

## 云南盈江和大理发现斑翅凤头鹃

### **Jacobin Cuckoo *Clamator jacobinus* Found in Yingjiang and Dali, Yunnan Province**

2018年9月19日, 云南省德宏傣族景颇族自治州盈江县太平镇石梯村民徐卫强在村寨附近(24°28'05" N, 97°34'15" E)用手机拍摄到一段杜鹃类惊飞的视频; 2019年7月19日, 赵泽恒等在云南省大理白族自治州大理市洱海月湿地公园的树林内(25°36'36.05" N, 100°13'51.96" E, 海拔1967 m)拍摄到一只鸟类(图1)。该鸟体形较大; 通体黑白色; 具冠羽, 与杜鹃科(Cuculidae)其他属鸟类相区分(郑作新 2002); 冠羽黑色, 而不为白色, 与大斑凤头鹃(*Clamator glandarius*)有别; 嘴侧扁, 嘴峰弯度较大; 颌黑色; 喉、胸灰白色, 并伴有皮黄色(图1b), 具幼鸟特征(MacKinnon et al. 2000, Robson 2005); 翼黑色具一大白斑, 而不显栗色, 与红翅凤头鹃



图1 在大理发现的斑翅凤头鹃

Fig. 1 *Jacobin Cuckoo (Clamator jacobinus) Found in Dali*

a. 可见初级飞羽红褐色和外侧尾羽尖端白色(赵泽恒摄); b. 局部, 可见喉、胸白色, 并带有皮黄色(李杉摄); c. 飞行时, 初级覆羽形成的白色翼镜清晰可见(李福松摄)。

a. Primaries maroon and outermost end of the lateral rectrices white (Photo by ZHAO Ze-Heng); b. Local, throat and breast greyish-white, rest of underparts tinged buff (Photo by LI Shan); c. In flight, speculum white (Photo by LI Fu-Song).

第一作者介绍 张琦, 男; 研究方向: 动物分类及保护; E-mail: qizhang@vip.163.com。

收稿日期: 2019-07-25, 修回日期: 2020-01-17 DOI: 10.13859/j.cjz.202101023

(*C. coromandus*) 不同; 初级飞羽红褐色; 翼下小覆羽灰白色; 飞行时, 初级覆羽形成的白色翼镜清晰可见 (图 1c); 下体不具条纹, 与莱氏凤头鹃 (*C. levaillantii*) 的特征不符; 外侧尾羽尖端白色; 中央尾羽尖端米黄色; 虹膜黑色, 嘴黑色, 脚灰色。经查阅相关参考文献 (郑作新等 1991, Payne 1997, Payne 2005), 上述两个地点的记录鉴定为斑翅凤头鹃 (*C. jacobinus*)。

斑翅凤头鹃在我国十分罕见 (MacKinnon et al. 2000), 首见于西藏南部的珠穆朗玛峰地区, 初定为指名亚种 (Kinnear 1922, 郑作新 1955), 这一论述沿用至今 (郑光美 2017), 但有学者持不同意见 (Peters 1940, Sibley et al. 1990, Howard et al. 1991, Payne 1997, Rasmussen et al. 2005, Dickinson et al. 2013)。有报道称其在西藏自治区日喀则市定结县有繁殖记录 (de Schauensee 1984); 《中国鸟类图鉴》中登载了一张由林月云拍摄于西藏的斑翅凤头鹃 (曲利明 2013), 但缺乏更为详实的信息。鉴于本发现均未能采集到标本, 故难以确定其具体亚种。

经查阅相关文献 (杨岚等 2004, 杨晓君等 2017, 郑光美 2017), 此发现系斑翅凤头鹃在云南的首次记录。

**致谢** 承蒙香港观鸟会张浩辉博士悉心指导, 中国人寿保险股份有限公司大理分公司郭亚云、大理市摄影家协会杨志祥先生参与大理市的鸟类调查活动, 一并谨致谢忱!

张琦<sup>①</sup> 赵泽恒<sup>②</sup> 曾祥乐<sup>③</sup> 李杉<sup>④</sup> 李福松<sup>⑤</sup>

① 云南省蒙自市森林公安局 蒙自 661199; ② 云南省烟草公司大理州分公司 大理 671000;

③ 云南省盈江观鸟协会 盈江 679300; ④ 大理白族自治州守护者观鸟及鸟类保护中心 大理 671000;

⑤ 云南省大理市下关一中 大理 671099