

## <<有趣的动物传说>>

### 图书基本信息

书名：<<有趣的动物传说>>

13位ISBN编号：9787801466686

10位ISBN编号：7801466683

出版时间：2004-1

出版时间：中国社会出版社

作者：程美东

页数：269

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>

## <<有趣的动物传说>>

### 内容概要

蚍蜉是什么虫，臭虫的生活内幕，粉红琵鹭的奇特“结婚”仪式，蚯蚓唱歌之谜，苍蝇的嘴脸，象腰之谜，生活中的生物学植物的生活秘密，喧嚣的海洋世界，细胞王国的探索，地球生命的溯源。

## <<有趣的动物传说>>

### 书籍目录

生命的起源形形色色的自生论两个决定性的实验天上掉下来的宇宙虫划时代的预见不断的探索一层奇妙的薄雾碳、氢、氧、氮大闹天宫通向生命的分子桥梁原始生命的诞生原始生命是否还在继续发生生命进行曲细胞的出现早期动物界之王它有了头脑鱼也长肺登陆它们还是离不开水恐龙上台恐龙下台虽小而强六万年以前在树上的进化万物皆变微细得看不见缓慢得看不出怎么知道的什么使达尔文惊讶线索——更多的线索它们的样子相似强有力的线索化石的祖先最古老的肉石头上的足迹失去的环节人类的进化丢失掉的环节.....

## <<有趣的动物传说>>

### 章节摘录

版权页：插图：绝大多数动物，非雌即雄，因此动物的性别容易被人公认，而植物界，虽有非雌即雄的类型，可大量的亦是雌亦雄的植株，再加上植物生殖器官的多样性，所以对植物性别的认识经历了一个漫长的过程。

据传说，古巴比伦和亚述人，在公元前5000年前就已隐隐约约地知道海枣有雌有雄。

约在2400多年前，一个叫希罗多德的人游历东方时，亲眼看到了土著人为海枣举行的婚礼。

婚礼开始时，一个男人爬到雄海枣上取下雄株上的雄花序，诚惶诚恐地交给一位大僧侣，大僧侣立即把这个雄花序放在此海枣的雌花序上摩擦。

经验告诉他们，只有经过这样的婚礼以后，雌海枣才会“生儿育女”，否则，海枣会“断子绝孙”。

由此可见，远在2000多年前，人们就已意识到海枣的性别了。

可是，在希罗多德看到这种婚礼以后的500年里，再也没有人提到过植物的性别。

500年后，普林尼在他所著的自然史大全中，又谈到了棕榈的性别。

他说：“雄性的棕榈叶子高耸，样子英武，而雌性棕榈的叶子柔和，似有女性模样，它总是侧身倾向雄株，仿佛这样可解除不获交配的苦楚。

”虽然普林尼明确地指出了棕榈的雌雄，可他的观点并未被更多的人接受。

到十五六世纪时，有一批科学工作者断然否定植物具有性别。

## <<有趣的动物传说>>

### 编辑推荐

《地球生命溯源》：细胞的出现、鱼也长肺、恐龙下台、什么使达尔文惊讶、长颈鹿的血压、双胞胎的原理。

<<有趣的动物传说>>

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>