

灰伯劳在昌都的发现及西藏伯劳科鸟类分布

刘善思

(西藏自然科学博物馆 西藏拉萨 850000)

摘要 2020年7月17日,在西藏左贡县美玉乡观察并拍摄到2只灰伯劳(*Lanius excubitor*),为西藏新记录鸟类。西藏伯劳科鸟类在现有文献记录中共有1属7种,其中灰背伯劳是西藏分布区域最广、数量最多的,且研究也是最多的,其他伯劳科鸟类分布区域及种群数量有待加强调查与研究。加之灰伯劳新记录,目前西藏伯劳科鸟类共有1属8种。

关键词 西藏;伯劳科;灰伯劳;新纪录

中文分类号: Q959

文献标识码: A

文章编号: 2096-4781 (2022) 06-0555-04

DOI: 10.19707/j.cnki.jp.a.2022.06.006

Discovery of the Great Grey Shrike in Qamdo and the Distribution of Shrike Birds in Tibet

LIU Shansi

(Tibet Museum of Natural Science, Lhasa Tibet, 850000, China)

Abstract: On July 17, 2020, two Great Grey Shrikes (*Lanius excubitor*) were observed and taken photos in Meiyu Township of Zuogong County in Tibet. There were seven species of the shrike family birds which belonged to one genus recorded in Tibet. Among them, Grey-backed Shrike is the most widely distributed and abundant bird in Tibet, and it is also the most studied. The distribution areas and population numbers of other shrike birds need to be further investigated and studied. In all, there are 8 species which belonged to one genus of the Shrike family recorded in Tibet in this article.

Key words: Tibet, Shrike family, great grey Shrike, new discovery

伯劳科鸟类(Laniidae)属于鸟纲雀形目为中小型林栖性鸣禽,是雀形目中典型的肉食性鸟类,性情凶猛,素有“小猛禽”称号。喙粗厚尖端具钩似猛禽,有发达的嘴须及黑色的过眼纹,脚较强健、爪锐利,尾羽较长等,这些形态特征是伯劳科鸟类的典型特征。伯劳科鸟类在全世界共有4属33种,在中国有1属14种^[1]。伯劳科鸟类在西藏较为常见,经查阅现有研究资料,西藏伯劳科鸟类共有7种,其中以灰背伯劳(*Lanius tephronotus*)最为常见、分布最广泛。相比其他伯劳,灰背伯劳也是被

研究最多一种。目前,关于西藏伯劳科鸟类的研究资料仍较少,主要为种群分布情况及生活史等^[2-6]。本文对西藏的伯劳科鸟类进行了梳理和展望,以期其可以得到更多的关注和研究。

1 西藏左贡县发现灰伯劳的新分布

2020年7月17日,西藏左贡县美玉乡的美玉草原(97°25'20.39"E,39°10'24.08"N,海拔4062m)正在施工的观景台附近发现2只浅灰色的雀形目鸟类(见下图)。该鸟从头顶至背、腰等上体灰色,从

收稿日期: 2022-06-13

作者简介: 刘善思(1988-),女,汉族,山东临沂人,硕士生。研究方向: 青藏高原鸟类多样性研究。

基金项目: 生态环境部生物多样性调查与评估项目(2019HJ2096001006); 西藏自治区科技重大专项(XZ201901-GA-06)。

嘴基经眼到耳羽有一条宽阔的黑色贯眼带斑,两翅和尾黑色具白色翅斑,外侧尾羽和下体白色。发现时其周围活动有白腰雪雀(*Onychostruthus taczanowskii*)、地山雀(*Pseudopodoces humilis*)、角百灵(*Eremophila alpestris*)、小云雀(*Alauda gulgula*)等鸟类。经查阅《中国鸟类野外手册》^[7]及《中国鸟类图鉴》^[8]图文资料,并参考《中国鸟类分类与分布名录(第三版)》^[9]中的分类,确定其为灰伯劳(*Lanius excubitor*)。

