# 研究论文

安徽石蒜和中国石蒜染色体核型的分析

徐炳声 黄少甫 赵治芬 林巾箴 俞志洲

中国林业科学院亚热带林业研究所

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 2003-8-29 9:17:00 接受日期

摘要 石蒜属Lycoris Herb. 全世界约有20多种其中已做过细胞染色体计数者计有17种。本文继红蓝石蒜 Lycoris haywardii Traunb和换锦花L. sprengeri Comes exBaker以及长筒石蒜 L.longituba Y. Hsu et 服务与反馈 Fan, 玫瑰红石蒜 L.rosea Traub etMoldenke, 石蒜 L. radiata (L' Her. ) Herb. 和矮小石蒜L. radiata var. Pumila Grey(以上均待发表)之后,对安徽石蒜L.anhweiensissts Y. Hsu et Fan和中国 石蒜L. chinensis Traub的染色体进行计数和核型的描述和分析,旨在为今后探讨石蒜属的核型进化和种系发 生提供必要的资料。

关键词 安微石蒜 中国石蒜 染色体核型

分类号

DOI:

### 通讯作者:

作者个人主页: 徐炳声 黄少甫 赵治芬 林巾箴 俞志洲

# 扩展功能

# 本文信息

- ► Supporting info
- ▶ <u>PDF</u>(267KB)
- ▶ [HTML全文](OKB)
- ▶参考文献[PDF]
- ▶参考文献

- ▶ 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"安微石蒜"的 相关 文章
- ▶本文作者相关文章
- 徐炳声 黄少甫 赵治芬 林巾箴 俞 志洲