

- Liu P Q, Li F, Song H D, et al. 2010. A survey to the distribution of the scaly-sided merganser (*Mergus squamatus*) in Changbai Mountain range (China side). *Chinese Birds*, 1 (2): 148 - 155.
- Solovieva D, Shokhrin V, Vartanyan S, et al. 2006. Scaly-sided merganser surveys in Primorye, Russia, 2003 - 2005. *Threat Waterfowl Specialist Group News*, 15: 60 - 69.
- 方弟安, 章志琴, 罗朝晖, 等. 2009. 2001 ~ 2008 年中华秋沙鸭弋阳越冬区种群数量的变化. *湖北农业科学*, 48 (10): 2513 - 1515.
- 何芬奇, 林剑声, 杨斌, 等. 2006. 中华秋沙鸭在中国的近期越冬分布与数量. *动物学杂志*, 41 (5): 52 - 56.
- 李小燕, 杨磊, 李东洋, 等. 2012. 广东莲花山白盆珠省级自然保护区鸟类资源调查. *四川动物*, 31 (4): 650 - 654.
- 刘宇, 杨志杰, 左斌, 等. 2008. 中华秋沙鸭 (*Mergus squamatus*) 在江西省的越冬分布及种群数量调查. *东北师大学报: 自然科学版*, 40 (1): 111 - 115.
- 林清贤, 陈小麟, 方文珍. 2008. 江西靖安发现中华秋沙鸭和海南鹇. *动物学杂志*, 43 (2): 13.
- 邵明勤, 曾宾宾, 尚小龙, 等. 2012. 江西鄱阳湖流域中华秋沙鸭越冬期间的集群特征. *生态学报*, 32 (10): 3170 - 3176.
- 骆士寿, 陈德祥, 李仕春, 等. 2003. 广东莲花山白盆珠自然保护区资源及其评价. *广东林业科技*, 19 (4): 7 - 12.
- 汪志如, 单继红, 李言阔, 等. 2010. 江西省中华秋沙鸭越冬种群现状调查与胁迫因素分析. *四川动物*, 29 (4): 597 - 600.
- 易国栋, 杨志杰, 陈刚, 等. 2008. 中华秋沙鸭繁殖习性初报. *动物学杂志*, 43 (6): 57 - 61.
- 易国栋, 杨志杰, 刘宇, 等. 2010. 中华秋沙鸭越冬行为时间分配及日活动节律. *生态学报*, 30 (8): 2228 - 2234.
- 邹红菲, 傅饶, 沈广爽, 等. 2008. 救助饲养的中华秋沙鸭生长指标的相关性. *东北林业大学学报*, 36 (7): 49 - 50, 64.
- 章志琴, 夏瑾华, 王艾平, 等. 2012. 江西省境内中华秋沙鸭越冬生境选择. *中国农学通报*, 28 (35): 29 - 32.
- 赵正阶. 2001. *中国鸟类志*. 长春: 吉林科学技术出版社.

DOI: 10.13859/j.cjz.201404025

湖北武汉发现长嘴半蹼鹬

Limnodromus scolopaceus Observed in Wuhan, Hubei Province

2014年4月7至25日,在湖北省武汉市江夏区汤逊湖千亩塘(30°26'48"N, 114°24'27"E)观测到长嘴半蹼鹬(*Limnodromus scolopaceus*)1只,隶属于鸻形目鹬科半蹼鹬属。该鹬被发现于一大型荷塘内,同域分布有扇尾沙锥(*Gallinago gallinago*)、林鹬(*Tringa glareola*)、鹤鹬(*T. erythropus*)、泽鹬(*T. stagnatilis*)等鹬科鸟种。

借助蔡司60倍单筒望远镜观察,并拍摄下图片及视频后发现,该鹬中等体型,与扇尾沙锥近似,但比鹤鹬小。具长而粗的嘴,全嘴色深。白色眉纹明显。上体羽深褐色,具浅色羽缘。尾上覆羽具横斑。下体色浅,胸及胁部沾红,胁部至尾下覆羽具粗横斑。飞羽呈暗红褐色。腋羽和翼下覆羽色浅,次级飞羽具白色端斑,形成明显白色后缘。脚黄绿色。该鹬频繁将嘴插入水下觅食,嘴前端几乎不出水面,呈现出本属鸟种觅食典型行为。与曾在同一地区出现过的同属鸟种半蹼鹬(*L. semipalmatus*)相比,体型明显为小,且嘴更细而长,且嘴末端无隆起,脚色亦不同。经查对资料(胡鸿兴等1995,郑光美2011,雷进宇2012),该种为湖北省鸟种新记录。

长嘴半蹼鹬繁殖于俄罗斯西伯利亚东北部和美国阿拉斯加,越冬于北美南部和南美。在东亚地区有小部分种群越冬及迁徙途经沿海区域。国内记录较少,见于天津、青海、上海、广东、香港及台湾等地(郑光美2011)。近年零星记录包括2012年1月19日四川德阳广汉1只(危骞,个人通信),2013年5月5日江苏常州溇湖1只(中国鸟类记录中心),2014年4月5日江苏连云港1只,4月7日上海崇明东滩2只(袁晓,个人通信)。本次湖北的记录为罕见的内陆记录,且显示出4月可能为其迁徙经过长江中下游区域的高峰期。

雷进宇^① 张叔勇^②

① 世界自然基金会中国武汉办公室 武汉 430077;

② 中国科学院武汉病毒研究所 武汉 430071

第一作者介绍 雷进宇,男,世界自然基金会中国武汉办公室高级项目官员;研究方向:鸟类学;E-mail: jylei@wwfchina.org.

收稿日期: 2014-04-14, 修回日期: 2014-05-05