灰伯劳在国外分布于欧亚大陆的中北部、非洲、日本以及北美,国内繁殖于新疆北部,越冬于西北、华北和东北地区^[9-11];为国家“三有”保护鸟类。

《中国鸟类分类与分布名录(第三版)》^[9]中,记录我国灰伯劳共有5个亚种:*L.e.mollis*、*L.e.sibiricus*、*L.e.funereus*、*L.e.homeyeri*、*L.e.pallidirostris*,依据Olsson等^[12]的研究成果将南灰伯劳亚种*L.e.pallidirostris*并入*Lanius excubitor*。而2021年出版的《中国鸟类观察手册》将灰伯劳的亚种

*L.e.homeyeri*和*L.s.pallidirostris*记录为种西方灰伯劳,而文中灰伯劳记录的是*L.b.mollis*、*L.b.sibiricus*和*L.b.funereus*三个亚种^[13,14],分类参考有所不同,关于灰伯劳的分类尚没有统一。根据所采集到的灰伯劳的照片,结合灰伯劳5个亚种的分布^[9]及形态特征^[7],判断为亚种*L.e.pallidirostris*,分布在宁夏北部、甘肃西北部 and 新疆地区,下体白色沾浅棕红色,《中国鸟类观察手册》中为西方灰伯劳的亚种。

查阅文献资料^[9,15,16]和中国观鸟记录中心(<http://www.birdreport.cn/>)数据库,发现中国观鸟年报-中国鸟类名录2.1(2011)中编号0650灰伯劳西藏分布记录为推测^[17];中国观鸟年报-中国鸟类名录4.0(2016)中编号0619南灰伯劳虽为2014年西藏鸟类新纪录,但该记录并无具体分布地点及相关采集照片^[18]。本次为西藏首次拍摄到灰伯劳的照片,进一步证实了其在西藏的分布。这也是目前已知灰伯劳在国内分布最南部的记录,但其在该区域是否为夏候鸟有待进一步观察。



图1 灰伯劳(*Lanius excubitor*)

Fig.1 Great Grey Shrike (*Lanius excubitor*)

2 我国伯劳科鸟类系统分类

查阅近现代相关文献资料,《中国鸟类分类与分布名录(第一版)》^[19],文中记载伯劳科鸟类在我国的分布为1属12种。《中国鸟类分类与分布名录(第二版)》^[20],文中记载伯劳科鸟类在我国分布为1属13种,即在原有鸟类基础上新增黑伯劳(*Lanius*

fuscatus),其虽于上世纪90年代被发现^[21],但国内学术界对于黑伯劳是否能够独立为种存在一定的争议^[22],江燕琼等^[23]认为黑伯劳为棕背伯劳(*Lanius schach*)的色型变体,不能成为独立种;黄进文等^[24]通过对棕背伯劳黑、棕两色型鸟类的繁殖特征、个体大小进行对比,认为黑伯劳非独立种,应为棕背伯劳一个色型。近年来,随着生物学理论

和方法的发展及各种新型技术在鸟类学研究中的广泛应用，为研究鸟类的系统发育及分类提供了重要依据。《中国鸟类分类与分布名录（第三版）》记载伯劳科鸟类在我国分布 1 属 12 种，即虎纹伯劳（*Lanius tigrinus*）、牛头伯劳（*Lanius bucephalus*）、红尾伯劳（*Lanius cristatus*）、红背伯劳（*Lanius collurio*）、荒漠伯劳（*Lanius isabellinus*）、棕尾伯劳（*Lanius phoenicuroides*）、栗背伯劳（*Lanius collurioides*）、棕背伯劳、灰背伯劳、黑额伯劳（*Lanius minor*）、灰伯劳、楔尾伯劳（*Lanius sphenocercus*）等，书中系统梳理了伯劳科鸟类的分类地位，认可了将荒漠伯劳分布于青海、新疆西部和北部的亚种（*L.s.phoenicuroides*）提升为种棕尾伯劳^[9]的分类，关于灰伯劳的分类问题如上所述。《中国鸟类观察手册》^[1]较《中国鸟类分类与分布名录（第三版）》多出褐背伯劳（*Lanius vittatus*），而褐背伯劳是《中国鸟类分类与分布名录（第三版）》出版后的中国鸟类新纪录^[25,26]，因此本文采用了《中国鸟类观察手册》中伯劳科鸟类在我国的分布数量，即 1 属 14 种。

