

世界上的十个昆虫（世界上有几种昆虫）

作者：有故事的人 来源：范文网 www.wtabcd.cn/fanwen/

本文原地址：<https://www.wtabcd.cn/fanwen/meiwen/09577311707a82443b2315208d12577e.html>

范文网，为你加油喝彩！

世界上的虫子千奇百怪，奇形怪状，什么样的都有，什么样的颜色都有，那么学习吧小编精心为你挑选了10种昆虫，让我们一起看看吧！

很多人都觉得昆虫在人类面前很弱小，属于弱势群体，连大自然中动物都不如，看完下面的介绍，你又会有什么感受呢？

1、古老的巨型虫。

最出名的远古巨型昆虫生活在大约3亿年前的石炭纪，其中最著名的例子是巨型蜻蜓和巨型蜈蚣。巨脉蜻蜓的翼展达0.75米，远古蜈蚣虫的身体能伸展到2.6米，它们可能既吃植物，又吃小型动物。巨型古广翅鲎是其中的佼佼者，它是一种广翅鲎海蝎子，生活在4.6亿到2.55亿年前，体长可达2.4米，是进化史上最大的节肢动物。

2、巨型甲虫。

在最黑暗的非洲丛林深处，也许能找到地球上最大、最重的昆虫——巨型甲虫Goliath beetles，又称Goliathus。雄性体长可以长到11厘米，它们的幼虫体重可达100克。宠物爱好者捕捉Goliathus后，用狗粮或者猫粮喂养它们。

3、骆驼蜘蛛。

身陷伊拉克沙漠的美军遇到的另一个令人头痛的问题，就是必须设法对付这些八条腿的怪物。这些蛛形纲动物的体宽可达25厘米，奔跑速度可达每小时16公里，它们喜欢隐藏在黑暗、隐蔽的地方，静止不动的它们看起来就像睡袋。不仅在伊拉克或者中东可以看到骆驼蜘蛛，在墨西哥附近它们又被称作“matevenados”，英文意思是“鹿杀手”。

4、田鳖。

又被戏称为“咬脚趾的动物”。它们的体长可以长到12厘米，是最恐怖的淡水动物，它们以其它昆虫、淡水螯虾、蝌蚪和倒霉的鱼儿为食。当田鳖咬到潜在的美味(或者你的脚趾)时，它们会快速向猎物体内注射一种可以溶解组织的酶，然后吸食液化后的组织。可想而知，被田鳖咬上一口肯定很痛，并会给受害者造成永久性肌肉损伤。

5、日本大黄蜂。

日本大黄蜂的体长达4厘米，翼展达6厘米。平均每年有40人死在日本大黄蜂的手里，这比日本由其他野生动物致死的总人数还多。日本大黄蜂的毒液的“威力非常强”，它利用一根长达6.25毫米的弧状刺注射毒液。被日本大黄蜂蛰到时，感觉就像一根炙热的钉子扎进他的腿里。更糟糕的是，被激怒的日本大黄蜂会对目标物紧追不放，经常会追赶长达5公里！

6、大沙螽。

大沙螽有11个不同品种，体长可达20厘米。它们仅生活在新西兰及其附近岛屿，它们在这个主要由老鼠等啮齿动物组成的生态系统中，占据重要地位。人类移民者把啮齿动物引入新西兰后，大沙螽的数量开始迅速下降。大沙螽在希腊语里的意思是“可怕的蚱蜢”，因为腿上长着尖刺的大沙螽与由辐射引起突变的蟋蟀有几分相似。当地毛利人第一次见到大沙螽时，也感到非常吃惊。

7、皇蛾和亚历山德拉凤蝶。

皇蛾和亚历山德拉凤蝶是世界上最大的蛾子和蝴蝶，它们的翼展超过30厘米。皇蛾是在亚洲东南部的马来群岛和印度次大陆发现的，人们一直在饲养这种动物，利用它的毛虫吐丝织茧，获得具有商业价值的丝。1906年欧洲博物学家首次发现亚历山德拉凤蝶，当时一位收藏者利用双管枪在今天的巴布亚新几内亚打下一只。亚历山德拉凤蝶在潮湿的早晨破茧而出，并借助白天更热的空气把硕大的翅膀吹干。

8、亚马逊食鸟蛛。

亚马逊食鸟蛛是世界上最大的一种蜘蛛。这些生活在丛林里的鸟蛛的足展是25厘米，跟体型更小的老挝巨型猎人蛛的足展几乎一样。但是亚马逊食鸟蛛在体重方面更胜一筹，成年样本的体重超过170克。第一位观测这种蜘蛛的人，详细描述了一只亚马逊食鸟蛛吃蜂鸟的情景。除此以外，它们还能杀死并吃掉老鼠、蝙蝠、蜥蜴和体型较小的毒蛇。

9、沙漠蛛蜂。

沙漠蛛蜂是世界上最大的一种黄蜂，体长可达5厘米。跟我们熟悉的大部分黑、黄条纹黄蜂不同，它们拥有蓝、黑色身体和橙黄色或者铁锈色翅膀。它们依靠捕捉西南沙漠上的鸟蛛和其他大型蜘蛛生活。沙漠蛛蜂的毒针不会杀死蜘蛛，它把鸟蛛拖回洞穴，在蜘蛛身体上产卵。卵孵化后，小蜘蛛立刻开始吃仍然活着的美餐。

10、尖刺足刺竹节虫。

世界上已知有3000多种竹节虫，尖刺足刺竹节虫是迄今为止世界上最大的这类虫子。不包括伸开的腿，这种令人吃惊的动物从头部到腹部末端的长度可达33厘米。尽管所有类型的竹节虫都是食草动物，但是一些类型的这种昆虫分泌的一种物质，能对食肉动物(或过分好奇的人类)的眼睛和口腔产生强烈刺激。从某些方面来说，受害者会非常痛苦，而且要经历临时性失明。

更多 范文 请访问 https://www.wtabcd.cn/fanwen/list/91_0.html

文章生成doc功能，由[范文网](#)开发