

[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: 世界桤麦蛾属支序生物地理学研究 (鳞翅目: 麦蛾科)

作者: 李志强, 李后魂*

摘要: 基于对世界桤麦蛾属昆虫外部形态和外生殖器的形态学研究, 选择了66个性状演变系列, 通过PAUP*4b10软件对桤麦蛾属51种昆虫进行了支序系统学分析。分析结果认为*heluanensis*种团并不是一个单系群, 桤麦蛾属被重新作了7个种团的划分。在支序系统学分析的基础上, 桤麦蛾属昆虫的14个地理分布区域等级关系被重建, 显示出古地中海地区复杂的历史, 同时说明在该属分布格局中扩散事件客观存在。

关键词: 鳞翅目; 麦蛾科; 桤麦蛾属; 支序系统学; 支序生物地理学; 种团

通讯作者: 李后魂 (E-mail: lihoun@nankai.edu.cn).

这篇文章摘要已经被浏览 63 次, 全文被下载 66 次。

[下载PDF文件 \(445165 字节\)](#)

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

网 址: <http://www.insect.org.cn>