

云南保山发现中亚短趾百灵

**Turkestan Short-Toed Lark *Alaudala heinei* Found in Baoshan,
Yunnan, China**

2020年12月5日，在云南省保山市隆阳区青华海国家湿地公园（ $99^{\circ}13'03''$ E, $25^{\circ}06'43''$ N，海拔1600 m）发现并拍摄到1只百灵科鸟类。该鸟整体颜色沙土褐色，背部斑纹比较轻，胸部纵纹较细，喙粗短呈锥状，与亚洲短趾百灵（*Alaudala cheleensis*）相似，但该鸟的上喙不黑（图1），且体色亦略有差异。经瑞典乌普萨拉大学Per Alström和香港观鸟会张浩辉二位先生鉴定，为中亚短趾百灵（*A. heinei*）。经查阅相关文献（杨岚等 2004, 高正文等 2017, Alström et al. 2021, 刘阳等 2021, 约翰·马敬能 2022, 郑光美 2023），确认中亚短趾百灵为云南省鸟类分布新记录种。由于缺乏更多的观察记录，其居留状况有待进一步观测后确定。



图1 中亚短趾百灵（郭康摄于2020年12月5日）

Fig. 1 *Alaudala heinei* (Photo by GUO Kang on December 5, 2020)

中亚短趾百灵隶属雀形目（Passeriformes）百灵科（Alaudidae），曾为在东亚和中亚地区广泛分布的小短趾百灵（*A. rufescens*）复合种（species complex）的亚种。Alström等（2021）根据DNA序列、形态和行为等综合证据差异，对短趾百灵属开展分类研究，建议将小短趾百灵 *heinei* 亚种作为独立种，即中亚短趾百灵，其分布区自土耳其经中亚地区到蒙古西南部，非繁殖季节在我国的东部地区有过记录（Alström et al. 2021）。

致谢 感谢香港观鸟会张浩辉博士在鸟种鉴定上给予帮助。

段红莲^{①②} 黄木娇^② 郭康^③ 高歌^② 刘阳^{④*}

① 西南林业大学 昆明 650224; ② 云南高黎贡山国家级自然保护区保山管护局 保山 678000;

③ 新华网云南频道滇西新媒体中心 保山 678000; ④ 中山大学生态学院 深圳 518107

基金项目 第二批中央财政林业改革发展资金保山青华海国家湿地公园2019年湿地保护与恢复项目；

* 通讯作者, E-mail: liuy353@mail.sysu.edu.cn;

第一作者介绍 段红莲, 女, 林业高级工程师; 研究方向: 野生动物与自然保护区管理; E-mail: duanh1827@163.com。

收稿日期: 2023-01-05, 修回日期: 2023-11-20 DOI: 10.13859/j.cjz.202422335 CSTR: 32109.14.cjz.22335