



图2 褐耳鹰幼鸟离巢、返巢现象

Fig. 2 The phenomenon of leaving and returning nest of young birds of *Accipiter badius*

a. 巢中 1 只幼鸟; b. 巢中 3 只幼鸟。a. One young bird in the nest; b. Three young birds in the nest.

吴冠楠^① 曾庆羚^① 许誉馨^① 饶晓东^{①②*} 王合升^{③*}

① 海南大学热带农林学院 儋州 571737; ② 海口市智慧林业重点实验室 海口 570228;

③ 海南大田国家级自然保护区管理局 东方 572633

安徽黄山发现灰背燕尾

Enicurus schistaceus Found in Huangshan, Anhui, China

2020年3月18日,在安徽省黄山市休宁县源芳乡徽州大峡谷内(29°35'12" N, 118°19'51" E, 海拔246 m)发现并拍摄到2只灰背燕尾(*Enicurus schistaceus*)。随后,于2020年10月25日又在黄山市汤口镇寨西村的浮溪野生猴谷内(30°9'28" N, 118°5'54" E, 海拔444 m)发现并拍摄到2只灰背燕尾。徽州大峡谷植被以常绿阔叶林为主,群山连绵,景色宜人。浮溪野生猴谷位于黄山浮丘峰和云门峰之间的峡谷内,植被属于常绿阔叶和针叶混交林,并有一些毛竹(*Phyllostachys edulis*)林分布。该鸟时而在乱石上穿梭往返觅食,贴水面低速飞行,时而停息于岩石或树枝之上梳理羽毛。经查阅文献资料(约翰·马敬能等 2000, 郑光美 2017, 侯银续 2019),同时查询鸟人课堂和中国观鸟记录中心也没有安徽地区灰背燕尾的相关记录,因此判断灰背燕尾为安徽省鸟类分布新记录种。

基金项目 黄山风景区昆虫资源调查与评估(一期)项目(No. HSYH2020-005);

* 通讯作者, E-mail: ahufangjie@126.com;

第一作者简介 舒玉,女,硕士研究生;研究方向:生态学; E-mail: yushu121@126.com。

收稿日期: 2020-12-14, 修回日期: 2022-08-16 DOI: 10.13859/j.cjz.202320317

依据野外观察和照片记录（图 1, 2），该鸟的形态特征为：中等体型，嘴黑且细长，脸颊、颈侧、喉部为黑色，翅黑色且有一条白色的宽横纹，头部前额有一宽的白带延伸至眼的上方，头顶至背为蓝灰色，其余下体白色，脚粉红。黑色尾羽较长，端部白色。经查阅文献核实（郑作新 1976，约翰·马敬能等 2000），该鸟符合灰背燕尾的形态特征。



图 1 灰背燕尾（2020 年 3 月 18 日汪世利摄于徽州大峡谷）

Fig. 1 *Enicurus schistaceus* (Photo by WANG Shi-Li in Huizhou Grand Canyon on March 18, 2020)



图 2 灰背燕尾（2020 年 10 月 25 日徐蕾摄于黄山野生猴谷）

Fig. 2 *Enicurus schistaceus* (Photo by XU Lei at Wild Monkey Valley, Mt. Huangshan on October 25, 2020)

灰背燕尾属于雀形目鹟科，主要分布于喜马拉雅山脉至中国南方及中南半岛（约翰·马敬能等 2000）。目前，灰背燕尾在我国陕西（宋要强等 2016）、河南（梁子安等 2012）、云南、四川、贵州、湖北、湖南、江西、浙江、福建、广东、香港、广西及海南都有分布记录（郑光美 2017）。根据灰背燕尾不迁徙的生活习性，并结合灰背燕尾两次在安徽被记录到的时间，推测灰背燕尾在安徽为留鸟。

舒玉^① 虞磊^② 汪世利^③ 葛陆原^④ 徐蕾^② 方杰^{①*}

① 安徽大学 合肥 230601；② 安徽省珍稀鸟类保护工作者联合会 合肥 230601；

③ 黄山自然之歌工作室 黄山 245000，中国；④ 帝国伦敦学院 伦敦 SW7 2AZ，英国