

研究论文

山茶科濒危植物猪血木的生态与繁殖特性

王跃华 闵天禄 胡晓立 曹丽敏 何瀚

云南大学生物系

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 2003-8-26 14:53:00 接受日期

**摘要** 在广东省阳春市八甲镇地区发现濒危和特有植物猪血木(*Euryodendron excelsum*)80余株个体及其自然居群,通过其生境条件、分布格局、群落组成、物候、种子散布和种子萌发实验等研究,结果显示该植物生长繁殖正常;其种子散布以黄臀鹎(*Pycnonotus xanthorrhous*)等鸟类散布为主,但鸟类消化处理不是其种子萌发的必要条件,湿度保持是其种子保持活力的重要条件;其种子无休眠期.同时探讨了该植物的濒危状况和原因,提出了相应的保护建议和方案.

**关键词** [山茶科](#) [猪血木](#) [濒危植物](#) [分布](#) [种子散布](#) [种子萌发](#) [物种保护](#)

分类号

**DOI:**

通讯作者:

作者个人主页: 王跃华 闵天禄 胡晓立 曹丽敏 何瀚

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#)(194KB)

▶ [\[HTML全文\]](#)(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“山茶科”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [王跃华](#) [闵天禄](#) [胡晓立](#) [曹丽敏](#) [何瀚](#)