

越南仰鼻猴被重新发现

刘诗峰

(西北大学生物系 西安 710069)

关键词 越南仰鼻猴,重新发现,数量分布

越南仰鼻猴 (*Rhinopithecus avunculus* Dollman, 1912) 又名东京仰鼻猴或越南金丝猴。与我国特产的 3 种金丝猴同属,为金丝猴属 (*Rhinopithecus*) 的 4 个现生种之一。自本世纪初在约北纬 22° 越南东京地区采集的标本由 Dollman 于 1912 年定名以来,有关报道甚少。世界保护联盟和保护国际物种生存委员会 (IUCN/SSC) 灵长类专家组出版的《亚洲灵长类》("Asian Primates") 1992 年 9 月第 2 卷第 2 期和 1993 年 3 月第 2 卷第 3、4 期合刊,连续报道了它于 1992 年春天被重新发现的有关调研工作。现综合报道如下。

1 数量与分布

据越南何定德和波兰 Radoslaw Ratajszczak 及 Ngoc Can, Pham Nhat 等生物学家 1992 年 2 月 25 日至 4 月 5 日在河宣省汉杭地区的乔廷—达格、班蓬—班朱和甘河左岸,占化地区的占朱山区,安山地区的建西,和永福省的三岛国家公园的调查,并结合 1989 年野外考察的结果,估计其总数约 290—350 只,其中 190—250 只分布于河宣省而 100 只左右在北太省。另据 Pham Nhat 报道,1984 年 5 月 8 日在安沛省陆安地区曾捕获 1 只不足一周大的雄性婴猴;还有美国灵长类保护者 Noel Rowe, Marc Meyers 和河内生态与资源研究所的黎春更博士 1992 年 12 月在宣光省那杭镇附近山区森林中发现约 25 只一群的情况来看,在安沛、宣光两省也应该有所分布。

2 目前生存情况

据 Wirth 的报道和 Ratajszczak 等调查的情况,此猴已经面临濒危,残存者分散在 4 块被稻田和荒原广泛隔离的森林里,每块都不及 20 平方公里。而且这种隔离对一个树栖种类来说起着不可逾越的障碍作用。越南仰鼻猴及其分布的林区受到越南政府 1964 年颁布的法令和 1992 年 1 月 7 日部长会议的法令所保护,但执行的非常不好。在被调查地区,1992 年最初的 3 个月中至少有 16 只被杀死。Ratajszczak 在猎人们的小屋中发现了被射杀的 17 只遗体(颅骨和皮),肯定还有被捕杀而未留下颅骨和皮的。因而他们认为这样下去,这个种将不会再存在 5 年,甚至也许不会再存在 3 年。如果没有一个较大范围的、协调一致的保护计划,越南仰鼻猴将在 2000 年以前被毁灭。

3 目前的主要威胁及保护对策

越南仰鼻猴是食叶的猴类,水果只充当相当小的“角色”。两只新近被杀死的雌猴的胃容物 60% 是不同种的竹子。这种猴趋向大的、多雄群体的生活,从前甚至超过 100 只一群,在受到射击或追捕等干扰后分散成较小的群。当前对它的主要威胁是:不受控制的猎捕是对少量剩余者当前最大的直接威胁;砍伐森林,栖息地被分割;与中国南方省的动物或它们的某一部分交易的增加;采金的干扰和竹子的商业性开发。针对这种情况,调查者们认为越南仰鼻猴的

保护对策,应当包括现有法律的认真执行,为其建立国家公园和在当地居民中开展教育运动。

4 建议

此猴当前的濒危状况,引起了国际上的关注,曾被列为1987—91年亚洲灵长类保护活动计划的最高和最优先的重点等级和亚洲最濒危

的灵长类。据叶智彰等(1987)著《金丝猴解剖》一书中所述:“就我们所知,在云南东南部似有越南仰鼻猴分布。”因此建议我国主管部门和有关研究单位应尽快组织对云南东南地区是否确有此猴分布的调查和研究,并加强对我国特产金丝猴的有效保护措施,使这些珍稀动物能够继续繁衍生息、绵延长存。