

中国新记录鸟种——白眉黄臀鹎

董江天^① 韩联宪^{②*} 赵江波^③ 李严^④

① 深圳市观鸟协会 深圳 518000; ② 云南省野生动植物保护协会 昆明 650224;

③ 中国科学院西双版纳热带植物园 勐腊 666303; ④ 大理旅游度假区税务局 大理 671003

摘要: 2019年11月16至18日,在云南省西双版纳傣族自治州勐腊县勐仑镇中国科学院西双版纳热带植物园先后两次观察和拍摄到一种鹎科鸟类。经查文献并与所观察记录到鸟的形态特征进行比对,鉴定为白眉黄臀鹎 (*Pycnonotus goiavier*),为中国新记录鸟种。

关键词: 白眉黄臀鹎; 新记录; 中国

中图分类号: Q959 **文献标识码:** A **文章编号:** 0250-3263 (2020) 02-272-02

A New Bird Record to China: the Yellow-vented Bulbul (*Pycnonotus goiavier*)

DONG Jiang-Tian^① HAN Lian-Xian^{②*} ZHAO Jiang-Bo^③ LI Yan^④

① *Shenzhen Birdwatching Society, Shenzhen* 518000; ② *Yunnan Wildlife Conservation Association, Kunming* 650224;

③ *Xishuangbanna Tropical Botanical Garden, Chinese Academy of Sciences, Mengla* 666303;

④ *Dali Tourism Resort Tax Bureau, Dali* 671003, China

Abstract: On November 16 and 18, 2019 respectively, a single bird of the Yellow-vented Bulbul (*Pycnonotus goiavier*) was found at the Xishuangbanna Tropic Botanic Garden of the Chinese Academy of Sciences, in Mengla of Yunnan Province. It might be the first record of the Yellow-vented Bulbul in China. The bird was observed to be mixed in a flock of the Red-whiskered Bulbul (*P. jocosus*) and feeding on the fruits of Waringin (*Ficus benjamina*).

Key words: Yellow-vented Bulbul; New record; China

2019年在云南省西双版纳傣族自治州勐腊县勐仑镇中国科学院西双版纳热带植物园(101°15'59" E, 21°55'56" N, 海拔 570 m)观察结群觅食的红耳鹎 (*Pycnonotus jocosus*) 时,分别于11月16日和18日各发现1只脸部白色,并具宽阔黑色贯顶纹,尾下覆羽黄色的鹎混于

其中,取食垂叶榕 (*Ficus benjamina*) 的果实,后与红耳鹎群一起飞离。

查看所拍摄的照片(封面照片),除上述明显特征外,该鸟喙黑,眼先黑色,背褐色、胸腹部污白,虹膜深褐色,其形态特征不同于中国已有记录的各种鹎(约翰·马敬能等 2000,

* 通讯作者, E-mail: 1156861741@qq.com;

第一作者简介 董江天,女,深圳市观鸟协会秘书长;研究方向:保护生物学;E-mail: jt_dong_maicha@aliyun.com。

收稿日期: 2019-12-02, 修回日期: 2020-03-10 DOI: 10.13859/j.cjz.202002017

杨岚等 2004, 郑光美 2017)。参考 *Handbook of the Birds of the World* (Hoyo et al. 2005) 并与书中所记述的白眉黄臀鹎 (*P. goiavier*) 特征进行比较, 所观察记录到个体与白眉黄臀鹎的形态特征高度吻合。

根据 *Handbook of the Birds of the World* 记载, 白眉黄臀鹎模式标本出自菲律宾马尼拉, 分布范围东起菲律宾群岛, 南沿加里曼丹岛、爪哇岛、苏门答腊岛、马来半岛上至中印半岛; 迄今共报道有 6 个亚种, 其中 *jambu* 亚种分布于缅甸南部、泰国中南部、老挝中部、柬埔寨南部并越南南部 (Hoyo et al. 2005)。

有证据表明, 白眉黄臀鹎在中印半岛的分布范围在过去 40 年间由半岛南部逐渐向北扩散, 已经到达泰国东北和西北部、老挝北部和越南南部, 在泰缅边境南部缅甸一侧的丹那沙林 (Tenasserim) 已为常见留鸟 (Robson 2014)。学者在老挝对白眉黄臀鹎野外研究结果进一步揭示, 这种鹎在老挝境内沿湄公河及其主要支流非森林生境展开的北扩态势强劲, 其速度超过该地区气候变化的速度 (Duckworth 2012)。

此次发现为该鸟种在中国的首次分布记录。考虑到勐腊与老挝接壤, 白眉黄臀鹎是否会在西双版纳发展成为常见留鸟, 有待继续观察。

封面照片 白眉黄臀鹎, 董江天 2019 年 11 月 16 日摄于西双版纳热带植物园的国树国花园。

参 考 文 献

- Duckworth J W. 2012. Recent, rapid, colonisation of Lao PDR from the south by Yellow-vented Bulbul *Pycnonotus goiavier*. *Ardea*, 100(2): 187–195.
- Hoyo J D, Elliott A, Christie D. 2005. *Handbook of the Birds of the World*: Vol. 10. Barcelona: Lynx Edicions, Pl. 191–192.
- Robson C. 2014. *Birds of South-East Asia*. 2nd ed. London: Bloomsbury Publishing, 479.
- 杨岚, 杨晓君, 等. 2004. 云南鸟类志: 下卷 雀形目. 昆明: 云南科技出版社, 96–135.
- 约翰·马敬能, 卡伦·菲利普斯, 何芬奇. 2000. 中国鸟类野外手册. 长沙: 湖南教育出版社, 339–346. Pl. 90–91.
- 郑光美. 2017. 中国鸟类分类与分布名录. 3 版. 北京: 科学出版社, 232–239.