

# 湖南省雀形目鸟类新纪录 4 种

康祖杰<sup>①</sup> 杨道德<sup>②\*</sup> 邓学建<sup>③</sup>

① 湖南壶瓶山国家级自然保护区管理局 石门 415319; ② 中南林业科技大学野生动植物保护研究所 长沙 410004;

③ 湖南师范大学生命科学学院 长沙 410081

**摘要:** 2011 年 5 月~2012 年 6 月,作者在湖南壶瓶山国家级自然保护区进行鸟类资源调查和种群监测的过程中,拍摄到 4 种雀形目鸟类,经分类鉴定为灰翅鸫(*Turdus boulboul*)、蓝喉仙鹟(*Cyornis rubeculoides*)、灰眉岩鹟(*Emberiza godlewskii*)和银脸长尾山雀(*Aegithalos fuliginosus*),均为湖南省鸟类新纪录。

**关键词:** 灰翅鸫;蓝喉仙鹟;灰眉岩鹟;银脸长尾山雀;壶瓶山;新纪录;湖南省

**中图分类号:** Q959 **文献标识码:** A **文章编号:** 0250-3263(2012)06-121-04

## Four New Records of Passerine Birds in Hunan Province

KANG Zu-Jie<sup>①</sup> YANG Dao-De<sup>②\*</sup> DENG Xue-Jian<sup>③</sup>

① Management Bureau of Hunan Hupingshan National Nature Reserve, Shimen 415319;

② Institute of Wildlife Conservation, Central South University of Forestry and Technology, Changsha 410004;

③ College of Life Science, Hunan Normal University, Changsha 410081, China

**Abstract:** The bird resources were monthly investigated and monitored in Hunan Hupingshan National Nature Reserve from May 2011 to June 2012. Among the observed birds in Passeriformes by taking pictures, four bird species of Passeriformes such as *Turdus boulboul*, *Cyornis rubeculoides*, *Emberiza godlewskii*, and *Aegithalos fuliginosus*, were identified to be the new bird records of Hunan Province by checking their morphological characteristics.

**Key words:** *Turdus boulboul*; *Cyornis rubeculoides*; *Emberiza godlewskii*; *Aegithalos fuliginosus*; Hupingshan; New record; Hunan Province

湖南壶瓶山国家级自然保护区(以下简称壶瓶山自然保护区),属武陵山脉北支,位于湖南省石门县境内,与鄂西山地毗连,地理坐标为:29°50'~30°09' N,110°29'~110°59' E,总面积 66 568 hm<sup>2</sup>[<sup>1</sup>]。为了掌握壶瓶山自然保护区鸟类资源现状,作者每月对该保护区鸟类资源进行一次实地调查和种群监测。在 2011 年 5 月~2012 年 6 月调查期间,发现了 4 种湖南省雀形目鸟类新记录种<sup>[2-13]</sup>。

### 1 灰翅鸫(*Turdus boulboul*)

灰翅鸫隶属雀形目鸫科<sup>[8]</sup>。2011 年 5 月 12 日,在壶瓶山自然保护区鹰子尖(110°46'

17.1" E,30°06'27.4" N,海拔 1 065 m)录到鸫科鸟类鸣叫声,经鉴定为灰翅鸫。随后在顶坪、大黄连坪等地多次录到其鸣叫声。2012 年 3 月 18 日,壶瓶山自然保护区巡护员李子凡在南坪分局大洞坪(110°46'17.1" E,30°06'27.4"

**基金项目** 环境保护部环保公益性行业科研专项(No. 201209028),湖南省教育厅重点项目(No. 09A102),环境保护部南京环境科学研究所生物多样性示范监测(鸟类)委托项目;

\* 通讯作者, E-mail: csfuyydd@126.com;

**第一作者介绍** 康祖杰,男,高级工程师;研究方向:野生动植物保护与自然保护区管理; E-mail: hpskj@126.com。

收稿日期:2012-07-21,修回日期:2012-09-18

N, 海拔 1 065 m) 巡护时, 发现 1 只鸫科鸟类在常绿落叶阔叶混交林的桦树上觅食, 并在林下捡拾到 1 只鸫科鸟类尸体 (图 1, 标本号为 12031803, 标本现保存在壶瓶山自然保护区标本室), ♂, 体重 117 g, 全长 276 mm, 嘴峰长 25 mm, 翅长 148 mm, 尾长 113 mm, 体长 134 mm, 跗跖长 31 mm, 中趾长 25 mm。该鸟宽阔的灰色翼纹十分明显, 嘴橘黄色, 腹部黑色具灰色鳞状纹, 眼圈黄色, 脚暗褐色, 符合灰翅鸫雄性鉴别特征<sup>[9,13]</sup>。2012 年 6 月 13 日, 在江坪分局新场 (110°32'09.2" E, 30°02'02.3" N, 海拔 1 534 m) 进行鸟类资源监测时, 发现 1 只灰翅鸫在漆树 (*Toxicodendron vernicifluum*) 上鸣叫, 并拍摄到其照片 (图 2)。根据相关文献记载, 该物种在中国陕西南部、甘肃南部、四川、贵州和云南东南部及广西有分布<sup>[8-9,13]</sup>, 湖南省



