

西藏发现蓝翡翠和小黑背银鸥

Black-capped Kingfisher *Halcyon pileata* and Lesser Black-backed Gull *Larus fuscus* Found in Tibet



图 1 蓝翡翠

Fig. 1 Black-capped Kingfisher

蓝翡翠 *Halcyon pileata*

2017年5月25日,在西藏自治区林芝市察隅县由竹瓦根镇前往古玉乡途中(28°49'25.96"N, 97°29'24.46"E,海拔2549 m),发现1只蓝翡翠停歇于路西侧约40 m外的电信钢缆之上,后跳至钢缆下方一木桩上站立。该鸟体型较大,体长约30 cm,头部黑色,颈部的白环延伸至颞及前胸,背、腰、尾及次级飞羽均为辉深蓝色,次级覆羽和初级飞羽端部为黑色,两胁及腹部为棕红色,喙和脚为红色(图1)。其栖息生境为峡谷溪流两侧的灌丛与常绿阔叶林的交错地带。

蓝翡翠隶属于佛法僧目(Coraciiformes)翠鸟科(Alcedinidae),属于单型种(郑光美2017, Woodall et

al. 2018),主要繁殖于中国中东部及朝鲜半岛,越冬期南迁至南亚和东南亚一带,最南可至印度尼西亚,迁徙期偶见于日本及俄罗斯的远东地区(Brazil 2009, Woodall et al. 2018)。

小黑背银鸥 *Larus fuscus*

2017年12月23日,在拉萨市林周县虎头山水库(29°55'17.12"N, 91°5'3.27"E,海拔3878 m)西南侧的沙洲发现1只小黑背银鸥。其受到惊扰在附近做短暂飞行后又返回到沙洲休憩,另有2只渔鸥(*Ichthyaeus ichthyaeus*)在其附近活动。该鸟体型(体长约60 cm)较渔鸥略小,上体深灰色,头白色,枕部具少量纵纹,喙较厚,下喙具红色斑点,当其站立走动时可见鲜黄色腿部,综合照片和野外实地观察记录判断,该鸟应为小黑背银鸥 *heuglini* 亚种的成年个体(图2)。



图 2 小黑背银鸥

Fig. 2 Lesser Black-backed Gull

基金项目 中组部西部之光访问学者计划项目(2017),国家科技基础性工作专项(No. 2014FY0200),西藏自治区科技重大专项(No. ZD20170021);

* 通讯作者, E-mail: quepinjia@gmail.com;

第一作者介绍 杨乐,男,副研究员;研究方向:青藏高原动物生态; E-mail: yangletibet@126.com.

收稿日期: 2018-02-01, 修回日期: 2018-06-13 DOI: 10.13859/j.cjz.201805023

小黑背银鸥隶属于鸻形目 (Charadriiformes) 鸥科 (Laridae) (郑光美 2017), 现通常认为其包含 5 个亚种 (Dickinson et al. 2013, Clements et al. 2016, Gill et al. 2017, Burger et al. 2018), 分布于中国的主要为 *heuglini* 亚种 (郑光美 2017), 该亚种繁殖地位于西伯利亚北部的科拉半岛至泰梅尔半岛, 越冬时见于非洲东部、中东南部至南亚、中国东部、朝鲜半岛南部的广大区域, 东可至日本 (The Ornithological Society of Japan 2012, Burger et al. 2018)。该物种在中国分布于新疆北部、云南、江西、江苏、浙江、上海、福建、广东和香港等地 (郑光美 2017)。此外, 香港亦有 *barabensis* 亚种的记录 (郑光美 2017)。相关文献资料表明, 本次发现的小黑背银鸥为西藏自治区的首次记录 (郑作新等 1983, 刘迺发 2013, 郑光美 2017)。小黑背银鸥 *heuglini* 亚种在东亚越冬期间主要见于沿海湿地, 秋冬迁徙期间偶见于尼泊尔、不丹等喜马拉雅山南麓区域 (Ali et al. 1981, Copete 2017)。这些记录表明, 小黑背银鸥 *heuglini* 亚种在南迁期间可能有少量个体会经青藏高原飞越喜马拉雅山至印度越冬。近年来, 陆续有北极鸥 (*L. hyperboreus*) (吴建章等 2015)、灰头麦鸡 (*Vanellus cinereus*) (陈越等 2017) 等鸻形目水鸟首次记录于西藏的报道。鸻形目鸟类大多有长距离迁徙的习性, 一些主要栖息于沿海的种类, 迁徙期间亦偶见于内陆, 随着鸟类调查工作的逐渐深入和观鸟活动的蓬勃开展, 未来或许仍有其他长距离迁徙鸟类在西藏被发现的机会。

杨乐^{①②} 阙品甲^{②*} 范丽卿^③ 刘宇^② 潘翰^② 张正旺^②

① 西藏自治区高原生物研究所 拉萨 850000; ② 北京师范大学生命科学院 北京 100875;

③ 西藏农牧学院高原生态研究所 林芝 860000