

- 谷景和, 高行宜. 1991. 新疆东昆仑-阿尔金山的动物区系与动物地理区划//新疆动物研究. 北京: 科学出版社, 30 - 43.
- 李增超, 杨奇森, 张会斌, 等. 2006. 新疆阿尔金山自然保护区东部大型兽类数量和分布. 四川动物, 25(1): 92 - 95.
- 林杰, 徐文轩, 杨维康, 等. 2012. 卡拉麦里山有蹄类自然保护区蒙古野驴生境适宜性评价. 生物多样性, 20(4): 411 - 419.
- 马超. 2004. 阿尔金山国家级自然保护区人为活动的影响简析. 干旱环境监测, 18(2): 101 - 102, 123.
- 申定健, 郑合勋, 王涓, 等. 2009. 四川省巴塘县矮岩羊与斑羚冬季生境比较. 生态学报, 29(5): 2320 - 2330.
- 魏辅文, 冯祚建, 王祖望. 1998. 野生动物对生境选择的研究概况. 动物学杂志, 33(4): 49 - 53.
- 吴鹏举, 张恩迪. 2006. 西藏慈巴沟自然保护区羚牛栖息地选择. 兽类学报, 26(2): 152 - 158.
- 徐文轩, 杨维康, 乔建芳. 2009. 卡拉麦里山自然保护区蒙古野驴的食性. 兽类学报, 29(4): 427 - 431.
- 姚军, 杨博辉, 闫萍, 等. 2006. 中国野牦牛栖息地环境及种群行为分析. 草业学报, 15(2): 124 - 128.
- 袁国映, 雪克热提, 张斌, 等. 1990. 阿尔金山自然保护区的土壤类型及分布规律. 干旱区研究, (2): 17 - 24.
- 张泽钧, 胡锦涛, 吴华. 2002. 邛崃山系大熊猫和小熊猫生境选择的比较. 兽类学报, 22(3): 161 - 168.

DOI: 10.13859/j.cjz.201403023

江苏省发现雪鹀

The Snow Bunting Found in Jiangsu Province

雪鹀(*Plectrophenax nivalis*)属雀形目鹀科(Emberizidae)。分布于北半球北部的广大区域,繁殖地位于北极区苔原冻土及海岸陡崖,越冬南迁。我国境内雪鹀分布范围较小,为北方亚种(*P. n. vlasovae*)。夏季在俄罗斯乌拉尔山系以西北部向东沿至白令海峡一带繁殖(BirdLife International 2012),冬季则迁徙至俄罗斯远东地区、日本北海道(Brazil 2009),我国境内越冬见于新疆天山、阿尔泰山、内蒙古东部(常家传等 1985)、黑龙江省及吉林省,也有迷鸟偶见于河北。主要栖息于低山丘陵和山脚平原地带,多在河边岩石和荒山小树林中的光裸地面活动。

2012年11月11日在江苏如东小洋口曾发现两只雪鹀在堤岸上短暂停留,未拍摄到照片。2013年12月26日,在江苏省盐城珍禽国家级自然保护区境内的射阳县新洋港镇沿海湿地水产养殖塘附近(33°41'23.35"N, 120°32'20.33"E),发现1只雪鹀,并拍摄了照片。所发现的个体体羽主要以黑、白、橙3色为主;胸侧橙色斑纹明显;腰和整个下体白色;飞行时可见中央尾羽黑色而外侧尾羽白色为主;喙大部为黄色,端部黑色;脚黑色。根据《中国鸟类野外手册》等相关资料描述,判断为雄鸟冬羽。雪鹀连续4~5 d单只活动于养殖塘边缘裸露地面,不进入苇丛,在地面拾取觅食,时而行走时而跳行,人靠近3~5 m处惊飞。

通过查阅文献,确定此发现为雪鹀在江苏省首次发现,其在该省境内的居留状况尚须进一步的观察和证据予以判定。

程嘉伟^① 阮德孟^① 章麟^② 鲁长虎^{①*}

① 南京林业大学森林资源与环境学院 南京 210037; ② 江苏野鸟会 南京 210018

基金项目 江苏省环保厅“鸟类物种资源调查专项”和江苏省高校优势学科建设工程项目;

* 通讯作者, E-mail: luchanghu@njfu.com.cn;

第一作者介绍 程嘉伟,男,硕士研究生;研究方向:动物生态学;E-mail: chengjiangwei@126.com。

收稿日期: 2014-01-20, 修回日期: 2014-03-13