

太谷发现 $2n=4$ 毛足雕翅摇蚊

王安越, 陈学诚

山西农业大学, 太谷

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 毛足雕翅摇蚊 *Glyptotendipes barbipes* (Staeger) 最早由 H. Bauer 引入细胞遗传学研究。H. Bauer 发现, 该物种唾腺染色体具深染色的呈鼓形的异染色质区, 这种异染色质区代表着丝粒位置; 染色体组由三对长的中着丝粒染色体和一对端着丝粒染色体组成 [13]。此后, 人们对分布于欧洲、苏联和北美的 *G. barbipes*, 不同种群唾腺染色体斑带模式进行了分析, 证明该物种为一具高度倒位多态性的物种 [4-8]。但是, 上述研究中并未发现染色体数目的变异, 即该物种具有摇蚊科典型的染色体数目, $2n=8$ 。

关键词

分类号

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(0KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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](#)
- ▶ [复制索引](#)
- ▶ [Email Alert](#)
- ▶ [文章反馈](#)
- ▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

- ▶ [本刊中 无 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [王安越](#)
 - [陈学诚](#)