

中国鸟类新记录种——草原石鹀

A New Bird Record in China: Whinchat *Saxicola rubetra*

2023年5月17日, 在新疆维吾尔自治区阿勒泰市喀拉希力克乡阿勒泰山边缘的恰特尔别依特村(47°45'35" N, 87°25'18" E, 海拔495 m)路边的牧场栅栏上, 发现1只停歇的石鹀属(*Saxicola*)鸟类。其具有白色眉纹, 喉部橙红色且与下颌相接处边缘呈纯白色, 与附近活动的黑喉石鹀(*S. maurus*)形态明显不同。现场拍摄了照片(图1), 经过查询资料和图片比对, 鉴定为草原石鹀(*S. rubetra*)。而草原石鹀尚未收录在《中国鸟类分类与分布名录》(第4版, 郑光美 2023)和一些中国鸟类图鉴中(刘阳等 2021, 约翰·马敬能 2022), 确认为中国鸟类新记录种。



图1 雄性草原石鹀(a~c)及与黑喉石鹀一起(d)

Fig. 1 Male Whinchat (a - c) and with Siberian Stonechat (d)

a. 侧面(李思琪摄); b. 背面(李思琪摄); c. 翼上(赵燕山摄); d. 雄性草原石鹀(右一)与雄性黑喉石鹀(左一)在一起。
a. Side (Photo by LI Si-Qi); b. Back (Photo by LI Si-Qi); c. Wings (Photo by ZHAO Yan-Shan); d. Male Whinchat (right) and male Siberian Stonechat (left).

所观察到的石鹀属鸟类与国内近似种黑喉石鹀和白喉石鹀(*S. insignis*)的雄鸟差异明显, 不做过多描述, 但是跟二者雌鸟较为相似。根据进一步观察, 该鸟区别于黑喉石鹀和白喉石鹀雌鸟的特征为: 有显著白色长眉纹、脸颊边缘白色和飞行时展露的两块白色翼斑; 对比《中国鸟类图鉴》(刘阳等 2021)、《中国鸟类野外手册》(约翰·马敬能 2022)和 *Birds of the World* 网站(Collar et al. 2020)中相关物种的鉴定特征, 鉴定其为草原石鹀雄鸟。草原

* 通讯作者, E-mail: 497206078@qq.com;

第一作者介绍 张雪莲, 女, 云南野鸟协会会员, 观鸟爱好者; E-mail: xuelian_xuelian@qq.com。

收稿日期: 2023-06-05, 修回日期: 2023-09-24 DOI: 10.13859/j.cjz.202323107

石鹡是雀形目 (Passeriformes) 鹟科 (Muscicapidae) 石鹡属的鸟类, 单型种, 目前无亚种分化。

草原石鹡繁殖季主要分布于欧洲东部至西伯利亚东部、土耳其东部 (可能也包括西北部)、高加索地区和伊朗西北部; 非繁殖季迁至非洲 (Collar et al. 2020)。距离中国最近的繁殖地位于哈萨克斯坦西部和北部到俄罗斯阿尔泰山地区, 迁徙时为哈萨克斯坦偶见的旅鸟 (Gavrilov et al. 2005)。本次发现时间为其繁殖季节, 发现地点在新疆阿勒泰与布尔津交界区域, 北邻阿尔泰山脉约 10 km, 怀疑草原石鹡沿着阿尔泰山脉扩散过来繁殖或者是前往繁殖地途径此地。但除了当日之后, 无人在发现区域及其附近再次观察到草原石鹡, 甚至连一同出现的黑喉石鹡半月后都不见踪影。所以推测草原石鹡只是迁往繁殖地途经中国的过境鸟。

张雪莲 李思琪*

云南野鸟会 昆明 650000

安徽潜山发现鸮嘴鹛

Ibisbill *Ibidorhyncha struthersii* Found in Qianshan, Anhui, China

2021年1月17日, 在安徽省潜山市潜水河发现并拍摄到1只鸮嘴鹛 (*Ibidorhyncha struthersii*)。该鸟跗跖和脚趾均为粉红色; 喙为暗红色, 长且向下弯曲, 呈弧形; 一道明显的黑色横带将灰色的上胸与其白色的下部隔开, 以上特征与鸮嘴鹛特征相符 (约翰·马敬能 2000)。经查阅相关资料确认该鸟种为安徽分布新记录种 (郑光美 2017)。

发现地点位于安徽省潜山潜水河国家湿地公园的一处河道中 (30°39'44" N, 116°29'36" E, 海拔 27 m), 地处幸福河灌区, 由于上游大量泥沙在该区域堆积, 河道冲击形成迂回曲折、浅滩交错、流速湍急的河床。河岸植被主要为针阔混交林和落叶阔叶林, 距离道路和居民点较近, 岸上道路车辆来往频繁。同一区域觅食的鸟类还有金眶鸻 (*Charadrius dubius*)、白鹭 (*Egretta garzetta*) 和白腰草鹛 (*Tringa ochropus*)。该鸟觅食时将喙伸入水中, 警惕性强, 受人扰动时, 即蹲下不动, 一段时间后, 继续觅食活动, 人接近时, 四周张望, 随后沿河流急速飞离。

2021年2至5月对该地区进行了持续监测, 未再次发现该物种。经查阅相关资料, 发现其在毗邻安徽省的河南省和湖北省均有分布 (郑光美 2017), 推测该鸟在安徽潜山或为旅鸟。

夏珊珊 韩金迪# 冀祥林 周立志*

安徽大学资源与环境工程学院, 湿地生态保护与修复安徽省重点实验室 合肥 230601

基金项目 国家自然科学基金项目 (No. 31472020);

* 通讯作者, E-mail: zhoulz@ahu.edu.cn;

第一作者介绍 夏珊珊, 女, 博士研究生; 研究方向: 水鸟与湿地生态学; E-mail: xss0515@163.com;

共同第一作者 韩金迪, 女, 硕士研究生; 研究方向: 水鸟与湿地生态学, E-mail: 1554852135@qq.com。

收稿日期: 2021-01-25, 修回日期: 2022-09-19 DOI: 10.13859/j.cjz.202321011