

云南鸟类评论

Reivew of Yunnan Birds

2022-7月

本期专辑：中国的蝗莺



封面摄影：劳俊晖

云南鸟类评论

出版说明

云南鸟类评论是非商业的电子月刊，由云南鸟类学习群出版，专门为鸟友学习云南鸟类而设，内容主要围绕云南鸟类，包括云南鸟类分类、分布等，免费提供给公众阅读。

编辑：张浩辉

本期目录（2022 年 7 月）

1. 苍眉蝗莺与库页岛蝗莺	张浩辉	2
2. 北蝗莺与东亚蝗莺	张浩辉	6
3. 小蝗莺	张浩辉	10
4. 斑背大尾莺与沼泽大尾莺	张浩辉	16
5. 矛斑蝗莺与黑斑蝗莺	张浩辉	20
6. 鹁蝗莺	张浩辉	24

感谢以下鸟友为本期文章提供照片：

Ayuwat Jearwattanakanok、Birder 阿瑞、Kai Pflug、Koel Ko、Lefei Han、Maggie Chen、Otgonbayer Tsend、Peter Kennerley、Su Li、Swarup Saha、Vincent、xiwen Chen、钢铁侠、关朗曦、劳俊晖、萍子、石头鱼、苏志民、王剑利、张俊章

封面摄影：东亚蝗莺，2021-4-25 香港，劳俊晖拍摄

之前发布的云南鸟类评论期刊可在这个网页下载：<https://birdreview.gitee.io>

云南鸟类学习群

云南鸟类学习群成立于 2019 年初。旨在推广云南鸟类学习，主要活动有微信群讨论、云南观鸟活动、云南鸟类数量调查、云南每月鸟讯、云南鸟类评论、云南州市鸟类名录更新等，目标是推动野鸟保护。

我们是非盈利的公益微信群，活动不收费，不接受项目经费收入，不接受捐款，群内全部运作经费由群负责人承担。

云南鸟类学习群的结构及负责人如下：

群主：张浩辉先生

义务秘书：晓芳女士

联络电话：张浩辉 18123828849

微信二维码：看右方



苍眉蝗莺与库页岛蝗莺

张浩辉，云南鸟类学习群

库页岛蝗莺是苍眉蝗莺的分种，这两种十分相似，近年都归入新增的 *Helopsaltes* 属，本文介绍一下这两种蝗莺的区分方法；

1. 苍眉蝗莺 *Helopsaltes fasciolatus*（无亚种分化）
2. 库页岛蝗莺 *Helopsaltes amnicola*（无亚种分化）

区分特征主要是脸颊和胸部颜色。



图 1. 苍眉蝗莺，2018-5-24 上海南汇东滩，Kai Pflug 拍摄

1. 苍眉蝗莺

- a. 体形大，和库页岛蝗莺差不多，比其他同属的蝗莺要大；
- b. 身体壮硕，身体比例看来头小尾短；
- c. 头冠颜色跟背部相似，或许稍微偏灰色，腰部偏棕色，形成对比，整体来说上半身比北蝗莺和

东亚蝗莺更为偏棕色；

- d. 背部基本上没斑纹，这可区分北蝗莺和东亚蝗莺，幼鸟背部有微弱横斑；
- e. 尾下覆羽浅棕褐色，颜色比北蝗莺和东亚蝗莺深，而且没有斑。

以上特征和库页岛蝗莺相同。

2. 苍眉蝗莺和库页岛蝗莺比较

- a. 脸颊：苍眉蝗莺灰色，库页岛蝗莺褐色，有轻微分别，看图 2-3；
- b. 胸部：苍眉蝗莺灰色，库页岛蝗莺褐色，看图 2-3；
- c. 尾下覆羽：库页岛蝗莺稍微浅色；
- d. 从照片上看苍眉蝗莺上半身稍微更偏棕色，尤其是飞羽部分；

