

青海省六种分布新记录鸟类

马存新^① 鲍敏^① 旦智措^① 王舰艇^② 王岳邦^② 柴青平^③ 陈振宁^{①*}

① 青海师范大学生命科学院, 青海省青藏高原药用动植物资源重点实验室 西宁 810008; ② 青海香巴林卡生态文化传播中心 湟中 811600; ③ 青海省青海湖旅游集团有限公司 共和 813000

摘要: 通过 2016 和 2017 两年的野外鸟类调查, 发现青海省分布新记录鸟类 6 种, 分别为冠鱼狗 (*Megaceryle lugubris*)、蓝矶鸫 (*Monticola solitaries philippensis*)、灰蓝姬鹟 (*Ficedula tricolor*)、铜蓝鹟 (*Eumyias thalassina thalassina*)、红胁绣眼鸟 (*Zosterops erythropleurus*) 和红额金翅雀 (*Carduelis carduelis paraponisi*)。

关键词: 鸟类; 分布新记录; 青海省

中图分类号: Q959 **文献标识码:** A **文章编号:** 0250-3263 (2019) 01-113-04

Six Bird Species Newly Recorded in Qinghai Province

MA Cun-Xin^① BAO Min^① Danzhicuo^① WANG Jian-Ting^② WANG Yue-Bang^②
CHAI Qing-Ping^③ 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 Xiang Ba Lin Ka Eco Cultural Communication Center, Qinghai Province, Huangzhong 811600; ③ Qing Hai Hu Tourism Group Co., Ltd., Qinghai Province, Gonghe 813000, China

Abstract: Six bird species were firstly recorded in Qinghai Province during our field investigation in 2016 and 2017, including Crested Kingfisher (*Megaceryle lugubris*), Blue Rock Thrush (*Monticola solitaries philippensis*), Slaty-bule Flycatcher (*Ficedula tricolor*), Verditer Flycatcher (*Eumyias thalassina thalassina*), Chestnut-flanked White-eye (*Zosterops erythropleurus*) and European Goldfinch (*Carduelis carduelis paraponisi*) (Fig. 1).

Key words: Bird species; New record; Qinghai Province

1 冠鱼狗 (*Megaceryle lugubris*)

2017 年 10 月 11 日 12:37 时, 于青海省海东市乐都区东 25 km 处老鸦峡西口鲁班亭

(36°24'28.25"N, 102°39'29.92"E, 海拔 1 859 m) 处的湟水河河道发现 1 只翠鸟科 (Alcedinidae) 鸟类从近水岸的垂柳丛飞出捕食后又落回垂柳丛, 重复此过程两次后沿河道向西飞走。该鸟

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自然保护区管理局资助项目 (No. LZ20130801);

* 通讯作者, E-mail: qhczn@126.com;

第一作者介绍 马存新, 男, 硕士研究生; 研究方向: 动物系统分类及生态; E-mail: qhmacx@126.com.

收稿日期: 2018-01-03, 修回日期: 2018-11-01 DOI: 10.13859/j.cjz.201901014

具夹杂少许白斑的黑色羽冠，背部、两翅及尾羽密布均匀的黑白相杂横斑，下颏及颈侧白色，前胸和两胁黑白相杂，下胸及腹部白色（图 1a）。冠鱼狗雄鸟翼下白色，雌鸟黄棕色。相似种斑鱼狗（*Ceryle rudis*）羽冠不发达，整体的黑白相杂斑纹不均匀，上胸具宽阔的黑色条带。因此，确认该鸟为冠鱼狗雌性个体。

冠鱼狗隶属佛法僧目（Coraciiformes）翠鸟科，国内分布有 2 个亚种，*M. l. guttulata* 分布于东北、华北、华中、华东、华南及西南的大部分地区；*M. l. lugubris* 仅分布于辽宁南部（郑光美 2017）。2014 年内蒙古赤峰市发现冠鱼狗（张帆等 2015）。冠鱼狗在各分布地区均为留鸟，据此推断该种有向西、北扩张的趋势。

