

作者: 尚力 来源: 搜狐科学 发布时间: 2012-7-25 15:55:17

选择字号: [小](#) [中](#) [大](#)

科学家发现扁形虫新物种: 全身长60只眼睛



英国科学家首次发现的拥有60只眼睛的扁形虫



这一奇特扁形虫不足12mm的身体上分布着60只眼睛, 非常神奇。

据国外媒体报道, 科学家今天公布了一个扁形虫的全新物种。这只独特的扁形虫拥有60只眼睛, 密密麻麻的长在其不足12mm的身体上, 它是迄今发现的最奇怪的生物之一。

英国贝德福郡 (Bedfordshire)、剑桥郡 (Cambridgeshire) 和北安普敦郡 (Northamptonshire) 联合野生动物基金会首席执行官布莱恩·埃弗斯海姆 (Brian Eversham) 在英国剑桥附近的草丛中发现了这只非常怪异的扁形虫新物种。

据报道, 这只奇特的无脊椎动物被认为拥有澳洲血统, 同时它与北爱尔兰一种被称作康迪佳安氏隐虫 (Kontikia Andersoni) 的物种极为相近。

相关新闻

相关论文

- 1 十大进行光合作用生物: 水母触手寄生藻类
- 2 滇池富营养化影响软体动物种群结构
- 3 杨君兴小组发现拟小螺属新种
- 4 美借用软体动物皮肤变色机理研究新型伪装材料
- 5 南非发现大量5亿年前软体生物化石
- 6 科学家构建4亿年前奇异海洋生物3D模型
- 7 加拿大科学家发现现代软体动物祖先
- 8 日研究发现: 软体动物蜗可高效分解纤维素并改善水质

图片新闻



[>>更多](#)

一周新闻排行

一周新闻评论排行

- 1 2012年度博士研究生学术新人奖公布
- 2 段振豪因贪污科研经费一审被判13年
- 3 清华一毕业生元旦在美遇劫身亡
- 4 教育部: 横向经费不归负责人个人所有
- 5 人民日报: 2012中国科技之“最”
- 6 “学术平庸”现象致精英青年唾弃学术
- 7 清华成果三年两次被《科学》年度十大进展引用
- 8 中国科学院2013年院士增选工作启动
- 9 科学家造出低于绝对零度的量子气体
- 10 台湾百余教授涉嫌虚报经费

[更多>>](#)

编辑部推荐博文

- 博弈6——平均不是公平
- 研究生国家奖学金, 几多欢喜几多愁
- 真正好的博士生应如何做? (II)
- 如果导师被认定学术腐败, 学生怎么办?
- “傻”博士的初恋-14-美女明星的专利
- 2013年全球研发经费展望 (II): 聚焦中国

[更多>>](#)

论坛推荐

- 《Immunity》(2012-12-14)

生物学家休·琼斯 (Hugh Jones) 博士是这一领域的专家，他认为这是一个全新的未被记载过的物种。琼斯博士还称4月份他在荷兰发现过和其类似的物种，他仅获得一只标本。

埃弗斯海姆补充说，某个周日早上他正在拍摄野生动物的照片，当把一个圆木翻过来的时候发现了这个可爱的虫子。英国是野生动物种类记录最全的国家之一，所以能在这儿发现一个从未见过的物种非常难得。

新西兰似乎是全球扁形虫多样性的中心，其气候也和英国很相像。当然，在热带地区和其他鲜为人知的地方还存在着数百万计的不为人知的物种。

[更多阅读](#)

[英国每日邮报相关报道 \(英文\)](#)

特别声明：本文转载仅仅是出于传播信息的需要，并不意味着代表本网站观点或证实其内容的真实性；如其他媒体、网站或个人从本网站转载使用，须保留本网站注明的“来源”，并自负版权等法律责任；作者如果不希望被转载或者联系转载稿费等事宜，请与我们联系。

[打印](#) [发E-mail给:](#) [GO](#)

以下评论只代表网友个人观点，不代表科学网观点。

2012-8-17 13:39:18 bluesjay

眼睛是可以成像的 这么小的眼点这么可能成像

2012-8-17 13:38:39 bluesjay

感光眼点吧 别乱说是眼睛

2012-7-29 9:24:52 xsh299

是什么进化机制使得它拥有60只眼睛并保持遗传呢？

2012-7-27 10:28:07 mildstory

这些眼睛都有功能么？一下子看这么多会不会乱啊

2012-7-27 1:21:54 sancifanggen

比较像蛞蝓

目前已有13条评论

[查看所有评论](#)

需要登录后才能发表评论，请点击 [\[登录\]](#)

- Finite Fields (Rudolf Lidl, Harald Niederreiter)
- 英文土力学ppt8
- 《Introduction to The Geometry Of Complex Numbers》Roland Deaux著，电子版
- Haakon Fossen Structural Geology 2010
- 岩金矿床工业类型、成因类型及矿床实例分析ppt课件

[更多>>](#)