

云南鸟类评论

Reivew of Yunnan Birds

2022-6月

特稿：中国的短翅莺



封面摄影：Vincent

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 6 月）

1. 中国的短翅莺	张浩辉	2
2. 中国的黄色雌性山椒鸟	张浩辉	14
3. 棕背伯劳亚种	张浩辉	21
4. 星鸦亚种	张浩辉	27
5. 黑眉苇莺、远东苇莺与稻田苇莺	张浩辉	33

感谢以下鸟友为本期文章提供照片：

Alex Bayly、Allen Lyu、Andrew Spencer、Augusto Faustino、Bao ge、Ian McCutcheon、Jens Toettrup、Johan Bergkvist、John Clough、Koel Ko、Paul Leader、peng su、Peter Ericsson、Sandip Das、Vincent、大牙齿 458、肥皂、高山短翅莺、何即白、洪廷维、金胡杨、劳俊晖、李锦昌、麦茬、泥水匠、鸟林细语、云雀、张果老、张炜、周哲

封面摄影：中华短翅莺，2021-6-10 青海北川河，Vincent 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



中国的短翅莺

张浩辉，云南鸟类学习群

中国的短翅莺有 8 种，目前已全部归入 *Locustella* 蝗莺属，中国观鸟年报-中国鸟类名录没有把它们改称蝗莺，仍保留短翅莺称号，大概是因为北蝗莺这个名字早已被占用，郑光美 2017 把它们改称短翅蝗莺，这名字有点长、不好用，本文介绍一下这些短翅莺；

1. 高山短翅莺 *Locustella mandelli*
2. 四川短翅莺 *Locustella chengi*
3. 北短翅莺 *Locustella davidi*
4. 斑胸短翅莺 *Locustella thoracica*
5. 棕褐短翅莺 *Locustella luteoventris*
6. 台湾短翅莺 *Locustella alishanensis*
7. 巨嘴短翅莺 *Locustella major*
8. 中华短翅莺 *Locustella tacsanowskia*

区分特征主要是歌声，另外就是尾下覆羽颜色及斑纹，还有下嘴颜色，要注意的是下嘴在非繁殖期会有些不同；以上排序大致上是按照尾下覆羽颜色，由深色至浅色。

1、2. 高山短翅莺与四川短翅莺



图 1. 高山短翅莺，2018-12-2 香港，Koel Ko 拍摄



图 2. 高山短翅莺，2020-5-19 广东，麦荭拍摄



图 3. 高山短翅莺，2020-5-3 香港，劳俊晖拍摄

这两种很相似，有以下共同特征：

- a. 身体棕褐色
- b. 眉纹一般短小，图 1 这只高山短翅莺是个例外，很少会这样；
- c. 尾下覆羽深褐色，羽毛边缘灰色，形成微弱灰色斑；
- d. 繁殖期下嘴全黑色，非繁殖期下嘴半黑半浅色；

区分特征是：

- a. 主要分别在于翼尾比例，四川短翅莺翼长尾短，高山短翅莺则是翼短尾长，看图 1-5；
- b. 眉纹看来四川短翅莺更弱，可说没有；
- c. 四川短翅莺歌声为重复的“cree-ut”，高山短翅莺则是重复高音的“see-bit”，高山短翅莺比较高音；

亚种及分布：

高山短翅莺 *mandelli* 亚种：IOC 世界鸟类名录认为分布在华南、Birds of the World 网页认为不在中国；

高山短翅莺 *melanorhyncha* 亚种：IOC 世界鸟类名录认为分布在华东；Birds of the World 网页认为分布在长江以南广泛地区；资料说唯一分别是 *melanorhyncha* 亚种比较细小；

四川短翅莺：无亚种分化，在中国中南部繁殖，与高山短翅莺相比在较低海拔。



图 4. 四川短翅莺，2010-6-6 湖南八大公山，Paul Leader 拍摄



图 5. 四川短翅莺，2020-7-6 四川成都，鸟林细语拍摄

3、4. 北短翅莺与斑胸短翅莺



图 6. 北短翅莺，2021-6-23 内蒙古呼伦贝尔，云雀拍摄



图 7. 北短翅莺，2017-6-16 俄罗斯，Andrew Spencer 拍摄



图 8. 北短翅莺，2021-8-31 北京，peng su 拍摄

图 8 这只是幼鸟，跟非繁殖羽相似。

这两种很相似，有以下共同特征：

- a. 身体棕褐色；

- b. 眉纹明显；
- c. 胸部黑色点多而密，非繁殖季会减少及变弱；
- d. 尾下覆羽斑纹半褐半白；
- e. 繁殖期下嘴全黑色，非繁殖期下嘴浅色为主；

区分特征是：

- a. 斑胸短翅莺身体棕色更浓，北短翅莺偏灰色；
- b. 斑胸短翅莺脸颊灰色、常有黑斑，跟头冠颜色成明显对比；北短翅莺脸颊偏褐色，跟头冠颜色对比不明显；
- c. 斑胸短翅莺繁殖羽上腹灰色比较浓；
- d. 非繁殖期斑胸短翅莺下嘴只一半浅色，而北短翅莺则是全部浅色；
- e. 斑胸短翅莺歌声为重复的 3-4 个音节“的的的...”；北短翅莺为沙哑像蝉叫的一个半秒长音“知”，有时会不断重复；

