

广西合浦发现一例白化红颈滨鹬

An Albino Red-Necked Stint Found in Hepu, Guangxi, China

2020年8月18日18:08时,在广西合浦山口红树林自然保护区附近的盐田(21°28'27" N, 109°45'26" E, 海拔2 m)发现1只通体灰白色滨鹬,其额部至头顶浅灰色,一条黑色贯眼纹从嘴基延伸至耳部,上体夹杂少许黑色羽毛,嘴黑色,腿黑色,虹膜仍为褐色,初步判断其为局部白化红颈滨鹬(*Calidris ruficollis*),体型大小与正常个体无差异(图1a)。该鸟与其他正常红颈滨鹬、环颈鸻(*Charadrius alexandrinus*)、蒙古沙鸻(*C. mongolus*)和铁嘴沙鸻(*C. leschenaultii*)等混群活动,行动迅速,休息时站立于混群中,受到惊扰后与其他鸻鹬同时起飞,行为与其他正常红颈滨鹬相同,且未发现被排斥。2021年1月21日12:00时,在相同位置再次发现1只局部白化红颈滨鹬(图1b)。

此次并不是白化红颈滨鹬的首次发现。1982年11月4日, Mike Bamford 在澳大利亚罗特内斯特岛首次发现一只白化红颈滨鹬,并在两周后再次看见该鸟(Keeling 1983)。国内也有过白化红颈滨鹬的发现(http://blog.sina.com.cn/s/blog_49a4b55d0102xpcf.html)。



图1 白化红颈滨鹬

Fig. 1 An albino Red-necked Stint *Calidris ruficollis*

a. 摄于2020年8月18日; b. 摄于2021年1月21日。a. Photo on August 18, 2020; b. Photo on January 21, 2021.

梁苗苗^① 田禾^① 张伟琼^② 黄红玮^① 陆舟^① 余丽江^{①*}

① 广西大学动物科学技术学院 南宁 530005; ② 上海科技教育出版社 上海 200235

基金项目 生态环境部生物多样性调查、观测和评估项目;

* 通讯作者, E-mail: 463434128@qq.com;

第一作者介绍 梁苗苗, 女, 硕士研究生; 研究方向: 动物繁殖; E-mail: 350655817@qq.com。

收稿日期: 2021-02-08, 修回日期: 2022-06-19 DOI: 10.13859/j.cjz.202321029 CSTR: 32109.14.cjz.21029