

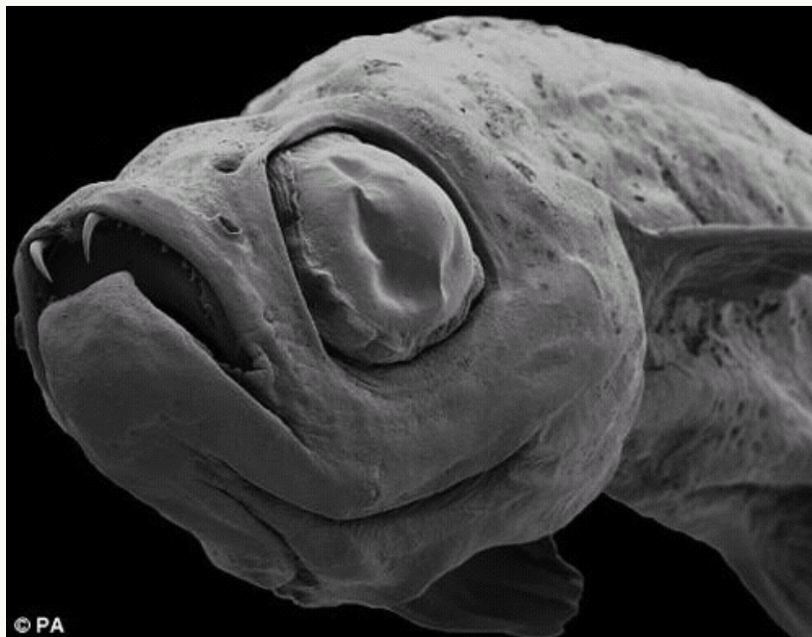
作者：秋凌 来源：新浪科技 发布时间：2009-3-12 9:6:46

小字号

中字号

大字号

《皇家学会学报B》：缅甸发现长獠牙的新鱼种



“吸血鬼鱼” 身长0.6英寸(约合17毫米)



“吸血鬼鱼”的獠牙



这条鱼是过去几十年来发现的最非比寻常的脊椎动物之一

北京时间3月12日消息，据英国《每日邮报》报道，英国动物学家3月11日表示，他们在缅甸北部河流中发现了一条长着“吸血鬼一般牙齿”的小鱼。

这条学名为“Danionella dracula”（达尼埃拉·德拉库拉，西方传说中吸血鬼的名字）的小鱼身长0.6英寸（约合17毫米），属于鲤形目(Cypriniform)家族，这个家族的成员长得都像鲤鱼。据悉，“吸血鬼鱼”是在2007年4月发现的，但直到现在才被正式命名为一个新鱼种。英国伦敦自然历史博物馆动物学家拉尔夫·布里茨(Ralf Britz)博士称这条通体透明的小鱼“非比寻常”。

布里茨说：“这条鱼是过去几十年来发现的最非比寻常的脊椎动物之一。Danionella dracula长着牙齿确实让我们大吃一惊，因为在鲤形目家族的其它3700个种类中，颌部都没有长牙齿。事实上，它们在大约5000万年前始新世早期便失去了牙齿。然而，Danionella dracula却进化出自己的像吸血鬼一样的牙齿结构，它们的牙齿是从颌骨长出来的，不是不断进化的颌牙。”

伦敦自然历史博物馆宣称，尽管这条鱼体型小的令人惊异，但Danionella dracula并不是世界上最小的鱼——这一头衔属于只有0.3英寸（约合7.6毫米）长的Paedocypris progenetica，这种鱼同样属于鲤形目家属。这项发现刊登在最新一期国际生物研究期刊英国《皇家学会学报B》（*Proceedings of the Royal Society B*）上。

[更多阅读](#)

[英国《皇家学会学报B》发表论文摘要（英文）](#)

[英国《每日邮报》报道原文（英文）](#)

[《连线》杂志盘点进化史12个最具代表性物种](#)

发E-mail给:



[打印](#) | [评论](#) | [论坛](#) | [博客](#)

读后感言:

发表评论

相关新闻

长江河口发现新物种“类闭尾水虱”
国际海洋生物普查发现数百极地新物种
科学家发现最小脊椎动物：五种微型海马新物种
《科学》：病毒可促进基因快速进化形成新物种
哥伦比亚发现10种新两栖动物
海南岛神秘雨林科考发现大量新物种
《连线》杂志公布2008年度十大新发现物种
科学家公布南极首次发现1224种新物种

一周新闻排行

《肥胖评论》：女人为何比男人更容易发胖
PRL：科学家成功模拟出克尔黑洞图像
美科学家利用新工具发现数百篇疑似抄袭论文
郑强任浙江大学党委副书记
浙江大学称不再续聘卷入剽窃事件院士
PNAS：“臭鸡蛋”味气体要接伟哥的班
华中农大一博导校园散步被摩托车撞倒身亡
签证问题耗精力 外国人才难留美

