

研究论文

绿绒蒿属的系统演化及地理分布

庄璇

中国科学院昆明植物研究所

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 2003-9-1 8:28:00 接受日期

摘要 本属分2个亚属、5个组和9个系. 椭圆绿绒蒿系 (Ser. *Chelidonifoliae* Prain) 是最原始类群, 这群植物茎高大具分枝, 有基生叶和茎生叶, 数花组成聚伞状圆锥花序, 须根纤维状, 花黄色等原始特征; 它们生长在温暖湿润的林下或灌丛下, 海拔高度相对较低; 2种, 分布于湖北西部、陕西西南部、四川东北部至西南部、云南东北部这一和本属集中分布区比较独立的范围内, 它们是典型的华中成份。

关键词 [绿绒蒿属](#) [系统演化](#) [分布](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: [庄璇](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF \(1637KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\] \(0KB\)](#)
- ▶ [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“绿绒蒿属”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
- [庄璇](#)