

## 云南腾冲发现苍头燕雀

### Common Chaffinch *Fringilla coelebs* Found in Tengchong, Yunnan

2016年11月13日,云南高黎贡山国家级自然保护区保山管理局腾冲分局的工作人员进行野外监测时拍摄到1只苍头燕雀(*Fringilla coelebs*) (图1)。发现地点位于腾冲分局的曲石片区(25°16'14.762"N, 98°44'15.951"E, 海拔3287 m),为高山箭竹(*Sinarundinaria* sp.)、高山杜鹃(*Rhododendron* sp.)林生境。



图1 苍头燕雀 *Fringilla coelebs* (李绍明摄)

Fig. 1 Common Chaffinch (Photo by LI Shao-Ming)

观察到的苍头燕雀,颊栗色;头顶、后颈、颈侧灰色沾绿;背和肩羽栗褐色;胸偏粉色;尾下腹羽白色。大小和形状与燕雀(*F. montifringilla*)相似,但具明显的白色肩纹。综合文献(约翰·马敬能等 2000, Grimmett et al. 2011)的描述,此个体应为雄鸟。

苍头燕雀分布广泛,亚种众多,于欧洲、北非、西亚和印度均有记录(Clement 2016)。仅有指名亚种见于我国,记录于黑龙江、吉林、辽宁、河北、北京、天津、山西、内蒙古和新疆(郑光美 2011)。相关的高黎贡山鸟类研究(Dumbacher et al. 2011, 梁丹等 2015)并未记载苍头燕雀,该鸟种也未见于《横断山区鸟类》(唐蟾珠等 1996)、《云南鸟类志》(杨岚等 2004)、《云南鸟类物种多样性现状》(杨晓君 2009)等相关文献,且《中国动物志·鸟纲 第十四卷 文鸟科 雀科》(傅桐生等 1998)、《中国鸟类分类与分布名录》(郑光美 2011)等专著分布地区均未列入云南,故应属云南省和横断山区的鸟类新纪录。此次在腾冲的发现,远离苍头燕雀的已知分布区域,其亚种分化、迁徙路线、在云南的居留类型值得进一步研究。

郑玺<sup>①</sup> 李绍明<sup>②</sup> 黄湘元<sup>②</sup> 李飞<sup>①\*</sup>

<sup>①</sup> 嘉道理农场暨植物园 嘉道理中国保育 香港特别行政区;

<sup>②</sup> 云南高黎贡山国家级自然保护区保山管理局腾冲分局 腾冲 679100

\* 通讯作者, E-mail: lifei@kfbg.org;

第一作者介绍 郑玺,男,助理保育主任;研究方向:野生动物保护;E-mail: zhengxi@kfbg.org.

收稿日期: 2017-02-10, 修回日期: 2017-05-02 DOI: 10.13859/j.cjz.201703026