



学科导航4.0暨统一检索解决方案研讨会

婆罗洲岛热带雨林发现数十个新物种

<http://www.fristlight.cn> 2006-12-21

[作者] 新浪科技

[单位] 新浪科技

[摘要] 新浪科技2006年12月20日报道 WWF（世界自然基金会）报告称，在2005年一年间，科学家们在婆罗洲岛新发现了至少52个动植物新物种。这些新物种包括30种鱼类，2种树蛙，16种姜类，3个树种以及1种大叶植物。

[关键词] 婆罗洲岛;树蛙;大叶植物

新浪科技2006年12月20日报道 WWF（世界自然基金会）报告称，在2005年一年间，科学家们在婆罗洲岛新发现了至少52个动植物新物种。这些新物种包括30种鱼类，2种树蛙，16种姜类，3个树种以及1种大叶植物。 WWF表示，这些发现进一步显示了保护这座世界第三大岛上的物种及其栖息地的必要性。“我们开展的工作越多，发现也越多，” WWF“婆罗洲之心”项目国际协调员斯图尔特·查普曼（Stuart Chapman）说：“这些发现再次证明了婆罗洲岛是世界上最重要的生物多样性集中地之一。” 这些新发现的生物十分神奇：一种微型鱼——世界上排名第二小的脊椎动物，体长小于1厘米，生活在岛上高酸性的泥炭黑沼泽之中；六种暹罗斗鱼，其中一种长着美丽的蓝绿闪光斑纹；一种鲑鱼，长着突出的牙齿和有黏性的腹部，使其能够紧紧地附着着岩石；还有一种树蛙，长着惊人的翠绿色的眼睛。在植物上的发现也是惊人的：新发现的姜类物种比迄今为止发现的整个姜科茴香砂仁属（*Etilingera*）的数目还要多一倍，新发现的三种琼南属植物（*Beilschmiedia*）让婆罗洲上的树类植物群家族又扩大了。有些物种是在位于婆罗洲岛中部、绵延22,000平方公里的山区热带雨林中被找到的，该地区被誉为“婆罗洲之心”。但是WWF警告说，随着橡胶、棕榈油以及纸浆的生产，该地区森林正在大规模地减少。这个全球性环保组织称，从1996年以来，印度尼西亚每年约有2百万公顷的森林被砍伐，如今，婆罗洲岛上的原始森林植被只剩下一半。“婆罗洲之心的森林地处偏远，杳无人烟，是科学尚未开发的处女地，许多新物种不断地被发现，我们只需等待下一个惊喜。” 斯图尔特·查普曼补充说道，“这些森林的重要性还体现在它们是岛内多条河流的发源地，是天然的‘防火墙’，有效防御了今年在该岛低地多次肆虐的火灾。” 2006年三月，联合国生物多样性大会在巴西库里提巴召开。会上，来自婆罗洲的三方政府——文莱、印度尼西亚和马来西亚，宣布了他们支持“婆罗洲之心”项目、并确保其持续发展的决心和动力。希望他们能够正式达成联合宣言，尽快将婆罗洲之心作为全球环境保护的重中之重。

[我要入编](#) | [本站介绍](#) | [网站地图](#) | [京ICP证030426号](#) | [公司介绍](#) | [联系方式](#) | [我要投稿](#)

北京雷速科技有限公司 Copyright © 2003-2008 Email: leisun@fristlight.cn

