

研究论文

五种中国秋海棠属植物的染色体数目

李宏哲, 管开云

中国科学院昆明植物研究所, 云南 昆明650204; 中国科学院研究生院, 北京100039

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 2005-3-1 14:29:00 接受日期

摘要 对5种中国秋海棠属(*Begonia* L.)植物的体细胞染色体数目进行了报道, 分别为: 小叶秋海棠*B. parvula* Lévl. et Vant. $2n=28$; 石生秋海棠*B. lithophila* C.Y. Wu $2n=24$; 木里秋海棠*B. muliensis* Yü $2n=24$; 截叶秋海棠*B. limprichtii* Irmsch. $2n=22$; 以及二室组section *Platycentrum*的一个未知种*B. sp.* $2n=20$ 。

关键词 [秋海棠属](#) [染色体数目](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: 李宏哲; 管开云

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF](#) (103KB)
- ▶ [\[HTML全文\]](#) (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“秋海棠属”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [李宏哲](#)
 - [管开云](#)