

贵州习水发现鹰雕

Hawk Eagle *Nisaetus nipalensis* Found in Xishui, Guizhou

利用红外相机 (LTL-6310, 珠海市猎科电子有限公司) 对贵州习水中亚热带常绿阔叶林国家级自然保护区进行动物监测, 于 2017 年 4 月拍摄到一鹰形目 (Accipitriformes) 鹰科 (Accipitridae) 鸟类, 经鉴别为国家 II 级重点保护鸟类——鹰雕 (*Nisaetus nipalensis*), 经查阅相关文献后确认为贵州省鸟类分布新记录种 (吴志康等 1986, 王有辉等 1996, 郑光美 2017)。贵州习水中亚热带常绿阔叶林国家级自然保护区, 地处贵州遵义市习水县西北部, 地理坐标介于东经 105°50'~106°29', 北纬 28°07'~28°34' (孔红 2001)。本次对鹰雕的记录共有照片 126 张, 视频 42 段 (总时长 9 min 6 s), 记录到此鹰雕个体捕食啮齿类动物及进食的全过程。从拍摄到的照片及视频分辨, 该鸟具鹰雕鉴别特征, 即为大型褐色猛禽, 腿被羽, 尾长而圆; 上体褐色, 具黑及白色纵纹及杂斑; 尾红褐色有几道黑色横斑; 颏、喉及胸白色, 具黑色的喉中线及纵纹; 下腹部、腿部及尾下棕色而具白色横斑, 虹膜黄色, 喙黑色, 脚黄色 (图 1)。

鹰雕在繁殖季节大多栖息于不同海拔的山地森林地带, 最高可达海拔 4 000 m 以上, 常在阔叶林和混交林中活动, 也出现在浓密的针叶林中, 繁殖期为 4~6 月, 冬季多下到低山丘陵和山脚平原地区的阔叶林及林缘地带活动, 多数为留鸟, 少数在繁殖期后到处游荡, 但都极为罕见 (赵正阶 2001)。鹰雕在中国的分布地点有陕西、甘肃、西藏南部和东南部、云南西部、四川、湖北、安徽、江西、江苏、浙江、福建、广东、香港、广西、海南、



图1 鹰雕红外相机记录照片

Fig. 1 Recorded photos about Hawk Eagle by infrared camera

a. 红外相机拍摄鹰雕照片; b. 鹰雕照片细节。

a. Photo of Hawk Eagle by infrared camera; b. The details about Hawk Eagle.

基金项目 贵州省林业科研课题 (黔林科合[2013]4 号), 贵州赤水桫欏国家级自然保护区鸟类多样性监测项目;

* 通讯作者, E-mail: hjsu@gzu.edu.cn;

第一作者介绍 穆君, 男, 工程师; 研究方向: 自然资源保护; E-mail: mujunijoun@163.com。

收稿日期: 2018-01-08, 修回日期: 2018-04-04 DOI: 10.13859/j.cjz.201804022

台湾，以及内蒙古东北部（郑光美 2017）。2015 年 4 月下旬，在毗邻习水的赤水桫欏国家级自然保护区，本文作者之一的胡灿实博士与成都观鸟会朱磊博士、环境保护部南京环境科学研究所周大庆博士曾观察并记录到一次鹰雕在高空中飞过（胡灿实 未发表数据）。贵州境内此前尚无分布记录。

穆君^① 王娇娇^{②③} 胡灿实^{②④} 张明明^{②③} 李筑眉^⑤ 张雷^① 李云波^① 栗海军^{②③*}

① 贵州习水国家级自然保护区管理局 习水 564600；② 贵州大学生物多样性与自然保护研究中心 贵阳 550025；

③ 贵州大学林学院 贵阳 550025；④ 贵州大学生命科学学院 贵阳 550025；

⑤ 贵州生物研究所 贵阳 553009