

[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: 黄斑蜂族的系统学研究: 几何形态测量方法 (膜翅目: 切叶蜂科)

作者: Yasemin GÜLER, A. Murat AYTEKİN, Nese CAGATAY

摘要: 利用采集于土耳其安纳托利亚中部 (Middle Anatolia) 的切叶蜂科6个种92头标本, 选取虫体上的30个特征点 (landmarks) (其中前翅16个, 后翅6个, 头部8个), 利用UPGMA等数值分类方法对不同属和种的亲缘关系进行了探讨。据此对一些种的归属和一些属的划分提出了一些与传统分类观点相同或不同的见解, 但各种分析方法的结果都支持切叶蜂族Megachilini起源的单系性。

关键词: 切叶蜂科; 黄斑蜂族; 系统分类学; 几何形态测量; UPGMA

这篇文章摘要已经被浏览 149 次, 全文被下载 59 次。

[下载PDF文件 \(3909838 字节\)](#)

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: [kcb@ioz.ac.cn](mailto:kcb@ioz.ac.cn)

网 址: <http://www.insect.org.cn>