投稿须知

下期预告

本刊编委

编读往来

联系我们

GO

English

高级查询

## : 论文摘要:

刊物订阅

## 返回

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

题目: 网蝽科十一属昆虫体表感觉结构的电镜观察

作者: 齐宝瑛 杨晓英 马旭东 黄宏 包颖

摘要: 对在扫描电子显微镜下观察到的网蝽科(半翅目:异翅亚目)11个属18种网蝽

> 的成虫及2种的若虫体表感觉结构的特征进行了比较,并根据体表感觉器官 的主要特征将所观察的11个属大致划分为6个类群;进一步证实了体表感觉 结构的差异性在属水平上的分类学意义,认为在属的鉴别上是一类可靠而适 用的新型特征依据,在属内某些种的区分上也具有一定的参考价值;对网蝽 科昆虫体表感觉器官的发生发展、系统演化作了探讨性分析并提出了见

本刊公告

关于本刊

网蝽科, 体表, 感觉结构, 电镜 关键词:

这篇文章摘要已经被浏览 53 次,全文被下载 31 次。

下载PDF文件 (5269670 字节)

348889 <sub>位访问者</sub> 您是第:

《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: kcxb@ioz.ac.

网 址: http://www.insect.org.cn