

[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: 太白山南坡吸血虻类的垂直分布及区系分析

作者: 李树森 杨祖德

摘要: 太白山南坡的吸血虻类有2亚科, 5属、46种。分布于8个垂直带, 以1000-1500m的松栎林带最多, 600-1000m的常绿阔叶林和落叶林混交林带次之, 1500-2000m的杂木林带第三, 600m以下, 2000m以上较少。其区系为古北界与东洋界过渡地带, 以古北界为主, 600-2000m为过渡中心, 1000-1500m为两界分界地带。

关键词: 虻科 区系分析 垂直分布 太白山

这篇文章摘要已经被浏览 34 次, 全文被下载 25 次。

[下载PDF文件 \(321843 字节\)](#)

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: kcxb@ioz.ac.cn

网 址: <http://www.insect.org.cn>