

白顶鹀 (*Emberiza stewarti*) —— 中国鸟类新纪录

田少宣^{①②} 丁进清^② 马鸣^{①*} 郭宏^② 李新宝^②

① 中国科学院新疆生态与地理研究所 乌鲁木齐 830011; ② 喀什观鸟会 喀什 844002

摘要: 白顶鹀 (*Emberiza stewarti*) 为中亚特有物种, 比较罕见。2013年5月12日, 喀什地区观鸟爱好者与户外摄影人在新疆乌恰县境内膘尔托阔依乡 (39°20' N 和 75°05' E, 海拔 2 100 m) 帕米尔东麓拍摄到一只雄性白顶鹀照片, 经过查阅文献, 确认是中国鸟类新纪录。

关键词: 白顶鹀; 新纪录; 乌恰; 帕米尔高原; 新疆

中图分类号: Q959 **文献标识码:** A **文章编号:** 0250-3263(2013)05-774-02

White-capped Bunting *Emberiza stewarti* — A New Record of Bird from China

TIAN Shao-Xuan^{①②} DING Jin-Qing^② MA Ming^{①*} GUO Hong^② LI Xin-Bao^②

① *Xinjiang Institute of Ecology and Geography, the Chinese Academy of Sciences, Urumqi 830011;*

② *Kashi Bird Watching Society, Kashi 844002, China*

Abstract: As a new record of bird in China, the White-capped Bunting (*Emberiza stewarti*), was found by the local birdwatchers and photographers on May 12nd 2013. One male bird was seen with the Eurasian Linnet (*Carduelis cannabina*) at the countryside of Biaoertuokeyi town, Wuqia county, nearby Kashi, in Xinjiang Uygur Autonomous Region, China (39°20'N and 75°05'E), with the elevation of 2 100 m in the northeastern Pamirs.

Key words: White-capped Bunting *Emberiza stewarti*; New record; Wuqia; Pamirs; Xinjiang

2013年5月12日, 几位新疆喀什观鸟会成员及摄影爱好者前往喀什以西约126 km的克孜勒苏柯尔克孜自治州、乌恰县、膘尔托阔依乡拍摄和观察鸟类。在帕米尔高原东北部拍摄到了一只类似于赤胸朱顶雀 (*Carduelis cannabina*) 的小鸟, 其生活环境为河谷灌丛和柳树林, 地理坐标 39°20' N, 75°05' E, 海拔 2 100 m。后经反复核对照片和查阅相关文献, 确定为中国鸟类新纪录种——白顶鹀 *Emberiza stewarti* (Blyth, 1854) (图 1), 此照片由丁进清和田少宣 2013年5月12日摄于新疆乌恰。根据前苏联学者 Судиловская (1936) 在《喀什噶尔的鸟类》中记载, 新疆西部曾经有白顶鹀分布, 而郑作新 (1976) 和马鸣 (2001) 均将其列入

怀疑名单, 可能分布至天山与阿拉套山 (马鸣 2011)。Cheng (1987) 和郑光美 (2011) 均未收录该物种。

白顶鹀属于雀形目 (Passeriformes) 鹀科 (*Emberizidae*) 的小型鸣禽, 栖息于中亚内陆干旱地区, 比较罕见。白顶鹀嘴较短小, 呈圆锥形, 坚实而尖, 切缘微向内曲, 与雀科的鸟类相

基金项目 国家自然科学基金项目 (No. 31272291), 香港观鸟会中国自然保育基金项目 (No. 2012-2013);

* 通讯作者, E-mail: maming@ms.xjb.ac.cn, maming3211@yahoo.com;

第一作者介绍 田少宣, 男, 进修生; 研究方向: 鸟类学; E-mail: 402305114@qq.com。

收稿日期: 2013-06-19, 修回日期: 2013-07-26



图 1 白顶鹀

Fig.1 *Emberiza stewarti*

比嘴较为细弱,上下喙边缘不紧密切合而微向内弯,因而切合线中略有缝隙。体形和大小似麻雀,全长 14~15 cm;鼻孔半遮以短须。翅颇发达,第一枚初级飞羽常退化,第 2~5 枚近乎等长。翅与尾几等长或较尾长。爪较弯曲,后爪短于后趾。非繁殖期常集小群活动,繁殖期在地面或灌丛内筑凹碗状巢,通常产卵 4 枚。一般主食植物种子。

在观察地点连续 4 d 记录到 1 只具繁殖羽的雄性白顶鹀行踪,它经常和赤胸朱顶雀混在一起,也具有红胸,有时候会被误判。但其雄鸟羽色独特,与其他鹀属鸟类区别较大,野外识别特征是黑色醒目的贯眼纹和黑色的喉部,而头顶部苍灰泛白,胸部深栗红色延至背部和腰部,腿脚肉黄色,叫声较轻。经常在草地、小溪边和田地头寻觅食物,受到惊扰会飞落柳树林中。国外仅分布于印度、巴基斯坦、阿富汗、伊朗、塔吉克斯坦、吉尔吉斯斯坦、土库曼斯坦、哈萨克斯坦、乌兹别克斯坦等少数中亚国家

(Демнтьев et al. 1951, 郑光美 2002)。在中东阿拉伯联合酋长国为旅鸟或迷鸟。

新疆位于中国西部边陲,与 8 国接壤,有 5 300 km 边境线,每年都有一些新纪录出现。这可能与鸟类本身迁徙特点及气候变化有关。

参 考 文 献

- Cheng T H. 1987. A Synopsis of the Avifauna of China. Beijing: Science Press.
- Судиловская А М. 1936. Птицы Кашгарии. Москва; Лаб. Зоогеогр. Акад. Наук СССР, 124.
- Демнтьев Г П, Гладков Н А. 1951. Птицы Советского Союза. Москва; Госуд. изд. Сов. Наук.
- 马鸣. 2001. 新疆鸟类名录. 干旱区研究, 18(增刊): 78.
- 马鸣. 2011. 新疆鸟类分布名录. 北京: 科学出版社, 163.
- 郑光美. 2002. 世界鸟类分类与分布名录. 北京: 科学出版社.
- 郑光美. 2011. 中国鸟类分类与分布名录. 2 版. 北京: 科学出版社.
- 郑作新. 1976. 中国鸟类分布名录. 2 版. 北京: 科学出版社, v - vi.