图 1 灰翅鸫标本 (12031803, ♂) 背面观  
Fig. 1 Back view of *Turdus bouboul* (♂)



图 2 灰翅鸫侧面观 (雄体)  
Fig. 2 Profile view of *Turdus bouboul* (♂)

尚无报道。该鸟在湖南壶瓶山鸟类繁殖期多次观察到, 可认定为繁殖鸟。

## 2 蓝喉仙鹟 (*Cyornis rubeculoides*)

蓝喉仙鹟隶属雀形目鹟科<sup>[8]</sup>。2011 年 5 月 7 日, 在壶瓶山自然保护区南坪分局野猫岔 (110°47'01.8" E, 30°03'43.2" N, 海拔 1 331 m), 观察到 1 只鹟科鸟类在常绿落叶阔叶混交林中鸣叫, 拍摄到照片并录制到其鸣叫声。经仔细观察和对比照片, 此鸟额、颊蓝色, 翅上小覆羽辉蓝, 胸部橙红色并向上伸入喉的中部, 腹部白色明显, 无黑色眼罩, 但眼先为黑色, 符合蓝喉仙鹟雄性的识别特征<sup>[10,13]</sup> (图 3)。2011 年 6 月 3 日、2012 年 5 月 27 日和 6 月 17 日, 分别在壶瓶山自然保护区小溪 (110°32'09.2" E, 30°02'02.3" N, 海拔 1 534 m)、大黄连坪 (110°49'08.0" E, 30°07'16.3" N, 海拔 1 465 m)、神景洞 (110°35'2.7" E, 30°03'30.9" N, 海拔 1 635 m)



图 3 蓝喉仙鹟侧面观  
Fig. 3 Profile view of *Cyornis rubeculoides*  
A. ♀; B. ♂

等地多次观察和拍摄到蓝喉仙鹟。该鸟主要分布于陕西南部、云南东南部和西部、四川、重庆、贵州、湖北西部和广西及西藏东南部等地<sup>[8,10,13]</sup>,湖南省首次记录。该鸟在湖南壶瓶山鸟类繁殖期多次观察到,可认定为繁殖鸟。

### 3 灰眉岩鹟 (*Emberiza godlewskii*)

灰眉岩鹟隶属雀形目鹟科<sup>[8]</sup>。2012年3月26日,在壶瓶山自然保护区江坪分局的大京竹(110°43'19.8" E, 30°02'17.1" N, 海拔 1 210 m),观察到 2 只灰眉岩鹟正在阳坡林缘处的核桃树上鸣叫,并拍摄到其照片(1 ♂, 1 ♀, 图 4),它们与小鹟(*E. pusilla*)栖息在同一棵树上,偶尔飞到村庄旁冬闲坡耕地觅食,不甚怕人。该鸟特征明显,颊、耳羽、喉、胸、眉纹均为蓝灰色,眼先黑色,侧冠纹栗色,下胸和腹部红棕色,背栗褐色,肩、下背、腰和尾上覆羽栗红色,嘴蓝灰色,脚粉褐色;雌鸟似雄鸟但色略淡,胸下为淡



图 4 灰眉岩鹟

Fig. 4 *Emberiza godlewskii*

A. ♂ ; B. ♀

肉桂红色,符合灰眉岩鹟的特征<sup>[11]</sup>。根据有关文献,该鸟分布于东北西南部、河北、宁夏、甘肃、内蒙古西部、青海、西藏、四川、贵州和湖北西部等地<sup>[8,11]</sup>,湖南省首次记录。

### 4 银脸长尾山雀 (*Aegithalos fuliginosus*)

银脸长尾山雀隶属雀形目长尾山雀科<sup>[8]</sup>。2011年5月26日,在壶瓶山自然保护区江坪分局的童人岩堪下(110°34'37.1" E, 30°03'34.9" N, 海拔 1 738 m),发现 5 只长尾山雀科的鸟类并拍摄到照片(图 5)。该鸟体形娇小,具有明显的白色项纹,眼先、颊、颞和喉均银灰色,顶冠两侧及脸银灰,头顶、上体褐色,颈背皮黄褐色,下体有宽阔褐色胸带,下体余部白色,两胁棕色,尾褐色而侧缘白色,叫声尖细,喜结小群在落叶阔叶林和山地灌丛中活动。根据照片对比,符合银脸长尾山雀的鉴别特征<sup>[12-13]</sup>。2011年9月~2012年4月,在壶瓶山自然保护区的神景洞(110°35'26.9" E, 30°03'08.5" N, 海拔 1 529 m)、壶瓶山(110°47'39.6" E, 30°07'04.9" N, 海拔 1 848 m)和顶坪(110°31'21.7" E, 30°03'32.3" N, 海拔 1 815 m)等地多次观察并拍摄到银脸长尾山雀。2011年12月2日在顶坪采集到标本 4 只(标本号为 2011120201~2011120204),体重 5.9~6.1 g,全长 104.3~111.7 mm,嘴峰 6.7~7.0 mm,翅长 53.5~57.4 mm,尾长 57.6~60.5 mm,跗跖长 16.6~



