

文章编号: 1000-5641(2018)03-0184-06

白眶鹟莺等 12 种上海市鸟类新记录

施宏亮¹, 施剑勇¹, 袁 晓², 薄顺奇²

(1. 上海市崇明区野生动物保护管理站, 上海 202150;
2. 上海市野生动物保护管理站, 上海 200023)

摘要: 2012 年 9 月至 2015 年 4 月, 有 9 种鸟类在上海市内首次被发现, 分别是: 白眶鹟莺 *Seicercus affinis*、棕脸鹟莺 *Abroscopus albogularis*、冠纹柳莺 *Phylloscopus claudiae*、绿背姬鹟 *Ficedula elisae*、褐胸鹟莺 *Muscicapa muttui*、宝兴歌鹟莺 *Turdus mupinensis*、漠 *Oenanthe deserti*、灰翅鸥 *Larus glaucescens* 和蛇雕 *Spilornis cheela*; 另有 3 种此前已被记录到但未记入上海鸟类名录的鸟类再次被发现, 分别是: 赤嘴潜鸭 *Netta rufina*、灰树鹊 *Dendrocitta formosae* 和黄臀鹎 *Pycnonotus xanthorrhous*。这 12 种鸟类均被确定为上海市鸟类新记录, 目前上海市有记录的鸟类共计 20 目 70 科 457 种。

关键词: 上海; 鸟类; 新记录

中图分类号: Q959.7 文献标志码: A DOI: 10.3969/j.issn.1000-5641.2018.03.019

Seicercus affinis and records of eleven other new birds in Shanghai

SHI Hong-liang¹, SHI Jian-yong¹, YUAN Xiao², BO Shun-qi²

(1. Shanghai Chongming Wildlife Conservation Station, Shanghai 202150, China;
2. Shanghai Wildlife Conservation and Management Station, Shanghai 200023, China)

Abstract: We reported twelve new distribution records of bird species in Shanghai. Nine species, including *Seicercus affinis*, *Abroscopus albogularis*, *Phylloscopus claudiae*, *Ficedula elisae*, *Muscicapa muttui*, *Turdus mupinensis*, *Oenanthe deserti*, *Larus glaucescens*, *Spilornis cheela*, were first recorded in Shanghai. Another three species, *Netta rufina*, *Dendrocitta formosae* and *Pycnonotus xanthorrhous*, that were previously recorded but not listed in the Shanghai Bird List were observed again. All twelve species were considered new records for Shanghai. Thus, a total of 457 bird species, belonging to 20 orders and 70 families, have been now recorded in Shanghai.

Keywords: Shanghai; bird species; new distribution records

0 引言

收稿日期: 2017-05-22

基金项目: 全国生态十年(2000—2010)遥感调查(STSN-05-09)

第一作者: 施宏亮, 男, 助理工程师, 主要从事野生动物保护. E-mail: 378225787@qq.com.

通信作者: 薄顺奇, 男, 工程师, 主要从事野生动物保护. E-mail: shadow_b_1985@126.com.

上海地处东海之滨, 属长江三角洲冲积平原的一部分, 虽缺乏山林, 人口密集, 城市经济高度发展, 但湿地资源丰富, 又位于亚太候鸟迁徙路线的中间位置, 近年来城市绿化覆盖率明显提高, 鸟类资源十分丰富。截止至2012年8月, 上海市域范围共记录到鸟类20目70科445种^[1-2], 此后, 又有9种鸟类新记录在上海地区被观测到, 另有3种此前已被记录到但未记入上海鸟类名录的鸟类被再次发现。至此, 上海市有记录的鸟类共计20目70科457种。

1 白眶鹟莺(White-spectacled Warbler *Seicercus affinis*)

2013年4月11日, 观鸟者杨志栋在南汇东滩观测到一只白眶鹟莺, 两日后观鸟者罗欣在原处再次观测到并拍下照片(见图1a), 发现地坐标为30°54'36.82"N, 121°58'19.55"E, 为上海鸟类新记录。

形态描述: 全身黄绿色, 顶冠纹灰色, 侧冠纹黑色, 不及嘴基; 上喙黑褐色、下喙黄色; 眼圈黄色并在眼前上方断开, 是以区别于其他鹟莺, 为华南亚种(*S. a. intermedius*)^[3]; 黄色翅斑两条。

