

## 江苏南京发现赤颈鸫和宝兴歌鸫

### Red-necked Thrush (*Turdus ruficollis*) and Chinese Thrush (*Turdus mupinensis*) Found in Nanjing, Jiangsu Province

2013年3月31日,在江苏省南京市老山九峰寺附近(118°89'21" E, 31°32'75" N)发现1只在林间地面活动的鸫类,并拍摄照片(图1a)。所拍摄的个体上体灰褐色,眉纹、颈侧、喉及胸为红褐色,腹部和尾下覆羽为白色,根据相关资料(约翰·马敬能等 2000)鉴定为赤颈鸫(*Turdus ruficollis*)雄性个体。2015年11月11日再次于南京老山发现赤颈鸫。查询相关观鸟记录(<http://www.birdreport.cn/>),发现在2017年10月15日于江苏常州淹城也有爱好者观察到了该鸟种。上述三次发现时间分别为3月31日、11月11日和10月15日,初步判断赤颈鸫在江苏境内为罕见冬候鸟。赤颈鸫属雀形目鸫科(Turdidae),主要栖息于针叶林、阔叶林或山地灌丛,迁徙时会出现在平原、山坡灌木疏林或草坪等生境。该种繁殖于亚洲中北部地区,南迁到巴基斯坦、我国西北地区及东南亚越冬。南京的发现为江苏鸟类分布新记录种。



图1 赤颈鸫(a)和宝兴歌鸫(b)(郝夏宁摄)

Fig. 1 Red-throated Thrush (a) and Chinese Turdus (b) (Photo by HAO Xia-Ning)

2015年1月2日和3月15日,分别在南京市古林公园(118°75'73" E, 32°05'27" N)和中山植物园(118°83'42" E, 32°05'27" N)各发现1只在地面活动的鸫类,并拍摄照片(图1b)。所拍摄个体上体至尾上覆羽橄榄褐色,下体白色,且有明显的半圆形黑斑,胸前沾黄,耳羽后侧有月牙状黑色斑块,两条白色的点状翼条斑很明显,根据相关资料(约翰·马敬能等 2000)鉴定为宝兴歌鸫(*T. mupinensis*)。查询相关观鸟记录(<http://www.birdreport.cn/>)发现,在这两次观察前,2014年12月13日有过于江苏昆山市同里湿地公园观察到宝兴歌鸫的记录;之后分别在2015年11月11日于南京老山森林公园以及2018年1月22日、2月4日、3月24日于南京中山植物园多次观察

**基金项目** 生态环境部生物多样性调查、观测和评估项目(2019-2023年);

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

**第一作者介绍** 张曼玉,女,博士研究生;研究方向:野生动植物保护与利用;E-mail: 987921030@qq.com。

收稿日期: 2019-05-05, 修回日期: 2020-01-16 DOI: 10.13859/j.cjz.202103019

到宝兴歌鸫。根据相关资料描述,结合发现时间,初步判断宝兴歌鸫在江苏境内为偶见冬候鸟。宝兴歌鸫属雀形目鸫科,主要栖息于针阔混交林和针叶林,常单独或成对活动。宝兴歌鸫为我国特有种。南京的发现为江苏鸟类分布新记录种。

**张曼玉 郝夏宁 陈泰宇 鲁长虎\***

南京林业大学 南京 210037