图 5 银脸长尾山雀侧面观

Fig. 5 Profile view of *Aegithalos fuliginosus*

18.0 mm, 中趾长 7.5 ~ 7.8 mm。据文献记载, 银脸长尾山雀为我国特有鸟类之一, 分布于陕西南部、宁夏、甘肃南部、四川、重庆和湖北西南部<sup>[8, 12-13]</sup>, 湖南省首次记录。在湖南壶瓶山四季均可见, 可认定为留鸟。

上述 4 种鸟类在《中国鸟类志》(下卷 雀形目)<sup>[7]</sup>、《中国鸟类分类与分布名录》<sup>[8]</sup>、《中国动物志 鸟纲》<sup>[9-12]</sup> 等文献中均未记载在湖南省有分布, 故确定为湖南省鸟类新纪录。

**致谢** 在鸟类资源调查过程中得到湖南壶瓶山国家级自然保护区管理局原局长张国珍、新任局长覃歆民、易文龙副局长、尹文飞、廖庆义等同志及部分巡护员的大力支持, 在部分鸟类图片和鸣叫声鉴定过程中得到中国林业科学院马强和法国 Jonathan Martinez 等老师的大力帮助, 谨此一并致谢!

## 参 考 文 献

- [1] 张国珍, 杨道德. 湖南壶瓶山国家级自然保护区科学考察报告集. 长沙: 湖南科学技术出版社, 2004: 111-136.
- [2] 郑作新, 郑宝贲, 洗耀华, 等. 湖南鸟类初步调查(II

雀形目). 动物学报, 1961, 13(1/4): 79-121.

- [3] 邓学建. 湖南鸟类新纪录. 动物学杂志, 1993, 28(1): 42-45.
- [4] 邓学建, 叶贻云, 沈歆慧, 等. 湖南鸟类新纪录 17 种. 动物学杂志, 1995, 30(2): 47-49.
- [5] 康祖杰, 杨道德, 邓学建. 湖南省雀形目鸟类新纪录 3 种. 动物学杂志, 2011, 46(3): 54.
- [6] 郑作新. 中国鸟类分布目录 II: 雀形目. 北京: 科学出版社, 1958: 1-591.
- [7] 赵正阶. 中国鸟类志: 下卷 雀形目. 长春: 吉林科学出版社, 2001: 393-675.
- [8] 郑光美. 中国鸟类分类与分布名录. 2 版. 北京: 科学出版社, 2011: 1-456.
- [9] 郑作新, 龙泽虞, 卢汰春. 中国动物志: 鸟纲 第十卷 雀形目 鹡科 鹡亚科. 北京: 科学出版社, 1995: 187.
- [10] 郑作新, 卢汰春, 杨岚. 中国动物志: 鸟纲 第十二卷 雀形目 鹡科 鹡亚科. 北京: 科学出版社, 2010: 368-371.
- [11] 傅桐生, 宋榆钩, 高玮, 等. 中国动物志: 鸟纲 第十四卷 雀形目 文鸟科 雀科. 北京: 科学出版社, 1998: 252-259.
- [12] 李桂垣, 郑宝贲, 刘光佐. 中国动物志: 鸟纲 第十三卷 雀形目 山雀科-绣眼鸟科. 北京: 科学出版社, 1982: 59-60.
- [13] 约翰·马敬能, 卡伦·菲利普斯, 何芬奇. 中国鸟类野外手册. 长沙: 湖南教育出版社, 2000.

## 云南丽江拉市海发现中杓鹑

2012 年 9 月 2 ~ 4 日, 笔者在云南省丽江市拉市海省级自然保护区管理局新址旁湿地鸟类监测站(N26°51'44.4", E100°08'35.2")进行湿地恢复效果监测时, 多次在拉市海湿地恢复区域内观测到 4 只体型偏小的杓鹑在浅水草丛中觅食、活动。用双目望远镜(BUSHNELL, 10 × 40 倍)观察, 并利用 Canon 600D 照相机(佳能 EF 100 ~ 400 mm 变焦镜头)拍摄照片进行鉴别, 可清晰见到此种杓鹑起飞时腰部白色, 且其头顶乳黄, 头侧黑线明显, 因此确定为中杓鹑(*Numenius phaeopus*)。

据文献记载, 中杓鹑繁殖于欧亚大陆北部地区, 迁徙时常见于我国东北、华东、华南等东部地区, 少数个体在四川、西藏南部、广东、海南岛、台湾等地越冬。经查阅以往鸟类文献资料以及《中国鸟类分类与分布名录》第二版(郑光美 2011)、《云南鸟类志》(杨岚等 2004), 确定中杓鹑在云南省尚未记述。

廖峻涛<sup>①</sup> 陈明勇<sup>①</sup> 黄庭发<sup>②</sup> 李智宏<sup>②</sup>

① 云南大学生命科学学院 昆明 650091;

② 云南丽江拉市海自然保护区管理局 丽江 674100