲学，似乎都存在这样一种情况：从一出生，有的人身上就潜伏着与众不同的特殊才能。比如，一个牧童数着一堆堆小石子，借此消磨时间。他的心算快速而准确，平常人认为理不清的数字在他脑中却是井然有序的，我们就说他在数字方面是个天才。或者一个孩子，在同龄人都在为弹子和陀螺着迷时，他却能听见来自心中的像天堂里竖琴回音般的声音，这声音让他心醉神迷，那么我们就说这个孩子有着异于常人的音乐天赋。

这种天赋是从哪儿来的呢？有人说，它来自一系列的祖传现象。一种有时是直接可见的，有时是遥远难寻的遗传把这种特征传给我们，只不过时间对它进行了添加和修改。你如果查询家族族谱，将会追溯到天才的根源。



但就我自己来说，这个规律好像不是那么适用。从孩提时代起，我便成为了昆虫的热情观察者，这种颇有特点的癖好是我生活中最大的乐趣。然而，我的祖辈都是没有受过教育的乡下人，除了自己养的牛和羊，他们对其他动物一无所知，更谈不上关心了。

我从来没见过我的外祖父。有人告诉我，我的这位可敬的亲人是一个市镇的公务员。他在印花公文纸上抄写早期的拼写词，在笔盒里装满墨水和笔，然后翻山越岭，长途跋涉，到一个个没有能力清偿政府债务的穷人家拜访。他的全部精力都被与艰难生活的搏斗占据了，自然对昆虫提不起兴致来。偶然遇到昆虫时，他至多用脚后跟把它踩死罢了。

而外祖母呢，除了家务事和她那串宝贵的念珠外，别的东西都与她毫不相干。对她来说，字母只会损害视力，不会带来什么好处。应该说，她最不把昆虫放在心上。如果在泉水里洗生菜时发现菜叶上有条毛毛虫，她会吓一大跳，把这条讨厌的虫子扔得远远的。

总之，对外祖父、外祖母来说，昆虫是毫无意思的东西，是人们不敢用手指尖去碰触的讨厌玩意。我对昆虫的兴趣肯定不是从他们那儿遗传来的。

而我的祖父母是种地的农民，他们在淡红色的高原上耕种着一块贫瘠的土地，一辈子都没有翻开过书本。他们的房屋孤零零地坐落在布满花岗石的寒冷的山脊上，

坐落在染料木和欧石南^①中间，周围很远都荒无人烟，只有狼时不时来探望。对我的祖父母来说，这座房屋基本上就是整个世界。除了赶集的日子把牛赶去附近几个村子外，其他地方他们都只是听说过，而且还只是模模糊糊地听说过。

祖父是个对养牛、养羊非常拿手的牧民，对其他事则不在行。他如果得知一个远在异地他乡的亲人，竟然对毫无价值的虫子产生兴趣，乐此不疲，不知道会有多惊讶呢。而如果知道这个疯疯癫癫的人就是我，那个吃饭时坐在他身边，把小锹板挂在脖子上的小男孩，他准会大发雷霆。要知道，总是板着脸的祖父非常讨厌人们把时间浪费在无聊透顶的事情上，在他周围玩养蝗虫、挖食粪虫的童年游戏可不是件愉快的事。

我特别记得祖母在冬天夜晚的形象——晚饭过后，她总是坐在炉火旁的木凳上，摆弄手工纺纱杆。我们这些小伙伴们就蹲在炉火旁，把手伸向染料木烧出的令人心花怒放的火焰，兴致勃勃地听她讲故事。没错，祖母的故事讲来讲去没有多大变化，然而十分美妙动听，大家都很喜欢。狼是一个重要的主角，它常常在故事里出现，把我们吓得直起鸡皮疙瘩，可又忍不住兴奋激动。我真想看看它，可牧羊人总是不让我晚上到牧场中央的茅屋里去。祖母给了我最初的关怀

^① 欧石南：一种生长在荒凉野地环境中的植物，花朵呈壶状，有紫色花瓣。



和安慰，也给我带来了强壮结实的身体和对劳动的热爱。可即便是她，对我对昆虫的浓厚兴趣也是一点儿也不了解的。

同样对此不了解的还有我的父母。我的母亲是个目不识丁的文盲，她受过的教育都来自于饱受折磨的生活与辛酸苦涩的人生，这同我的爱好所需要的一切是完全背道而驰的。父亲年轻时倒是上过学，他会写，不过是不按规则随意胡乱地拼写；他会读，只要读的文章是没有难度的小故事。这个心地善良的汉子绝不会让我投身到昆虫学中去，他认为相比之下，还有其他更有用、更需要关切的事情。有一次，他看见我用大头钉把一只昆虫钉在软木瓶塞上，就给了我几个结结实实的耳光，这就是父亲在昆虫学方面给予我的全部鼓励。

