

中国鸟类新记录种——条耳鹎

A New Bird Record in China: Streak-Eared Bulbul *Pycnonotus conradi*

2022年12月28日16:00时,在云南西双版纳勐腊县尚勇镇龙哈村去往龙门村途中的龙门公路旁(101°35'E, 21°19'N, 海拔865 m),发现一群以白喉冠鹎(*Alophoixus pallidus*)、红耳鹎(*Pycnonotus jocosus*)为主的鸟群,从道路左侧的下层灌丛及橡胶林的中下部陆续飞过公路,进入公路右侧的阔叶林林缘灌丛,其中生长有小果叶下珠(*Phyllanthus reticulatus*)、毛乌荛莓(*Cayratia japonica* var. *mollis*)及黄毛藜豆(*Mucuna bracteata*)等植物。现场观察时,发现其中1只鹎,整体颜色为暗褐色,飞羽颜色略带橄榄色,在现场初步鉴定其为灰眼短脚鹎(*Iole propinqua*)的亚成鸟,并拍摄少量照片(图1)。



图1 条耳鹎

Fig. 1 Streak-eared Bulbul *Pycnonotus conradi*

2023年2月26日,后期处理照片时发现该鸟不是国内已知的鹎科鸟类(杨岚等2004,刘阳等2021,郑光美2023)。根据现场观察到的特征及拍摄的照片,通过查阅*All the Birds of the World*(del Hoyo 2020),发现其应该为条耳鹎(*Pycnonotus conradi*)或纹耳鹎(*P. blanfordi*)中的一种。这2种鹎的外形特征较为相似,喙黑色,头顶无冠羽,耳羽灰白色,上体灰绿色,下体灰褐色,跗跖褐色。有关文献表明,根据虹膜颜色可以区分这两个物种,条耳鹎虹膜颜色为棕灰色,纹耳鹎虹膜颜色为红色(Garg et al. 2016)。本次所拍摄照片中鸟的虹膜颜色为棕灰色,鉴于此,确定其为条耳鹎,是中国鸟类分布新记录种。

根据文献记载,条耳鹎属雀形目(Passeriformes)鹎科(Pycnonotidae)鹎属鸟类,分布于泰国和马来半岛北部和中部至中南半岛南部,活动于海拔900 m以下的灌丛、果园、次生林等生境(Garg et al. 2016, del Hoyo 2020)。发现地的生境和海拔均与上述描述吻合。云南勐腊和老挝接壤,且该个体跟随鸟群时各类行为正常,活动状态良好,推测其为自然向北扩散至此。

勐腊近几年还发现褐喉直嘴太阳鸟(*Anthreptes malacensis*)(吴飞等2010)、长尾鹦雀(*Erythrura prasina*)(Sreekar et al. 2014)、白眉黄臀鹎(*Pycnonotus goiavier*)(董江天等2020)、斑姬地鸲(*Geopelia striata*)(赵江波等2021)等中国新记录鸟类,这表明当地鸟类多样性十分丰富,可能还有一些未知鸟类,今后应加强该区域鸟类监测,关注是否还有其他分布新记录鸟类,并进一步了解条耳鹎的种群动态和分布区域。

致谢 中山大学生态学院刘阳教授和广西大学林学院蒋爱伍教授帮助鉴定照片中鸟类物种,中国科学院西双版纳热带植物园正高级工程师谭运洪帮助鉴定照片中植物种类,特此致谢!

莫国巍^① 范仕祥^② 李炯超^③ 李金华^④

① 柳州市观鸟协会 柳州 545001; ② 西南林业大学生物多样性保护学院 昆明 650224;

③ 南宁市第四十四中学 南宁 530219; ④ 云南西双版纳国家级自然保护区尚勇管护所 西双版纳 666300

第一作者介绍 莫国巍,男,本科;研究方向:动物学;E-mail: Mosoap@163.com。

收稿日期: 2023-03-08, 修回日期: 2023-09-05 DOI: 10.13859/j.cjz.202305018