

海南乐东发现小滨鹬

Little Stint *Calidris minuta* Found in Ledong, Hainan, China

2019年9月10日,在海南省乐东黎族自治县莺歌海镇莺歌海盐场(18°31' N, 108°42' E, 海拔 0 m)记录到小滨鹬(*Calidris minuta*) 1只。经查阅相关鸟类名录(郑光美 2017, 程成等 2019),确认为海南省鸟类分布新记录种。

当日上午6~11时在废弃的盐田中发现架设的渔网上有小型滨鹬1只,将该鸟从渔网上解下并进行检视。该滨鹬喙较长而尖细,胫部较长,区别于红颈滨鹬(*C. ruficollis*);脚黑色,区别于青脚滨鹬(*C. temminckii*)和长趾滨鹬(*C. subminuta*);具后趾,区别于三趾滨鹬(*C. alba*),鉴定为小滨鹬。该个体身体状况良好,随即将其放飞(图1)。

小滨鹬属于鸻形目(Charadriiformes)鸻科(Scolopacidae)滨鹬属。小滨鹬繁殖于欧亚大陆北部,越冬于非洲至南亚,迁徙时途径我国北部和沿海各省(章麟等 2018)。海南省的湿地是东亚-澳大利西亚迁飞区上迁徙鸻鹬类的重要停歇地(Bai et al. 2015)。莺歌海位于海南岛南端,处在小滨鹬的迁徙路线上。此前海南省未有小滨鹬的确切目击记录,可能是因为其数量稀少且较难和其他小型滨鹬区分。

此次我们在莺歌海盐场除记录小滨鹬外,另记录水鸟33种。其中,鸻鹬类共26种,约5000~7000只,数量较多的鸻鹬类有长趾滨鹬、红颈滨鹬、林鹬(*Tringa glareola*)、泽鹬(*T. stagnatilis*)和金眶鹬(*Charadrius dubius*)等。对比近年来在该盐场的鸟类调查(程成等 2019),该湿地对迁徙鸻鹬类的重要性可能被低估,因此有必要进行更加系统的监测。该盐场的渔网和鸟网是否会对鸻鹬类和其他鸟类造成影响,值得进一步调查和评估。



图1 小滨鹬(乐伟强摄)

Fig. 1 *Calidris minuta* (Photo by YUE Wei-Qiang)

黄名海^① 乐伟强^② 梁丹^{③*}

① 中山大学生命科学院 广州 510275; ② 珠海市观鸟协会 珠海 519099, 中国;

③ 普林斯顿大学普林斯顿公共与国际事务学院 普林斯顿 08540, 美国

基金项目 马化腾基金会项目;

* 通讯作者, E-mail: dliang@princeton.edu;

第一作者介绍 黄名海,男,学士;研究方向:水鸟生态和保护;E-mail: huangmh35@mail2.sysu.edu.cn。

收稿日期: 2020-10-16, 修回日期: 2022-09-16 DOI: 10.13859/j.cjz.202320249