

中国科学院—当日要闻

- 2008年诺贝尔奖揭晓
- 中科院兰州化物所科研人员启封“神七”搭载空间材料包装袋
- 奥帆委致信感谢中科院水下安保团队为奥帆赛所做贡献
- 中国铝业公司致信感谢中科院为神七发射所做贡献
- 西安光机所舱外摄像机见证我航天员首次太空行走
- 中央电视台报道西安光机所研制的神七箭载摄像机
- 中科院国际科技合作奖得主再获国家级奖项
- 顾逸东：中科院和中国航天
- 路甬祥致信祝贺微小卫星伴飞试验成功
- CCTV：我国首次小卫星伴随绕飞试验取得成功

当前位置: [首页](#) > [科研](#) > [科研动态](#) > [生物科学](#) >> [正文](#)

中越边境地区植物调查项目野外考察工作完成

昆明植物研究所

近日, 昆明植物所税玉民等专家组织完成了美国国家地理协会“中越边境地区植物调查”项目的最后一次考察。此次考察集中调查了中越边境地区喀斯特地貌最具特色的珍稀植物——董棕(*Caryota urens* Linn.), 并收集了约18个群落数据和居群的分子材料, 以期在生态系统、物种和遗传等多样性方面综合研究喀斯特地区的特有物种。

此次调查在物种层次上, 已初步确定了五加、葡萄、柿树、壳斗、百合、爵床等科中的约8个新分类群, 显示了喀斯特地区植物较高的物种特有性。该项调查的完成将为今后喀斯特地区植物多样性及其保护研究打下一个良好的基础。

此次考察得到了美国Smithsonian研究院、中科院西双版纳热带植物园、中科院植物所的有关学者积极支持, 也得到了大围山自然保护区、金平分水岭自然保护区、马关古林箐自然保护区和麻栗坡老山自然保护区的大力配合。

[2008年10月7日]

[评论几句] [推荐给同事] [关闭窗口]