



论文检索

关键词:

请选择年份

请选择刊期

GO

高级查询



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: 尼日利亚不同区域黑猩猩社群的栖息地比较 (英文)

作者: B. G. OGUNJEMITE, B. AJAYI, E. A. AGBELUSI

Department of Fisheries and Wildlife, Federal University of Technology, Akure, Nigeria

摘要: 研究了尼日利亚的三处黑猩猩群落生境结构, 并利用点中心四分样方法评估了植被。共记录了38科150种植物, 其中位于尼日利亚东北部的Gashaka Gumti国立公园Kwano生境(A区)有28科70种、位于尼日利亚东南部的Cross Rivers国立公园Butatong区域(B区)有36科120种、位于尼日利亚西南部的ISE森林保护区(C区)有30科92种。23科(60.53%)34种植物(22.67%)为三个区域的共有种, 包括 *Azelia africana*, *Drypetes gilgiana*, *Blighia sapida*, *Brachystegia eurycoma* and *Tetrapleura tetraptera*等。在所有区域对黑猩猩重要的科包括夹竹桃科(羊角棉 *Alstonia boonei*, *Picralima nitida*)、含羞草亚科(腺瘤豆 *Piptadeniastrum africanum*, *Tetrapleura tetraptera*)、云实亚科(*Brachystegia spp.*, *Daniellia ogea*)、桑科(非洲毒箭木 *Antiaris africana*, *Bosqueia angolensis*, *Ficus spp.*)和梧桐科(*Cola spp.*, *Sterculia spp.*)。在所有区域种, 1-10 m高的树木是最常见的, 胸径分布为在B区最高, 次之为C区, A区最低。结果表明, 在尼日利亚的黑猩猩生境中具有重要的关键性植物科。植物的垂直分层结构是尼日利亚黑猩猩生境管理的重要方面 [动物学报53(4): 579-588, 2007]。

关键词: 植被组成 区域潜力 保护目的 黑猩猩

通讯作者: B. G. OGUNJEMITE (E-mail: ogunjemite@yahoo.com).

这篇文章摘要已经被浏览 679 次, 全文被下载 60 次。

[下载PDF文件 \(368255 字节\)](#)

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>