

青海海东发现日本松雀鹰

Japanese Sparrow Hawk (*Accipiter gularis*) found in Haidong, Qinghai, China

2024年4月20日, 在位于青海海东的青海孟达国家级自然保护区神仙洞附近(102°40'42" N, 35°48'22" E, 海拔2229 m), 拍摄到1只体色深灰的鹰(图1), 外形甚似松雀鹰(*Accipiter virgatus*)及赤腹鹰(*A. soloensis*), 上体深灰, 尾灰并具几条深色带, 胸浅棕色, 无明显的髭纹。虹膜呈黄色; 嘴蓝灰, 端黑, 喉具黑纵纹且较为细窄, 脚呈黄色; 爪黑色。经查阅相关志书及图鉴(赵正阶 2001, 刘阳等 2021), 鉴定为日本松雀鹰(*A. gularis*)。

日本松雀鹰除了在中国部分地区为留鸟外, 一般在中国北方为夏候鸟, 在南方为冬候鸟(郑光美 2023)。日本松雀鹰在我国局部地区较普遍, 但总的种群数量仍很稀少, 在我国甘肃、四川、新疆等地有分布(郑光美 2023), 但青海省未见报道(刘伟等 2018, 陈振宁 2020), 推测该鸟是由甘肃西迁扩散而来。因为此次是青海省第一次观测到该鸟, 所以无法判断其居留型, 未来是否在此地繁殖有待进一步观察。



图1 日本松雀鹰

Fig. 1 *Accipiter gularis*

刘骏¹ 旦智措¹ 石勇² 李璐³ 王吉祥³ 陈振宁^{1*}

¹ 青海省青藏高原生物多样性形成机制与综合利用重点实验室, 青海师范大学 西宁 810008;

² 青海孟达国家级自然保护区管理局 循化 811100; ³ 海东辰瑞生物科技服务有限公司 海东 810700

LIU Jun¹ Dan Zhicuo¹ SHI Yong² LI Cong³ WANG Ji-Xiang³ CHEN Zhen-Ning^{1*}

¹ Key Laboratory of Biodiversity Formation Mechanism and Comprehensive Utilization of the Qinghai-Tibet Plateau, Qinghai Normal University, Xining 810008; ² Qinghai Mengda National Nature Reserve Administration, Xunhua 811100;

³ Haidong Chenrui Biotechnology Service Co., Ltd., Haidong 810700, China

基金项目 青海省“高端创新人才千人计划”高层次人才项目(No. 005024014);

* 通信作者, E-mail: 149470880@qq.com;

第一作者介绍 刘骏, 男, 理学学士; 研究方向: 动物生态学; E-mail: 2324403946@qq.com。

收稿日期: 2024-04-23, 修回日期: 2024-09-04 DOI: 10.13859/j.cjz.202424096 CSTR: 32109.14.cjz.202624096