白眶鹟莺分布于喜马拉雅山至东南亚及华南至东部沿海^[4]的潮湿森林中。华南亚种在华东的分布北界在福建西北部, 在武夷山有繁殖^[5], 在浙江省景宁县也有发现^[6], 在上海应属迷鸟。此后, 在2016年4月29日和10月4日, 于南汇东滩各记录到1只, 说明其在华东沿海可能存在小部分迁徙种群。

2 棕脸鹟莺(Rufous-faced Warbler *Abroscopus albogularis*)

2013年4月16日, 观鸟者邹强在南汇东滩观测到一只棕脸鹟莺并拍下照片(见图1b), 发现地坐标为30°53'02.07"N, 121°58'04.56"E, 为上海鸟类新记录。

形态描述: 头侧栗色较重, 具黑色侧冠纹, 是以区别于其他鹟莺, 为华南亚种(*A. a. fulvifacies*); 上体绿, 腰黄色, 下体白, 黄色胸带不明显。

棕脸鹟莺华南亚种在华中、华南及东南大部分山地森林为常见留鸟, 喜栖息于常绿林及竹林密丛^[4-5]。上海地区鲜有与其原生地类似的生境, 但近年来记录不断, 截止2017年12月, 上海共发现9笔棕脸鹟莺的记录, 其中6笔记录于南汇东滩, 说明其在华东沿海地区存在小部分迁徙种群, 为罕见旅鸟。

3 冠纹柳莺(Claudia's Leaf Warbler *Phylloscopus claudiae*)

2013年4月14日, 观鸟者陈学军在南汇东滩观海公园发现1只冠纹柳莺并拍下照片(见图1c), 发现地坐标为30°54'41.97"N, 121°58'19.78"E, 为上海鸟类新记录。

形态描述: 上体橄榄绿色, 下体污白, 区别于下体黄色的华南冠纹柳莺(*Phylloscopus goodsoni*); 顶冠纹灰白色不明显, 眉纹较长, 眼上前缘处泛黄, 末端包围枕部, 贯眼纹深灰色, 眼先部分较细; 上喙深褐色, 下喙橙黄色; 具两条明显的白色翅斑, 尾下覆羽白色。

目前, 冠纹柳莺复合种(*Phylloscopus reguloides* complex)在我国被分为3个独立的种: 西南冠纹柳莺(*Phylloscopus reguloides*)、冠纹柳莺(*Phylloscopus claudiae*)和华南冠纹柳莺(*Phylloscopus goodsoni*)^[7-8]。上海地区的冠纹柳莺曾被记录为华南亚种(*P. r. fokienensis*)^[9], 即现在的华南冠纹柳莺, 而此次发现的冠纹柳莺(*Phylloscopus claudiae*)在上海地区为首次被记录到。

冠纹柳莺(*Phylloscopus claudiae*)主要繁殖于四川, 在北京和河北也有繁殖种群, 越冬于滇南, 迁徙时会经过华南及东南地区^[4], 故推测在上海应属于罕见旅鸟, 由于其与冕柳莺在形态上非常相似, 以往有可能存在因辨识能力不足而被忽视的个体。

4 绿背姬鹟(Chinese Flycatcher *Ficedula elisae*)

2013年4月28日,笔者在崇明东平国家森林公园观测到1只雌性的绿背姬鹟并拍下照片(见图1d),发现地坐标为 $31^{\circ}41'17.34''\text{N}$, $121^{\circ}29'4.67''\text{E}$,为上海鸟类新记录.

形态描述:上体橄榄绿色,腰部稍淡,与上体偏棕褐色的雌性黄眉姬鹟相比差异明显;喉部及眼上缘染黄,喙黑色较厚实;具不明显的白色翅斑,脚黑色.

绿背姬鹟原为黄眉姬鹟的东陵亚种(*Ficedula narcissina elisae*)^[3],后经研究^[10-11]发现其更可能是独立种,这一观点已被广泛接受.绿背姬鹟分布于河北及山西地区,偶至中国台湾、日本本州和韩国,越冬于中南半岛^[4],春秋两季在华南^[12]和华中地区都有过境记录.此后,在2017年5月于南汇东滩有多笔绿背姬鹟记录,在上海应属于罕见旅鸟.