亚种及分布：

北短翅莺 *davidi* 亚种：在中国东北繁殖，迁徙经过中国；

北短翅莺 *suschkini* 亚种：在俄罗斯南部蒙古边界附近繁殖，迁徙经过中国；上半身比较浅色，眉纹和喉部比较白，胸部黑色点比较偏褐色和模糊；

斑胸短翅莺：IOC 世界鸟类名录认为无亚种分化，从西藏南部、云南至华中繁殖。



图 9. 斑胸短翅莺，2021-7-15 四川，张果老拍摄



图 10. 斑胸短翅莺，2020-5-10 四川龙苍沟，Vincent 拍摄

5. 棕褐短翅莺



图 11. 棕褐短翅莺，2006-8-13 四川雅安，麦荏拍摄



图 12. 棕褐短翅莺，2017-6-27 贵州遵义，鸟林细语拍摄

- a. 身体浅棕褐色，比较浅色；
- b. 眉纹很不明显；
- c. 胸部没斑点；
- d. 尾下覆羽浅棕褐色，没斑纹；
- e. 下嘴浅色为主，繁殖期下嘴尖有少量黑色；
- f. 歌声为连续不断的“滴滴...”；
- g. 分布在长江以南及华中广泛地区；

6. 台湾短翅莺

- a. 身体棕褐色，比棕褐短翅莺深色；
- b. 有眉纹；
- c. 胸部有少量斑点；
- d. 尾下覆羽浅棕褐色，有浅色斑纹；
- e. 下嘴黑色为主；
- f. 歌声为悦耳、连续重复几次的 3 音节的“tic-kit-chu...”，也有 4 音节的“tic-kitkit-chu...”；
- g. 只分布在台湾。



图 13. 台湾短翅莺，2019-6-7 台湾，Johan Bergkvist 拍摄



图 14. 台湾短翅莺，2021-4-3 台湾，Allen Lyu 拍摄

7. 巨嘴短翅莺

国际上没甚么照片，Birds of the World 网页有插图，看图 15，中国的是这个亚种；



图 15. 巨嘴短翅莺，Birds of the World 网页插图

- a. 嘴明显比较长；
- b. 胸、腹近白色为主，胸部黑点不明显；
- c. 眉纹很明显；
- d. 下嘴浅色为主；
- e. 尾比较长；
- f. 尾下覆羽浅泥黄色、近白色，有很轻的浅棕褐色斑纹；
- g. 脸颊灰色，其实是白色有很多黑色细纹；
- h. 歌声为连续不断的两音节“likkit”；
- i. 中国只有 *innae* 亚种，分布在新疆西南部。

8. 中华短翅莺

- a. 身体褐色；
- b. 胸部灰色、黑点不明显；
- c. 眉纹比较明显，眼圈很明显，尤其是上半段；
- d. 繁殖期下嘴全黑色，非繁殖期下嘴浅色为主；
- e. 尾比较长；
- f. 尾下覆羽近白色、无斑纹，这是因为尾下覆羽白色边缘很宽，所以羽毛中央的浅褐色被掩盖了；
- g. 歌声跟北短翅莺相似，沙哑像昆虫叫的一个长音“raa...”，比北短翅莺低音；
- h. 无亚种分化，在中国大约自云南至中国东北一条狭窄区域繁殖；



图 16. 中华短翅莺，2021-6-20 内蒙古呼伦贝尔，云雀拍摄



图 17. 中华短翅莺，2021-6-10 青海西宁，鸟林细语拍摄

参考文献

1. Carey, G. J. (2021). Russet Bush Warbler (*Locustella mandelli*), version 2.0. In *Birds of the World* (S. M. Billerman, Editor). Cornell Lab of Ornithology, Ithaca, NY, USA.

