

## 浙江省鸟类新记录——靴篱莺

周瑾<sup>1</sup>, 田延浩<sup>2</sup>, 常惠<sup>2</sup>, 钱程<sup>2,3,4</sup>, 范忠勇<sup>2,3,4</sup>

(1. 台州市林业技术推广总站, 浙江 台州 318001; 2. 浙江省野生动植物保护协会野鸟分会, 浙江 杭州 310014;  
3. 浙江自然博物院, 浙江 杭州 310014; 4. 浙江生物多样性研究中心, 浙江 杭州 310014)

**摘要:** 2021年12月5日, 在浙江省台州市台州湾新区台州湾湿地公园观察记录到1只靴篱莺 *Iduna caligata*, 隶属于雀形目 Passeriformes 苇莺科 Acrocephalidae 篱莺属 *Iduna*, 经相关文献资料查阅, 确认其为浙江省鸟类新记录, 为浙江罕见的迷鸟记录。

**关键词:** 靴篱莺; 鸟类; 新记录; 浙江

**中图分类号:** Q959.7<sup>39</sup>      **文献标识码:** A      **文章编号:** 1001-3776(2022)06-0103-03

### New Record of *Iduna caligata* in Zhejiang Province

ZHOU Jin<sup>1</sup>, TIAN Yan-hao<sup>2</sup>, CHANG Hui<sup>2</sup>, QIAN Cheng<sup>2,3,4</sup>, FAN Zhong-yong<sup>2,3,4</sup>

(1. Taizhou Forestry Extension Administration of Zhejiang, Taizhou 318001, China; 2. Zhejiang Wildbird Society, Hangzhou 310014, China;  
3. Zhejiang Museum of Natural History, Hangzhou 310014, China; 4. Zhejiang Biodiversity Institute, Hangzhou 310014, China)

**Abstract:** On December 5<sup>th</sup> 2021, one adult of *Iduna caligata*, belonging to Acrocephalidae of Passeriformes, was recorded in Zhejiang Taizhou Bay Wetland Park, Zhejiang province. It may be a rare straggler in Zhejiang.

**Key words:** *Iduna caligata*; bird; new record; Zhejiang province

2021年12月5日, 作者在浙江省台州市台州湾湿地公园(地理坐标为121°32'0.5" E, 28°37'13.65" N; 海拔约1 m)进行鸟类调查时, 记录到1只雀形目 Passeriformes 苇莺科 Acrocephalidae 鸟类, 经查阅相关图鉴及文献<sup>[1-3]</sup>, 鉴定其为靴篱莺 *Iduna caligata* Lichtenstein, 1823, 为浙江省鸟类分布新记录种。后续观察, 这只鸟直至12月7日仍在发现地点附近逗留。

### 1 形态描述及生境

记录到的这只靴篱莺, 体型和大小与该地区常见旅鸟和冬候鸟褐柳莺 *Phylloscopus fuscatus* 相似, 但下体为皮黄色, 而非褐柳莺的乳白色; 体色为纯灰褐色, 头顶较圆, 有着明显的长而宽阔的白色眉纹; 上体颜色较浅, 头顶至腰部为灰褐色, 喙短、细而钝, 上喙深色, 下喙浅色、端部深色; 跗跖粉灰色, 脚趾颜色较深。因为该种雌雄羽色相近, 故无法判断这只靴篱莺的性别<sup>[4]</sup>。

收稿日期: 2022-06-09; 修回日期: 2022-09-01

基金项目: 椒江区 2021-2022 年全域生物多样性调查(台州市生态环境局椒江分局, 2021-2022); 浙江省野生动物资源调查、建档、编撰(浙江省林业局, 2018-2022)

作者简介: 周瑾, 工程师, 从事林业科技及野生动物保护管理工作; E-mail: 37040625@qq.com。通信作者: 范忠勇, 研究馆员, 从事鸟类学研究; E-mail: fanzy@zmnh.com。

台州湾湿地公园位于台州市东部新区的台州湾循环经济产业集聚区核心组团北部, 濒临东海, 是以原有的滩涂湿地为基础建成的人工湿地, 占地面积约为  $106 \text{ hm}^2$ , 2016 年开始建设, 2018 年公园第一期正式投入使用, 主要用于循环处理水系, 同时也承担城市湿地公园的特色生态休闲旅游功能<sup>[5-6]</sup>。

此次发现这只靴篱莺的地方为一块人工整理的绿化用地, 地块一侧为宽度约 3 m 的水泥人行道路, 另一侧为宽约 5 m 的水渠, 沿着水渠附近栽种有多种乔木树种和草本花卉。

靴篱莺个体见图 1, 靴篱莺发现处的生境见图 2。



图 1 靴篱莺 (范忠勇 摄)

Figure 1 *I. caligata*



图 2 靴篱莺发现处生境 (田延浩 摄)

Figure 2 Habitat of the found *I. caligata*

## 2 生活习性及分布

这只靴篱莺被发现时正在水渠旁的二乔木兰 *Magnolia soulangeana* 树枝上站立, 站立时姿态挺拔, 期间频繁飞离树干, 但又会重新回到原处; 在树干上站立时头部左右顾盼, 不时上蹿下跳, 行动敏捷, 约 3 min 后飞往 10 m 外的垂柳 *Salix babylonica* 上栖息, 停留 2 min 后飞离视线。在观察期间, 未见鸣叫。

靴篱莺隶属雀形目 Passeriformes 苇莺科 Acrocephalidae 篱莺属 *Iduna*, 体长 11 ~ 12 cm。以往对靴篱莺的亚种分化有较多分歧, 认为有 2 个或 3 个亚种, 在我国有 2 个亚种——指名亚种 *Caligata* 和新疆亚种 *Rama*, 后根据形态和鸣叫声将 *Rama* 独立成种, 即赛氏篱莺 *I. rama*<sup>[4,7]</sup>。之后确定靴篱莺为单型种, 无亚种分化。分布于欧洲中部至蒙古西部, 南至高加索山, 越冬地在印度<sup>[8]</sup>。在我国分布于内蒙古西部和新疆, 靴篱莺为当地常见的夏候鸟<sup>[3,9]</sup>。该鸟在辽宁大连、福建厦门、香港、台湾和云南大理等地有迷鸟记录<sup>[10-11]</sup>。在乌鲁木齐地区干旱区的干草灌丛鸟类群落中, 云雀 *Alauda arvensis* 为优势种, 靴篱莺和漠莺 *Sylvia nana*、漠鹀 *Oenanthe deserti* 为普通种, 较为常见<sup>[9]</sup>。

## 3 讨论

本次发现的靴篱莺属于罕见的迷鸟记录, 为浙江省鸟类新记录, 这一发现对研究该鸟种的地理分布、居留习性和迁徙具有一定的参考作用。该鸟种的现有次数不多的迷鸟记录, 除云南大理以外, 均处于我国东部<sup>[10-11]</sup>, 其原因尚不明了, 有待更多的观察和分析。

