

科学传播

当前位置：首页 > 科学传播 > 科学新闻

- 科学新闻
- 科研进展
- 科普动态
- 媒体扫描
- 电子杂志-FOSSIL@NET
- 科普站点-化石网网站群
- 科普场馆-古生物博物馆
- 科普期刊-生物进化
- 精彩专题
- 化石图片
- 科学视频
- 论坛留言

## 巴西北部发现的蕨萋科植物化石确认形成年代为1.2亿年前的白垩纪时期

2015-01-27 | 编辑： | 【大 中 小】

(化石网报道)据新华网里约热内卢1月21日电(者刘隆)：巴西科学院日前报告说，2012年在巴西北部发现的一块植物化石最终被确认形成年代为1.2亿年前的白垩纪时期。

考古学家认为，这块化石对研究现今亚洲、非洲和美洲三大洲的约150个植物物种的起源有重要意义。

这块植物化石最早由巴西卡里里地方大学的科研人员于2012年在巴西塞阿拉州内陆城市新奥林达市发现，但直到本周才被确定形成年代和价值。

据介绍，这一植物化石属于蕨萋科，是迄今发现的最早的蕨萋科植物记录。它存活于各大洲还连结在一起时的泛大陆，具体为白垩纪时期。

依据大陆漂移学说，泛大陆是约2亿年前全球大陆连成一体所形成的巨大板块，现今6大板块由泛大陆分裂而来并漂移至当前位置。

通知公告

MORE

- 关于我所财务开始对外...
- 南京古生物所科研设备...
- 关于转发财政部 中国民...

相关链接

MORE

- 科普站点---
- 科学数据库---
- 部委院所---



巴西白垩纪时期的环境复原图(化石网配图)



Copyright 2009 中国科学院南京地质古生物研究所

地址：南京市北京东路39号（210008）Tel:025-83282105 Fax:025-83357026 Email:nigb@nigpas.ac.cn 微信公众号：

NIGPAS（中科院南古所）

苏ICP备05063896号 苏公网安备32010202010359号