<https://doi.org/10.2173/bow.rubwar1.02>

2. Kirwan, G. M. (2020). Sichuan Bush Warbler (*Locustella chengi*), 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.sicbuw1.01>
3. Madge, S., E. de Juana, and G. M. Kirwan (2020). Baikal Bush Warbler (*Locustella davidi*), 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.spobuw1.01>
4. Madge, S. and G. M. Kirwan (2020). Spotted Bush Warbler (*Locustella thoracica*), 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.spobuw3.01>
5. Madge, S. (2020). Brown Bush Warbler (*Locustella luteoventris*), 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.brbwar2.01>
6. Madge, S. (2020). Taiwan Bush Warbler (*Locustella alishanensis*), 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.taibuw1.01>
7. Madge, S. (2020). Long-billed Bush Warbler (*Locustella major*), 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.lbbwar1.01>
8. Madge, S. (2020). Chinese Bush Warbler (*Locustella tacsanowskia*), 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.chbwar1.01>

中国的黄色雌性山椒鸟

张浩辉，云南鸟类学习群

中国有 5 种黄色的雌性山椒鸟，本文介绍它们的区分方法：

1. 赤红山椒鸟 *Pericrocotus speciosus*（中国有 *speciosus*、*fohkiensis* 与 *fraterculus* 亚种）
2. 短嘴山椒鸟 *Pericrocotus brevirostris*（中国有 *brevirostris*、*affinis* 与 *anthoides* 亚种）
3. 长尾山椒鸟 *Pericrocotus ethologus*（中国有 *laetus*、*ethologus* 与 *yvetteae* 亚种）
4. 灰喉山椒鸟 *Pericrocotus solaris*（中国有 *solaris*、*montpellierii* 与 *griseogularis* 亚种）
5. 粉红山椒鸟 *Pericrocotus roseus*（无亚种分化）

这几种山椒鸟雌鸟的主要分种特征是前额和喉部颜色、与及三级飞羽斑纹；本文不会讨论亚种区分；以下讨论的次序是按照前额颜色多少，前额黄色多的排除前面。

1. 赤红山椒鸟



图 1. 赤红山椒鸟 *fraterculus* 亚种，2018-6-25 云南盈江石梯，Vincent 拍摄

- a. 前额： 大片黄色；
- b. 喉部： 浓黄色，比胸、腹黄色稍微更浓；
- c. 三级飞羽： 其中两根有黄色点，加上最内侧次级飞羽也有，总共有 3 个小黄点；

- d. 翼上黄斑：常见“7”字斑在中央断开，使“7”字分开成两段，图 2 这只就差一点这样；
- e. 眼圈：不明显；
- f. 嘴型：相比其他 4 种山椒鸟，赤红山椒鸟嘴最粗大，而且容易看到嘴尖有钩。



图 2. 赤红山椒鸟 *fohkiensis* 亚种，2019-12-16 香港，John Clough 拍摄

2. 短嘴山椒鸟



图 3. 短嘴山椒鸟 *affinis* 亚种，2009-4-3 云南德宏，麦荏拍摄

- a. 前额： 大片黄色；
- b. 喉部： 浓黄色， 但比胸、腹黄色稍微浅色；
- c. 三级飞羽： 纯灰黑色、没有斑点或斑纹；
- d. 翼上黄斑： “7”字斑完整，比赤红山椒鸟完整，绝少会在中央断开；
- e. 眼圈： 不明显。

3. 长尾山椒鸟

- a. 前额： 只有一小点黄色；
- b. 喉部： 近白色，跟胸、腹黄色成明显对比，脸颊灰白色、不黄；
- c. 三级飞羽： 有很淡的白色边缘；
- d. 翼上黄斑： “7”字斑完整，与短嘴山椒鸟相似；
- e. 眼圈： 比较明显。



图 4. 长尾山椒鸟 *ethologus* 亚种，2019-10-17 云南楚雄紫溪山，Vincent 拍摄



图 5. 长尾山椒鸟 *ethologus* 亚种, 2019-10-17 云南楚雄紫溪山, Vincent 拍摄

4. 灰喉山椒鸟

- a. 前额: 全灰色、没有黄色;
- b. 喉部: 白色, 跟胸、腹黄色成明显对比, 与长尾山椒鸟相似;
- c. 三级飞羽: 纯灰黑色、没有像长尾山椒鸟的白色边缘;
- d. 翼上黄斑: 常见“7”字斑在中央断开, 与赤红山椒鸟相似;
- e. 眼圈: 不明显。



图 6. 灰喉山椒鸟 *griseogularis* 亚种, 2017-11-29 海南尖峰岭, Vincent 拍摄

5. 粉红山椒鸟

- a. 前额: 灰白色、没有黄色;
- b. 喉部: 白色, 但胸、腹黄色也很淡, 所以颜色对比不明显;
- c. 三级飞羽: 有明显白色边缘;
- d. 翼上黄斑: 常见“7”字斑在中央断开, 与灰喉山椒鸟及赤红山椒鸟相似;
- e. 眼圈: 比较明显, 尤其是上半, 看图 8;
- f. 尾上覆羽: 黄色比较弱, 偏灰色。



