

四川攀枝花发现栗背伯劳

Burmese Shrike *Lanius collurioides* Observed in Panzhihua, Sichuan Province

2014年4月17日上午7:20时许,在攀枝花市西区格里坪镇竹林坡村(26°38'42.26"N, 101°31'34.61"E,海拔1991 m)的山坡农田边缘低矮灌丛中,观察并拍摄到一只伯劳(图1)。该鸟头顶黑灰色,到枕部转为灰色,前额、眼先、眼周和耳覆羽深黑色,形成粗而明显的贯眼纹。喉、胸及下体白色。肩、背为深栗色。尾羽黑色,但外侧尾羽为白色。飞羽为黑色,但具有褐色羽缘,且在大覆羽下方有一白色翅斑。确认为雄性栗背伯劳(*Lanius collurioides*),此前在四川境内无确切报道,应为该省鸟类分布新纪录。



图1 栗背伯劳(巫嘉伟2014年4月17日摄于四川攀枝花市西区格里坪镇竹林坡村)

Fig. 1 Burmese Shrike *Lanius c. collurioides* (Photo by WU Jia-Wei at Zhulinpo Village, Geliping Town, West District, Panzhihua, Sichuan)

栗背伯劳隶属于雀形目(Passeriformes)伯劳科(Laniidae),仅分布在亚洲南部,计有两个亚种(Yosef et al. 2017),其指名亚种*L. c. collurioides*在国内见于西藏南部、云南、贵州南部、广东和广西东南部,偶见于香港。国外分布于缅甸、泰国、老挝、印度、孟加拉和越南。头部几乎全黑,背部栗色更浓重的*L. c. nigricapillus*亚种仅分布于越南中南部和南部(赵正阶 2001, 郑光美 2011, Yosef et al. 2017)。根据形态和分布状况判断,此次在攀枝花记录到的栗背伯劳应为指名亚种。栗背伯劳在其分布区内多为留鸟,部分种群也具迁徙行为(Yosef et al. 2017)。该种在我国境内分布范围有限,种群数量则被认为不丰富(赵正阶 2001),在贵州南部为留鸟(吴至康等 1986),在云南则是留鸟和夏候鸟(杨岚等 2003),其在四川的居留型尚有待进一步的调查厘清。从整个分布区内

* 通讯作者, E-mail: 383449899@qq.com;

第一作者介绍 巫嘉伟,男,工程师;研究方向:自然保护;E-mail: wujiawei@swild.cn。

收稿日期: 2017-05-22, 修回日期: 2017-08-14 DOI: 10.13859/j.cjz.201706021

的状况来看，栗背伯劳不是濒危受胁物种（Yosef et al. 2017），但已被列入了《国家保护的有益的或者有重要经济、科学研究价值的陆生野生动物名录》（国家林业局 2000），蒋志刚等（2016）则将该种在国内的濒危状况评估作“近危”（near threatened, NT）。

巫嘉伟^{①④⑤} 杨永琼^② 古晓东^④ 杨志松^③ 李晓红^② 黄科^{④⑤} 朱磊^{①⑤} 余志祥^{②*}

① 西南山地工作室 成都 610000；② 四川攀枝花苏铁国家级自然保护区管理局 攀枝花 617000；③ 西华师范大学生命科学学院 南充 637002；④ 成都康华社区发展中心 成都 610000；⑤ 成都观鸟会 成都 610041；

⑥ 四川省野生动物资源调查保护管理站 成都 610000