3 伯劳科鸟类在西藏的地理分布

近现代以来，国内对于西藏鸟类的大型科学考察始于中国科学院组织的青藏高原第一次科考，考察出版的专著《西藏鸟类志》^[27]中记载西藏分布有伯劳科鸟类 3 种，包括棕背伯劳、灰背伯劳、长尾灰伯劳（*Lanius sphenocercus*）。其中长尾灰伯劳正是楔尾伯劳亚种（*L.s.giganteus*），在西藏分布于昌都市北部（夏候鸟），该亚种在中国鸟类名录 9.0^[28]中被认可提升为独立种青藏楔尾伯劳^[12,29]。近年来，发现楔尾伯劳在拉萨市有稳定的繁殖种群，且在越冬期也有记录，并在日喀则市拉孜县也被记录到（杨乐，未发表资料）。棕背伯劳分布于西藏东部和南部，其中西南亚种（*L.s.tricolor*）特征为头顶和上

背黑色、下体白色沾棕，主要采集地在拉萨和昌都西南部（留鸟），指名亚种（*L.s.schach*）特征为头顶和上背灰色、前额为黑色、下体为棕白色，主要采集地为米林等^[19]。灰背伯劳广泛分布于西藏地区，是西藏最常见的伯劳，分布范围广、数量多，在拉萨市、日喀则市、山南市、林芝市、昌都市皆有分布^[27]。在西藏分布的伯劳中，灰背伯劳是最适应城市化的一种，适应能力强，在城市和乡村几乎随处可见。刘少初等^[30]于上世纪 80 年代报道了虎纹伯劳在米林县的分布。红尾伯劳在西藏为夏候鸟，分布于西藏的东部及南部地区（沿雅鲁藏布江整个流域及以南地区）^[1,15]。栗背伯劳分布于西藏南部^[9]。褐背伯劳见于阿里地区普兰县仁贡村^[26]，为西藏鸟类分布新纪录，其居留型和种群状况尚不清楚。

综上，西藏分布的伯劳属鸟类共有 7 种（表 1），占全国伯劳科鸟类^[1]的 50%。按鸟类地理区划^[31]，古北界有 5 种，东洋界有 2 种。其中，栗背伯劳被列入中国脊椎动物红色名录-近危（NT）^[32]。

表 1 西藏伯劳科鸟类名录
Tab.1 The list of the Tibetan Shrike birds

序号	中文名	拉丁名	区系	居留型
1	虎纹伯劳	<i>Lanius tigrinus</i>	P	S
2	红尾伯劳	<i>Lanius cristatus</i>	P	S
3	栗背伯劳	<i>Lanius collurioides</i>	O	R
4	褐背伯劳	<i>Lanius vittatus</i>	P	不明
5	棕背伯劳	<i>Lanius schach</i>	O	Re
6	灰背伯劳	<i>Lanius tephronotus</i>	P	Re
7	楔尾伯劳	<i>Lanius sphenocercus</i>	P	Re

注:1.居留类型：夏候鸟（S）、留鸟（R）。2.地理区系:古北界（P）、东洋界（O）。

4 总结和展望

目前，西藏分布的伯劳共有 8 种，即虎纹伯劳、红尾伯劳、栗背伯劳、褐背伯劳、棕背伯劳、灰背伯劳、灰伯劳及楔尾伯劳，其中褐背伯劳与灰伯劳属于近年发现的新分布，分布情况、居留型仍需观察；灰背伯劳是西藏分布区域最广、数量最多的，

相关研究也是最多的,如繁殖生态学的研究^[5,6];楔尾伯劳除了分布于西藏东北部外,近年来在拉萨既有繁殖又有越冬种群,且在雅鲁藏布江中上游流域也有零星分布,但数量较少,分布区还有待进一步确定。而其他伯劳的分布情况、种群数量、迁徙情况以及繁殖策略等,均未有详细的调查记录及相关的深入研究,有着较大的研究空间,未来需要研究者们加强调查和监测。

致谢:本论文资料搜集以及相关野外调查得到了西藏自治区高原生物研究所杨乐副研究员及其团队成员杨永炳等的支持和帮助,关于灰伯劳的亚种鉴定得到了刘小虎老师等的帮助,在此表示感谢。

参考文献:

- [1] 刘阳,陈水华.中国鸟类观察手册[M].长沙:湖南科学技术出版社,2021.
- [2] 楚玉南,金志民,杨春文.红尾伯劳的繁殖生态研究[J].中国林副特产,2007(01):71-72.
- [3] 郎彩勤,史荣耀.山西历山自然保护区虎纹伯劳的生活习性观察[J].四川动物,2002(02):100-101.
- [4] 吴丽荣.山西芦芽山保护区楔尾伯劳的生态习性研究[J].野生动物,2012,33(02):71-73.
- [5] 孙云海.灰背伯劳亲子冲突的研究[D].兰州大学,2020.
- [6] Liqing Fan, Lifang Gao, Zhenqin Zhu, et al. The Grey-backed Shrike parents adopt brood survival strategy in both the egg and nestling phases[J]. Avian Research, 2021, 12(01):76-85.
- [7] 约翰·马敬能.中国鸟类野外手册:马敬能新编版:上、下册[M].北京:商务印书馆,2022.
- [8] 赵欣茹.中国鸟类图鉴[M].北京:商务印书馆出版,2018.
- [9] 郑光美.中国鸟类分类与分布名录(第三版)[M].北京:科学出版社,2017.
- [10] 赵正阶.中国鸟类志[M].长春:吉林科学技术出版社,2001.
- [11] 段文科,张正旺.2017.中国鸟类图志[M].北京:中国林业出版社,717-984.
- [12] Olsson U, Alstrom P, Svensson L, et al. 2010. The Lanius excubitor (Aves, Passeriformes) conundrum-Taxonomic dilemma when molecular and non-molecular data tell different stories. Molecular Phylogenetics and Evolution, 55:347-357.
- [13] Dickinson E C, Christidis L. 2014. The Howard & Moore Complete Checklist of the Birds of the World (Vol.2). 4th Edition Eastbourne: Aves Press.
- [14] del Hoyo J, Collar N J. 2016. Illustrated checklist of the birds of the world. Vol.2. Barcelona: Lynx Editions.
- [15] 卢欣.中国青藏高原鸟类[M].长沙:湖南科学技术出版社,2018.
- [16] 刘迺发.青藏高原鸟类分类与分布[M].北京:科学出版社,2013.
- [17] 中国鸟类学会.2012.中国观鸟年报 2011[M].北京:中国鸟类学会.
- [18] 中国鸟类学会.2017.中国观鸟年报 2016[M].北京:中国鸟类学会.
- [19] 郑光美.中国鸟类分类与分布名录(第一版)[M].北京:科学出版社,2005.
- [20] 郑光美.中国鸟类分类与分布名录(第二版)[M].北京:科学出版社,2011.
- [21] 钟平华,刘双华,邵明勤等.江西省鸟类新纪录-黑伯劳[J].四川动物,2009,28(04):504.
- [22] 邵明勤,戴年华,章旭日等.黑伯劳(Lanius fuscatus)的分类地位研究[J].安徽农业科学,2010,38(10).
- [23] 江燕琼,唐思贤,丁志锋等.棕背伯劳羽色多态现象探讨[J].动物学研究,2008(01):99-102.
- [24] 黄进文,赵世烨,林宜舟等.棕背伯劳两种色型繁殖特征比较[J].动物学研究,2009,30(03):288-294.
- [25] 阙品甲,朱磊,张俊等.四川省鸟类名录的修订与更新[J].四川动物,2020,39(03):332-360.
- [26] 彭可欣,郑小凤,冯凯泽等.西藏自治区普兰县鸟类新记录—褐背伯劳[J].四川动物,2022,41(02):132.
- [27] 中国科学院青藏高原综合科学考察队.西藏鸟类志[M].北京:科学出版.1983.
- [28] 中国观鸟年报-中国鸟类名录 9.0 版[EB/OL].2021-12-20. <http://www.birdreport.cn/home/files/download.html>.
- [29] Dickinson E C, Christidis L. 2014. The Howard & Moore Complete Checklist of the Birds of the word (Vo1.2). 4th Edition. Eastbourne: Avers Press.
- [30] 刘少初.西藏米林县鸟类资源的初报[J].自然资源研究,1983,(04):56-61.
- [31] 张荣祖.中国动物地理[M].北京:科学出版社,1999.
- [32] 汪松,郑光美,王岐山.中国濒危动物红皮书:鸟类[M].北京:科学出版社,1998.