

中国鸟类新记录——斑[姬]鹡

The European Pied Flycatcher, *Ficedula hypoleuca*, a New Record of Bird in China

马 鸣, 梅 宇, 胡宝文
MA Ming, MEI Yu, HU Bao-wen

(中国科学院新疆生态与地理研究所, 新疆 乌鲁木齐 830011)

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

关键词: 斑[姬]鹡; 新记录; 克里雅河; 昆仑山; 新疆

Key words: *Ficedula hypoleuca*; New record in China; Keriya River; Kunlun Mountains; Xinjiang

中图分类号: Q959.7 文献标识码: A 文章编号: 0254-5853-(2008)06-0584-01

2008年10—11月在昆仑山考察期间,在野外拍摄到20余张斑[姬]鹡(*Ficedula hypoleuca* (Pallas, 1764))的生态照片(其一请见本期封面照片),经过专家比对和文献查证,确定为中国鸟类一新记录种。该鸟的发现地点在新疆南部和田地区于田县阿羌乡普鲁村(36°11'15.6" N, 81°28'56.9" E),海拔2601m。属于昆仑山南麓与塔克拉玛干沙漠之间的一个峡谷绿洲,位于克里雅河的上游。生境有园林、农田和荒漠草原。记录时间为2008年10月23日下午,当时与其混群的鸟种有红背红尾鹟(*Phoenicurus erythronotus*)、红胁蓝尾鹟(*Tarsiger cyanurus*)、戴菊(*Regulus regulus*)、淡眉柳莺(*Phylloscopus humei*)、叽咋柳莺(*Phylloscopus collybita*)、赤颈鸫(*Turdus atrogularis*)等。附近山坡上有雀鹰(*Accipiter nisus*)、红隼(*Falco tinnunculus*)、石鸡(*Alectoris chukar*)、岩鸽(*Columba rupestris*)、小鸮(*Athene noctua*)、角百灵(*Eremophila alpestris*)、地山雀(*Pseudopodoces humilis*)、褐岩鹟(*Prunelle fulvescens*)、树麻雀(*Passer montanus*)等几十种鸟类。

斑[姬]鹡体长120—140mm,翅长75—84mm,

体重10—15g,迁徙季节可达20.5g。斑[姬]鹡个体略小于斑鹡(*Muscicapa striata*),而大于小斑[姬]鹡(*Ficedula westermanni*)。通体为黑白二色(♂)或者褐色及白色(♀)。雄鸟上体黑色,额前有白色斑,尾和翅黑色,翼斑及尾基部羽缘白色,下体包括尾下覆羽均为白色。雌鸟上体灰褐色,翼斑白色,下体近白。亚成鸟与雌鸟接近,通体为褐色及白色。斑[姬]鹡与小斑[姬]鹡比较相似,主要区别在于斑[姬]鹡缺白色眉纹。

在欧洲和非洲,斑[姬]鹡比较常见,行为研究资料较多,又名“欧洲斑姬鹡”(European Pied Flycatcher)。栖息环境为落叶林区、灌木丛,属于典型的林鸟。非常好动,喜欢翘尾和垂翅。善食飞虫,如膜翅目、双翅目、鞘翅目(甲虫)、鳞翅目等昆虫。在树洞中营巢(也利用人工巢箱),产卵5—7枚。通常在北欧高纬度地带繁殖,至北非越冬,具有远距离迁徙能力。在邻国哈萨克斯坦、蒙古和俄罗斯的西西伯利亚都有零星的分布。根据地理位置和羽色分析,在新疆昆仑山的这个新记录应该属于斑[姬]鹡西伯利亚亚种(*Ficedula hypoleuca sibirica*)。

参考文献:

- Cheng T. 1987. A Synopsis of the Avifauna of China [M]. Beijing: Science Press.
MacKinnon J, Philipps K, He FQ. 2000. A Field Guide to the Birds of China [M]. New York: Oxford Univ Press.

- Ma M. 2001. A Checklist of the Birds in Xinjiang, China [M]. Beijing: Science Press.
Zheng GM. 2002. A Checklist on the Classification and Distribution of the Birds of the World [M]. Beijing: Science Press.