

## 甘肃酒泉发现苍头燕雀

### Common Chaffinch *Fringilla coelebs* Found in Jiuquan, Gansu, China

2020年2月22日,在甘肃省酒泉市肃州区锦玉公园(39°44'24" N, 98°26'22" E, 海拔1439 m)发现一小群苍头燕雀(*Fringilla coelebs*) (图1)。2020年3月29日,在酒泉市肃州区四坝海子湿地公园(39°44'02" N, 98°32'48" E, 海拔1439 m)记录到1只苍头燕雀。2020年12月5日,在酒泉市肃州区酒泉公园(39°44'52" N, 98°32'02" E, 海拔1442 m)再次发现了该物种。经查阅相关文献(约翰·马敬能等 2000, 赵正阶 2001, 郭冬生等 2014, 郑光美 2017)以及中国观鸟记录中心(<http://www.birdreport.cn>)的数据库,确定这是甘肃省鸟类分布新记录种。



图1 苍头燕雀(*Fringilla coelebs*)雄鸟(a)与雌鸟(b)

Fig. 1 The male (a) and female (b) Common Chaffinch

本次所观察到物种的体长、羽色、体态、喙型、尾、趾及习性等特征,符合文献《中国鸟类志(下卷)》(赵正阶 2001)中苍头燕雀的主要特征,故将所发现种鉴定为苍头燕雀。

苍头燕雀与同属的相似种燕雀(*F. montifringilla*)的主要区别在于:苍头燕雀腰部黄绿色,燕雀腰部为白色;雄性苍头燕雀的头顶及颈部暗蓝灰色或石板蓝色,而雄性燕雀则为黑色;雄性苍头燕雀背栗褐色,而雄性燕雀背部为黑色;雄性苍头燕雀颊栗红色,而雄性燕雀颊部为黑色;雌性苍头燕雀整体偏灰褐色,其与雄鸟在体色上相差甚大,而燕雀的雌鸟与雄鸟相似度较高,这两种鸟类的雌鸟在形态特征上相差甚远。总之,苍头燕雀与燕雀虽

归于同一属下，但二者的区别相对明显，野外不难辨认。

此次发现地均为城市公园，在锦玉公园的生境是以沙枣 (*Elaeagnus angustifolia*) 为主的小片人工林，旁边有人工湖和大片草地，分布于此的苍头燕雀与燕雀混群活动，群体中的鸟类数量约 50 只，其中，苍头燕雀约 10 只，雌雄鸟均有。同时，在同一地点活动的鸟类还有赤颈鸫 (*Turdus ruficollis*) 和黑喉鸫 (*T. atrogularis*) 等。在四坝海子湿地公园的生境为人工鱼塘，鱼塘边上有稀疏的几棵垂柳 (*Salix babylonica*) 和沙枣树，当时只记录到 1 只雄性苍头燕雀，发现时该鸟飞至鱼塘边的一颗垂柳上，停留约 2 min 后离去，期间，在该池塘边活动的鸟类还有赤颈鸫、黑喉鸫、斑鸫 (*T. eunomus*)、红尾斑鸫 (*T. naumanni*) 和金翅雀 (*Carduelis sinica*) 等。在酒泉公园记录到了约 10 只苍头燕雀，雌雄鸟均有，其生境为针阔混交林。野外观察发现，苍头燕雀性大胆、不甚惧人、较易靠近，多在树上活动和取食植物种子。

苍头燕雀共有 14 个亚种，主要分布于欧洲、北非及西亚 (约翰·马敬能等 2000)，我国已知仅分布有指名亚种，其繁殖于新疆阿尔泰山和天山，于内蒙古中部、河北及辽宁等地越冬 (赵正阶 2001, 郑光美 2017)，2015 年在青海有过分布记录 (席文静等 2017)，2016 年在云南有过分布记录 (郑玺等 2017)。结合野外调查情况及苍头燕雀的生态习性，初步推断本次发现的为指名亚种，居留型属当地冬候鸟。本次在甘肃酒泉的发现，再次更新了苍头燕雀在我国分布信息，但其在甘肃省内的具体种群状况尚需进一步调查。

李晓军 殷大文 高伟 于伟

甘肃省酒泉中学 酒泉 735000