5 褐胸鹟(Brown-breasted Flycatcher *Muscicapa muttui*)

2013年5月12日,观鸟者陆剑夏在南汇东滩拍摄到了1只褐胸鹟并拍下照片(见图1e),发现地坐标为 $30^{\circ}53'02.07''\text{N}$, $121^{\circ}58'04.56''\text{E}$,为上海鸟类新记录.

形态描述:上体黄褐色,头部发灰,下体灰白色较淡;翼羽缘棕色,腰及尾羽暗棕褐色,是以区别于其他鹟;眼圈白色,喙深褐色,下喙后半段黄色.

褐胸鹟繁殖于云贵川等西南地区和印度东北部,越冬至印度西南部、斯里兰卡,在分布地属于罕见留鸟,栖息于常绿阔叶林^[5,13],在上海应属于迷鸟.本次记录之后,分别在2014年5月30日和2016年4月27日于宝山区临江公园和南汇东滩各记录到1只.

6 宝兴歌鸫(Chinese Thrush *Turdus mupinensis*)

2013年9月14日,观鸟者陈学军在南汇东滩发现1只宝兴歌鸫,但并未拍摄下照片,发现地坐标为 $30^{\circ}54'41.97''\text{N}$, $121^{\circ}58'19.78''\text{E}$.同年11月20日,虹桥机场工作人员张航在机场驱鸟网上解下1只已死亡的宝兴歌鸫并拍下照片(见图1f),发现地坐标为 $31^{\circ}10'40.81''\text{N}$, $121^{\circ}20'14.53''\text{E}$,为上海鸟类新记录.

形态描述:上体纯褐色,具两道皮黄色翅斑,下体密布半圆形斑点;脸侧具月牙形黑斑,是以区别于其他鸫.

宝兴歌鸫主要分布于华中和西南地区的高海拔混合林和针叶林,在河北和北京有繁殖,但近年在浙江、安徽、山东和天津等地区亦有发现^[4,6,14],在上海当属罕见旅鸟.此后,在2015年11月16日和2017年9月11日于南汇东滩各记录到1只.

7 漠鶲(Desert Wheatear *Oenanthe deserti*)

2014年10月21日,观鸟者顾荣庆在长兴岛前卫园艺场发现1只雄性漠鶲并拍下照片(见图1g),发现地坐标为 $31^{\circ}22'40.95''\text{N}$, $121^{\circ}44'57.50''\text{E}$,为上海鸟类新记录.

形态描述:整体沙黄色,喉面部黑色带有浅色杂毛,眉纹皮黄色,双翼黑色,初级飞羽末端带有浅色羽缘,尾黑色,以区别于其他鶲.

漠鶲自然分布于北非地区、中亚至西伯利亚及我国中西部地区的荒漠地带,栖息于多石、干旱、植被稀疏的低地平原和山地,在日本和中国台湾为偶见迷鸟^[4,15],其中中国台湾自1995年以来共有5笔记录^[16],在上海亦当属迷鸟.此后,在2017年11月21日,笔者于横沙东滩记录到1只雌性漠鶲.

8 灰翅鸥(Glaucous-winged Gull *Larus glaucescens*)

2015年1月27日, 观鸟者陈学军在陆家嘴发现1只灰翅鸥并拍下照片(见图1h), 发现地坐标为 $31^{\circ}14'31.75''\text{N}$, $121^{\circ}29'22.07''\text{E}$, 为上海鸟类新记录。此鸥在上海最后一次被观测到是2015年3月20日。

形态描述: 整体灰褐色, 远看似单色, 喙黑且明显较银鸥的喙粗, 飞羽颜色明显较银鸥浅, 脚呈粉红色, 前缘略带黑色, 为灰翅鸥第一冬羽状态, 区别于其他同龄大型鸥。

灰翅鸥繁殖于阿留申群岛及阿拉斯加沿海和加拿大西部沿海。越冬于美国西部沿海及日本本州岛以北地区, 有极少数越冬于日本的灰翅鸥会游荡至中国华东和华南沿海地区^[4-5,8,17], 在中国属于迷鸟, 在上海亦当属于迷鸟。

9 蛇雕(Crested Serpent-eagle *Spilornis cheela*)

