



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: 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解。

关键词: 网蝽科, 体表, 感觉结构, 电镜

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 \(5269670 字节\)](#)

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: [kcx@ioz.ac.cn](mailto:kcx@ioz.ac.cn)

网 址: <http://www.insect.org.cn>

《昆虫学报》版权所有© 2005