四川广汉发现长嘴半蹼鹬和短尾贼鸥

Long-billed Dowitcher *Limnodromus scolopaceus* and Parasitic Jaeger *Stercorarius parasiticus* Observed in Guanghan, Sichuan Province

近年来在四川省广汉市鸭子河湿地自然保护区先后记录到长嘴半蹼鹬(Limnodromus scolopaceus)和短尾贼鸥(Stercorarius parasiticus)两种鸟类。经查阅相关文献(李桂垣 1995,郑光美 2011),这两种鸟类应属四川省鸟类新纪录。

2012 年 1 月 19 日至 1 月 21 日,进行冬季水鸟调查期间,在湔江黄家埝河段(30°58′44″N,104°18′17″E,海拔 462 m)观察到 1 只长嘴半蹼鹬在河滨滩涂觅食。该鸟体型中等,头胸为灰色,具白色眉纹和深色贯眼纹,腹部白色,两胁有灰色斑纹,翅上覆羽灰褐色,羽缘色浅,应为非繁殖羽。其嘴为黑色,基部灰绿色,嘴形长直,长度约为头长 2 倍,脚为黄绿色(图 1a)。与相似种半蹼鹬(*L. semipalmatus*)相比,后者体型较大,且嘴形略厚;与短嘴半蹼鹬(*L. griseus*)相比,后者嘴较短,距远端 1/3 处开始略微下弯,且中国境内尚无短嘴半蹼鹬的分布记录(郑光美 2011,Gils et al. 2016)。

长嘴半蹼鹬隶属于鸻形目(Charadriformes)鹬科(Scolopacidae),单型种(郑光美 2011,Gils et al. 2016)。 繁殖于西伯利亚东北部和北美洲西北部的滨海苔原地带,主要越冬于美国南部和中美洲地区,在欧洲的英国、爱尔兰,东亚的日本、韩国,以及东南亚的文莱、巴厘岛、泰国等地也偶有记录(Gils et al. 2016)。在中国偶见于天津、青海、上海、广东、香港、台湾(郑光美 2011)、河北(Brazil 2009)、江苏(中国沿海水鸟同步调查项目组 2015)、浙江(Chen et al. 2012)等地的近海滩涂湿地,内陆仅在湖北武汉(雷进宇等 2014)和黑龙江大庆(李显达等 2014)有过记录。





图 1 长嘴半蹼鹬(a)和短尾贼鸥(b)

Fig. 1 Long-billed Dowitcher (a) and Parasitic Jaeger (b)

第一作者介绍 张俊,男,工程师;研究方向:湿地监测与保护; E-mail: 732352647@qq.com。

收稿日期: 2016-10-17, 修回日期: 2017-01-10 DOI: 10.13859/j.cjz.201701023

^{*} 通讯作者, E-mail: quepinjia@gmail.com;

2013 年 9 月 20 日至 10 月 1 日,在湔江白马村河段(31 °1′18″N,104°10′45″E,海拔 493 m)观察到 1 只短尾贼鸥。该鸟为中型水禽,通体深褐色,仅初级飞羽基部发白,其后颈为棕黄色,头颈具浅色纵纹,上体羽毛具狭窄的棕色边缘,胸腹、两胁及尾部具皮黄色横纹,下腹发白,两枚中央尾羽较长,突出于外侧尾羽,应为中间色型亚成年个体。其嘴为灰色具黑色先端,嘴型强壮,上嘴尖端显著向下钩曲,略向上弯曲。脚为灰色,趾间具蹼(图 1b)。与其近似种中贼鸥(S. pomarinus)相比,后者体型略大,嘴略粗壮。观察发现该鸟具有抢夺白鹭(Egretta garzetta)等其他鸟类食物的行为习性。

短尾贼鸥隶属于鸻形目(Charadriformes)贼鸥科(Stercorariidae),单型种(郑光美 2011,Gils et al. 2016)。繁殖于环北极圈的滨海苔原地带,非繁殖期主要栖息于南半球海域,特别是南美、非洲南部、澳大利亚南部及新西兰的近岸海面(Furness 2016)。在中国偶见于浙江(http://bbs.zmnh.com/viewthread.php?tid=19538)、福建(唐兆和 2002)、广东、香港、海南及台湾等沿海地区(郑光美 2011),近年在新疆、青海(郑光美 2011)、北京(王瑞卿 2016)等内陆地区亦有记录。

张俊^① 张铭^② 牛蜀军^③ 阙品甲^{④*}

① 广汉市林业与园林管理局 广汉 618300; ② 华夏荒野自然 北京 100000;

③ 成都观鸟会 成都 610041; ④ 北京师范大学生命科学学院 北京 100875