

[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: 红缘吉丁(鞘翅目: 吉丁虫科)触角传感器的扫描电镜观察

作者: 刘玉双, 石福明\*

摘要: 对红缘吉丁 *Buprestis fairmairei* Thery 触角传感器的超微结构、类型和分布进行了研究。结果表明, 红缘吉丁触角具有3种刺形传感器、2种毛形传感器、4种锥形传感器和1种芽孢传感器。触角传感器在每节上的数量和分布不同。

关键词: 吉丁虫科; 红缘吉丁; 触角; 传感器; 超微结构

通讯作者: 石福明 (E-mail: [shfmi@yahoo.com.cn](mailto:shfmi@yahoo.com.cn)).

这篇文章摘要已经被浏览 103 次, 全文被下载 63 次。

[下载PDF文件 \(6098497 字节\)](#)

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>