

## 山西南部发现黑冠鹃隼

### **Black Baza (*Aviceda leuphotes*) Found in the South of Shanxi**

2018年5月28日,在山西省夏县太宽河省级自然保护区繁殖鸟类监测样区马排沟口林地样线(35°00'42" N, 111°22'50" E, 海拔1116 m),观察并拍摄到黑冠鹃隼(*Aviceda leuphotes*)(图1)。经查阅相关文献(樊龙锁等 2008, 郑光美 2017),并查询中国观鸟记录中心(<http://www.birdreport.cn>)和 eBird (<https://ebird.org>)网络数据库后,确认其为山西省鸟类分布新记录种。



图1 黑冠鹃隼

Fig. 1 Black Baza (*Aviceda leuphotes*)

黑冠鹃隼隶属于鹰形目(Accipitriformes)鹰科(Accipitridae)(郑光美 2017),为体型略小(体长32 cm)的黑白色鹃隼,被列为国家二级重点保护野生动物。其黑色的长冠羽常直立头上,胸具白色宽纹,翼具白斑,腹部白并具深栗色横纹(约翰·马敬能等 2000)。黑冠鹃隼共4个亚种,分布于印度、东南亚和中国南部,越冬于大巽他群岛。我国分布有3个亚种,主要见于我国西南部和东南部地区。21世纪之后,在其已知分布区之外,相继在陕西省(孙承骞等 2007)、江苏省(鲁长虎等 2010)和甘肃省(包新康等 2019)被发现。本次在山西南部的发现,应为黑冠鹃隼目前已知最北的确切分布记录。其在山西省南部是否存在稳定的繁殖种群,还需要进一步调查研究。

贾陈喜 宋刚 雷富民

中国科学院动物研究所 北京 100101

基金项目 国家重点研发计划课题(2022YFC2602204),生态环境部生物多样性监测示范项目;

第一作者介绍 贾陈喜,男,副研究员;研究方向:鸟类生态学;E-mail: [jiacx@ioz.ac.cn](mailto:jiacx@ioz.ac.cn)。

收稿日期:2021-10-08,修回日期:2022-06-17 DOI: 10.13859/j.cjz.202302018