

青海省七种鸟类新纪录

席文静^① 王小炯^② 王舰艇^③ 王旭光^④ 马存新^①
旦智措^① 陈振宁^{①*}

① 青海省青藏高原药用动植物资源重点实验室, 青海师范大学生命科学学院 西宁 810008; ② 中国石油青海油田公司采油三厂
茫崖 814699; ③ 西宁行知摄影服务有限公司 西宁 810001; ④ 青海省工业学校 西宁 810021

摘要: 2013 年至 2016 年野外调查期间, 发现 7 种青海省鸟类新纪录, 分别为靴隼雕 (*Hieraetus pennatus*)、金黄鹂 (*Oriolus oriolus*)、苍头燕雀 (*Fringilla coelebs*)、蓝鹀 (*Latoucheornis siemsseni*)、黄鹀 (*Emberiza citrinella*)、灰颈鹀 (*E. buchanani*)、黄喉鹀 (*E. elegans*)。这些发现不仅为鸟类种群分布地扩展、迁徙路线的研究以及鸟类的保护和监测提供了依据, 同时也为探讨鸟类潜在分布地提供了参考。

关键词: 靴隼雕; 金黄鹂; 苍头燕雀; 蓝鹀; 黄鹀; 灰颈鹀; 黄喉鹀; 青海省; 新纪录

中图分类号: Q959 **文献标识码:** A **文章编号:** 0250-3263 (2017) 06-1062-04

Seven New Bird Records of Qinghai Province, China

XI Wen-Jing^① WANG Xiao-Jiong^② WANG Jian-Ting^③ WANG Xu-Guang^④ MA Cun-Xin^①
DAN Zhi-Cuo^① CHEN Zhen-Ning^{①*}

① Key Laboratory of Medicinal Animal and Plant Resources in the Qinghai-Tibetan Plateau Qinghai Province, School of Life Science, Qinghai
Normal University, Xining 810008; ② CNPC Qinghai Oilfield Third Plant, Mangya 814699; ③ Qinghai Xingzhi Photography Service
Limited Company, Xining 810001; ④ Qinghai Techincal School, Xining 810021, China

Abstract: Seven new bird records were found during the field surveys from 2013 to 2016 in Qinghai
Province, China, including the Booted Eagle (*Hieraetus pennatus*), the Eurasian Gloden Oriole (*Oriolus oriolus*), the Chaffinch (*Fringilla coelebs*), and four buntings (*Latoucheornis siemsseni*, *Emberiza citronella*,
E. buchanani, *E. elegans*). These findingsnot only provide the basis for the extension of their population
distribution, the study of migration routes and the protection and monitoring of birds, but also provide a
reference for their potential distribution.

Key words: *Hieraetus pennatus*; *Oriolus oriolus*; *Fringilla coelebs*; *Latoucheornis siemsseni*; *Emberiza citronella*; *E. buchanani*; *E. elegans*; Qinghai Province; New record

基金项目 青海省青藏高原药用动植物资源重点实验室项目 (No. 2017-ZJ-Y13), 青海省三江源国家级保护区管理局资助项目 (No. LZ20130801) ;

* 通讯作者, E-mail: qhcgn@126.com;

第一作者介绍 席文静, 女, 硕士研究生; 研究方向: 动物系统分类及生态; E-mail: xiwenjing87@163.com。

收稿日期: 2016-12-09, 修回日期: 2017-05-26 DOI: 10.13859/j.cjz.201706017

1 靴隼雕 (*Hieraetus pennatus*)

靴隼雕隶属于隼形目 (Falconiformes) 鹰科 (Accipitridae)。2013 年 10 月 4 日至 10 月 12 日, 在青海省海西蒙古族藏族自治州花土沟镇环城路西南方向小树林中间洼地 ($38^{\circ}15'31.50''N, 90^{\circ}51'31.65''E, 2967\text{ m}$) 发现 1 只靴隼雕停落在林间空地(图 1a)。至 2016 年, 在该地区连续 4 年发现此种鸟。2016 年 9 月, 在青海省西宁市东出口 ($36^{\circ}37'57.50''N, 101^{\circ}53'24.89''E, 2178\text{ m}$) 发现靴隼雕于河道上空飞过。数次发现的靴隼雕, 嘴基部黄色, 前端黑色, 头黑褐色, 胸部褐色, 腹部淡黄褐色, 三级飞羽至初级飞羽颜色由黄褐色逐渐加深至深黑褐色, 尾部黑褐色, 尾下部色浅, 脚黄色。与白腹隼雕 (*H. fasciata*) 相比, 后者胸部近白色, 具深色纵纹, 与靴隼雕明显不同。

靴隼雕在国外繁殖于非洲、亚欧大陆西南部、印度西北部, 越冬于非洲和印度 (约翰·马敬能等 2000)。在中国繁殖于新疆西部天山、库尔勒和西藏北部, 候鸟见于黑龙江、吉林、辽宁、北京、内蒙古、江苏 (郑光美 2011), 迁飞途经四川 (张俊范等 1997)、河南 (李飚等 2012) 时有过记录。