据说黑龙江附近的苍眉蝗莺身体颜色介乎典型的苍眉蝗莺和库页岛蝗莺之间，这增加了分种困难，图 1 这只大概就是这样的苍眉蝗莺，脸颊和胸部的灰色不是很强烈。



图 2. 苍眉蝗莺，2022-5-30 台湾云林，张俊章拍摄



图 3. 库页岛蝗莺，2019-6-13 日本北海道，劳俊晖拍摄

3. 幼鸟

苍眉蝗莺幼鸟背部和下半身布满灰褐色小横斑，下半身基本上黄色、不灰白，看图 4；库页岛蝗莺幼鸟少见横斑，下半身比较灰白，据说可能是幼鸟比较快换掉羽毛的原故。



图 4. 苍眉蝗莺 幼鸟，2017-9-12 上海南汇东滩，Kai Pflug 拍摄

4. 分布

苍眉蝗莺在黑龙江至蒙古北部及邻近的俄罗斯繁殖，库页岛蝗莺在北海道、库页岛和附近的岛屿繁殖，这两种都在菲律宾南部及以南的海岛渡冬。

参考文献

1. Pearson, D. and G. M. Kirwan (2021). Gray's Grasshopper Warbler (*Helopsaltes fasciolatus*), version 1.1. In Birds of the World (J. del Hoyo, A. Elliott, J. Sargatal, D. A. Christie, and E. de Juana, Editors). Cornell Lab of Ornithology, Ithaca, NY, USA. <https://doi.org/10.2173/bow.grgwar1.01.1>
2. del Hoyo, J., N. Collar, G. M. Kirwan, and P. F. D. Boesman (2021). Sakhalin Grasshopper Warbler (*Helopsaltes amnicola*), version 1.1. In Birds of the World (J. del Hoyo, A. Elliott, J. Sargatal, D. A. Christie, and E. de Juana, Editors). Cornell Lab of Ornithology, Ithaca, NY, USA. <https://doi.org/10.2173/bow.sakwar1.01.1>

北蝗莺与东亚蝗莺

张浩辉，云南鸟类学习群

北蝗莺和东亚蝗莺十分相似，以前是 *Locustella* 属，近年归入新增的 *Helopsaltes* 属，本文介绍一下这两种蝗莺的区分方法；

1. 北蝗莺 *Helopsaltes ochotensis*（无亚种分化）
2. 东亚蝗莺 *Helopsaltes pleskei*（无亚种分化）

区分特征主要是尾和嘴的形状，还有眼圈。



图 1. 北蝗莺，2020-5-14 台湾，苏志民拍摄



图 2. 东亚蝗莺，2017-6-6 日本，Ayuwat Jearwattanakanok 拍摄

1. 体形

- a. 这两种蝗莺体形相似，大约 15 厘米，比小蝗莺大、比苍眉蝗莺小，东亚蝗莺体长比北蝗莺稍大；
- b. 东亚蝗莺尾长，可以用大覆羽到翼尖以及翼尖到尾端长度来比较，图 3 显示北蝗莺翼尖到尾端长度不如大覆羽到翼尖，而东亚蝗莺翼尖到尾端长度等同或超过大覆羽到翼尖，这是重要区分特征。

2. 嘴型

- a. 北蝗莺嘴小，看来短而薄，东亚蝗莺嘴大，看来比较长而厚，不过这不一定很明显。

3. 颜色

- a. 这两种蝗莺颜色十分相似，单看颜色来区分很不可靠，大致上北蝗莺灰色和褐色比较鲜明一些，整体也比较偏棕色，东亚蝗莺颜色比较平淡，整体也比较偏橄榄绿色；
- b. 这两种蝗莺头冠都是偏灰色，跟背部形成对比；
- c. 这两种蝗莺背部都有微弱的深色斑，跟苍眉蝗莺不同；
- d. 这两种蝗莺尾下覆羽都是近白色、有很淡的深色斑，跟苍眉蝗莺不同。



图 3. 上：北蝗莺，2020-10-22 香港，关朗曦拍摄；下：东亚蝗莺，2021-4-25 香港，Koel Ko 拍摄

4. 眉纹眼圈

- a. 东亚蝗莺眉纹比较窄，但比较扎实明显；
- b. 东亚蝗莺有比较明显眼圈，尤其是下半段。

5. 幼鸟

- a. 这两种蝗莺幼鸟都是身体包括眉纹偏黄色，下半身有比较多深色斑点，成鸟眉纹近白色。

6. 分布及生境

- a. 北蝗莺在中国以外东北方的俄罗斯沿海地区及日本北部繁殖，在菲律宾及南方的东南亚海岛渡冬；东亚蝗莺在朝鲜半岛及日本繁殖，在华南沿海及越南渡冬；
- b. 东亚蝗莺在渡冬地区比较偏好红树林生境。

