

## 中国莺科鸟类新纪录种——黑顶林莺 (*Sylvia atricapilla*)

郭宏, 马鸣\*

中国科学院新疆生态与地理研究所, 新疆 乌鲁木齐 830011

**摘要:** 2012年12月22日—2013年1月9日, 于新疆西南部喀什市区 (N39°28', E76°00', 海拔1 260 m) 观察到中国鸟类新纪录种——黑顶林莺 (*Sylvia atricapilla*)。

**关键词:** 黑顶林莺; 鸟类新纪录; 喀什; 新疆; 中国

中图分类号: Q959.7+39 文献标志码: A 文章编号: 0254-5853-(2013)05-0507-02

## Eurasian Blackcap (*Sylvia atricapilla*)—a new bird record in China

Hong GUO, Ming MA\*

Xinjiang Institute of Ecology and Geography, Chinese Academy of Sciences, Urumqi 830011, China

**Abstract:** A new bird species record, the Eurasian Blackcap (*Sylvia atricapilla*), was witnessed and subsequently recorded from 22 December 2012 to 9 January 2013, in Kashi (N39°28', E76°00', altitude 1 260 m), southwest Xinjiang, China.

**Keywords:** Eurasian Blackcap (*Sylvia atricapilla*); New bird record; Kashi; Xinjiang; China

2012年12月22日—2013年1月9日, 于新疆西南部喀什一公园(N39°28', E76°00', 海拔1260 m) 多次拍摄到一小型雀类(图1), 经文献查阅、咨询及鉴定, 确定为中国鸟类新纪录种——黑顶林莺 (*Sylvia atricapilla*)。

黑顶林莺隶属鸟纲雀形目莺科林莺属。模式标本产地为瑞典。早期定名人林奈曾将其归入鹡鸰属 (*Motacilla atricapilla* Linnaeus, 1758), 为多型种, 地理变异复杂, 分化有5~6个亚种(Baker, 1997)。根据地理位置和形态特征, 对照中国科学院动物所及国家动物博物馆5号来自国外的交换标本数据, 分布于新疆的可能为其指名亚种 (*Sylvia atricapilla atricapilla*)。

黑顶林莺与国内其他林莺属种类的大小和体色相似。体长130~150 mm, 嘴峰13.5~16.5 mm, 翅长70~80 mm, 跗蹠19.5~23.5 mm, 尾长54~65 mm, 体重16~24 g (迁徙时可达31 g) (Cramp et al, 1994); 通体颜色单调, 羽毛污灰色, 喉部、腹部及尾下较淡, 嘴和脚为灰色; 雌、雄有差异,

两者头顶颜色不同, 雄鸟头冠“小帽子”为黑色, 而雌性为棕褐色; 雌、雄成鸟前额和脸部均为银灰色, 眼睛黑色, 下眼圈白色, 可与其他黑头的林莺类和山雀类 (*Parus* spp.) 相区别; 亚成鸟与雌鸟较为相似。

黑顶林莺俗称“夜莺”, 属古北界常见物种, 分布于欧亚大陆 (del Hoyo et al, 2006; Zheng, 2002)。繁殖地从欧洲一直延伸至西西伯利亚, 向东分布至E85°。越冬地为南欧和北非。邻国哈萨克斯坦、俄罗斯及蒙古等均有分布。由于全球气候变化, 越冬地越来越靠近北方繁殖地, 甚至逆向迁徙 (Bearhop et al, 2005)。根据拍摄时间、滞留期和分布地点分析, 该鸟在新疆南部应属于迷鸟(偶见)、旅鸟或冬候鸟(停留至少20 d)。

喀什位于新疆西南一隅, 为介于帕米尔高原和塔克拉玛干沙漠间的绿洲。据观察, 黑顶林莺常单独出没, 与其他鸟儿不合群。通常在园林中活动或觅食, 喜欢开阔的混合林、灌木丛及密草丛等, 在北欧也可见于针叶林, 迁徙途中可见于沙漠绿洲、

收稿日期: 2013-03-13; 接受日期: 2013-04-26

基金项目: 国家自然科学基金资助项目 (31272291; 30970340)

\*通信作者(Corresponding author), E-mails: maming@ms.xjb.ac.cn

稀树草原。栖息于低地、丘陵、山地森林以及海拔 2200~3600 m 的高山。繁殖期采食蚂蚁、蚜虫、蟑螂、黄蜂、蚊子、苍蝇、蜻蜓、步甲及蝗虫等，其

他季节主要采食植物性食物，如各种小浆果、玫瑰种子、花蜜、花粉、阿月浑子、山楂、枸杞、桑葚、草莓及葡萄等 (Cramp et al, 1994)。



图 1 黑顶林莺 (*Sylvia atricapilla*) (郭宏 摄)

Figure 1 Eurasian Blackcap (*Sylvia atricapilla*) (Images by Hong GUO)

### 参考文献:

Baker K. 1997. Warblers of Europe, Asia and North Africa. London: Christopher Helm, A & C Black.

Bearhop S, Fiedler W, Furness RW, Votier S C, Waldron S, Newton J, Bowen G J, Berthold P, Farnsworth K. 2005. Assortative mating as a mechanism for rapid evolution of a migratory divide. *Science*, **310**(5747): 502-504.

Cramp S, Simmons KEL, Perrins CM. 1994. The Birds of the Western Palearctic. Oxford: Oxford University Press.

del Hoyo J, Elliot A, Christie D. 2006. Handbook of the Birds of the World. Volume 11: Old World Flycatchers to Old World Warblers. Barcelona: Lynx Edicions.

Zheng GM. 2002. A Checklist on the Classification and Distribution of the Birds of the World. Beijing: Science Press. [郑光美. 2002. 世界鸟类分类与分布名录. 北京: 科学出版社.]