结论是明确的：在祖传现象中，没有任何内容能够让我产生观察事物的爱好。然而，这个爱好依然生机勃勃地显露了出来。

那时我五六岁，父母为了让贫困的家庭少一张吃饭的嘴，把我委托给祖母照管。在祖母那儿，在孤独寂寞中，在鹅、牛和羊中间，我最初的智力的微光显露了，对昆虫和植物的兴趣也一天天地萌发起来。

一次，这个喜欢沉思默想的小男孩，背着手，面向令人头晕目眩的灿烂阳光，思考自己到底是用嘴巴还是用眼睛来享受这迷人的光辉的。请别笑话我哟，这可是初生的好奇心提出的问题。看，未来的观察家已经在锻炼自己，

尝试着作实验了：我把嘴巴张得大大的，把眼睛闭得紧紧的，光辉消失了；睁开眼睛，闭着嘴巴，光辉则重新出现。我重做一遍，得到的结果相同。成功啦，我终于清楚地知道，自己是用眼睛看世界的。多么了不起的新发现啊！我赶忙跑去向家人汇报。结果祖母温柔地笑话我的天真，家里其他人都嘲笑我：“世上的事原本就是这样嘛。”

夜幕降临时，屋外的荆棘丛中传来了一些清脆的撞击声。那声音非常轻微，非常柔和，引起了我的注意。是谁在这样微微作声呢？一只在窝里的小鸟吗？我得去瞧瞧，尽快去瞧瞧。

我守候、窥伺了很长时间，但白费力气。荆棘一摇动，稍有声响，撞击声就戛然而止。第二天我重新埋伏，第三天依然不放弃……终于，我凭着一股犟劲等来了守候的结果：歌手不是一只鸟，而是一只蝈蝈，我的伙伴教过我品尝它的大腿。长时间的努力得到了微薄的补偿，事情的美妙并不在于蝈蝈那双有虾米味的后腿，而是我了解到的东西：从现在起，我通过观察知道蝈蝈会唱歌。但我没有把这个发现透露出去，担心会像上次关于太阳的故事那样受到嘲笑。

那些长在田里、近在屋旁的美丽的花也同样深深吸引了我，它们似乎在用大大的紫色眼睛对我微笑。有一天，我看了一串串颗粒饱满的红樱桃，可一尝才发现它们没有核，而且味道很不好，并不是樱桃。那会是什么呢？秋



季快结束时，祖父来到这儿，用铁锹把田地掀得天翻地覆。他从地下刨出许多圆形的东西——这种东西我知道，家里满坑满谷，我多次把它们放在炉灶上煮。这是土豆，它紫色的花和红色的果实永远在我的记忆中占有一席之地。

这个 6 岁的小男孩，眼睛始终警觉地盯着昆虫和花草，就这样在无意之中锻炼着自己。他走向昆虫，走向花草，正如粉蝶走向甘蓝，蛱蝶走向薊草一样。他受到一种好奇心的驱使，去观察万物、了解情况。然而，在祖传现象中辨识不出这种好奇心的秘密，在他的身上，有一种他的家族从未有过的才能的胚芽。这微不足道的东西，这异想天开的东西，这起初看来幼稚无价值的东西，将来会变成什么呢？如果没有得到进一步的教育学习，用知识给它营养，用实践给它锻炼，毫无疑问，它就会夭折。但很庆幸，在不久之后，也就是我满 7 岁时，我回到了父母的身边，进入了学校，并在那里把对昆虫的兴趣进一步发扬光大。



荒石园

经过多年不懈的努力，我终于得到了一块荒石园。顾名思义，荒石园指的便是一块荒芜不毛、乱石遍布的荒地。这种地虽然贫瘠得即使辛勤犁耙也无法改善，却是昆虫的伊甸园，可以开辟成为最好的动物实验室。我的许多观察实验就是在这儿完成的。

由于在无数乱石中还有一点儿红土，所以我的荒石园会长些作物，据说从前还长出过好些葡萄。但现在这些植物已经没有了，没有葡萄树，没有百里香，没有薰衣草，在地里滋蔓着的只有些恼人的家伙：就算经过三年的激烈战争也无法彻底消灭的犬齿草、全都一副倔强样子的矢车菊以及浑身是刺的荆棘。好在，对于膜翅目昆虫^①来说，这些植物是天堂的标志。各种茁壮成长的

^① 膜翅目昆虫：昆虫纲中最高等的类群，包括蜂、蚁类。



薊草和矢车菊把四周所有的膜翅目昆虫都给吸引来了。我捕猎昆虫多年，却从没有在同一个地方找到过这么多的昆虫。这儿有以各种猎物为生的捕猎者，有土房子的建造者，有在花叶和花蕾中修剪零件的组装工，有纸板屋的建筑师，有搅拌黏土的泥瓦工，有在地下挖巷道的矿工，有制造薄膜气球的工人，还有什么我也数不清了。

