

河北平山发现锈胸蓝姬鹀

Slaty-backed Flycatchers (*Ficedula hodgsonii*) Occurred in Pingshan County of Hebei Province, China

2015年6月22日,在河北省平山县驼梁国家级自然保护区驼峰附近的华北落叶松林内(113°49'33"E, 38°44'59"N,海拔2056 m)观察到1雌1雄2只鹀科鸟类。雌鸟上体橄榄褐色,两翼各具1道棕白色的翼斑;喉部、胸部浅褐色,并略带皮黄;尾上覆羽沾棕色;眼周白色,嘴黑褐色。雄鸟上体暗蓝灰色,喉、上胸、两肋橙红色,腹部颜色逐渐变白,尾近黑色。发现时,雌鸟往返飞行于落叶松枝和地面进行觅食;雄鸟在落叶松上部的树枝上频繁地鸣唱。经查阅文献(约翰·马敬能等2000,曲利明2014, Clement et al. 2016),确定该鸟种为锈胸蓝姬鹀(*Ficedula hodgsonii*) (图1)。

锈胸蓝姬鹀隶属于雀形目(Passeriformes)鹀科(Muscicapidae),单型种。在动物地理区划上属于东洋种,繁殖期主要栖息在海拔2000~4000 m的针阔叶混交林、针叶林和疏林杜鹃灌丛中(赵正阶2001);非繁殖期多栖息于热带雨林环境(郑作新等2010)。在我国的甘肃西南部、青海南部、四川为夏候鸟,在云南、西藏南部为留鸟,在国外主要分布于印度、孟加拉、尼泊尔、不丹、缅甸、泰国和老挝等地(赵正阶2001,郑作新等2010, Clement et al. 2016)。

近年来,在我国山西庞泉沟(海拔1750 m,杨向明等1995)、陕西秦岭南坡(孙承骞等2007)、湖北西部(郑光美2011)、北京(迷鸟)以及台湾等地(曲利明2014)均有锈胸蓝姬鹀的报道。历史上河北东陵也曾发现该鸟



图1 河北平山驼梁国家级自然保护区的锈胸蓝姬鹀(左♂,右♀)

Fig. 1 Slaty-backed Flycatchers (*Ficedula hodgsonii*) photographed in Tuoliang National Nature Reserve of Pingshan County, Hebei Province (left♂, right♀)

基金项目 国家自然科学基金青年基金项目(No. 31000191),秦皇岛市科技计划项目(No. 201502A192);

* 通讯作者, E-mail: lidongming@hebtu.edu.cn;

第一作者介绍 李剑平,男,高级工程师;研究方向:保护生物学; E-mail: lijip680301@163.com。

收稿日期:2016-02-26,修回日期:2016-03-07 DOI: 10.13859/j.cjz.201604029

种 (Shaw 1936), 但郑作新先生指出该记录“恐是出于鉴定错误” (郑作新 1976), 此后再无锈胸蓝姬鹀于河北省分布的确切记录。因此, 本次在河北平山驼梁自然保护区发现锈胸蓝姬鹀, 证实该鸟种确实在河北省有分布。

驼梁国家级自然保护区位于河北省西部的太行山, 生物多样性丰富, 属于暖温带森林生态系统和野生动物类型的自然保护区, 最高海拔 2 281 m, 具有典型针叶林和针阔混交林环境 (赵建成等 2008), 适宜锈胸蓝姬鹀栖息。本次观察时间为繁殖期, 且雌雄鸟均有, 因此锈胸蓝姬鹀在驼梁保护区可能为夏候鸟, 但有待进一步调查核实。锈胸蓝姬鹀在河北驼梁自然保护区的发现, 对于该鸟种的地理分布和栖息地特征研究具有一定的参考价值。

李剑平^{①②} 孙砚峰^{①③} 任智鹏^① 寇冠群^① 吴跃峰^① 李东明^{①*}

① 河北师范大学生命科学学院, 河北省动物生理生化与分子生物学重点实验室 石家庄 050024;

② 河北省驼梁国家级自然保护区 石家庄 050400; ③ 河北农业大学海洋学院 秦皇岛 066003