

研究论文

阴山荠属-新种兼论该属的演化和地理起源问题

张渝华

浙江省医学科学院药物研究所

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 2003-8-20 8:58:00 接受日期

**摘要** 本文描述了阴山荠属-新种—鄂西阴山荠 *Yinshania exiensis* Y.H.Zhang. 新种隶阴山荠系, 但形态特征介于阴山荠系的察隅阴山荠和密毛系的叉毛阴山荠之间, 分布在鄂西一带。阴山荠属属下系统有2组2系, 在研究了本属主要性状特征的演化方向后, 本文认为阴山荠组是较原始的一群, 小果组是较进化的一群。四川西部及其邻近地区是本属的近代分布区中心或分化中心, 本属也可能是从该地区分化起源的。

**关键词** [十字花科](#) [阴山荠属](#) [鄂西阴山荠](#) [演化](#) [起源](#)

分类号

**DOI:**

通讯作者:

作者个人主页: [张渝华](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF](#) (351KB)
- ▶ [\[HTML全文\]](#) (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“十字花科”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
- [张渝华](#)