

## 广东云开山发现白腹幽鹛

### Spot-Throated Babbler *Pellorneum albiventre* Found in Yunkaishan Nature Reserve, Guangdong, China

2022年6月29日,在广东省茂名市云开山国家级自然保护区海拔约890 m的草灌丛中发现一种小型鹛类(图1),体型与本地常见的淡眉雀鹛(*Alcippe hueti*)相仿,全长15 cm左右。上体从头至尾为一致的橄榄褐色,尾羽和两翅略沾红棕色;眼周及耳羽和脸部灰色,与上体形成对比;喉部白色,略沾皮黄,具不明显的黑色点状斑纹;下体亦为橄榄褐色,深浅不一而显斑驳;下腹部中央区域羽毛白色,略沾皮黄色;尾较短,羽端较圆;该鸟鸣唱悠长婉转多变,可持续长达数分钟。经形态与鸣声特征比对,鉴定该鹛为白腹幽鹛(*Pellorneum albiventre*),因其喉部皮黄色具黑斑,胸和胁部棕褐色较浓(杨岚等 2004),与在广西分布的白腹幽鹛 *pusillum* 亚种(周放 2011)一致,进一步确认为白腹幽鹛 *pusillum* 亚种。根据文献记录,白腹幽鹛间断分布于南亚次大陆的东北部、中南半岛西北部和我国西藏及云南的西南部、南部及东南部,以及我国广西南部与越南的边界地区(BirdLife International 2016, 约翰·马敬能 2022, 郑光美 2023)。白腹幽鹛在广西最早记录于西北部少数地区,近年在广西中南部地区的南宁和崇左等地区的森林有不少观察记录,实际分布区可能延伸到广西中部的柳州和宜州附近(蒋爱伍 2021)。此次在广东茂名云开山国家级自然保护区发现的2只个体,是白腹幽鹛在广东省的首次记录,也进一步说明该鸟的实际分布可能更为广泛。



图1 广东云开山自然保护区发现的白腹幽鹛 (*Pellorneum albiventre*)

Fig. 1 Spot-throated Babbler in Yunkaishan Nature Reserve, Guangdong Province

云开山脉是广东和广西的分界山脉,最高峰约1704 m,是动物东西扩散的一个重要通道。云开山脉呈东北-西南走向,其西南通过六万大山和十万大山所形成的生物廊道与我国广西中南部和越南北部的山地动物区系相连,因此,云开山的动物区系中有较多我国海南和西南山地及中南半岛的区系成分,如蓝绿鹇(*Cissa chinensis*)、红

第一作者介绍 乐伟强,男,科研助理;研究方向:鸟类学;E-mail: 14260468@qq.com。

收稿日期: 2022-12-08, 修回日期: 2023-12-05 DOI: 10.13859/j.cjz.202422309 CSTR: 32109.14.cjz.22309

原鸡 (*Gallus gallus*) (李林妙等 2020)、细鳞拟树蜥 (*Pseudocalotes microlepis*)、华西蟾蜍 (*Bufo andrewsi*) (黎振昌等 2011) 及黑眼险纤树蛙 (*Gracixalus gracilipes*) (Kadoorie Farm and Botanic Garden 2004) 等。本次发现地为云开山国家级自然保护区的核心区, 即云开山脉最高峰——大田顶区域, 海拔超过 1 000 m。在后续的秋季调查中, 在多个邻近点位再次发现该鸟种, 初步判断白腹幽鹛在广东云开山为留鸟的可能性较大, 但其准确的居留信息及种群数量仍需进一步调查。

乐伟强<sup>①</sup> 李友余<sup>②</sup>

① 中山大学生命科学学院 广州 510275; ② 广东云开山省级自然保护区管理处 茂名 525300

## 山东烟台海阳发现家八哥

### Common Myna *Acridotheres tristis* Found in Haiyang, Yantai, Shandong, China

2022 年 1 月 9 日, 在山东烟台海阳市辛安镇徐家村附近公路旁 (121°00'52" E, 36°35'55" N, 海拔 9 m) 发现并拍摄到 1 只家八哥 (*Acridotheres tristis*, 图 1); 2022 年 5 月 8 日, 在山东烟台海阳市行村镇白沙河桥附近 (120°53'51" E, 36°40'15" N, 海拔 10 m) 观察记录到 2 只家八哥。经查阅相关资料(赛道建等 2017, 郑光美 2017) 和中国观鸟记录中心 (<http://www.birdreport.cn>) 及 eBird (<https://ebird.org>), 确认家八哥为山东省鸟类分布新记录种。



图 1 山东烟台海阳发现的家八哥

Fig. 1 Common Myna *Acridotheres tristis* found in Haiyang, Yantai, Shandong Province

刘强强<sup>①</sup> 孟德荣<sup>②</sup> 乔新燕<sup>①</sup> 原寒<sup>①</sup> 张超<sup>①</sup> 廉冰<sup>①\*</sup>

① 中国辐射防护研究院中核核环境模拟与评价技术重点实验室 太原 030006; ② 沧州师范学院 沧州 061001

\* 通讯作者, E-mail: [lianbing00@sina.com](mailto:lianbing00@sina.com);

第一作者介绍 刘强强, 男, 硕士研究生; 研究方向: 放射生态学; E-mail: [liuqiang\\_12@163.com](mailto:liuqiang_12@163.com)。

收稿日期: 2023-05-23, 修回日期: 2023-08-03 DOI: 10.13859/j.cjz.202323100 CSTR: 32109.14.cjz.23100