

山西芦芽山和历山发现灰头鹀

Chestnut Thrush (*Turdus rubrocanus*) Found in Luya Mountain and Li Mountain, Shanxi Province

作者在山西进行野外调查期间,曾在不同地区多次发现灰头鹀 (*Turdus rubrocanus*) 的活动。2016 年 12 月至 2017 年 8 月在山西芦芽山国家级自然保护区利用红外相机进行野生动物调查期间,在两个地点 (38°46'38.16"N, 111°54'51.33"E, 海拔 2 237 m; 38°46'39.54"N, 111°54'54.39"E, 海拔 2 298 m) 拍摄到灰头鹀的照片及视频,拍摄时间集中在 2017 年 4 月 23 日至 5 月 19 日,共计 46 张照片、15 段视频,视频总时长 225 s,其中最多同时拍到 2 只灰头鹀。作者在进行环保部生物多样性示范观测项目的鸟类野外调查期间,也曾分别于 2016 年 4 月 25 日、5 月 26 日和 2017 年 5 月 26 日在山西沁水县历山国家级自然保护区的舜王坪 (35°26'04.75"N, 111°57'47.65"E, 海拔 2 185 m) 多次观察到灰头鹀的活动,拍摄到照片并录到鸣声。

灰头鹀属雀形目 (Passeriformes) 鹀科 (Turdidae) 鹀属,在我国主要分布于山东、陕西南部、宁夏、甘肃、西藏东部、青海东部、云南西部、贵州西北部、四川西部、重庆、湖北西部、江西和广西西北部 (郑光美 2017)。此次发现灰头鹀的地点距离其已知分布区较远,为山西省鸟类新分布记录。灰头鹀在已知分布区主要栖息于海拔 2 100 ~ 3 700 m 的亚高山落叶及针叶林 (约翰·马敬能等 2000)。此次发现灰头鹀地点均处在海拔 2 200 m 左右的针叶林中,与已知分布区海拔及生境一致。且此次发现灰头鹀的两个地点分别处在山西西北部及南部地区,两地相距较远,约 380 km,说明在我国华北地区有可能存在一个灰头鹀的种群。灰头鹀在其主要分布区内一般为留鸟 (郑光美 2017),但在山西其居留型为留鸟还是夏候鸟尚不得而知。

陆帅^① 李建强^① 宋刚^② 张明祥^① 贾陈喜^{②*} 徐基良^{②*}

① 北京林业大学自然保护区学院 北京 100083; ② 中国科学院动物研究所 北京 100101

基金项目 国家重点研发计划项目 (No. 2016YFC0503200), 环境保护部生物多样性保护专项;

* 通讯作者, E-mail: xujiliang@bjfu.edu.cn, jiacx@ioz.ac.cn;

第一作者介绍 陆帅, 男, 硕士研究生; 研究方向: 生物多样性保护与利用; E-mail: ls0508@126.com。

收稿日期: 2018-01-02, 修回日期: 2018-02-27 DOI: 10.13859/j.cjz.201803021