参考文献

1. Pearson, D. (2021). Middendorff's Grasshopper Warbler (*Helopsaltes ochotensis*), version 1.1. In Birds of the World (J. del Hoyo, A. Elliott, J. Sargatal, D. A. Christie, and E. de Juana, Editors). Cornell Lab of Ornithology, Ithaca, NY, USA. <https://doi.org/10.2173/bow.migwar.01.1>
2. Pearson, D. (2021). Pleske's Grasshopper Warbler (*Helopsaltes pleskei*), version 1.1. In Birds of the World (J. del Hoyo, A. Elliott, J. Sargatal, D. A. Christie, and E. de Juana, Editors). Cornell Lab of Ornithology, Ithaca, NY, USA. <https://doi.org/10.2173/bow.plewar1.01.1>

小蝗莺

张浩辉，云南鸟类学习群

小蝗莺近年归入新增的 *Helopsaltes* 属，和它相似的有斑背大尾莺、矛斑蝗莺和黑斑蝗莺，本文介绍小蝗莺的区分方法以及其亚种；

1. 小蝗莺 *Helopsaltes certhiola* (有 5 个亚种，中国应该都有)

1. 小蝗莺和斑背大尾莺比较



图 1. 左：斑背大尾莺，2020-3-14 上海南汇东滩，Lefei Han 拍摄；右：小蝗莺，2021-6-22 新疆克兰河谷，Vincent 拍摄

- a. 站立姿势：斑背大尾莺像鹪莺这样站立，行为也像鹪莺，喜欢爬芦苇杆；小蝗莺站立时身体比较平；
- b. 身体比例：斑背大尾莺翼尖突出部分比较短，翼尖之后可看到很多尾上覆羽，尾部也明显比较长，还有就是嘴小；
- c. 眉纹：斑背大尾莺眉纹后半段比较弱；小蝗莺眉纹后半段很宽、很清楚；
- d. 眼先：斑背大尾莺眼先白，贯眼纹只在眼睛后方；小蝗莺贯眼纹完整，眼先不白；
- e. 羽毛白边：小蝗莺尾羽末端、三级飞羽和大覆羽都有近白色边缘，斑背大尾莺没有。

2. 小蝗莺与矛斑蝗莺比较

矛斑蝗莺目前仍留在 *Locustella* 属，和新增的 *Helopsaltes* 属同科，我观察到其中一个区别是生境，似乎 *Helopsaltes* 属物种更偏爱湿地生境，小蝗莺算是比较多在干地，但渡冬时也比矛斑蝗莺更多在有水的田里。



图 2. 上：矛斑蝗莺，2021-10-3 香港，Koel Ko 拍摄；下：小蝗莺，2017-1-23 香港，关朗曦拍摄

- a. 体形：小蝗莺比较大，体长 13-14 厘米，矛斑蝗莺 11.5-12.5 厘米；
- b. 整体颜色：矛斑蝗莺偏灰绿色，小蝗莺偏棕色，特别是腰和尾上覆羽；
- c. 眉纹：矛斑蝗莺眉纹窄而不很清楚；小蝗莺眉纹很清楚，后半段比较宽；
- d. 斑纹：矛斑蝗莺下半身有很多斑纹，尾下覆羽也有斑纹；小蝗莺下半身也会有很窄的斑纹，尤其是幼鸟，但很多个体都没有斑纹，尤其是尾下覆羽；
- e. 翼长：矛斑蝗莺翼尖突出部分明显比较短；
- f. 翼边：小蝗莺有白色边缘，看图 2 下，矛斑蝗莺没有明显的近白色边缘；
- g. 胸部两侧：小蝗莺胸部两侧近翼角位置褐色，看来像有深色衣领；
- h. 喉部白色：很多照片可看到小蝗莺喉部白色比较明显。

