

浙江宁波杭州湾发现剑鸻

Common Ringed Plover (*Charadrius hiaticula*) Found in Hangzhou Bay, Ningbo, Zhejiang Province

2019年4月13日下午,在浙江省宁波市杭州湾新区靠近三北浅滩的内塘(121°16'05" E, 30°23'07" N, 海拔约10 m)发现在小群活动的红颈滨鹬(*Calidris ruficollis*)和环颈鸻(*Charadrius alexandrinus*)中混有2只小型鸻(图1),这2只鸻的体型较红颈滨鹬和环颈鸻略大,体色似金眶鸻(*C. dubius*),但无金黄色眼圈,喙较短粗且具黑黄二色,黑色额斑上无白色细纹,经辨认为繁殖羽的剑鸻(*C. hiaticula*)。经查阅相关文献(诸葛阳 1990, Chen et al. 2012, 郑光美 2017),未见浙江省内有该鸟种分布报道,确认此次发现的剑鸻为浙江省鸟类分布新记录种。1990年出版的《浙江动物志 鸟类》(诸葛阳 1990)中记载的“剑鸻”实为长嘴剑鸻(*C. placidus*)的同物异名,该种曾经被认为是剑鸻的一个亚种。



图1 剑鸻

Fig. 1 *Charadrius hiaticula*

这2只剑鸻与红颈滨鹬、环颈鸻同时栖息于半干的内陆水塘,在水塘的浒苔(*Enteromorpha* sp.)中觅食。从发现当日至4月15日下午,均可见到2只剑鸻在此区域附近约300 m的范围内活动,4月16日因开闸放水,该浅塘被淹没,剑鸻在该区域消失。

基金项目 阿拉善SEE任鸟飞项目(No. WL20180713021) ;

* 通讯作者, E-mail: fanmonkey@126.com;

第一作者介绍 钱程,男,硕士;研究方向:鸟类生态学; E-mail: qcrobin@163.com。

收稿日期: 2019-06-06, 修回日期: 2019-07-16 DOI: 10.13859/j.cjz.201906020

剑鸻隶属鸻形目 (Charadriiformes) 鸻科 (Charadriidae)。剑鸻全球共有 3 个亚种, 我国有分布的为 *tundrae* 亚种 (郑光美 2017)。该鸟繁殖于欧亚大陆和格陵兰岛的环北极地区, 越冬于南欧、非洲及南亚; 国内见于新疆、黑龙江、河北、上海、香港、台湾等地, 为迷鸟或罕见候鸟 (赵欣如 2018)。剑鸻在华东沿海的江苏及上海均有记录, 且都出现在迁徙季节, 因此推测为罕见的候鸟。此次浙江省的记录为了解其在中国的地理分布及居留型提供了基础资料。本次发现剑鸻的区域位于杭州湾围垦区西部, 杭州湾沿海滩涂曾因其独特的区位、优越的生态环境而吸引大量迁徙及越冬鸟类栖息, 但该区域因围垦施工, 自然生态环境遭到破坏, 人为干扰严重, 近年来观察到的迁徙及越冬水鸟种群数量明显下降。

钱程^{①④} 宋建跃^{②③} 祁骅^{②③} 程国龙^{②③} 屠彦博^③ 范忠勇^{①②③④*}

① 浙江自然博物馆 杭州 310014; ② 杭州市鸟类与生态研究会 杭州 310014;

③ 浙江野鸟会 杭州 310014; ④ 浙江生物多样性研究中心 杭州 310014