

云南鸟类一新记录——白翅浮鸥

A New Bird Record in Yunnan Province, China: *Chlidonias leucopterus*

魏天昊, 舒树森, 杨君兴*

WEI Tian-hao, SHU Shu-sen, YANG Jun-xing*

(中国科学院昆明动物研究所, 云南 昆明 650223)

(Kunming Institute of Zoology, the Chinese Academy of Sciences, Kunming 650223, China)

关键词: 白翅浮鸥; 新记录; 云南; 滇池

Key words: *Chlidonias leucopterus*; New record; Yunnan Province; Dianchi lake

中图分类号: Q959.728 文献标识码: A 文章编号: 0254-5853-(2008)03-0334-01

在执行全球环境基金(GEF)资助、世界银行管理、中国科学院昆明动物研究所承担的“滇池淡水水生生物多样性恢复项目”中,对滇池东南岸晋宁县新街乡下梁王的湿地生物多样性恢复示范基地进行物种监测时,曾经于2006年6月19日观察到一种较小的鸥类。一年后,2007年6月27日再次观察到该鸟,项目组成员舒树森及时拍得数码照片。

根据所拍摄的图片,对照相关的资料(Chang, 1995; MacKinnon et al, 2000; Bou, 2007; Bhushan, 1993; Joseph, 1982),确定该鸟为白翅浮鸥 *Chlidonias leucopterus* (Temminck) 的非繁殖鸟。属于鸥形目(Lariformes)鸥科(Laridae)浮鸥属(*Chlidonias*),是云南省的新纪录。

描述:体羽大部分为白色,头部除额为白色外,头顶、枕及耳部有一暗色带状斑块。依其所站立的钢管直径(33 mm)对比测量,该鸟体长为212 mm,与文献记载的量度接近(体长210—235 mm)。根据文献记载,夏季繁殖羽,除翅和尾及其上复羽为灰白色外,上体从额至背、下体从颈至腹部、以及

体侧和嘴甲均为黑色,跗蹠为红色(Zheng, 1976; Chang, 1995; MacKinnon et al, 2000; Bou, 2007; Bhushan, 1993; Joseph, 1982)。

该鸟曾经连续两年6月份在滇池东南岸出现,体羽均为非繁殖羽特征,附近没有发现其繁殖的任何痕迹,似为未成年个体漂泊所至。

讨论:据Bou(2007)记载,该种鸟夏季5—8月繁殖于欧洲东南部、俄罗斯的西伯利亚、贝加尔湖,以及远东的萨哈林地区,中亚的土耳其和伊拉克等地;越冬区遍布东南亚、澳洲沿海以及非洲赤道以南等地;幼鸟2年性成熟。又据MacKinnon et al(2000),它在我国东北辽宁、吉林和内蒙以及西北的阿尔泰地区繁殖,在华北、华中地区为旅鸟,在东部沿海地区为冬候鸟,在云贵高原没有记录。

据Yang(1995, 2000),云南共有鸥类12种,其中,鸥属8种,燕鸥属3种,浮鸥属仅有须浮鸥(*Chlidonias hybrida*)1种。而滇池地区则只有鸥类7种,燕鸥属和浮鸥属都没有记录。此次发现的白翅浮鸥为云南省的新记录,也使滇池地区的鸥类达到8种。

参考文献:

- Bhushan B, Fry G, Hibi A, Mundkur T, Prawiradilaga DM, Sonobe K, Usui S. 1993. A Field Guide To The Waterbirds of Asia[M]. Published by the Wild Bird Society of Japan, 178-179.
Bou S. 2007. Fauna Inner Mongolia, Vol.3, AVES Non-passeriformes[M]. 542-544. [旭日干. 2007. 内蒙古动物志·第三卷(鸟纲·非雀形目).

- 内蒙古大学出版社, 542-544.]
Chang JC 1995. A Field Guide to The Birds of Northeast China[M]. Heilongjiang Science & Technology Press, 108-109. [常家传. 1995. 东北鸟类图鉴. 黑龙江科学技术出版社, 108-109.]

(下转第333页)