黑斑蝗莺和矛斑蝗莺相似，在中国只分布在新疆，据说云南也有一次环志记录，但没看到证据，跟小蝗莺的主要区分特征也是眉纹和尾下覆羽的斑纹。

3. 小蝗莺幼鸟

幼鸟身体颜色比较深，眉纹和下半身偏黄褐色，胸部有黑色斑点。

4. 小蝗莺亚种

因为在中国北部及邻近地区繁殖，迁徙时所有亚种应该都会经过中国；

a. 小蝗莺 *certhiola* 亚种

整体颜色鲜明，头冠深色斑明显，背、腰至尾上覆羽棕色浓厚，三级飞羽有明显白边。大约分布在中国内蒙古东北部至贝加尔湖一带。



图 3. 小蝗莺 *certhiola* 亚种，2017-5-31 蒙古，Otgonbayer Tsend 拍摄

b. 小蝗莺 *sparsimstriata* 亚种

体形大，据说跟北蝗莺差不多或更大，上半身比 *certhiola* 亚种偏灰色，头冠斑纹比较弱，尾上覆羽的斑纹比较细小，几乎没有。

大约分布在俄罗斯靠近哈萨克斯坦的地区，也有说分布东至贝加尔湖附近。



图 4. 小蝗莺 *sparsimstriata* 亚种, 2008-6-28 俄罗斯, Peter Kennerley 拍摄

c. 小蝗莺 *rubescens* 亚种

身体最灰暗, 尾上覆羽斑纹比 *sparsimstriata* 亚种明显。
分布在前面两个亚种更北的地区。



图 5. 小蝗莺 *rubescens* 亚种, 2021-2-14 印度, Swarup Saha 拍摄

d. 小蝗莺 *centralasiae* 亚种

颜色比 *sparsimstriata* 亚种鲜明，但不如 *certhiola* 亚种，尾上覆羽斑纹明显，但 Kennerley & Pearson (2010) 认为尾上覆羽斑纹应该比较小，这与图 6-7 不符，头冠的斑纹细小但相对清晰。大约分布在中国西北至中北部及周边地区。



图 6. 小蝗莺 *centralasiae* 亚种，2021-06-19 新疆青河县周边，Birder 阿瑞拍摄



图 7. 小蝗莺 *centralasiae* 亚种，2022-6-14 新疆，萍子拍摄

e. 小蝗莺 *minor* 亚种

体形最小，颜色鲜明跟 *certhiola* 亚种相似，尾上覆羽黑斑一般比较大。大约分布在中国东北及附近地区。



图 8. 小蝗莺 *minor* 亚种，2017-1-23 香港，关朗曦拍摄

Kennerley & Pearson (2010) 记载有很多地区有不同亚种的过渡体，所以亚种区分不容易，也导致亚种分布不是很清楚。

参考文献

1. Pearson, D. (2021). Pallas's Grasshopper Warbler (*Helopsaltes certhiola*), version 1.1. In Birds of the World (J. del Hoyo, A. Elliott, J. Sargatal, D. A. Christie, and E. de Juana, Editors). Cornell Lab of Ornithology, Ithaca, NY, USA. <https://doi.org/10.2173/bow.pagwar1.01.1>
2. Kennerley, P.R. and Pearson, D. (2010). Reed and Bush Warblers. Christopher Helm, London.

斑背大尾莺与沼泽大尾莺

张浩辉，云南鸟类学习群

斑背大尾莺近年归入新增的 *Helopsaltes* 属，而沼泽大尾莺一直留在 *Megalurus* 属，这两种大尾莺都是蝗莺科鸟种，外形颇不一样，本文介绍一下；

1. 斑背大尾莺 *Helopsaltes pryeri sinensis*（中国只有这个亚种）
2. 沼泽大尾莺 *Megalurus palustris toklao*（中国只有这个亚种）

1. 斑背大尾莺



图 1. 斑背大尾莺，2020-3-14 上海南汇东滩，Lefei Han 拍摄

- a. 站立姿势：斑背大尾莺喜欢像鹪莺这样站，行为也像鹪莺，喜欢爬芦苇杆；
- b. 身体比例：斑背大尾莺翼尖突出部分比较短，翼尖之后可看到很多尾上覆羽，尾部也明显比其他同属鸟类长，还有就是嘴小；
- c. 眉纹：斑背大尾莺眉纹后半段比较弱；
- d. 眼先：斑背大尾莺眼先白，贯眼纹只在眼睛后方；



