

科考发现3个苔藓植物中国新记录种

2014年01月17日 版面: A4

植被稀疏、表面光秃的贺兰山也蕴藏着相当宝贵的动植物资源。日前完成的第二次综合科学考察为此提供了大量佐证,许多新物种的发现尤其值得关注。

横亘在银川平原西部的贺兰山,是宁夏最重要的生态屏障。不仅如此,贺兰山还被列为国家级自然保护区,是中国生物多样性中心之一,具有宝贵的生物资源。因此,对贺兰山的综合考察和生物多样性研究具有特别重要的意义。1983年,有关科研人员曾对它进行过科学考察。2007年,贺兰山保护区管理局又组织高校和科研单位进行第二次综合科学考察。日前,历时6年的考察成果面世。

现已查明,贺兰山的野生维管植物共有84科329属647种、17个变种,苔藓植物有30科81属204种,大型真菌有16目32科81属259种,脊椎动物有5纲24目56科139属218种,昆虫有18目165科700属1025种。这次考察对贺兰山生物物种资源区系特征、起源与演化有了更清晰的认识,掌握了贺兰山森林植被组成、群落结构和分布特点。在苔藓和大型真菌考察方面的收获尤其令人兴奋:发现3个苔藓植物中国新记录种、126个宁夏新记录种,发现73个大型真菌宁夏新记录种、1个脊椎动物宁夏新记录种、280个昆虫宁夏新记录种。

编辑: chunchun 审核: 刘纯

 点击下载PDF ([//www.shkjb.com/FileUploads/pdf/140117/kj01174.pdf](http://www.shkjb.com/FileUploads/pdf/140117/kj01174.pdf))

证件信息: 沪ICP备10219502号 (<https://beian.miit.gov.cn>)

 沪公网安备 31010102006630号 (<http://www.beian.gov.cn/portal/registerSystemInfo?recordcode=31010102006630>)

中国互联网举报中心 (<https://www.12377.cn/>)

Copyright © 2009-2022

上海科技报社版权所有

上海科荧多媒体发展有限公司技术支持



([//bszs.conac.cn/sitename?method=show&id=5480BDAB3ADF3E3BE053012819ACCD59](http://bszs.conac.cn/sitename?method=show&id=5480BDAB3ADF3E3BE053012819ACCD59))