

湖北通城发现岩燕

Eurasian Crag Martin *Ptyonoprogne rupestris* Found in Tongcheng County, Hubei, China

2017年4月27日下午5点半,在湖北省通城县大坪乡药姑山主峰附近的三仙坦(113°41'14" E, 29°23'42" N, 海拔1223 m)观察和拍摄到1只飞行中的未知鸟类,根据现场观察结合拍摄的照片(图1),其主要特征为:通体灰褐,飞行时从下方看,深色的翼下覆羽、尾下覆羽及尾与颜色较浅的飞羽、喉及胸形成对比,腹部颜色比污白的喉及胸稍深;尾方形,尾羽除中央及最外侧一对外均具长形白斑,展开时白斑明显可见;喙黑色。发现处靠近一幢山顶建筑物,周围较开阔,附近生境为山区林地和灌丛。后经查阅《中国动物志:鸟纲》(第八卷)(郑宝赉等 1985)、《中国鸟类野外手册》(约翰·马敬能等 2000)、《中国鸟类志》(赵正阶 2001)及《中国鸟类观察手册》(刘阳等 2021),确定为岩燕(*Ptyonoprogne rupestris*)。



图1 湖北通城拍摄到的岩燕(杨晓菁 摄)

Fig. 1 Eurasian Crag Martin *Ptyonoprogne rupestris* found in Tongcheng County, Hubei (Photo by YANG Xiao-Jing)

根据《中国鸟类分类与分布名录》(3版)(郑光美 2017)及上述文献,岩燕在湖北省无分布记录。杨书香等(2012)在湖北省西南部的宣恩县七姊妹山夏季鸟类多样性调查中曾将其列入名录,且判断当地岩燕种群数量多,为优势种,该说法尚存疑,这一调查结果也未被收录于目前最新的中国各鸟类名录文献。此次在湖北东部最南缘的通城县观察到岩燕,为该物种在湖北省的分布提供了确凿证据。本次在湖北省通城县观察到的这1只岩燕不排除为旅鸟,处于返回北方繁殖地的途中,此次发现可为弄清岩燕在中国的分布、居留型及迁徙路径提供新资料。

赵世东 张坤 张菁 杨晓菁*

中国地质大学(武汉) 武汉 430074

基金项目 生态环境部生物多样性调查、观测和评估项目;

* 通讯作者, E-mail: jogxoyang@cug.edu.cn;

第一作者介绍 赵世东,男,硕士研究生;研究方向:鸟类生态学;E-mail: 949501660@qq.com。

收稿日期: 2021-04-06, 修回日期: 2021-07-06 DOI: 10.13859/j.cjz.202321075 CSTR: 32109.14.cjz.21075