图 2. 斑背大尾莺，2020-12-5 江西鄱阳湖，xiwen Chen 拍摄

2. 沼泽大尾莺



图 3. 沼泽大尾莺，2020-10-14 云南盈江，Su Li 拍摄



图 4. 沼泽大尾莺，云南腾冲，钢铁侠拍摄

- a. 体形：沼泽大尾莺体长 22-28 厘米，在莺类之中十分巨大；斑背大尾莺细小，体长只 12-14 厘米；
- b. 站立姿势：沼泽大尾莺也喜欢像斑背大尾莺这样直立站，但生境不限芦苇丛；
- c. 身体比例：沼泽大尾莺体形大，所以头部看来很小，翼尖突出部分不长，尾部很长，差不多占到身体的一半；
- d. 身体斑纹：沼泽大尾莺头冠无斑，下半身也基本上无斑，只胸部有些小黑点。

2. 雌鸟及幼鸟

斑背大尾莺雌鸟和雄鸟十分相似，雌鸟头冠的斑纹比较弱，但照片上不明显；幼鸟身体颜色比较深、偏褐色，下嘴有较多黄色，虹膜比较深色，但繁殖期成鸟及幼鸟的照片都不多；

沼泽大尾莺雌鸟和雄鸟十分相似，只体形小了一级（雄鸟体长平均 26 厘米，雌鸟 23 厘米）；幼鸟上半身及两胁偏棕色，下半身偏黄色，脚部粉红色。

3. 分布

斑背大尾莺夏天在中国东北部几个点繁殖，在长江中下游是留鸟，也有在当地繁殖；

沼泽大尾莺在云南及邻近几个省市有记录，似乎以云南德宏州数量最多。

参考文献

1. Madge, S. (2021). Marsh Grassbird (*Helopsaltes pryeri*), version 1.1. In Birds of the World (J. del Hoyo, A. Elliott, J. Sargatal, D. A. Christie, and E. de Juana, Editors). Cornell Lab of Ornithology, Ithaca, NY, USA. <https://doi.org/10.2173/bow.margra1.01.1>
2. Madge, S. (2020). Striated Grassbird (*Megalurus palustris*), version 1.0. In Birds of the World (J. del Hoyo, A. Elliott, J. Sargatal, D. A. Christie, and E. de Juana, Editors). Cornell Lab of Ornithology, Ithaca, NY, USA. <https://doi.org/10.2173/bow.strgra1.01>

矛斑蝗莺与黑斑蝗莺

张浩辉，云南鸟类学习群

矛斑蝗莺和黑斑蝗莺没有归入新增的 *Helopsaltes* 属，它们有些相似，本文介绍这两种蝗莺的区分方法：

1. 矛斑蝗莺 *Locustella lanceolata*（中国应该有全部两个亚种）
2. 黑斑蝗莺 *Locustella naevia straminea*（中国只有这个亚种）

1. 矛斑蝗莺



图 1. 矛斑蝗莺，2017-5-29 北京，Vincent 拍摄

除了黑斑蝗莺，矛斑蝗莺跟其他相似种的区分特征有以下几点：

- a. 体形：蝗莺之中最小，体长 12 厘米；
- b. 身体比例：嘴小尾短，尾下覆羽很长；
- c. 眉纹：窄而不明显；
- d. 整体颜色：橄榄褐色；
- e. 斑纹：全身有矛状斑纹，包括尾下覆羽；
- f. 行为：喜欢在矮灌丛里面钻。

2. 矛斑蝗莺和黑斑蝗莺比较



图 2. 黑斑蝗莺，2021-7-11 新疆伊犁，Vincent 拍摄

主要区分特征有以下几点：

- a. 体形：黑斑蝗莺稍大，体长 12-13 厘米；
- b. 身体比例：黑斑蝗莺嘴比较大、尾比较长；
- c. 背部斑纹：黑斑蝗莺背部斑纹为点状，矛斑蝗莺背部斑纹连成几条长长的纵纹；
- d. 下半身斑纹：黑斑蝗莺下半身只有少量矛状斑纹在两胁，斑纹也比较弱，喉和胸至多只会有些小斑点；
- e. 三级飞羽：黑斑蝗莺三级飞羽外翯有很宽的浅色边缘，看图 3，矛斑蝗莺三级飞羽浅色边缘很窄；



