



新闻

作者: 刘文杰 图伟琛 杨正鹤 李岩旺 来源: 央视新闻客户端 发布时间: 2021/5/12 16:27:58 选择字号: 小 中 大

南滚河国家级自然保护区首次发现捕鸟蛛

近日,大理大学科考团对云南省临沧市南滚河自然保护区内蛛形类物种进行科考时,在南滚河一带首次发现狒蛛科蜘蛛。

捕鸟蛛对环境要求比较高,种群分布范围比较狭窄,所以,这类蜘蛛对生长环境要求很高,只有在植被条件比较好的地方才会有分布。捕鸟蛛因其数量特别少、研究价值比较高,加之该类蜘蛛被一些不法分子盗猎进行售卖而导致该类群数量急剧减少。目前,该类群已经被列为世界濒危物种。而关于我国狒蛛科蜘蛛的分布范围也比较窄,目前记录资料显示仅分布于我国的海南、广西、湖北和云南。

捕鸟蛛属蜘蛛类的相对比较原始的蜘蛛。该蜘蛛体型大,成蛛体长一般可达10多厘米,性凶残,肉食性,有毒腺开口于螯肢端部,毒腺可分泌毒液,毒液毒性很强,量大。因此,捕鸟蜘蛛被称为蜘蛛毒王。性残可捕食小鸟,捕鸟蜘蛛因而得名。捕鸟蛛全身密生细毛,体长从2.5到10厘米不等,足展8到30厘米。捕鸟蛛一般为穴居类群,利用洞口放射状拌丝感知猎物离洞口的距离。捕鸟蛛为昼伏夜出性动物,白天隐蔽在巢穴内,晚上爬在洞口,利用拌丝感知猎物远近,一旦猎物靠近洞口,则以迅雷不及掩耳之势捕杀猎物。

近年来,在南滚河自然保护区不断发现新的物种,在数万公顷原始森林中记录着滇西边境线上的生命密码。在南滚河自然保护区首次发现捕鸟蛛是此次科考的一大重要发现,新物种的发现对南滚河自然保护区的生物多样性提供了重要的基础资料。

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:

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
AIE. 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 科研人员在云南景东发现地衣新物种圆盘松萝
 - 2 重庆发现植物新物种 被命名为“巫溪虾脊兰”
 - 3 热河哺乳形新物种现身! 它们的前爪能挖洞……
 - 4 大四男生捡石头 发现世界古老鱼类新物种
 - 5 我国科学家提出全新物种形成理论模型
 - 6 发现新物种? 参考这幅地图吧
 - 7 我国科学家发现亿年前昆虫新物种
 - 8 科学家发现须鲸新物种 生活于墨西哥湾

图片新闻

>>更多

- 一周新闻排行
- 1 苏州大学: 一毕业生因学术不端, 被撤销博士学位
 - 2 未来已来! 合成生物学将掀“定量”热潮
 - 3 暗访论文工厂: 代发1-2分SCI收费7万
 - 4 科研团队如何高质高产? 这位顶尖科学家如是说
 - 5 分析2万篇论文发现, 高被引“秘诀”这么简单
 - 6 疑似北大教师涉嫌学术不端? 北大通报
 - 7 国家重点研发计划特设“揭榜挂帅”项目
 - 8 银河为何“荡漾”? 新研究找到答案
 - 9 浙江大学举办生命科学前沿论坛
 - 10 靠成果转化, 能否评教授?

编辑部推荐博文

- 在线访谈：“我们应该如何读博？”问题征集中
- 充满活力的研究团队有利于优秀研究生的成长
- 博物馆的秘密-阅读笔记
- 学者不顾及面子才可能当一名合格的评委
- 植物学结课感想（五）——实践和思考
- 心理学论文中的不当表述：X负向预测Y

[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