2 金黄鹂 (*Oriolus oriolus*)

金黄鹂隶属于雀形目 (Passeriformes) 黄鹂科 (Oriolidae)。2015 年 6 月中旬, 在青海省海西蒙古族藏族自治州花土沟镇 ($38^{\circ}15'31.50''N, 90^{\circ}51'31.65''E, 2967\text{ m}$) 一杨树 (*Populus ps.*) 上发现一对金黄鹂在林间觅食, 停留 15 d 以上。2016 年 9 月, 在相同地点见到金黄鹂亚成鸟 2 只, 并未见到成鸟育雏地。2016 年 9 月 30 日, 在青海省玉树市二级公园 ($33^{\circ}00'03.02''N, 96^{\circ}58'01.33''E, 3720\text{ m}$) 柳树 (*Salix matsudana*) 丛中见到金黄鹂 1 只停留树上 (图 1b)。该鸟嘴部淡红色, 眼先与眼后为黑色, 初级飞羽及尾部也为黑色, 头部及身体其余部位均为亮黄色, 脚灰色。与黑枕

黄鹂 (*O. chinensis*) 相比, 后者过眼纹与颈背部黑色较金黄鹂多, 区别明显。

金黄鹂在国外繁殖于南欧至印度、蒙古北部和西伯利亚, 一部分鸟越冬于非洲 (约翰·马敬能等 2000)。在中国常见于新疆西北部、中部和西南部以及西藏西南部 (郑光美 2011)。

3 苍头燕雀 (*Fringilla coelebs*)

苍头燕雀隶属于雀形目 (Passeriformes) 燕雀科 (Fringillidae)。2015 年 3 月 19 日, 在青海省门源县珠固乡浩门河畔 ($37^{\circ}09'44.29''N, 102^{\circ}13'35.21''E, 2517\text{ m}$) 发现十余只苍头燕雀在河边取食, 雌雄均有, 仅拍到雄性清晰照片 (图 1c)。此次发现的苍头燕雀嘴灰色, 头顶及颈部灰色, 脸颊、背部、腹部均为栗色, 具白色肩块及深色翼斑, 脚深褐色。与燕雀 (*F. montifringilla*) 相比, 苍头燕雀有明显白色肩纹及灰色头颈部。

苍头燕雀在国外繁殖于欧洲北部、北非至西亚 (约翰·马敬能等 2000)。越冬于欧洲南部、亚洲西南部和东部、地中海等地。国内主要见于东北三省, 京津冀地区、山西、内蒙古和新疆 (郑光美 2011)。

4 蓝鹀 (*Latoucheornis siemsseni*)

蓝鹀隶属于雀形目 (Passeriformes) 鹣科 (Emberizidae)。2014 年 11 月 19 日, 在西宁市南山公园 ($36^{\circ}35'58''N, 101^{\circ}46'31''E$, 海拔 2 401 m) 发现 2 只蓝鹀, 雌雄各一, 在林间空地取食。仅拍到雄性清晰照片 (图 1d)。此次发现的蓝鹀体型敦实显胖, 嘴几乎为黑色, 上体深蓝灰色, 初级飞羽及尾羽近黑色, 跗跖与脚肉红色。与其他鹀科鸟类区别明显。

蓝鹀中国特有种, 主要分布于中国中部和南部, 繁殖于山西、四川和甘肃南部、河南 (牛俊英等 2014)。越冬于我国安徽、湖北、湖南、浙江、福建武夷山地区及广东北部、广西等地 (郑光美 2011), 迁徙时见于江西 (张微微等 2013)。



图 1 七种青海省新纪录鸟类

Fig. 1 Seven new bird records of Qinghai Province, China

a. 靴隼雕 (王小炯摄); b. 金黄鹂 (王小炯摄); c. 苍头燕雀 (王舰艇摄); d. 蓝鹀 (王旭光摄); e. 黄鹀 (王小炯摄); f. 灰颈鹀 (王小炯摄); g. 黄喉鹀 (王舰艇摄)。

a. *Hieraaetus pennatus* (Photo by WANG Xiao-Jiong); b. *Oriolus oriolus* (Photo by WANG Xiao-Jiong); c. *Fringilla coelebs* (Photo by WANG Jian-Ting); d. *Latoucheornis siemsseni* (Photo by WANG Xu-Guang); e. *Emberiza citronella* (Photo by WANG Xiao-Jiong); f. *E. buchanani* (Photo by WANG Xiao-Jiong); g. *Emberiza elegans* (Photo by WANG Jian-Ting).