图 3. 上：矛斑蝗莺，2020-11-7 香港，劳俊晖拍摄；下：黑斑蝗莺，2021-5-29 新疆青河县，王剑利拍摄

3. 幼鸟

这两种幼鸟都跟成鸟十分相似，下半身颜色稍微更黄，矛斑蝗莺幼鸟尾下覆羽有更多斑纹，黑斑蝗莺幼鸟胸部有更多小斑点。

4. 亚种及分布

黑斑蝗莺在中国只有 *straminea* 亚种，在新疆西部至北部边境地区繁殖，在印度渡冬；

矛斑蝗莺 *lanceolata* 亚种在中国东北部至俄罗斯西部繁殖，迁徙经过中国大部分地区；*hendersonii* 亚种在日本北部、千岛群岛和库页岛繁殖，大概在菲律宾渡冬，迁徙应该经过台湾，但郑光美 2017 没记载中国有这亚种，这亚种身体颜色比较浅，身上的斑纹比较模糊。



图 4. 矛斑蝗莺 *hendersonii* 亚种，2015-10-12 台湾，Maggie Chen 拍摄

参考文献

1. Lars Svensson, Killian Mullarney & Dan Zetterstrom (2009), Collins Bird Guide, 2nd Edition, HarperCollins
2. Pearson, D. and G. M. Kirwan (2020). Common Grasshopper-Warbler (*Locustella naevia*), version 1.0. In Birds of the World (J. del Hoyo, A. Elliott, J. Sargatal, D. A. Christie, and E. de Juana, Editors). Cornell Lab of Ornithology, Ithaca, NY, USA. <https://doi.org/10.2173/bow.cogwar1.01>
3. Pearson, D. and G. M. Kirwan (2020). Common Grasshopper-Warbler (*Locustella naevia*), version 1.0. In Birds of the World (J. del Hoyo, A. Elliott, J. Sargatal, D. A. Christie, and E. de Juana, Editors). Cornell Lab of Ornithology, Ithaca, NY, USA. <https://doi.org/10.2173/bow.cogwar1.01>
4. Kennerley, P.R. and Pearson, D. (2010). Reed and Bush Warblers. Christopher Helm, London.

鸫蝗莺

张浩辉，云南鸟类学习群

鸫蝗莺是老牌 *Locustella* 属蝗莺，跟短翅莺和有些苇莺相似，本文介绍一下；

1. 鸫蝗莺 *Locustella luscinioides fusca*（中国只有这个亚种）



图 1. 鸫蝗莺，左：2018-6-2 新疆布尔津，Vincent 拍摄；右：2009-06-12 哈巴河县，石头鱼拍摄

1. 辨认特征

- a. 体长： 13-13.5 厘米；
- b. 身体比例： 翼颇长，尾不长；
- c. 行为： 繁殖期像鹪莺喜欢爬芦苇杆唱歌；
- d. 尾下覆羽： 泥黄褐色，十分长，几乎到达尾端，尾上覆羽也不短；
- e. 翼边： 有浅色线；
- f. 眉纹： 窄、不强，常见后半段稍弱，贯眼纹也不强；
- g. 胸部： 隐约有棕褐色胸带；

背部无斑纹和很长的泥黄色尾下覆羽可有效区分相似的短翅莺和苇莺。

2. 幼鸟

幼鸟身体偏棕色。

3. 分布

在新疆西北部繁殖，在东非渡冬。

参考文献

1. Lars Svensson, Killian Mullarney & Dan Zetterstrom (2009), Collins Bird Guide, 2nd Edition, HarperCollins
2. Pearson, D. (2020). Savi's Warbler (*Locustella luscinioides*), version 1.0. In Birds of the World (J. del Hoyo, A. Elliott, J. Sargatal, D. A. Christie, and E. de Juana, Editors). Cornell Lab of Ornithology, Ithaca, NY, USA. <https://doi.org/10.2173/bow.savwar1.01>

-- 本期完 --