这是什么？这是一只黄斑蜂。它刮耙着矢车菊蛛网般的茎，把刮下的纤维堆成球，然后自豪地用大颚把球衔到地下，给自己制造一个用来装蜜和卵的棉毡袋。

那这些在激烈抢夺战利品的是什么？是肚子下有黑色、白色或者火红色花粉刷的樵叶蜂。它们正要离开薊草去拜访附近的灌木丛，从灌木的叶子上剪下椭圆形的零件，把它们组装成容器来盛放自己的战利品。

而这些穿着黑绒衣服的又是什么？是石蜂。它们在加工水泥和卵石，在石头上我们可以很容易地找到它们砌造的房子。还有这些猛地飞起，大声嗡嗡叫的家伙，它们是定居在旧墙和附近向阳斜坡上的砂泥蜂。

现在，壁蜂来了。这一只在蜗牛壳的螺旋壁上建造巢房；另一只则啄着一段中空的干荆棘，把它用隔板分成一层层，好给幼虫做一个圆柱形的房子；第三只住进断掉的芦苇形成的天然管道；第四只则充当了某个高墙石蜂房内空闲走廊的免费房客。

而那边聚集的来客更多：大头蜂和长须蜂在嗡嗡叫，

其中雄蜂有高高翘起的角；毛斑蜂在它那作为采蜜器官的后腿上有一把毛笔似的刷子；土蜂的种类繁多；隧蜂的肚子纤细……如果一一寻究这些昆虫，那么我可以自信地说，在我的客人里，几乎包含了整个采蜜类的昆虫！

非常凑巧，跟这个采蜜的大家庭在一起的还有捕猎族的成员。荒石园里，泥水匠为了垒墙壁，这儿、那儿地放了一大堆沙和石头。这些材料早就运来了，工程却一直拖着。于是，石蜂选择了石头间的空隙作为过夜的宿舍，粗壮的单眼蜥蜴^①则选择了一个洞穴，张着嘴守候着过路的蜘蛛，它有时也会向着人扑上来。老实说，蜥蜴不是那么讨人喜欢，后来它离开了，我一点儿也不怀念。

沙堆供另一种昆虫做窝：泥蜂在那儿打扫地穴的门槛，把尘土抛物线般地往后抛；朗格多克飞蝗泥蜂用触角把猎物拖到那儿去；大唇泥蜂在那儿建造储存叶蝉的地窖。可惜的是，之后工程继续，泥水匠终于把那里的“猎手”都撵走了。不过，如果有一天我想叫它们回来，只要再堆起沙堆，它们很快就会全部到来的。

没有消失的是砂泥蜂，因为它们的住所不一样。春秋两季，我常看到它们在花园小径旁的草地中飞来飞去，

^① 蜥蜴：蜥蜴属冷血爬虫类动物，不属于昆虫纲。因原著为法布尔对各种动物行为、习性的观察笔记，故也记录了一些不属于昆虫的动物，如蜥蜴、蜂鸟、蜘蛛、蝎子等。本书依国内惯例亦将这些动物收入。



寻找毛虫。还有蛛蜂^①，它们拍打着翅膀，敏捷地飞去隐蔽的角落抓蜘蛛，胆子大一点儿的还窥伺着狼蛛。狼蛛的窝在荒石园有的是，这窝像个竖井，围着用禾本科植物^②的茎杆做成的防护栏。粗壮的狼蛛总是蹲坐在窝底，眼睛闪闪发光，像小金刚钻似的。对于蛛蜂来说，要捕捉这样凶猛的猎物是多么危险的事啊，不过它们却干得自得其乐、津津有味！

好，现在我们来利用片刻的空闲，看一看红蚂蚁吧。在炎热的下午，雌兵蚁会排成长队从兵营的宿舍出来，到远处去捕猎“奴隶”，跟着它们就能知道这些小家伙是怎么围猎的。而离红蚂蚁不远，在一堆变成泥肥的草的四周，有一些土蜂神采奕奕地飞着。它们被金龟子、蛀犀金龟和金匠花金龟的幼虫等丰美的野味吸引住了，钻进草堆后就不愿再出来。

瞧，园中有多少值得研究的课题呀，而且这还没完呢！不仅昆虫，许多鸟类也跑来了：黄莺在丁香丛中筑巢；翠雀在茂密的柏树下定居；麻雀把碎布和稻草运到每片瓦下；南方金丝雀来到梧桐树梢啁啾，它那柔软的窝有杏子的一半那么大；红角鸮习惯于晚上在这儿唱着它那细如笛的单调歌曲；猫头鹰则跑到这儿发出刺耳的

① 蛛蜂：蛛蜂科昆虫的总称，身体呈黑色、深蓝色或红色，在地下石块缝隙或朽木中建巢，幼虫以蜘蛛为食。

② 禾本科植物：一年生或多年生草本及木本（竹类）植物，如玉米、小麦等。