

[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: 滇金丝猴(*Rhinopithecus bieti*) 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(*Rhinopithecus bieti*) 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、维西、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: **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>