

## 甘肃酒泉发现红背红尾鹟和小苇鹀

### **Eversmana's Redstart (*Phoenicuropsis erythronotus*) and Little Bittern (*Ixobrychus minutus*) Found in Jiuquan, Gansu Province**

2019年2月9日至18日,在甘肃省酒泉市肃州区西汉酒泉胜迹(N39°44'48.4", E98°31'51.2", 海拔1448 m)拍摄到了一种雀形目鸟类(图1)。借助望远镜观察并配合照片审识,该鸟的特征为:体长约15 cm,头顶、头侧、后颈、颈侧、两翅及整个上体呈灰褐色;眼周有一白环;喉白;翅具小块白色翼斑,飞羽具白色羽缘,尤以次级飞羽和三级飞羽较为明显;下体淡灰褐色微缀以棕橙色,腹和肛周较淡;腰和尾上覆羽棕色,中央一对尾羽暗褐色,尾下覆羽浅棕色;虹膜暗褐色;嘴黑色;跗跖和趾黑色。经查阅相关资料(郑作新等 1995, 约翰·马敬能等 2000, 赵正阶 2001, 郭冬生等 2014),确定为红背红尾鹟(*Phoenicuropsis erythronotus*)雌鸟,并确定这是甘肃省首次记录到该鸟种(郑光美 2017)。

红背红尾鹟隶属于雀形目(Passeriformes)鹟科(Muscicapidae),单型种,无亚种分化。国外分布于中亚山地、哈萨克斯坦南部、西西伯利亚南部,越冬于中亚南部伊拉克、伊朗、阿富汗、巴基斯坦、克什米尔、尼泊尔和印度北部(赵正阶 2001);国内较罕见,仅分布于新疆(郑光美 2017),属夏候鸟(赵正阶 2001)。主要栖息于多岩石的高山灌丛及针叶林中,尤以林下植物茂密的山间溪流、谷沟森林、多灌丛的砾石滩以及林缘灌丛地带较常见。本次红背红尾鹟发现于城市公园的人工湖旁,经10 d的观察,在发现地持续记录到的红背红尾鹟雌鸟系同1只,该鸟常栖息在湖旁的几棵二白杨(*Populus gansuensis*)上,喜食湖边五叶地锦(*Parthenocissus quinquefolia*)的果实,也在地面取食昆虫。在该地点及周边区域,迄今未发现该鸟种的其他个体。

2019年7月24日,在甘肃省酒泉市泉湖镇四坝海子(N39°44'02.6", E98°32'48.0", 海拔1439 m)拍摄到3只鹬形目鸟类(图2),经查阅相关文献(约翰·马敬能等 2000, 赵正阶 2001, 郭冬生等 2014),分别鉴定为小苇鹀(*Ixobrychus minutus*)雄鸟、雌鸟和幼鸟,这是甘肃省首次记录到该鸟种(郑光美 2017)。

小苇鹀隶属于鹬形目(Pelecaniformes)鹭科(Ardeidae),体长31~38 cm,属小型涉禽。雄鸟头顶、枕、冠羽、背、肩一直到尾均黑色,并具绿色金属光泽,头两侧及颈灰黄色,腹白色,两翼黑色具皮黄色及白色大斑块。雌鸟背栗褐色,下体主要为皮黄色,具栗色和黄褐色条纹。雌雄鸟虹膜橘黄色,嘴黄色,脚和趾黄绿色。幼鸟上体暗褐色,具赤褐色羽缘,颈暗赤褐色,颈侧和下体白色或皮黄色,具栗色及皮黄色条纹。小苇鹀与相似种黄斑苇鹀(*I. sinensis*)的区别为:黄斑苇鹀雄鸟背不为黑色而为黄褐色,雌鸟头顶亦不为黑色而为红褐色,区别较明显,野外容易辨认。

此次小苇鹀的发现地为芦苇湿地,混群的水鸟有夜鹭(*Nycticorax nycticorax*)、黑翅长脚鹬(*Himantopus mexicanus*)、普通燕鸥(*Sterna hirundo*)等。观察发现,小苇鹀喜欢栖息在水塘边的柳树、芦苇丛、电线及枯木上,常常向上伸直头颈,长时间站立不动,加之其体色与枯枝及枯干芦苇的颜色十分相似,若不仔细观察,很难将其与周围环境分开;行动极为小心谨慎,稍有响动便会起飞,但飞行距离不远;喜食小鱼及水生昆虫。

小苇鹀分布于欧亚大陆、非洲、马达加斯加等地(约翰·马敬能等 2000),在国内种群数量极为稀少,仅分

**基金项目** 甘肃省教育科学“十三五”规划2019年度课题(No. GS[2019]GHBZ117);

**第一作者介绍** 殷大文,男,中学高级职称;研究方向:中学生物教学;E-mail:jqzxydw@163.com.

收稿日期:2019-08-01, 修回日期:2019-11-28 DOI: 10.13859/j.cjz.202000001

布于新疆及云南中部（郑光美 2017），属我国国家 II 级重点保护野生动物。本次在同一地点发现了小苇鹀的雌鸟、雄鸟及幼鸟，且在 3 只鸟共同栖息过的一棵柳树上，有一由枯枝构成的直径约 30 cm 的鸟巢，但不确定是否为小苇鹀营的巢，另外发现时间正值小苇鹀的繁殖期（5 至 8 月），据此推测小苇鹀在此地可能不是迷鸟或过境鸟。



图 1 红背红尾鹀（雌）背面特征（左）和侧面特征（右）

Fig. 1 Abaxial feature (left) and lateral feature (right) of Eversmana's Redstart (female)



图 2 小苇鹀雄鸟（a）、雌鸟（b）和幼鸟（c）

Fig. 2 The males (a), female (b) and juvenile of the Little Bittern

此次在甘肃酒泉的发现对红背红尾鹀和小苇鹀在国内的分布区域有了进一步的认知。但二者在甘肃省的具体分布状况尚需进一步调查。

殷大文 李晓军 高伟

甘肃省酒泉中学 酒泉 735000