



论文检索

关键词: 请选择年份 请选择刊期 

GO

高级查询

[首 页](#)[关于本刊](#)[本刊公告](#)[下期预告](#)[投稿须知](#)[刊物订阅](#)[本刊编委](#)[编读往来](#)[联系我们](#)[English](#)

: 论文摘要 :

[返回](#)

昆虫学报, undefined 年, undefined 月, 第 undefined 卷, 第 undefined 期,  
undefined - undefined 页

题目: 六种蜡象的染色体研究(半翅目: 蜡科)

作者: 张虎芳<sup>1</sup>, 郑乐怡<sup>2</sup>

摘要: 研究了6种蜡象的核型和减数分裂行为。结果表明: 6个种的染色体组成均为 $2n(\delta)=14$ , 具有X-Y性别决定机制; 减数分裂行为比较一致, 但在中期-I常染色体和性染色体的排列方式具有种的特异性, 可为蜡科昆虫的形态分类及系统发育提供有用的证据。

关键词: 半翅目; 蜡科; 染色体; 核型; 减数分裂

这篇文章摘要已经被浏览 53 次, 全文被下载 25 次。

[下载PDF文件 \(6791500 字节\)](#)

您是第: **348389** 位访问者

《昆虫学报》编辑部

地 址: 北京北四环西路25号, 中国科学院动物研究所

邮 编: 100080

电 话: 010-82872092

传 真: 010-62569682

E-mail: [kxcb@ioz.ac.cn](mailto:kxcb@ioz.ac.cn)

网 址: <http://www.insect.org.cn>