

黑叶猴 (*Trachypithecus francoisi*)

马 强 苏化龙

(中国林业科学院林业研究所 北京 100091)

Francois's Leaf Monkey (*Trachypithecus francoisi*)

MA Qiang SU Hua-Long

(Institute of Forestry, Chinese Academy of Forestry, Beijing 100091, China)

黑叶猴 (*Trachypithecus francoisi*) 别名乌猿、乌叶猴, 属灵长目猴科疣猴亚科, 为亚洲特有的灵长目动物, 主要产于我国。黑叶猴是我国国家一级重点保护动物, 中国濒危动物红皮书将其列为濒危 (E) 级保护动物。本种主要分布于我国南部和越南、老挝等局部地区。在我国, 主要分布于广西西南部、西部 (大新、崇左、龙州、扶绥、宁明、隆安、天等、靖西、那坡、德保等地); 贵州东北和西南部 (桐梓、正安、绥阳、沿河、兴义、水城、务川、道真、册亨等地) 以及云南南部局部地区; 重庆南川、彭水等地。总数约 6 000 ~ 7 000 只。

黑叶猴有 2 亚种, 即指名亚种 (*T. f. francoisi*) 和三更山亚种 (*T. f. leucocephalus*)。体型均纤瘦, 四肢细长。头的比例较小, 不具颊囊。手脚狭长, 4 指 (趾) 细长, 拇指 (趾) 特别短。臀胫小, 尾长超过体长的 1.5 倍。体毛颇长, 几乎完全黑色, 略有光泽。指名亚种从耳向下经颊到口角有两道白毛, 若络腮胡状。三更山亚种又称白头叶猴, 头、颈、肩白色, 尾基部黑色, 至尾端转为白色。初生婴猴的胎毛, 除尾部为灰黑色外, 其余部分为金黄色, 在猴群中十分显眼。这个时期的小猴享有一定的特权, 在它需要帮助时, 猴群中的其它个体都会伸出援助之手。随着小猴慢慢长大, 黄色的毛逐渐被黑毛取代。首先是躯干一点点变黑, 最后是头部。当小猴完全变成黑色后, 它就是猴群中的普通一员了。

黑叶猴生活于热带、亚热带的石灰岩丘陵山地地区。一般营家族性群体生活, 群体由 1 只成年雄猴、数只成年雌猴以及它们的幼子组成。群体通常不大, 少则 5、6 只, 多则 17、18 只。黑叶猴性机警, 行为敏捷, 擅跳跃攀爬。白天多在树上觅食、活动, 较少下到地面; 傍晚, 整个猴群到岩洞或崖壁凹窝处, 挤在一起过夜。通常, 黑叶猴在天亮后约半小时, 才在成年雄猴的带领下依次离开夜宿地点。开始时活动较少, 走走停停, 约 1 小时后, 逐渐活跃起来, 在树枝间蹿蹦跳跃、嬉戏玩耍, 行动敏捷、姿态优雅。至中午时分, 黑叶猴通常会有 2 ~ 3 小时的午睡时间。午睡时, 公猴一般独自在一处, 母猴则与其幼子坐在树枝上相拥而眠。午睡后即开始觅食活动, 直至天完全黑了才在公猴带领下进入过夜的岩洞, 加之其身体为黑色, 在暮色中向夜宿地移动时很难被发现。黑叶猴以成熟野果为主食, 也常常食树叶、花芽、鸟蛋、昆虫等。其胃内有分隔, 具复胃性质, 野果较少的季节, 能采食大量树叶和一些草本植物。

(下转第 54 页)

(上接第 32 页)

黑叶猴的种群数量少,生存繁衍受到很大威胁。当地群众有用黑叶猴泡酒(称乌猿酒)、熬膏的传统习惯,过去曾经大量捕杀黑叶猴。目前,虽然直接捕杀黑叶猴的偷猎行为已经极少出现,但随着人口的增加和一些地区的不合理开发,黑叶猴的栖息地受到严重威胁。栖息地被农田等分割,阻断了各种群间的基因交流,长此下去必然会降低其遗传多样性。

封面图片为重庆市芙蓉江(乌江的支流)峡谷的黑叶猴群,拍摄于 2002 年 11 月。这里是我国黑叶猴分布区的东北边缘。此群体由 9 只黑叶猴组成,1 只成年雄猴、4 只成年雌猴和 4 只小猴。根据 2000~2003 年的调查,这里共有 4 个种群,约 45 只黑叶猴。清晨,猴群在雄猴的带领下离开夜宿的岩洞,不久便来到江边的岩石上活动。虽然有我们在跟踪观察,但由于中间隔着芙蓉江,猴群活动很自然,没有任何惊恐表现,沿江岸向上游移动,走走停停,怡然自得。遗憾的是,在芙蓉江上已经建立一个大型的水电站,2002 年末下闸蓄水后,黑叶猴群的这部分栖息地已经没人水底。(图片摄影:马强)