

## 天津发现淡眉柳莺

### Hume's Leaf Warbler *Phylloscopus humei* Found in Tianjin, China

2022年4月28日上午,在天津市南开区南翠屏公园滑雪场(39°04'32" N, 117°08'57" E)附近的林地和灌丛观察并记录到1只小型柳莺。该柳莺整体外形与黄眉柳莺(*Phylloscopus inornatus*)接近,上体呈橄榄绿色,下体呈黄白色;无顶冠纹,眉纹黄白色;具两道黄色翼斑,大覆羽和飞羽基部近黑色;腰部无浅色;上喙黑色,下喙大部黑色仅下喙基具浅色,跗跖近黑色而与黄眉柳莺不同;其鸣叫声亦与黄眉柳莺的鸣叫声明显相异。笔者对该柳莺进行了拍照,并用手机对其鸣叫声进行了录音。通过对拍摄到的照片及鸣叫声进行判断,确认该柳莺为淡眉柳莺(*P. humei*)。同域还观察到黄眉柳莺(*P. inornatus*)、黄腰柳莺(*P. proregulus*)、冠纹柳莺(*P. claudiae*)、褐柳莺(*P. fuscatus*)、红喉姬鹀(*Ficedula albicilla*)、黄眉鹀(*Emberiza chrysophrys*)和黄喉鹀(*E. elegans*)等过境鸟类。

淡眉柳莺隶属于雀形目(Passeriformes)柳莺科(Phylloscopidae)(郑光美 2017, Clement 2020)。在我国,淡眉柳莺繁殖于西北部至中部地区,在河北、北京、山西等华北地区亦有繁殖记录;迁徙时经过我国南方地区(郑光美 2017)。淡眉柳莺为林栖型柳莺,常活动于林冠层,并加入混合鸟群中,且生性羞怯(约翰·马敬能 2022),因而增加了观察难度。笔者经交流得知,沈岩和郑秋旸于2020年5月1日在天津市滨海新区汉沽盐场一分场场区林地(39°14'37" N, 118°00'04" E)记录到1只淡眉柳莺(<https://ebird.org/checklist/S68479427>)并拍摄了照片,但未能记录其鸣叫声;同年5月6日,笔者亦在同一地点观察到2只淡眉柳莺并拍摄了照片;2022年5月10日,戎志强在天津市河西区梅江公园(39°02'49" N, 117°12'35" E)亦观察到1只淡眉柳莺并拍照和录音(戎志强 个人交流)。经查阅相关文献资料(郑光美 2017, 赵欣如 2018, Que 2019, 王凤琴 2021),淡眉柳莺为天津市鸟类分布新记录种。淡眉柳莺的发现,丰富了天津市的鸟类区系资料。

**致谢** 感谢黄瀚晨先生、沈岩先生、郑秋旸女士及戎志强先生在物种鉴定及资料收集方面给予的帮助。



图1 淡眉柳莺

Fig. 1 Hume's Leaf Warbler  
*Phylloscopus humei*

孙敬文<sup>①</sup> 莫训强<sup>②\*</sup>

① 沈阳师范大学古生物学院 沈阳 110034; ② 天津师范大学地理与环境科学学院 天津 300387

**基金项目** 天津市科学技术普及项目(No. 22KPHDRC00140);

\* 通讯作者, E-mail: 421973@163.com;

**第一作者介绍** 孙敬文, 男, 硕士研究生, 研究方向: 古生物学; E-mail: Tkjy1996@outlook.com。

收稿日期: 2022-06-01, 修回日期: 2022-10-19 DOI: 10.13859/j.cjz.202322132 CSTR: 32109.14.cjz.22132