

## 甘肃东南部发现黑冠鹃隼

### Black Baza (*Aviceda leuphotes*) Found in the Southeast of Gansu Province, China



图1 黑冠鹃隼 (廖继承摄)

Fig. 1 Black Baza *Aviceda leuphotes*

(Photo by LIAO Ji-Cheng)

2018年在甘肃陇南以及天水麦积山繁殖鸟类观测样区发现黑冠鹃隼 (*Aviceda leuphotes*), 拍照并鉴定 (图1), 查阅《中国鸟类分类与分布名录》第三版 (郑光美 2017)、《甘肃脊椎动物志》(王香亭 1991) 及以往的新记录文献, 确定这种鸟类为甘肃省鸟类新分布记录。发现时间及地点分别为, 2018年5月25日, 甘肃文县碧口镇 (32°43'27.8"N, 105°16'52.6"E, 海拔 678 m), 落叶阔叶林; 2018年5月28日, 甘肃天水麦积山景区附近 (34°22'38.5"N, 105°59'09.7"E, 海拔 1 413 m), 生境为针阔混交林。

黑冠鹃隼分类上隶属鹰形目 (Accipitriformes) 鹰科 (Accipitridae) (郑光美 2017)。头及背部黑色, 胸白色, 腹部白而具粗细不一的深栗色横纹, 翼上散布白斑; 黑色的冠羽长而直立。在我国原记录分布于云南、贵州、广西等地, 属留鸟 (郑作新 1976)。后来陆续在江西省 (李小惠等 1985)、浙江省 (康熙民等 1988)、安徽省 (胡小龙等 1995)、江苏省 (鲁

长虎等 2010)、陕西省 (孙承骞等 2007) 被发现。本次是在甘肃这两个区域连续观测的第3年中记录到了该物种。

包新康<sup>①</sup> 廖继承<sup>①</sup> 包卫东<sup>②</sup>

① 兰州大学生命科学学院 兰州 730000; ② 甘肃省小陇山林业实验局 天水 741000

基金项目 生态环境部生物多样性保护专项;

第一作者介绍 包新康, 男, 副教授; 研究方向: 鸟类学; E-mail: baoxk@lzu.edu.cn。

收稿日期: 2018-09-06, 修回日期: 2019-01-14 DOI: 10.13859/j.cjz.20190418