

[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: 中华虎凤蝶栖息地、生物学和保护现状

作者: 袁德成 买国庆 薛大勇 胡 萃 叶恭银
中国科学院动物研究所, 北京

摘要: 本文为1992~1996年期间中华虎凤蝶分布和生物学研究结果的总结。中华虎凤蝶现仅分布在我国中部秦岭山脉和长江中下游一带, 栖息地多为次生林, 可分为长江中下游低地类型和秦岭山脉高山类型。低地类型的寄主植物为杜衡, 人为干扰严重; 高山类型的寄主植物为细辛, 人为干扰较轻。中华虎凤蝶幼期发生历期和存活受光照、温度、湿度等气候因素影响显著。其种群分布格局属典型的异质种群类型。栖息地丧失和退化及寄主植物的过度人为利用是其持续生存的主要致危因素。其种群现状满足IUCN红色名录等级新标准下列条款: VULNERABLE :A1a, c, d + 2c, 应定为易危物种。文中还提出了相应的保护对策和进一步研究的内容。

关键词: 中华虎凤蝶, 栖息地, 生物学, 保护

这篇文章摘要已经被浏览 921 次, 全文被下载 1017 次。

[下载PDF文件 \(180807 字节\)](#)

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>