2015年4月15日, 观鸟者张继昌在南汇东滩发现1只蛇雕并拍下照片(见图1i), 发现地坐标为 $30^{\circ}53'12.78''\text{N}$, $121^{\circ}58'13.56''\text{E}$, 为上海鸟类新记录。

形态描述: 整体深褐色, 面部裸区鲜黄色, 下腹部和胁部具白色点斑, 翼斑和尾斑宽阔明显, 跗趾部无毛, 为一只成鸟, 易于辨识。

蛇雕是长江以南山地森林的常见雕类, 在其繁殖地为留鸟^[4-5]。近年来, 蛇雕在江苏射阳、北京、吉林长白山乃至黑龙江的林甸均有记录^[18-20], 但尚未在长江以北发现繁殖记录, 说明此物种可能存在游荡的习性, 在上海应属迷鸟。

10 赤嘴潜鸭(Red-crested Pochard *Netta rufina*)

2012年10月20日, 观鸟者项乐在南汇区老港垃圾发电厂北侧池塘内发现1只雌性赤嘴潜鸭, 但并未拍摄下照片, 发现地坐标为 $31^{\circ}02'53.43''\text{N}$, $121^{\circ}54'07.54''\text{E}$, 当时未被记入上海鸟类名录。

形态描述: 雄性头部锈红色, 喙橘红色, 颈部、胸部、下腹部和腰部黑色, 两胁白色, 尾部黑色, 背部棕褐色, 易于辨识。

赤嘴潜鸭主要繁殖于内蒙古、新疆和青海等西北地区, 越冬于云贵州等西南地区, 在福建、江苏及中国台湾有迷鸟记录^[8,15], 在上海亦属迷鸟。此后, 在2013年6月8日, 笔者在横沙岛观测到1只雄性个体并拍摄下照片(见图1j), 2016年2月10日, 观鸟者柴育佳在外滩黄浦江观测到1只雄性个体。

11 灰树鹊(Grey Treepie *Dendrocitta formosae*)

2012年5月5日, 观鸟者翟金标在南汇东滩观测到1只灰树鹊并拍下照片(见图1k), 发现地坐标为 $30^{\circ}55'41.55''\text{N}$, $121^{\circ}58'10.06''\text{E}$, 当时未被记入上海鸟类名录。

形态描述: 头面部黑色, 颈背及腹部灰色; 两翼黑色, 初级飞羽基部具白色斑块, 是以区别于其他鹊; 上背棕褐色, 腰白, 臀棕色, 尾甚长且全黑, 为华南亚种(*D. f. sinica*)的特征。

灰树鹊华南亚种(*D. f. sinica*)广泛分布于华中、华南和东南地区的丘陵山地生境, 在各处分布区都属于留鸟, 是典型的森林鸟类^[4-5,8,17], 但在上海地区并无合适生境, 在上海应属迷鸟。此后, 在2013年8月31日和2014年5月18日于罗泾水源涵养林记录到1只, 在2017年8月13日于南汇东滩记录到1只。

12 黄臀鹎(Brown-breasted Bulbul *Pycnonotus xanthorrhous*)

2008年6月5日, 观鸟者杨志栋在南汇东滩观测到2只黄臀鹎, 但没有拍摄照片, 发现地坐标为 $30^{\circ}52'46.12''\text{N}$, $121^{\circ}57'39.89''\text{E}$, 当时未被记入上海鸟类名录。



图 1 白眶鹟莺等12种新记录鸟类图片

Fig. 1 Pictures of *Seicercus affinis*(White-spectacled Warbler) and eleven other new birds recorded in Shanghai

形态描述: 头面部及顶冠黑色, 耳羽褐色; 胸带不明显, 为华南亚种(*P. x. andersoni*)的特征; 背部灰褐色, 腹部白色, 尾下覆羽黄色较重.

