

富;人为干扰严重或环境污染较重的区域未采集到原尾虫。然而,我们对甘肃原尾虫的了解还远远不够,记录的种类相对其他地区较少,甘肃北部的研究仍为空白。今后需要加强甘肃北部地区原尾虫的采集,进一步充实完善甘肃原尾虫的研究。

致谢 本文标本鉴定工作在中国科学院上海生命科学研究院植物生理生态研究所完成,该工作得到了尹文英院士的热心帮助和卜云博士的悉心指导,在此一并致谢!

参 考 文 献

- Bu Y, Su Y, Yin W Y. 2011. First record of Prot-sra from Helan Mountain, Northwest China (Hexapoda, Protura). *Acta Zootaxonomica Sinica*, 36(3): 803 - 807.
- Bu Y, Yin W Y. 2010. The Protura from Liupan Mountain, Northwest China. *Acta Zootaxonomica Sinica*, 35(2): 278 - 286.
- 卜云. 2007. 原尾虫系统学研究进展(节肢动物门:原尾纲). 上海:中国科学院植物生理生态研究所博士研究生综述论文, 1 - 14.
- 卜云. 2008. 原尾虫系统分类学及低等六足动物 Hox 基因的结构和功能的初步研究. 上海:中国科学院植物生理生态研究所博士学位论文, 1 - 66.
- 卜云, 高艳, 栾云霞, 等. 2012. 低等六足动物系统学研究进展. *生命科学*, 24(2): 131 - 134.
- 卜云, 尹文英. 2010. 原尾纲 Protura // 任国栋. 六盘山无脊椎动物. 保定:河北大学出版社, 66 - 70.
- 任继文, 雷颖, 王淑娟. 1992. 甘肃临夏太子山植被研究初探. *甘肃科学学报*, 4(2): 67 - 70.
- 王士正. 1983a. 甘肃原尾虫一新种. *昆虫分类学报*, 5(1): 69 - 74.
- 王士正. 1983b. 甘肃原尾虫初步调查及青海夕螳 *Hesperentomon chinghaiensis* 胚后发育各期. *西北师范大学学报:自然科学版*, (1): 60 - 63.
- 谢荣栋, 傅荣恕, 尹文英. 2005. 原尾纲 // 杨星科. 秦岭西段及甘南地区昆虫. 北京:科学出版社, 30 - 35.
- 姚崇勇. 2004. 甘肃省爬行动物区系与地理区划. *四川动物*, 23(3): 217 - 221.
- 尹文英. 1999. 中国动物志:原尾纲. 北京:科学出版社, 1 - 510.

DOI: 10.13859/j.cjz.201405024

北京发现乌灰鸫

Turdus cardis Discovered in Beijing

2013年10月20日中午,在北京大学未名湖西北发现1只深色鸫类。该鸟头及上胸黑色,上体黑灰,下体余部白色,腹部及两胁具黑色斑点,以上特征不符合北京地区已知的其他所有鸫类,经鉴定为乌灰鸫(*Turdus cardis*)雄鸟。该鸟在北京大学校园内一直活动到2014年1月上旬。

观鸟者此前亦曾于2012年9月24日在天坛公园记录到乌灰鸫雄鸟,或于更早记录乌灰鸫于动物园。说明北京地区的乌灰鸫记录并不是孤立现象。

经长期观察,出现在北京大学校园内的乌灰鸫个体健康状况良好,生存能力强,警惕性高,符合野生鸟类行为特点,是逃逸鸟的可能性很小。乌灰鸫已知繁殖于河南南部,与北京相距900多千米,此发现的性质有待进一步监测。

胡若成^① 邢超^② 陈炜^① 闻丞^①

① 北京大学生命科学学院 北京 100871; ② 北京大学地球与空间科学学院 北京 100871

第一作者介绍 胡若成,男,本科生;研究方向:动物学;E-mail: 1200012128@pku.edu.cn。

收稿日期:2014-04-11, 修回日期:2014-09-07