

西藏亚东发现红腹咬鹃

Ward's Trogon (*Harpactes wardi*) Found in Yadong, Tibet, China

2019年4月8日,在西藏自治区日喀则市亚东县境内海拔2150 m 亚东河岸边的沟谷常绿阔叶林中(N27°18'37", E89°00'27")拍摄到1只咬鹃目(Trogoniformes)咬鹃科(Trogonidae)鸟类。此鸟前额两侧及眉纹为橙黄色,眼周蓝灰色,头至背部橄榄褐色,中央尾羽黑色,外侧尾羽具白斑,初级飞羽黑褐色具白色外缘,初级覆羽黑色,次级覆羽褐色有细碎黑色斑纹,喉至胸部灰褐色,腹部柠檬黄色(封面及图1)。经鉴定,此鸟为红腹咬鹃(*Harpactes wardi*)的雌鸟。



图1 红腹咬鹃雌鸟,拍摄地点西藏亚东县,海拔2150 m
Fig. 1 Female Ward's Trogon, Yadong, Tibet, altitude 2150 m

红腹咬鹃分布于亚洲喜马拉雅山脉东段南坡,从不丹经我国藏南地区、印度东北部、缅甸的北部和东部至我国云南西部的高黎贡山(杨岚 1995, Grimmett et al. 1999, de Hoyo et al. 2001, 2014)。此次发现不但证实了我国西藏亚东县境内确有红腹咬鹃分布,而且也是红腹咬鹃新发现的最西分布地点。目前,西藏境内已知有红腹咬鹃和红头咬鹃(*H. erythrocephalus*)分布,在墨脱县海拔1000 m的阔叶林中曾采集到红头咬鹃标本(郑作新等 1983)。红头咬鹃的分布范围比红腹咬鹃更广,而红腹咬鹃的数量更稀少(Hoyo et al. 2001, 谭耀匡等 2003)。这两种咬鹃在西藏的分布和生态关系需要进一步关注。

封面动物 红腹咬鹃雌鸟,2019年4月8日罗平钊拍摄于西藏亚东县。

王宁^① 罗平钊^② 西洛次仁^③ 拉巴次仁^③

① 北京师范大学生命科学学院 北京 100875; ② 西南山地 成都 610000; ③ 西藏亚东县林业和草原局 亚东 857600

基金项目 国家林业和草原局“全国第二次陆生野生动物专项调查”项目;

* 通讯作者, E-mail: wangning@bnu.edu.cn;

第一作者介绍 王宁,男,博士;研究方向:鸟类生态学;E-mail: wangning@bnu.edu.cn.

收稿日期:2019-06-18,修回日期:2020-01-21 DOI: 10.13859/j.cjz.202003017