

山西省夏县和沁水县发现银脸长尾山雀

New Bird Record to Xiaxian and Qinshui, Shanxi Province —the Sooty Tit *Aegithalos fuliginosus*

在进行环保部生物多样性监测示范项目的鸟类野外调查期间,曾分别于2016年4月14日和27日在山西省夏县太宽河省级自然保护区王家河管护站附近林区(35°20.48'N, 111°29'59.14"E, 海拔1163 m),4月15日、25日和26日以及5月25日在山西省沁水县历山国家级自然保护区下川保护站附近林区(35°26'31.28"N, 112°14'46.25"E, 海拔1633 m)多次观察并拍摄到银脸长尾山雀(*Aegithalos fuliginosus*),经查阅相关文献(郑作新 1976, 约翰·马敬能等 2000, 赵正阶 2001, 樊龙锁等 2008, 郑光美 2011, Clements et al. 2015, Harrap 2016),确认为山西省鸟类新纪录。

银脸长尾山雀隶属雀形目长尾山雀科。体型(约12 cm)较其他长尾山雀种类偏小。头顶及上体褐色,顶冠两侧及脸银灰,灰色的喉与白色上胸对比而成项纹,具宽阔的褐色胸带,虹膜黄色(约翰·马敬能等 2000),较易识别和鉴定。

银脸长尾山雀是我国的特有鸟类,无亚种分化。根据现有的文献记载,该种的分布仅限于我国中部的狭小地区,见于甘肃南部,陕西秦岭,四川宝兴、万源、茂汶、平武,湖北兴山、巴东一带(李桂垣等 1982, Harrap 2016)。经查询中国鸟类记录中心的网络数据库,也并未查到银脸长尾山雀在山西省的分布记录。

太宽河省级自然保护区和历山国家级自然保护区分别位于中条山脉的中西段和东段,气候类型属暖温带季风型大陆性气候。以往本地区的鸟类调查表明,古北界鸟类占其鸟类区系成分的多数,但也存在东洋界鸟类侵入的现象(唐蟾珠等 1965, 山西师范大学生物系中条山鸟类区系调查组 1987)。银脸长尾山雀外形特征明显、易于识别,且其活动区域比较固定、性不俱生。据中国鸟类记录中心数据显示,近年来与本次发现地毗邻的河南省济源、灵宝、栾川、罗山等地相继发现该种新的分布记录。因此我们认为在夏县和沁水县发现的银脸长尾山雀更有可能是此物种在本地区的新分布,而非前人的鸟类调查工作不充分所致。至于银脸长尾山雀在山西省南部是否存在稳定的繁殖种群,还需要进一步调查研究。

宋刚 贾陈喜* 张德志 尹祚华 雷富民

中国科学院动物研究所 北京 100101

* 通讯作者, E-mail: jiacc@ioz.ac.cn;

第一作者介绍 宋刚,男,助理研究员;研究方向:鸟类分子进化与谱系生物地理学; E-mail: songgang@ioz.ac.cn。

收稿日期: 2016-05-12, 修回日期: 2016-09-18 DOI: 10.13859/j.cjz.201605023