

研究论文

木兰科濒危植物华盖木的生境脆弱性

田昆 张国学 程小放 和世钧 杨宇明 杨永兴

中国科学院东北地理与农业生态研究所

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 2004-2-20 11:01:00 接受日期

摘要 华盖木(*Manglietiastrum sinicum* Law)为原始类群木兰科单种属植物,仅残存7株于中国三大特有中心之一的滇东南古特有中心的文山国家级自然保护区。对其生境条件,更新能力等的研究表明华盖木外围生境恶化,周边喀斯特型土壤利用过度,形成“孤岛”,使靠鸟类传播的华盖木失去了向四周扩散的机会,种子难于萌发生长,生存条件受到严重威胁。同时通过对华盖木的濒危机制及生境脆弱性探讨,提出了保护建议和措施。

关键词 [华盖木](#) [文山自然保护区](#) [生境脆弱](#) [濒危物种](#) [迁地保护](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: 田昆 张国学 程小放 和世钧 杨宇明 杨永兴

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#)(141KB)

▶ [\[HTML全文\]](#)(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“华盖木”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [田昆 张国学 程小放 和世钧 杨宇明 杨永兴](#)