

天津发现小灰山椒鸟和灰冠鹎莺

Swinhoe's Minivet *Pericrocotus cantonensis* and Grey-Crowned Warbler *Seicercus tephrocephalus* Found in Tianjin

2020年5月2日晨,在天津市滨海新区汉沽盐场一分场维修班(39°14'36" N, 118°00'06" E, 海拔0 m)的树林里,观察到1只小灰山椒鸟(*Pericrocotus cantonensis*)和1只灰冠鹎莺(*Seicercus tephrocephalus*) (图1)。

所观察到的小灰山椒鸟为中小型雀形目鸟类,体型细长,尾羽较长而嘴短,腰及尾上覆羽黄褐、略带灰色,与上背颜色形成较明显对比;颈侧及喉白,胸肋黄褐,腹部及尾下覆羽乳白、略沾黄褐色;额部白色后延至眼后,过眼线黑色,上嘴基处的眼先区域黑色较模糊。上述形态特点均符合小灰山椒鸟的鉴定特征(Brazil 2009, Bakewell 2012),并以此区别于与之形态相似且在此地同期过境的灰山椒鸟(*P. divaricatus*)。小灰山椒鸟隶属于雀形目(Passeriformes)山椒鸟科(Campephagidae)(郑光美 2017, Taylor 2020),主要繁殖于中国东部、南部及中部,常见于长江以南的东南沿海,偶见于中国台湾,越冬至中南半岛(Brazil 2009, Taylor 2020)。此前,北京市海淀区颐和园(Hornskov 2015)、河北省唐山市曹妃甸区(沈岩 个人观察)及辽宁省大连市旅顺口区老铁山(Holt 2012)都曾记录过小灰山椒鸟。



图1 小灰山椒鸟(左)和灰冠鹎莺(右)

Fig. 1 *Pericrocotus cantonensis* (left) and *Seicercus tephrocephalus* (right)

所观察到的灰冠鹎莺为一小型雀形目鸟类,体态近似柳莺且体色亮黄,上体橄榄绿色而下体柠檬黄色,金黄色的眼圈显著且后方断开,无明显翼斑,顶冠灰黑相间图案明显。这些特征可与金眶鹎莺种组(*S. burkii* complex)的其他物种相区分,并符合灰冠鹎莺的鉴定特征(Alström 2020)。灰冠鹎莺隶属于雀形目(Passeriformes)柳莺科(Phylloscopidae)(郑光美 2017, Alström 2020),主要繁殖于中国中部、中南及西南地区,越冬至缅甸东南部、

基金项目 天津市自然科学基金项目(No. 18JCQNJC78200);

* 通讯作者, E-mail: 421973@163.com;

第一作者介绍 沈岩,男,学士;研究方向:鸟类学; E-mail: azkaban_@hotmail.com。

收稿日期: 2020-06-30, 修回日期: 2021-01-26 DOI: 10.13859/j.cjz.202305019

泰国西北部、老挝北部及越南北部 (Alström 2020)。此前, 华北地区仅河北省秦皇岛市北戴河区 (Small 2001) 及唐山市曹妃甸区 (Adrian Boyle 个人交流) 曾记录过灰冠鹟莺。

灰冠鹟莺曾作为金眶鹟莺的亚种, 但 Per Alström (2020) 根据鸣声、分布、遗传方面的证据指出, 原金眶鹟莺应分为 6 个不同的物种, 该观点已被大多数鸟类学研究者所接受。天津地区分别于 1995 年 5 月和 2005 年 9 月 12 日 (袁良 个人通讯)、2002 年 5 月 8 日 (刘来顺等 2002)、2020 年 5 月 2 日 (沈岩 个人观察) 分别记录过金眶鹟莺种组的鸟类, 但仅根据其形态描述无法确定具体种类。此外, 近年来金眶鹟莺种组的另一物种比氏鹟莺 (*S. valentini*) 在华北地区的北京市温榆河 (Holt 2019) 以及河北省唐山市 (de Jong 2017) 和秦皇岛市等沿海地区 (Adrian Boyle 个人通讯) 也有记录。上述记录应引起相关鸟类研究者的重视。

通过现场观察和分析照片, 此次发现的小灰山椒鸟和灰冠鹟莺羽毛完整光洁, 运动能力良好, 表现出正常的觅食、理羽等行为, 综合在华北地区的其他记录, 判断其应为野生个体。经查阅相关文献资料 (郑光美 2017, 赵欣如 2018, Que 2019), 天津地区目前尚无小灰山椒鸟和灰冠鹟莺的确切记录, 判断上述两笔记录应为天津市鸟类分布新记录。此外, 笔者于相同季节在该树林还见到多种过境林鸟, 如蚁鸢 (*Jynx torquilla*)、棕腹啄木鸟 (*Dendrocopos hyperythrus*)、冕柳莺 (*Phylloscopus coronatus*)、灰背鹟 (*Turdus hortulorum*)、红喉歌鸲 (*Calliope calliope*) 等栖息和觅食。位于鸟类迁飞区上的类似树林, 由于树木茂盛、林下灌草丛丰富、人为干扰少、保护状况较好, 为迁徙林鸟的停歇和休整提供了重要的栖息地, 应该加强保护。

致谢 感谢黄瀚晨先生和 Adrian Boyle 先生在物种鉴定和资料收集方面给予的帮助。

沈岩^① 郑秋旻^② 张建政^① 莫训强^{③*}

① 北京观鸟会 北京 100875; ② 《中国国家地理》杂志社博物编辑部 北京 100101;

③ 天津师范大学地理与环境科学学院 天津 300387