



国外发现新的早白垩纪被子植物化石

日期: 2023年03月14日 09:38 来源: 科技部合作司 【字号: 大 中 小】

由葡萄牙、丹麦、美国等国家科研人员组成的联合团队,近日在葡萄牙托雷斯韦德拉什地区发现白垩纪早期被子植物化石群。

被子植物是当今世界植物界中种类最多、分布最广、适应性最强的类群。全世界已知被子植物共约有30万种,占植物界总数的一半以上。科研人员表示,该团队旨在建立被子植物的时间演化与地层、环境和气候之间的联系和变化,探究古环境和古气候演化。通过对植物化石群的分析,科研团队识别出了67种被子植物,建立了5个新属和6个新种的被子植物。相关研究成果发表在《化石印记》期刊。

本文摘自国外相关研究报道,文章内容不代表本网站观点和立场,仅供参考。

扫一扫在手机打开当前页



打印本页

关闭窗口



版权所有: 中华人民共和国科学技术部

办公地址: 北京市海淀区复兴路乙15号 | 联系我们

邮政地址: 北京市海淀区复兴路乙15号 | 邮政编码: 100862

ICP备案序号: 京ICP备05022684 | 网站标识码: bm06000001 | 建议使用IE9.0以上浏览器或兼容浏览器