

3820–3829.

傅桐生, 高玮, 宋榆钧. 1987. 鸟类分类及生态学. 北京: 高等教育出版社.

蒋科毅, 吴明, 邵学新, 等. 2013. 杭州湾及钱塘江河口南岸滨海湿地鸟类群落多样性及其对滩涂围垦的响应. 生物多样性, 21(2): 214–223.

李丽平, 钟福生. 2010. 湖南东洞庭湖湿地鸟类群落多样性和均匀性比较. 四川动物, 29(6): 925–929.

刘吉平, 张顺, 陈智文. 2008. 人类活动对三江平原东北部湿地鸟类的干扰. 东北林业大学学报, 36(12): 40–42.

马力, 顾敏, 吴建明, 等. 2013. 人工湿地植被恢复规划研

究——以苏州三角嘴湿地公园为例. 林业科技开发, 27(3): 135–138.

钱法文, 李言阔, 陆军, 等. 2013. 鄱阳湖都昌候鸟自然保护区丰水期和枯水期鸟类多样性. 动物学杂志, 48(4): 537–547.

乔旭, 杨贵生, 张乐, 等. 2011. 内蒙古乌海市鸟类区系特征及群落结构. 动物学杂志, 46(2): 126–136.

王强, 吕宪国, 周学红. 2008. 三江平原芦苇沼泽边缘鸟类多样性特征. 东北林业大学学报, 36(7): 53–55.

吴迪, 岳峰, 罗祖奎, 等. 2011. 上海大莲湖湖滨带湿地的生态修复. 生态学报, 31(11): 2999–3008.

DOI: 10.13859/j.cjz.201403024

内蒙古大青山发现长尾山椒鸟

Found the Long-tail Minivet in Daqing Mountains, Inner Mongolia

2012年10月至2013年10月, 笔者对乌兰察布市各旗、县、市、区的野生鸟类进行为期1年的系统调查。2013年9月13日, 在阴山山脉大青山(属于内蒙古乌兰察布市卓资县, 地理坐标 41°02.881'N, 112°02.922'E, 海拔 1526 m)发现了60只颜色艳丽的小鸟, 在沟中小溪南侧的山坡林地活动、觅食。经鉴定该鸟为长尾山椒鸟(*Pericrocotus ethologus*)。发现该鸟的生境为山谷溪沟南边山坡的疏林及灌丛, 树种主要有山荆子(*Malus baccata*)、山杨(*Populus davidiana*)、白桦(*Betula platyphylla*)、旱榆(*Ulmus glaucescens*)等。

据资料(杨贵生等 1998, 赵正阶 2001, 郑光美 2011), 该鸟在国内主要分布于四川、云南、贵州、广西、西藏南部等西南地区, 向北延伸至陕西、山西、河南、河北等地, 在内蒙古未有报道。故该种鸟为内蒙古鸟类分布新纪录。长尾山椒鸟向北扩展到内蒙古, 是否与气候变暖有关系有待探讨。

梁晨霞^① 赵利军^② 张雨薇^① 李波^① 杨贵生^{①*}

① 内蒙古大学生命科学学院 呼和浩特 010021;

② 乌兰察布市环保局 乌兰察布市 012000

基金项目 乌兰察布市环保局项目(No. 201208006);

* 通讯作者, E-mail: yanggsh@life.imu.edu.cn;

第一作者介绍 梁晨霞, 女, 研究生; 研究方向: 鸟类学, 动物生态学; E-mail: liangchenxia2009@.126.com。

收稿日期: 2013-12-17, 修回日期: 2014-01-09