

湖南壶瓶山发现褐冠鵟隼

白林壮 康祖杰 刘美斯

湖南壶瓶山国家级自然保护区管理局 常德 415319

Jerdon's Baza *Aviceda jerdoni* Found in Hupingshan National Nature Reserve, Hunan

2017年5月12日,在湖南壶瓶山国家级自然保护区长岭曹家垭(29°58'48.43"N, 110°52'42.30"E, 海拔661 m)拍摄到一只低空盘旋体型较大的猛禽。该鸟翅形圆, 飞羽上具暗灰色和黑色横带, 余部红褐色横纹与腹部相连, 尾羽具3道宽阔的暗色横斑, 经鉴定为褐冠鵟隼(*Aviceda jerdoni*) (图1)。经查阅相关文献(约翰·马敬能等 2000, 赵正阶 2001, 郑光美 2011), 确定为湖南省鸟类分布新记录种。



图1 褐冠鵟隼(白林壮 2017年5月12日摄于湖南壶瓶山自然保护区)

Fig. 1 Jerdon's Baza *Aviceda jerdoni* (Photo by BAI Lin-Zhuang at Hupingshan National Nature Reserve, Hunan)

记录地点位于壶瓶山自然保护区实验区一处东西走向峡谷北坡的顶部。峡谷深约500 m, 宽约1 km, 两侧覆盖有次生常绿阔叶林。此鸟借助上升气流盘旋飞行, 约1 min后向东北方向飞行。利用Nikon D800相机80~400镜头拍下其清晰照片。当天在同一地点, 观察并拍摄到日本松雀鹰(*Accipiter gularis*)、赤腹鹰(*A. soloensis*)、凤头蜂鹰(*Pernis ptilorhynchus*)、灰脸鵟鹰(*Butastur indicus*)等猛禽及白喉针尾雨燕(*Hirundapus caudacutus*)等鸟类沿同一方向飞行。

褐冠鵟隼是东洋型热带种类, 国内已知分布于云南西南部、广西西南部和海南(郑光美 2011), 并且近年陆续在四川(李昭成 2012)、重庆(重庆观鸟会 2015)、贵州(晏玉莹等 2017)等地被发现, 本次在壶瓶山自然保护区的发现为该鸟种已知分布的最北记录。褐冠鵟隼栖息于山地森林和林缘地区, 每年4~6月繁殖(赵正阶 2001)。该物种在壶瓶山自然保护区的居留和种群数量及分布状况有待进一步考证。

基金项目 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;

第一作者介绍 白林壮, 男, 工程师; 研究方向: 野生动植物保护与自然保护区管理; E-mail: 766321406@qq.com.

收稿日期: 2017-09-07, 修回日期: 2018-02-13 DOI: 10.13859/j.cjz.201802020