

湖南省发现红颈苇鹀

Ochre-rumped Bunting (*Emberiza yessoensis*) Discovered in Hunan Province

在湖南省长沙市望城区大泽湖湿地 (28°19'14"N, 112°53'54"E, 海拔 40 m) 的稻田和草丛中先后 3 次 (2014 年 3 月 11 日, 2015 年 3 月 12 日和 11 月 9 日) 分别记录到 1 只雌性红颈苇鹀 (*Emberiza yessoensis*) (图 1)。形态特征如下: 头顶具细皮黄色纹, 耳羽色深, 颈背沙皮黄, 下体黄白, 胸侧和两胁沾棕色细条纹; 虹膜深色, 嘴峰直, 下嘴厚, 嘴及脚均为肉色。



图 1 红颈苇鹀 Ochre-rumped Bunting

红颈苇鹀已知分为 2 个亚种, *E. y. continentalis* 繁殖于我国东北的小块区域 (黑龙江、吉林) 和西伯利亚极南部, 迁徙经我国东北部, 越冬于我国东部沿海区域 (江苏、上海、浙江、福建、广东、香港), 湖北荆州、台湾亦有报道; *E. y. yessoensi* 分布于日本本州东部和北部、九州, 越冬于本州西、南和朝鲜半岛 (赵正阶 2001, Brazil 2009, 郑光美 2011, 陈德智 2014)。综上所述, 此次发现红颈苇鹀为湖南省鸟类新纪录, 从分布上推测应属于 *E. y. continentalis* 亚种, 在该省的居留型应为冬候鸟。

红颈苇鹀被《中国生物多样性红色名录》(2015) 和 BirdLife International (2016) 列为近危物种 (NT); 喜栖息于溪流、河谷、湖泊、海岸附近的灌丛草地和芦苇沼泽 (赵正阶 2001)。建议对大泽湖湿地予以适当保护。

石胜超^① 汤伟^② 刘宜敏^① 吴倩倩^① 任锐君^① 邓学建^{①*}

① 湖南师范大学生命科学学院 长沙 410081; ② 湖南省林业厅野生动植物保护处 长沙 410004

基金项目 国家科技基础性工作专项重点资助项目 (No. 2013FY111500-4-5), 湖南省生态学重点学科建设项目 (No. 0713);

* 通讯作者, E-mail: dxj8871922@163.com;

第一作者介绍 石胜超, 男, 硕士研究生; 研究方向: 野生动物保育与利用; E-mail: biomen@foxmail.com.

收稿日期: 2015-11-17, 修回日期: 2016-03-03 DOI: 10.13859/j.cjz.201602021