

江西发现宝兴歌鸫

Eastern Song Thrush (*Turdus mupinensis*) Found in Jiangxi, China

2015年2月至4月,在江西官山国家级自然保护区利用红外照相机2次监测到了宝兴歌鸫(*Turdus mupinensis*)。

宝兴歌鸫属雀形目鸫科鸫属。国内分布于北起内蒙古南至云南的多个省份,包括河北、北京、山西、陕西、甘肃、青海东部、四川、贵州、湖北、湖南、浙江、广西等地,2014年Rajagopal等在Indian Birds上报道了其在印控藏南地区的那德哈国家公园有发现记录。宝兴歌鸫为我国特有鸟类,喜栖息于混交林和针叶林,一般栖于林下灌丛。

2015年2月14日,在江西官山国家级自然保护区安装的红外相机中发现宝兴歌鸫,经查阅文献(黄族豪等2010,邵明勤等2010,约翰·马敬能等2010,郑光美2011),确定这是江西首次明确记录到该鸟。发现地坐标为28°33'43.78"N,114°34'35.89"E,海拔547 m,生境为阔混交林。另外一台红外相机在4月2日再次记录到该种鸟,发现地坐标为28°34'29.87"N,114°34'44.72"E,海拔1084 m,生境为阔叶林,与该鸟栖息地特征吻合。照片中此鸟脸部色浅,喉部以下至下体近白色具深色斑点,背部橄榄褐色,耳羽后侧黑色斑块明显,翅上有两道淡色翅斑。嘴黑色,下嘴基部略淡,脚肉色。根据两次记录的时间推测,此鸟在江西可能为越冬鸟,但居留型尚需进一步研究验证。

红外相机近年来广泛应用到野生动物监测中,尤其是兽类监测,但红外相机对于非地面活动的鸟类的监测作用并未得到充分认识。此次,官山自然保护区布设的20台红外相机中就有2台拍摄到了宝兴歌鸫这一少见鸟种,且刘芳(2012)等人对北京松山国家级自然保护区的红外相机监测结果也显示宝兴歌鸫拍摄率较高,验证了红外相机对于地面活动鸟类监测的有效性,且红外相机监测对于鸡形目以外的鸟类同样具有重要价值。

魏振华^① 应 钦^① 张微微^{①*} 黄慧琴^② 于泽平^③

① 江西农业大学林学院 南昌 330045; ② 东北林业大学野生动物资源学院 哈尔滨 150040;

③ 江西官山国家级自然保护区 宜春 336300

基金项目 国家科技支撑项目 (No. 2012BAC11B);

* 通讯作者, E-mail: zhangweiwei_nefu@163.com;

第一作者介绍 魏振华,男,硕士研究生;研究方向:动物学;E-mail: 616910874@qq.com。

收稿日期: 2015-08-30, 修回日期: 2015-11-07 DOI: 10.13859/j.cjz.201506020