

毛茛科人字果属的研究

傅德志

(中国科学院植物研究所, 北京)

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要

本文对人字果属 *Dichocarpum* W. T. Wang et Hsiao. 的形态、花粉和染色体等性状, 以及地理分布进行了系统研究。确认了该属在毛茛科 *Ranunculaceae* 中的地位, 并认为可能与星果草属 *Asteropyrum* Drumm. et Hutch. 关系较密切, 证实了该属内存在三沟和散沟两种花粉类型。该属的染色体基数可能为 $x=6$, 产于东亚大陆的种为4倍体, 日本的种为6倍体, 原始的2倍体种已灭绝。中国西部山地可能为该属的分布中心, 日本的种可能是在第三纪由中国大陆迁移过去的。本文按该属内各种之间可能的亲缘关系, 作出了系统排列。

关键词

[人字果属](#) [花粉](#) [染色体](#) [系统](#) [分类](#) [分布](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

傅德志

作者个人主页: [傅德志](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (5662KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (OKB)

▶ [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](#)

相关信息

▶ [本刊中 包含 “人字果属” 的相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

• [傅德志](#)