

广西发现黑头鹀

Black-headed Bunting (*Emberiza melanocephala*) Found in Guangxi

2018年10月30日清晨,在广西壮族自治区北海市银海区冠岭路旁的一片稻田(109°04'07" N, 21°27'27" E)间的灌丛中观察到1只小型雀形目鸟类,体长较麻雀(*Passer montanus*)略大,约16~17 cm;嘴大而厚,呈褐色;上体灰褐色,具暗色纵纹;头顶具有明显的深色纵纹,颊和耳羽灰褐色;喉部略沾棕黄色;飞羽和尾羽褐色,翅上覆羽暗褐色并有污白色羽缘;胸腰和尾上覆羽棕黄色;下体污黄色,胸具深色纵纹;尾下覆羽明黄。

经查阅相关文献和野外识别图鉴(约翰·马敬能等 2000, 赵正阶 2001, Svensson et al. 2010, Copete 2018),确认该鸟为黑头鹀(*Emberiza melanocephala*)亚成体第一年冬羽或雌鸟(图1)。其与褐头鹀(*E. bruniceps*)雌鸟或第一年冬羽亚成体非常相似,但前额与头顶具明显的深色纵纹,腰棕黄色(赵正阶 2001, Svensson et al. 2010, Copete 2018)。



图1 黑头鹀

Fig.1 *Emberiza melanocephala*

* 通讯作者, E-mail: lqx@xmu.edu.cn;

第一作者介绍 曾晨, 女, 硕士研究生; 研究方向: 动物生态与保护生物学; E-mail: 33120181152784@stu.xmu.edu.cn.

收稿日期: 2018-11-08, 修回日期: 2019-03-25 DOI: 10.13859/j.cjz.201904024

经查阅《中国鸟类分类与分布名录》(第三版)(郑光美 2017)、《中国鸟类志》(赵正阶 2001)、《广西陆生脊椎动物分布名录》(周放 2011)、《中国鸟类野外手册》(约翰·马敬能等 2000)等相关学术著作及 eBird (<http://www.ebird.org>)、中国观鸟记录中心 (<http://www.birdreport.cn>) 等网络数据库, 广西壮族自治区尚未有黑头鹇分布的报道, 此次观察为该种在广西的首次分布记录。

黑头鹇主要分布于地中海东部至中亚, 越冬于印度, 国内繁殖于新疆西部天山, 迷鸟至福建及香港(约翰·马敬能等 2000, 赵正阶 2001), 在东南亚、南亚也有少量记录(Dymond 1999, Tebb et al. 2004)。出现在马来西亚沙巴的两次记录均为 10 月下旬(Dymond 1999); 在 eBird 上 (<http://www.ebird.org>) 检索到中国香港的记录均出现在 10 月至次年 1 月, 其中 11 月份记录最多, 中国台湾记录也大多在冬季, 少量在春季, 朝鲜半岛的记录均为春季; 2018 年 11 和 12 月, 广东中山记录到长时间停留 1 雄 1 雌(梁海容 个人通讯)。由此推测, 黑头鹇在东亚南部、东南亚有少量稳定越冬个体, 具体的种群状况尚需进一步调查和研究。

致谢 感谢 WWF 香港的 John Allcock 先生协助物种鉴定以及广西省北海市北海观鸟会的大力支持。

曾晨^① 白皓天^② 林清贤^{①*}

① 厦门大学环境与生态学院 厦门 361005; ② 云南大学生态学与环境学院 昆明 650091