

[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: 云南澜沧江流域传粉昆虫——熊蜂多样性现状与保护对策

作者: 杨大荣

中国科学院昆明动物研究所, 昆明

摘要: 本文对澜沧江流域内热带地区的勐腊县、亚热带地区的南涧县和寒温带地区的德钦县3个低、中、高海拔地带的重要传粉昆虫——熊蜂属(*Bombus*)的多样性现状进行了观察研究, 并与20年前的资料进行了比较分析。结果得出: 20多年以来, 由于植被人为的破坏严重, 传粉昆虫的自然生存环境发生了较大的改变, 致使3个不同地带的传粉昆虫一部分物种消失, 一部分物种的群体减少, 而少数原来极少采到或者未采到的物种和种群则成为优势群体。从而得出: 在云南省澜沧江流域人为的生境改变, 对传粉昆虫的物种多样性影响极大, 要保护或者恢复传粉昆虫的种群, 首要任务是保护和恢复生态系统。

关键词: 澜沧江流域, 传粉昆虫, 熊蜂, 多样性

这篇文章摘要已经被浏览 965 次, 全文被下载 829 次。

[下载PDF文件 \(130568 字节\)](#)

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>