

研究论文

中国省藤属(棕榈科)区系地理研究

星耀武, 王慷林, 杨宇明

中国科学院昆明植物研究所

收稿日期 2005-12-23 修回日期 网络版发布日期 接受日期 2006-1-19

摘要 省藤属(*Calamus* L.) 属棕榈科(Palmae) 省藤亚科(Calamoideae), 是棕榈科中最大的属, 约有370种。中国是其天然分布的北缘, 共有37种26变种, 种数约占世界的10%, 有西南和东南两大分布中心; 省藤属的天然分布地域性较强, 各地区特有种比例较高; 在区系上, 西南分布中心和中南半岛西部、南亚的省藤区系都有较强的联系, 东南分布中心与中南半岛东部的联系更为紧密。

关键词 [省藤属](#) [区系](#) [中国FONT](#)

分类号 [Q948](#)

DOI:

通讯作者:

王慷林

作者个人主页: [星耀武](#); [王慷林](#); [杨宇明](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (99KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (0KB)

▶ [参考文献\[PDF\]](#)

▶ [参考文献](#)

服务与反馈

▶ [把本文推荐给朋友](#)

▶ [加入我的书架](#)

▶ [加入引用管理器](#)

▶ [引用本文](#)

▶ [Email Alert](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

▶ [本刊中 包含“省藤属”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [星耀武](#)

· [王慷林](#)

· [杨宇明](#)