

## 河南董寨国家级自然保护区发现灰头鹀

### **Chestnut Thrush *Turdus rubrocanus* Found in Dongzhai National Nature Reserve, Henan Province, China**

2018年9月至2019年4月在河南省董寨国家级自然保护区使用红外相机监测野生动物,其中1台红外相机(位置信息:114°14'54" E, 31°56'10" N, 海拔268 m)于2019年3月19日拍摄的一段视频中记录到1只鹀科(*Turdidae*)鸟类。该鸟头和颈部灰色,背部及腹部栗红色,飞羽及尾羽黑色,喙黄色。经查阅《中国鸟类图鉴》(赵欣如等 2019)、《中国鸟类野外手册》(约翰·马敬能等 2000)等文献,确定其为灰头鹀(*Turdus rubrocanus*)雄鸟。因从视频中未观察到更多该鸟的形态特征,不能确定其所属亚种。查阅中国鸟类分布和河南省的鸟类分布相关书籍和文献,皆无此鸟种在河南的分布记录(约翰·马敬能等 2000, 赵正阶 2001, 叶水忠等 2004, 牛俊英 2013, 溪波 2013, 郑光美 2017, 赵欣如等 2019),因此确认灰头鹀为河南省分布新记录物种。此外,作者浏览了观鸟记录网站(ebird 2019 <https://ebird.org/>, 鸟网国际 2019 <https://www.birdnet.cn/>, 中国野鸟图库 2019 <http://www.cnbird.org.cn/>, 中国观鸟记录中心 2019 <http://www.birdreport.cn/>),发现上述网站上对该物种在河南省的分布有多次记录,最早记录时间为2010年,且根据河南省观鸟人员的记录证实,近年来,灰头鹀在河南省豫西(洛阳、三门峡)山区高海拔地段四季可见,并有繁殖记录,属于常见鸟种,但以上信息皆未见有相关文献报道。

灰头鹀广泛分布于喜马拉雅山脉及东南亚部分地区,包括中国、阿富汗、巴基斯坦和缅甸等国家(赵正阶 2001)。其在中国的分布,栖息地海拔为2 000~3 700 m,分布地的植被类型为山地阔叶林、针阔混交林、杂木林、竹林等(约翰·马敬能等 2000, 赵正阶 2001)。*T. r. gouldii*亚种的分布地区,常见于陕西南部、宁夏、甘肃、西藏东部、青海东部和南部、云南西部、贵州西北部、四川西部、重庆、湖北西部、广西西北部,偶见于山东(约翰·马敬能等 2000, 赵正阶 2001, 郑光美 2017);指名亚种*T. r. rubrocanus*可见于西藏南部、四川北部和西部(郑光美 2017)。此外,近年有文献报道,该物种在山西省(陆帅等 2018)、江西省(魏振华等 2018)和北京(黄建华等 2018)也被发现。根据前文所述,灰头鹀在国内的分布范围可能逐渐扩大。但该物种在整个河南省的居留型还难以确定,有待更多研究。

石江艳 华俊钦 胡骞 蒋淼 赵玉泽 徐基良\*

北京林业大学生态与自然保护学院 北京 100083

基金项目 国家自然科学基金项目(No. 31872240);

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

第一作者介绍 石江艳,女,硕士研究生;研究方向:生物多样性保护; E-mail: sjy1659356166@163.com。

收稿日期: 2019-06-18, 修回日期: 2019-10-28 DOI: 10.13859/j.cjz.202003019