

中国鸟类分布新记录种——杂色地鸫

A New Bird Record in China: Pied Thrush *Geokichla wardii*

2024年5月4日,在西藏自治区日喀则市吉隆县吉隆镇热索村吉隆口岸附近(85°22'E, 28°17'N, 海拔2054 m)路边的灌丛,观察到一只停歇的鸫科(Turdidae)鸟类,并拍摄到照片(图1a),其呈黄褐色,具有白色眉纹,胸腹及两肋具有鳞状斑。根据现场观察及照片对比Birds of the World网站(Collar et al. 2020)中相关物种的特征,鉴定为杂色地鸫(*Geokichla wardii*)雌性个体。2024年5月7日,再次返回相同地点,又拍摄到雄性个体照片(图1b),雄鸟具有显著的白色长眉纹,背部、胸部呈黑色,腹部白色,喙细长且呈黄色,有明显的白色翼斑。杂色地鸫雌鸟与国内分布的白眉地鸫(*G. sibirica*)雌鸟较为相似,根据进一步观察,杂色地鸫有显著的白色长眉纹、喙更细长且下喙呈黄色。查阅中国鸟类记录相关文献(刘阳等 2021, 约翰·马敬能 2022, 郑光美 2023)均未收录,确认此次发现的杂色地鸫为中国鸟类分布新记录种。



图1 杂色地鸫雌性(a)和雄性(b)(邱湧涛摄)

Fig. 1 Female (a) and male (b) *Geokichla wardii* (Photo by QIU Yong-Tao)

杂色地鸫是雀形目(Passeriformes)鸫科鸟类,单型种,无亚种分化,主要以昆虫与果实为食。其繁殖于尼泊尔与印度北部喜马拉雅山脉南麓海拔1500~2400 m的阔叶林及次生林中;非繁殖季迁徙至斯里兰卡750~1800 m的阔叶林、次生林与人工林中(Collar et al. 2020)。杂色地鸫在尼泊尔的记录较多,离中尼边境最近的记录点位于加德满都北部的Syapru Besi (<https://ebird.org>),距本次记录的吉隆口岸仅12 km。此次发现地的生境和海拔均与尼泊尔境内分布点相似,且相继记录到雌雄个体,推测其可能由于以往调查不充分而有所忽略。

廖之锴^① 邱湧涛^② 宣夏良^③ 石兴学^① 范仕祥^① 宋刚^④ 罗旭^{①*}

① 西南林业大学林学院 昆明 650224; ② 中山大学附属第一医院 广州 510062;

③ 江苏华骏丰金属制品有限公司 常州 213100; ④ 中国科学院动物研究所 北京 100101

基金项目 西藏自治区重点研发项目(No. XZ202201ZY0005G);

* 通讯作者, E-mail: luoxu@swfu.edu.cn;

第一作者介绍 廖之锴,男,硕士研究生;研究方向:野生动植物保护与利用;E-mail: liaozhk7@126.com.

收稿日期:2024-05-27,修回日期:2024-06-16 DOI: 10.13859/j.cjz.202424128