

[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: 桃小食心虫复眼的外部形态及结构特征*

作者: 高慰曾 李世文 侯无危

摘要: 桃小食心虫(*Carposina nipponensis* Wals)蛾复眼的外部形态与棉铃虫(*Heliothis armigera* Hubner)蛾等较相似, 但大小及结构明显不同, 它的体长为0.54毫米, 宽为0.50毫米, 每只复眼大约有1500个小眼组成。小眼密度为每平方毫米3301个。透明区占小眼总长的64%。网膜细胞多在远端膨大, 细胞核也大都在此集中。本文对小眼及其周围分10个层次进行了描述和摄影。

关键词: 桃小食心虫 复眼 小眼

这篇文章摘要已经被浏览 41 次, 全文被下载 36 次。

[下载PDF文件 \(3605366 字节\)](#)

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

网 址: <http://www.insect.org.cn>