

4 种水鸟途经北京的新记录

自 1987 年《北京鸟类志》出版以来,陆续又有一些北京地区鸟类的新分布记录。2003~2004 年,我们在开展“北京地区生物多样性现状与可持续发展规划方案研究”项目研究时又发现了 4 种北京地区尚未记述过的鸟类。现报道如下。

1. 阔嘴鹬 (*Limicola falcinellus*)

2003 年 9 月 18 日约 15:00 时,在北京市延庆野鸭湖湿地自然保护区记录到 1 只亚成体水鸟。该鸟体型似滨鹬类,但喙基宽阔,喙长而尖端下弯,羽色似沙锥,具白色眉纹和黑色过眼纹。经照片鉴定,该鸟为阔嘴鹬的亚成体。阔嘴鹬繁殖于欧亚大陆北部,越冬于地中海、红海、印度、中南半岛和澳大利亚,迁徙期间经过我国的新疆、黑龙江、河北、山东、江苏、福建、广东、海南、香港、台湾等地,部分留在海南和台湾越冬,在北京地区为罕见旅鸟。

2. 长尾鸭 (*Clangula hyemalis*)

2004 年 3 月 38 日 12:30 时,在颐和园冶景阁西面的水域见到 1 只雄性个体。它与 3 只雌性普通秋沙鸭 (*Mergus merganser*) 一起活动,并不时潜水觅食。该个体的前额、颈部的大部分已经变黑,说明正在向繁殖羽转变。16:30 时该鸟随同普通秋沙鸭向东北方向飞走。长尾鸭中等体型,中央尾羽极度延长,鉴别特征十分明显。在我国,长尾鸭数量比较稀少,资料显示该种偶见于东北的松花江、旅顺南部、河北沿海、长江中游地区及福建。在以往的文献中北京地区未见其分布的报道,故为北京地区的鸟类新记录。长尾鸭主要栖于沿海浅水区,少见干淡水中,在北京地区属于罕见旅鸟。

3. 红嘴巨鸥 (*Sterna caspia*)

2004 年 4 月 26 日 11:30 时,在怀柔水库西侧的草滩上记录到 4 只红嘴巨鸥。当时在水库的水面上有大量的鸥类活动,主要有普通燕鸥 (*S. hirundo*)、须浮鸥 (*Chlidonias hybrida*)。这 4 只红嘴巨鸥体型硕大,具有粗壮的红色喙,头顶已经呈现黑色繁殖羽,初级飞羽腹面黑色。我们使用 Leica apo 77 高倍望远镜追踪观察这 4 只鸥,直至它们飞走。红嘴巨鸥在我国繁殖于东部沿海地区,从辽东半岛、河北、山东、江苏至福建、广东和海南,在华南、东南、台湾及海南岛等地越冬。在北京地区属于罕见旅鸟。

4. 斑脸海番鸭 (*Melanitta fusca*)

2004 年 5 月 9 日 13:30 时,在圆明园福海的水面上记录到一对斑脸海番鸭。该鸟体型较大,雄性成鸟身体全黑,眼下到眼后有一半月形白斑,喙端黄,喙侧带粉色,喙基有一黑色状突起瘤,雌鸟全身烟褐色,在眼和喙之间及耳羽部位各有一圆形白斑。受到游船惊扰飞行时,露出白色的次级飞羽。经拍照取证,鉴定为斑脸海番鸭。斑脸海番鸭繁殖于欧洲北部、西伯利亚北部和北美西北部,迁徙时在我国东北及河北的北戴河地区有一定数量,为北京地区的罕见旅鸟。

刘 阳 张正旺

(北京师范大学生物多样性与生态工程教育部重点实验室 北京 100875)