

[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: 卫氏并殖吸虫体表乳突的扫描电镜观察

作者: 王勇

安徽省寄生虫病防治研究所 芜湖市 241000

摘要: 应用扫描电镜观察卫氏并殖吸虫体表乳突, 小鼠体内滞育童虫见有大、小两型丘状乳突; 位于口吸盘周缘的 1 2 个乳突和腹吸盘内缘的 6 个外缘的 1 2 个乳突, 相对稳定。猫体内虫体, 除丘状乳突外, 还见有花瓣状乳突存在, 后者见于虫体背、腹面, 散在分布。6 2 日龄成虫, 口吸盘周缘 6 个乳突外周, 还有 1 0 个乳突分布, 腹吸盘周缘仍保留着 6 个乳突。两种宿主体内虫体乳突的数量, 均随虫随增长而渐少。结果提示: 1. 无论小鼠体内处于发育停滞状态的虫体, 还是终宿主体内的虫体, 乳突的数量变化均与伴随虫龄增长, 虫体由活跃移行转为定居的行为有关; 2. 体表乳突的形态、数量和分布。也可因宿主种类而异。

关键词: 卫氏并殖吸虫 吸虫 体表乳突 扫描电镜 形态学

这篇文章摘要已经被浏览 5 次, 全文被下载 1 次。

[下载PDF文件 \(822495 字节\)](#)

您是第: **351785** 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>