

研究论文

国产粟米草属的分类研究

陶德定

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 2003-8-13 8:33:00 接受日期

摘要 本文根据国产粟米草属Mollugo L. 8种植物的外部形态的 5个分类学特征, 尤其是种子形态结构的演化特征, 认为该属植物种中实际存在着两个自然类群, 特将该属中种子具有假种皮和种阜的、即星粟草属Glinus L. 在我国予以恢复, 它是一个较粟米草属原始的自然类群。

关键词 [粟米草属](#) [星粟草属](#) [分类](#) [地理分布](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: [陶德定](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#)(447KB)

▶ [\[HTML全文\]](#)(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“粟米草属”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

• [陶德定](#)