

[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: 尼日利亚西南部森林区域中黑猩猩的状况调查 (英文)

作者: Ogunjemite G BABAFEMI, Agbelusi A EBENEZER, Afolayan A TIMOTY, Onadeko A SAMUEL
Department of Fisheries and Wildlife, Federal University of Technology, Akure, Nigeria

摘要: 我们利用标准化调查和广泛调查两种方法对尼日利亚西南部森林中黑猩猩 (*Pan troglodytes*) 的分布状态进行了调查。本研究确认该地区总计 2 443.58 km² 的 15 个森林保护区内存在该物种。然而基于间接证据, 该地区之前仅有 8 个森林保护区共计 1 920.48 km² 被调查过。我们将独立收集的年度数据根据不同保护区进行分类总结并且估计了建筑大猩猩的个体密度。研究结果显示该地区的大猩猩呈低密度高分散分布, 其中只有 Eba 和 Ise 两个森林保护区中黑猩猩的分布密度显著大于 0.20/km²。研究区域内四个森林保护区中黑猩猩的建巢个数大于 10 (Akure/Ofosu 森林保护区, 13 个; Oluwa 森林保护区, 11 个; Ise 森林保护区 22 个; Ago-Owu 森林保护区, 11 个)。此外, 在 Ise 森林保护区内我们观察到黑猩猩其它活动 (例如观望行为, 发声行为, 取食迹象和粪便) 的频次显著高于其它森林保护区。研究结果指出残余且易于管理的黑猩猩种群分布于该调查区域, 并且建议人们采取适当的保护措施来保证它们的继续生存 [动物学报 52(1): 1009-1014, 2006]。

关键词: 大猩猩分布 森林区 残余的可管理种群

通讯作者: Ogunjemite G BABAFEMI (E-mail: ogunjemite@yahoo.com).

这篇文章摘要已经被浏览 767 次, 全文被下载 181 次。

[下载PDF文件 \(449091 字节\)](#)

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: kcx@ioz.ac.cn
网 址: <http://www.insect.org.cn>

《昆虫学报》版权所有© 2005