2

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

Engl i sh

: 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: 滇金丝猴(Rhi nopi thecus bi eti) 现状及其保护对策研究

作者: 龙勇诚 柯瑞戈 钟泰 肖李

中国科学院昆明动物研究所, 昆明

摘要: 滇金丝猴(Rhi nopi thecus bi eti)是我国特有的珍稀濒危动物,生活在海拔

> 3800~4300 m的原始冷杉林中,但有时也会在4300~4700 m的低矮灌丛、草 甸和流石滩上活动达数小时之久,甚至能跨越近千米的无林高海拔地带,因 而它们是海拔分布最高的非人灵长类。松萝是它们的主要食物,取食松萝的 时间占总取食时间的91%。猴群活动范围可达近百平方公里。笔者在历时8年 的野外考察中,已查明这一物种的全部现存自然种群只有13个,分布在云南 的德钦、兰坪、潍西、丽江和西藏的芒康这五县境内, 其现存种群数量为 1000~1500只; 所有现存自然种群几乎均处在相互隔离的状态, 群间已不可 能进行基因交流,充分表明它们已到达灭绝边缘。然而其栖息地内的商业伐 木规模仍在继续扩大,周围的人口压力正在不断增加,各猴群均面临不同程 度的偷猎压力。这一现状委实令人担忧。如何拯救这一"国宝"应引起我国 保护学家和各级政府有关职能部门的重视。

关键词: 滇金丝猴, 地理分布, 种群数量, 生态, 保护

这篇文章摘要已经被浏览 1042 次,全文被下载 964 次。

下载PDF文件 (157910 字节)

您是第:



《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

编: 100080

电 话: 010-82872092

传 真: 010-62569682

E-mail: kcxb@ioz.ac

网 址: http://www.insect.org.cn