黄臀鹎华南亚种分布于整个华中、华东及华南地区的低海拔丘陵山地,但在华东沿海地区鲜有记录^[4-5],故在上海应属迷鸟。此后,在2012年5月5日、2015年3月29日和2017年4月25日,于南汇东滩分别记录到1只,其中2012年的记录拍下照片(见图11)。

近年来,随着中国内地观鸟活动的蓬勃发展,观鸟者人群增长迅速,据不完全统计,自2000年至2010年,国内观鸟者人数从745人增加到20752人,年均增长率达40.7%^[21],其中上海地区的观鸟人群也有显著增长;而观鸟者的观察能力和鸟种辨识水平也水涨船高,自2003年11月至2015年4月,上海共增加鸟类新记录54个,其中观鸟者共发现38个;同时,上海的地理位置也便于观察迁徙途径的罕见候鸟,超过80%的新记录在沿海地区发现。这些条件的优势都是上海鸟类新记录被发现的原因。

致谢 感谢危霉在文献资料方面给予的说明,罗欣、邹强、陈学军、陆剑夏、张航、顾荣庆、张继昌和瞿金标等提供的新记录鸟种照片。

[参考文献]

- [1] 蔡音亭, 唐仕敏, 袁晓, 等. 上海市鸟类记录及变化[J]. 复旦学报: 自然科学版, 2011, 50: 334-343.
- [2] 薄顺奇, 袁晓, 陆万鹏. 楔尾鹱等7种上海市鸟类新记录[J]. 复旦学报: 自然科学版, 2013, 52: 142-145.
- [3] 郑作新, 卢汰春, 杨岚, 等. 中国动物志鸟纲(第十二卷)[M]. 北京: 科学出版社, 2010.
- [4] MARK B. Birds of East Asia[M]. London: Christopher Helm Publishers Ltd, 2009.
- [5] MACKINNON J, PHILLIPPS K, 何芬奇. 中国鸟类野外手册[M]. 长沙: 湖南教育出版社, 2000.
- [6] FAN Z Y, CHEN C S, CHEN S H, et al. Breeding seabirds along the Zhejiang coast: Diversity, distribution and conservation[J]. Chinese Birds, 2011, 2(1): 39-45.
- [7] 朱磊, 贾陈喜, 孙悦华. 中国柳莺属鸟类分类研究进展[J]. 动物学杂志, 2012, 47(3): 134-146.
- [8] 郑光美. 中国鸟类分类与分布名录[M]. 2 版. 北京: 科学出版社, 2011.
- [9] 黄正一, 孙振华, 虞快, 等. 上海鸟类资源及其生境[M]. 上海: 复旦大学出版社, 1993.
- [10] 张雁云, 王宁, 张洁, 等. 黄眉姬鹟种组的鸣声差异[J]. 动物学报, 2006, 52(4): 648-654.
- [11] TÖER T. Systematic notes on Asian birds. 60. Remarks on the systematic position of *Ficedula elisae*[J]. Zoologische Mededelingen, 2006, 80-5(5): 203-212.
- [12] 赵健, 汪志如, 杜卿, 等. 江西省鸟类新纪录——云南柳莺、绿背姬鹟[J]. 四川动物, 2012, 31: 447.
- [13] CRAIG R. A Field Guide to the Birds of South-East Asia[M]. UK: New Holland Publishers Ltd, 2011.
- [14] 侯银续, 史杰, 褚玉鹏, 等. 安徽省鸟类分布新纪录——宝兴歌鸫[J]. 野生动物学报, 2014, 35: 357-360.
- [15] 永井真人. 鳥くんの比べて識別! 野鳥図鑑670[M]. 日本: 文一综合出版社, 2014.
- [16] 刘小如, 丁宗苏, 方伟宏, 等. 台湾鸟类志(上)[M]. 台北: 行政院农业委员会林务局, 2010.
- [17] KLAUS M O, HANS L. Gulls of Europe, Asia and North America[M]. London: Christopher Helm Publishers Ltd, 2003.
- [18] 闻丞, 韩冬, 孙驰. 北京2种猛禽新分布记录[J]. 动物学杂志, 2012, 47: 142.
- [19] 陈庆红, 张睿, 黄炳军, 等. 吉林长白山国家级自然保护区鸟类新记录[J]. 吉林林业科技, 2014, 43: 28-29.
- [20] 黄建, 付建国, 郭玉民. 黑龙江省鸟类新纪录——蛇雕[J]. 四川动物, 2011, 30: 881.
- [21] 程翊欣, 王军燕, 何鑫, 等. 中国内地观鸟现状与发展[J]. 华东师范大学学报(自然科学版), 2013(2): 63-74.

(责任编辑: 张晶)