

[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: 大蹄蝠的核型分析

作者: 谷晓明

贵州师范大学生物科学与技术系 贵阳 550001

摘要: 研究了大蹄蝠的核型、C-带和Ag-NORs。大蹄蝠的染色体数目是 $2n=32$,
NF=60, No. 8染色体上有一明显的次缢痕。大蹄蝠有丰富的结构异染色质,
主要以着丝粒带的形式存在; 且有若干对染色体部分或全部异染色质化; 一
对Ag-NORs稳定地出现于No. 8染色体。

关键词: 大蹄蝠; 核型; C-带; Ag-NORs

这篇文章摘要已经被浏览 19 次, 全文被下载 10 次。

[下载PDF文件 \(752228 字节\)](#)

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>