

江苏连云港发现长嘴海雀

Long-billed Murrelet (*Brachyramphus perdix*) Found in Lianyungang, Jiangsu, China

长嘴海雀 (*Brachyramphus perdix*) 属于鸬形目海雀科 (Alcidae) (郑光美 2011, 2012), 原被认为是斑海雀 (*B. marmoratus*) 的两个亚种之一 (郑作新 1987)。这两个亚种后被提升为两个独立的种, 其中, 北美种——斑海雀 (*B. marmoratus*, 英文名 Marbled Murrelet) 繁殖于美国加利福尼亚到阿留申群岛, 亚洲种——长嘴海雀 (*B. perdix*, 英文名 Long-billed Murrelet) 繁殖于日本鄂霍次克海到俄罗斯的堪察加半岛 (Friesen et al. 1996), 这种新的分类方式得到了学界的普遍支持 (美国鸟类学家学会 1998, 国际鸟盟 2000)。我国境内分布的为长嘴海雀, 据记载偶见于辽宁旅顺、山东青岛等地, 曾在黑龙江齐齐哈尔扎龙 (吴长申等 1983)、吉林松花湖 (杨承禄等 1984)、福建福州郊区南港 (唐兆和等 1993) 各获得 1 只标本。



图 1 长嘴海雀 Long-billed Murrelet

2016 年 1 月 16 日, 在自江苏省连云港市连岛 (34°45'46"N, 119°27'5"E) 至前三岛的车牛山岛 (34°58'20"N, 119°48'45"E) 海域乘船进行鸟类考察时记录到长嘴海雀。自 11:00 时至 16:00 时左右, 共零星发现 20 余只次, 同时拍摄了照片 (图 1)。所拍摄的个体额、喉、颈、下体及肩羽为白色, 其余体羽均呈黑褐色, 眼圈白, 嘴黑色, 飞起时背后可见左右对称的两条白色纵纹 (肩带)。警觉性强, 一般船只靠近到 100 m 左右则潜入水中或从海上直接飞起, 并贴近海面飞远。在长嘴海雀活动海域同时发现有黑喉潜鸟 (*Gavia arctica*)、凤头鸊鷉 (*Podiceps cristatus*) 等鸟类活动。据当地观鸟爱好者记录, 曾于 2013 年 1 月 27 日在该海域见到长嘴海雀, 并拍摄到照片。本次调查之前于 2015 年 12 月 28 日也观察到该鸟种活动于该水域。

根据《中国鸟类野外手册》等相关资料描述, 判断为冬羽, 结合发现时间, 初步判断在连云港附近海域为偶见冬候鸟, 是江苏省鸟类新纪录种。

熊天石^① 韩永祥^② 赵 镔^③ 鲁长虎^④*

① 江苏省野生动植物保护站 南京 210036; ② 南京林业大学 南京 210037; ③ 江苏省连云港墟沟小学 连云港 222042;

④ 浙江省绍兴市林业局 绍兴 312000

基金项目 江苏省林业局“陆生野生动物资源调查”和江苏省高校优势学科建设工程项目;

* 通讯作者, E-mail: luchanghu@njfu.com.cn;

第一作者介绍 熊天石, 女, 硕士; 研究方向: 野生动植物保护与利用; E-mail: xiongtianshi@jsforestry.gov.cn.

收稿日期: 2016-01-28, 修回日期: 2016-04-12 DOI: 10.13859/j.cjz.201604027