

: 论文摘要:

刊物订阅

本刊编委

编读往来

投稿须知

联系我们

English

返回

昆虫学报,undefined 年, undefined 月,第 undefined 卷,第 undefined 期, undefined — undefined $\bar{\rho}$

题目: 江西武夷山自然保护区蝶类区系结构及垂直分布

下期预告

作者: 丁冬荪

关于本刊

本刊公告

摘要: 据有较详细分布资料的227种蝶类昆虫分析,武夷山蝶类属东洋界范畴;垂

直分布研究结果表明,武夷山蝶类从山麓至山顶,随着海拔升高,东洋界种类递减,古北界成分逐渐增多,尤以海拔1100m以上更加明显;在海拔1800m以上东洋界种被古北及古北跨区系种所替代。本文对武夷山蝶类水平分布的

南北限和垂直分布的上限及它们的相互关系作了探讨。

关键词: 武夷山,蝶类,区系,垂直分布

这篇文章摘要已经被浏览 48 次,全文被下载 26 次。

下载PDF文件 (684677 字节)

您是第: 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: <u>kcxb@ioz.ac.cn</u>

网 址: http://www.insect.org.cn

《昆虫学报》版权所有® 2005