## 湖南八大公山发现长尾地鸫

## Long-tailed Thrush (Zoothera dixoni) Found in Badagongshan, Hunan

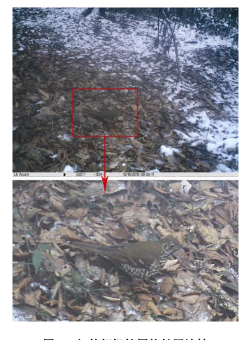


图 1 红外相机拍摄的长尾地鸫 Fig. 1 Zoothera dixoni taken by an infrared camera

在对湖南八大公山国家级自然保护区野生动物科学考察的过程中,我们采用了红外相机(Ltl-6210MC,Ltl Acom,珠海市猎科电子有限公司)陷阱法。其中,安放在天平山保护站的第676号相机(位点坐标:29°46′46.11″N,110°5′44.63″E,海拔1463 m)分别于2015年11月26日、11月28日和12月19日拍摄到1种鸫科鸟类(图1)。其主要形态特征为:上体呈单一橄榄褐色,下体污白且具黑色半圆形鳞状斑纹。颊部污白色,耳羽呈一月牙形,翅上具两道皮黄色带斑,尾较长。经查阅相关文献(郑作新等1995,约翰·马敬能等2000,赵正阶2001,郑光美2011,邓学建等2013),认定该物种为长尾地鸫(Zoothera dixoni),并确认其为湖南省鸟类新纪录。

长尾地鸫在我国分布于青海东南部、西藏南部、云南、四川和贵州(郑作新等 1995,赵正阶 2001,郑光美 2011),迁徙时于广西西部有过记录(约翰·马敬能等 2000),在甘肃省庆阳市合水县(张立勋等 2006)有过报道。本次记录为了解该物种的分布范围提供了新的资料。由于拍摄季节为冬季,且此鸟在八大公山逗留半月有余,推测在当地为冬候鸟或旅鸟,其居留型有待考证。

王海燕<sup>©</sup> 吴炳贤<sup>©</sup> 向建军<sup>©</sup> 廖春林<sup>®</sup> 张志强<sup>©</sup> 杨道德<sup>©\*</sup>

① 中南林业科技大学野生动植物保护研究所 长沙 410004; ② 湖南八大公山国家级自然保护区管理处 桑植 427100

基金项目 "湖南八大公山国家级自然保护区自然资源综合科学考察"委托项目;

<sup>\*</sup> 通讯作者, E-mail: csfuyydd@126.com;

**第一作者介绍** 王海燕,女,硕士研究生;研究方向: 野生动物保护与自然保护区管理; E-mail: 956543577@qq.com。 收稿日期: 2016-05-10,修回日期: 2016-09-21 DOI: 10.13859/j.cjz.201606026