



作者: 何有刚 来源: 中国新闻网 发布时间: 2021/4/27 21:19:12

选择字号: 小 中 大

科研人员在云南景东发现地衣新物种磺盘松萝

中新网普洱4月27日电 (何有刚)记者27日从中国科学院微生物研究所真菌学国家重点实验室获悉,该实验室联合河北师范大学生命科学学院科研人员,在云南省景东县境内发现地衣新物种——磺盘松萝。相关研究成果于近日发表在刊物“植物分类群”上。

中国科学院微生物研究所博士郭守玉介绍,2017年,科研人员到景东县境内的哀牢山考察时发现了这一地衣物种,随后先后两次采集多份标本带回实验室做进一步研究。经比对,最终确定为新种,命名为磺盘松萝。

郭守玉表示,磺盘松萝含有特定地衣代谢产物松萝酸。其发现对于生物多样性研究及造福人类健康具有重要意义。

据悉,松萝是地衣植物中的一个重要类群。目前,中国有记载的地衣种类大概有3000余种。其中云南作为中国地衣物种多样性最丰富的地区,目前有记载的地衣种类大概在1600到1800种。(完)

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收费等事宜,请与我们联系。

打印 发E-mail给:

International Science Editing 25年英语母语润色专家

发明专利 5个月授权 提高授权率 提高授权数量 免费润色评估

1200+ 专业资深 英文母语编辑 涵盖420+热门 研究领域 AJE. 促进优秀科技成果的交流与传播 助中国科研学者提升国际影响力

云集苏州 创赢未来 GATHER IN SUZHOU CREATE A FUTURE

SCI英文论文润色翻译服务 SCI不录用不收费, 不收定金

- 相关新闻 相关论文
- 1 百炼“枪杆”战病毒 | 重点实验室巡礼
 - 2 新研究发现新蝙蝠冠状病毒 力证新冠起源于自然
 - 3 中科院微生物所专家赴武汉研究新冠病毒致病机理
 - 4 三十八年钻研“冷门领域”: 显微镜下对话地衣
 - 5 地衣: 被忽略的先锋生物
 - 6 中科院昆明植物所在担子地衣系统分类研究方面取得进展
 - 7 你以为的最美野生菌其实是地衣
 - 8 全国地衣生物学研讨会举行

图片新闻

>>更多

- 一周新闻排行
- 1 科研地图来了, 看看你的研究领域在哪里
 - 2 94岁的新科女院士, 41岁才获得博士学位
 - 3 破“SCI至上”, 高校科技成果奖亮点纷呈
 - 4 刘志斌任内蒙古大学党委书记
 - 5 载人“龙”飞船成功降落佛罗里达州
 - 6 国际空间站4名宇航员返回地球
 - 7 夏建白院士: “造船不如买船”带来的教训
 - 8 乔杰院士已任北京大学首位女性医学部主任
 - 9 日本宫城县附近海域1日上午发生6.6级地震
 - 10 为了那束“最亮的光”

编辑部推荐博文

- 共同第一作者，被认可吗？
- 美国的大学老师的工资单明细和实发工资
- 植物学结课感想（一）
- 中科院能源所杨亚综述：用于能量收集2D纳米材料
- 新种、新分布与植物爱好者的“发现权”
- 记学术生涯中的首篇10+论文

[更多>>](#)

[关于我们](#) | [网站声明](#) | [服务条款](#) | [联系方式](#) | 中国科学报社 京ICP备07017567号-12 京公网安备 11010802032783

Copyright © 2007-2021 中国科学报社 All Rights Reserved

地址：北京市海淀区中关村南一条乙三号

电话：010-62580783