5 黄鹀 (*Emberiza citrinella*)

黄鹀隶属于雀形目 (Passeriformes) 鸢科 (Emberizidae)。2014年12月中旬, 在青海省海西蒙古族藏族自治州花土沟镇环城路西树林 ($35^{\circ}15'34''N$, $90^{\circ}51'41''E$, 海拔 2 965 m) 见到 6 只, 雌雄均有, 在杂草丛中觅食, 或于树枝休憩, 在此地停留半月以上。仅拍到雄性清晰照片 (图 1e)。该鸟头部黄色, 具杂色纵纹, 胸腹部具棕黄色纵纹, 翅羽深色, 多具黄、白色羽缘, 尾羽黑色具白色羽缘。

黄鹀在国外主要分布于欧洲之西伯利亚、蒙古北部, 越冬于分布区南部 (约翰·马敬能等 2000)。在中国仅分布于黑龙江、河北、北京及新疆北部 (郑光美 2011)。

6 灰颈鹀 (*E. buchanani*)

灰颈鹀隶属于雀形目 (Passeriformes) 鸢科 (Emberizidae)。2014年5月, 在青海省海西蒙古族藏族自治州花土沟镇环城路西树林 ($35^{\circ}15'34''N$, $90^{\circ}51'41''E$, 海拔 2 965 m) 见到 1 只, 在林间田埂觅食; 同年9月, 于同地再次见到 1 只 (图 1f)。两次发现的灰颈鹀头部灰色, 具白色眼圈, 胸腹部粉色, 胸部具小黑点, 翅羽黑色, 具白色羽缘。与圃鹀 (*E. hortulana*) 相比, 后者胸部灰色, 腹部棕色, 胸腹颜色明显不同, 且头为灰绿色。

该鸟在国外主要分布于亚洲西部, 越冬于巴基斯坦和印度西部 (约翰·马敬能等 2000)。在中国仅新疆有分布 (郑光美 2011)。

7 黄喉鹀 (*E. elegans*)

黄喉鹀隶属于雀形目 (Passeriformes) 鸢科 (Emberizidae)。2014年5月20日, 在青海省东部循化撒拉族自治县孟达自然保护区天池方向林下灌木 ($35^{\circ}48'14''N$, $102^{\circ}40'57''E$, 2 232 m) 发现 6 只黄喉鹀; 同年11月, 在孟达天池神仙洞方向林下草丛 ($35^{\circ}48'19''N$, $102^{\circ}40'55''E$, 2 250 m) 再次发现雌雄各一, 发现时正在觅食; 2016年10月13日, 在孟达天池神仙洞方向相

同地点再次见到黄喉鹀 7 只, 雌雄均有。仅拍到雄性清晰照片 (图 1g)。三次发现的黄喉鹀嘴几乎为黑色, 头部具黑色短发冠, 眼周为黑色, 具黄色眉纹, 喉黄色, 胸部黑色, 腹部白色, 背部具深色纵纹, 脚淡粉色, 雌鸟颜色较暗, 为 *E. e. ticehursti*。与亚种 *elegans* 相比, 前者上背纵纹较窄。

该鸟在国外主要分布于日本、韩国、朝鲜、缅甸、俄罗斯、老挝。在中国亚种 *E. e. ticehursti* 分布于大部分省份, 繁殖于黑龙江、吉林、辽宁, 越冬于四川、重庆、湖北、安徽、江西及沿海各省。

经查阅相关文献资料 (中国科学院西北高原生物研究所 1989, 约翰·马敬能等 2000, 李迪强等 2002, 郑光美 2011, 刘迺发等 2013), 确认以上七种鸟类为青海省新纪录。随着交通的改善, 专业人员对鸟类开始进行大规模大范围长期深入的调查, 鸟类摄影爱好者的不断增加、观鸟活动的开展和普及, 使诸多鸟类新纪录被发现。新纪录的发现不仅为鸟类种群分布地扩展、迁徙路线的研究以及鸟类的保护和监测提供了依据, 同时也为寻找鸟类潜在分布地点提供了参考。

参 考 文 献

- 李迪强, 李建文. 2002. 三江源生物多样性. 北京: 中国科学院技术出版社.
- 李飚, 于晓平. 2012. 河南省鸟类新纪录——靴隼雕. 四川动物, 31(3): 363.
- 刘迺发, 包新康, 廖继承. 2013. 青藏高原鸟类分类与分布. 北京: 科学出版社.
- 约翰·马敬能, 卡伦·菲利普斯, 何芬奇. 2000. 中国鸟类野外手册. 长沙: 湖南教育出版社.
- 张俊范, 郑志荣. 1997. 四川首次发现靴隼雕. 四川动物, 16(2): 60.
- 张微微, 应钦, 纪伟东, 等. 2013. 江西发现深色型白鹭及蓝鹀. 动物学杂志, 48(4): 561.
- 郑光美. 2011. 中国鸟类分类与分布名录. 2 版. 北京: 科学出版社.
- 中国科学院西北高原生物研究所. 1989. 青海经济动物志. 西宁: 青海人民出版社.