2 蓝矶鸫 (*Monticola solitarius philippensis*)

2017 年 7 月 5 日 16:25 时，于青海省海东

市循化县县城至孟达段塔沙坡隧道北口高架桥东侧电线上（35°49'44.37"N，102°39'34.40"E，海拔 1 895 m）发现 1 只蓝矶鸫雄鸟，拍下照片后，其飞至生长有稀疏麻黄（*Ephedra* sp.）的山坡。该鸟上体蓝色，两翅黑色，下体腹部至尾下呈栗色，并沾有少许蓝色点斑。与相似种栗腹矶鸫（*M. rufiventris*）相比，脸侧无黑色斑块，颜色不如栗腹矶鸫亮丽。

蓝矶鸫隶属于雀形目（Passeriformes）鹟科（Muscicapidae），国内分布有 3 个亚种，*M. s. pandoo* 分布于西北、西南和华南地区；*M. s. philippensis* 分布于东北、西南、华中、华东及华南地区；*M. s. longirostris* 仅分布于西藏西南部（郑光美 2017）。根据羽色可以鉴定出此次发现的蓝矶鸫为 *M. s. philippensis*。

3 灰蓝姬鹟 (*Ficedula tricolor*)



图 1 6 种青海省新记录鸟类

Fig. 1 Six species of birds recorded in Qinghai Province, China

a. 冠鱼狗；b. 蓝矶鸫；c. 灰蓝姬鹟；d. 铜蓝鹟；e. 红胁绣眼鸟；f. 红额金翅雀。

a. Crested Kingfisher; b. Blue Rock Thrush; c. Slaty-blue Flycatcher; d. Verditer Flycatcher; e. Chestnut-flanked White-eye; f. European Goldfinch.

2017年5月8日8:59时,于青海省海东市循化县孟达林区停车场至天池段栈道旁(35°47'48.87"N, 102°40'53.15"E, 海拔2396 m)发现1只灰蓝姬鹀雄鸟站立于树枝间鸣唱,5月9日于同一生境距前一日发现点不超过200 m处再次观察到该鸟种。该鸟上体蓝色,两翅黑褐色,颈及喉部纯白色,下体皮黄色,尾羽外侧基部白色。相似种棕胸蓝姬鹀(*F. hyperythra*)具显眼的白色“八”字眉,且喉胸部为橙黄色。

灰蓝姬鹀隶属于雀形目(Passeriformes)鹀科(Muscicapidae)。国内有2个亚种,*F. t. diversa*国内分布于内蒙古东北部、陕西、宁夏、甘肃的南部及西南地区;*F. t. minuta*仅分布于西藏东南部(郑光美2017)。

4 铜蓝鹀 (*Eumyias thalassina thalassina*)

2017年5月21日11:03时,于青海省海南藏族自治州共和县塘格木镇更尕海东北岸牧户草场网围栏边(36°11'51.96"N, 100°5'58.49"E, 海拔2869 m)发现一只铜蓝鹀,5月22日在同一生境再次观察到该鸟。铜蓝鹀雄鸟通体辉蓝色,眼先黑色,尾下覆羽具不明显的白色横斑。雌鸟色淡,喉部略显灰白色。由此根据羽色可以判断该鸟为雄性。相似种纯蓝仙鹀(*Cyornis unicolor*)嘴较铜蓝鹀长,且蓝色不如铜蓝鹀鲜亮。

铜蓝鹀隶属于雀形目(Passeriformes)鹀科(Muscicapidae),我国仅分布有一个亚种,即*E. t. thalassina*,分布于华中、华南及西南地区(赵正阶2001a, 郑光美2017)。

5 红胁绣眼鸟(*Zosterops erythropleurus*)

