

堵南山, 薛鲁征, 赖伟. 1988. 中华绒螯蟹精子的研究 II 精子发生. 海洋与湖沼, 19(1): 71-78.

黄培堂. 2005. 分子克隆实验指南. 3 版. 北京: 科学出版社, 1218-1219.

王艺磊, 张子平, 李少菁. 1998. 甲壳动物精子学研究概况 II

精子发生与精子的生化组成. 动物学杂志, 33(4): 52-57.

吴南, 桂建芳. 2006. 组蛋白变体及组蛋白替换. 遗传, 28(4): 493-500.

海南东寨港发现斑胸滨鹬

Calidris melanotos Observed at Dongzhaigang, Hainan

2013 年 11 月 15 日上午, 在海南省海口市东寨港国家级自然保护区周边一片农田 (19°53'51.80"N, 116°37'01.78"E) 观察到 1 只斑胸滨鹬 (*Calidris melanotos*) (图 1), 该片农田用作种植蔬菜和饲养水蚤。发现斑胸滨鹬的同时, 也记录到林鹬 (*Tringa glareola*)、泽鹬 (*T. stagnatilis*)、白腰草鹬 (*T. ochropus*)、黑尾塍鹬 (*Limosa limosa*)、青脚滨鹬 (*C. temminckii*) 及铁嘴沙鸻 (*Charadrius leschenaultii*) 等。

观察到的斑胸滨鹬, 背部具杂色斑; 嘴略微下弯, 前一半黑色, 后一半黄色; 胸部黑色纵纹密布但突然中止于腹部。与同属相似种尖尾滨鹬 (*C. acuminata*) 区别于胸部黑色纵纹没有延伸到腹部, 形成明显的分界线。

斑胸滨鹬繁殖于俄罗斯、西伯利亚和北美洲, 在南美洲、澳大利亚及新西兰过冬 (约翰·马敬能等 2000)。综合文献 (约翰·马敬能等 2000, Carey et al. 2001, 王凤琴等 2007, 郑光美 2011) 和《中国鸟类观察》收集的观鸟者记录, 斑胸滨鹬是中国的罕见过境鸟, 在上海、香港、河南、河北、江苏、辽宁、台湾、广东、北京、天津和山东有零星记录。海南此前尚无斑胸滨鹬分布记录, 这次观察是海南的首次记录。



图 1 斑胸滨鹬 *Calidris melanotos*

卢刚^① 林江^② 李飞^① 李灏^① 吴昭榆^① 陈辈乐^① 宋亦希^{①*}

① 嘉道理农场暨植物园 嘉道理中国保育 香港特别行政区;

② 东寨港红树林国家级自然保护区管理局 海口 571129

* 通讯作者, E-mail: yhsung@kfbg.org;

第一作者介绍 卢刚, 男, 保育主任; 研究方向: 生物多样性保护, 保护区管理, 鸟类生态; E-mail: lugang@kfbg.org.

收稿日期: 2014-01-13, 修回日期: 2014-02-13