2017年5月6日13:26时,于青海省循化县孟达天池神仙洞方向约600 m处(35°48'22.35"N, 102°40'39.78"E, 海拔2310 m)观察到4只红胁绣眼鸟在树枝间相互追逐。之后分别在5月8日(35°47'51.73"N, 102°40'55.26"E, 海拔2356 m)、6月7日(35°48'15.86"N, 102°40'57.56"E, 海拔2230 m)、

7月5日(35°48'22.51"N, 102°40'36.63"E, 海拔2319 m)距首次发现地1.5 km内观察到7只、5只、17只。该鸟种具宽而纯白的眼眶,整个头部呈黄绿色,背部及尾羽橄榄绿色,胸腹部浅灰白色,两胁栗红色(雌鸟稍淡,幼鸟不明显),臀部黄绿色。两胁的栗红色显著区别于相似种暗绿绣眼鸟(*Z. japonicus*)和灰腹绣眼鸟(*Z. palpebrosus*)。

红胁绣眼鸟隶属于雀形目(Passeriformes)绣眼鸟科(Zosteropidae),单型种,国内除新疆、青海、海南、台湾外,见于各省(郑光美2017)。

6 红额金翅雀 (*Carduelis carduelis paraponisi*)

2016年6月26日12:35时,于青海省海南藏族自治州江西沟乡青海湖151景区职工宿舍门前草地(36°34'33.25"N, 100°29'14.83"E, 海拔3259 m)发现2只红额金翅雀(1雄,1雌)在草地上采食蒲公英(*Taraxacum mongolicum*)花絮,并拍摄到雄鸟清晰照片。该鸟嘴较长,且额及下嘴基部具明显的鲜红色,眼部至嘴基呈黑色“三角形”,尾黑色分叉,且端部两侧各有一块白斑,体型略大于金翅雀(*C. sinica*)。

红额金翅雀隶属于雀形目(Passeriformes)燕雀科(Fringillidae)。国内有2个亚种,*C. c. paraponisi*分布于新疆及甘肃西北部;*C. c. caniceps*仅分布于西藏西部(郑光美2017)。此次发现的红额金翅雀嘴较粗长,以其羽色与分布地推测其为*C. c. paraponisi*。

近些年随着数码摄像技术的发展,鸟类观察爱好者的增多,鸟类调查的频率增高,覆盖的地域越来越广,各地方鸟类分布新记录种不断被发现。通过2016和2017两年的野外鸟类调查,根据体型及羽色初步鉴定种类,查阅文献(约翰·马敬能等2000,段文科2017)鉴定种类并判断亚种,查阅以往有关青海省鸟类分布相关文献资料(冼耀华等1964,中国科学院西北高原生物研究所1989,赵正阶2001a,

b, 郑光美 2017, 刘迺发 2013), 确认冠鱼狗、蓝矶鸫、灰蓝姬鸫、铜蓝鸫、红胁绣眼鸟、红额金翅雀等 6 种为青海省鸟类分布新记录种。

参 考 文 献

- 段文科, 张正旺. 2017. 中国鸟类图志. 北京: 中国林业出版社, 551-1252.
- 刘迺发. 2013. 青藏高原鸟类分类与分布. 北京: 科学出版社, 44-308.
- 洗耀华, 关贯勋, 郑作新. 1964. 青海省的鸟类区系. 动物学报, (4): 195-214.
- 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, 81-474.
- 张帆, 杨永昕, 赵国君, 等. 2015. 内蒙古鸟类新纪录——冠鱼狗. 四川动物, 34(2): 313.
- 赵正阶. 2001b. 中国鸟类志: 上. 长春: 吉林科学技术出版社, 709-711.
- 赵正阶. 2001a. 中国鸟类志: 下. 长春: 吉林科学技术出版社, 312-816.
- 郑光美. 2017. 中国鸟类分类与分布名录. 3 版. 北京: 科学出版社, 147-399.
- 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, 476-527.