图 7. 粉青山椒鸟，2021-1-17 泰国，Jens Toettrup 拍摄



图 8. 粉青山椒鸟，2020-2-19 泰国，Peter Ericsson 拍摄

感谢鸟友高山短翅莺指出赤红山椒鸟的嘴型特征。

参考文献

1. Craig Robson (2015), *Birds of South-East Asia*, 2nd Edition, Christopher Helm
2. Pamela C Rasmussen and John C Anderton, *Birds of South Asia*, The Ripley Guide, 2nd Edition, 2015, Lynx Edicions
3. Taylor, B. (2020). Scarlet Minivet (*Pericrocotus speciosus*), version 1.0. In *Birds of the World* (S. M. Billerman, B. K. Keeney, P. G. Rodewald, and T. S. Schulenberg, Editors). Cornell Lab of Ornithology, Ithaca, NY, USA. <https://doi.org/10.2173/bow.scamin1.01>
4. Taylor, B. (2020). Short-billed Minivet (*Pericrocotus brevirostris*), 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.shbmin2.01>
5. Taylor, B. (2020). Long-tailed Minivet (*Pericrocotus ethologus*), 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.lotmin1.01>
6. Kirwan, G. M., J. del Hoyo, N. Collar, P. F. D. Boesman, and B. Taylor (2021). Gray-chinned Minivet (*Pericrocotus solaris*), version 2.0. In *Birds of the World* (B. K. Keeney, Editor). Cornell Lab of Ornithology, Ithaca, NY, USA. <https://doi.org/10.2173/bow.gycmin1.02>
7. Taylor, B. (2020). Rosy Minivet (*Pericrocotus roseus*), 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.rosmin1.01>

棕背伯劳亚种

张浩辉，云南鸟类学习群

郑光美 2017 记载棕背伯劳 *Lanius schach* 在中国有 5 个亚种，但 IOC 世界鸟类名录和 Birds of the World 网页把 *formosae* 和 *hainanus* 亚种并入 *schach* 亚种；张炜 2018（大理野生鸟类）报告在大理拍到 *caniceps* 亚种，本文介绍一下这些亚种的区分特征：

1. 棕背伯劳 *schach* 亚种（云南北部、华中至华东南广大区域，包括台湾和海南）
2. 棕背伯劳 *erythronotus* 亚种（新疆西南部）
3. 棕背伯劳 *caniceps* 亚种（云南西部）
4. 棕背伯劳 *tricolor* 亚种（云南和西藏南部）

亚种主要区分特征是前额和背部颜色。

1. 棕背伯劳 *schach* 亚种

- a. 分布：云南北部、华中至华东南广大区域，包括台湾和海南；
- b. 体形：比较大；
- c. 前额：有大片黑色，但头冠为灰色；
- d. 背部：上背灰色、下背棕色；
- e. 其他：有全身灰黑色的黑色型。



图 1. 棕背伯劳 *schach* 亚种，2019-12-28 台湾金门，洪廷维拍摄



图 2. 棕背伯劳 *schach* 亚种 黑色型, 2019-11-14 台湾金门, 洪廷维拍摄

2. 棕背伯劳 *erythronotus* 亚种



图 3. 棕背伯劳 *erythronotus* 亚种, 2015-08-31 新疆塔什库尔干县, 金胡杨拍摄

- a. 分布： 新疆西南部；
- b. 体形： 明显比 *schach* 亚种小；
- c. 前额： 黑色比 *schach* 亚种狭窄，这是最重要区分特征；
- d. 背部： 上背灰色、下背棕色，跟 *schach* 亚种相似。

3. 棕背伯劳 *caniceps* 亚种

- a. 分布： 云南西部；
- b. 前额： 黑色比 *schach* 亚种狭窄；
- c. 背部： 全灰色，这是最重要区分特征。



图 4. 棕背伯劳 *caniceps* 亚种，2015-08-31 云南大理洱源东湖，张炜拍摄



图 5. 棕背伯劳 *caniceps* 亚种，云南大理，肥皂拍摄



图 6. 棕背伯劳 *caniceps* 亚种，云南香格里拉，何即白拍摄

棕背伯劳 *caniceps* 亚种和灰背伯劳十分相似，灰背伯劳体形比较小，尾比较短，尾上方颜色平均比较浅、偏褐色，胸、腹的棕色比较浅、比较大片，翼上飞羽一般看不到小白点，看图 4-7；



图 7. 灰背伯劳 *tephronotus* 亚种，云南丽江拉市海，泥水匠拍摄

4. 棕背伯劳 *tricolor* 亚种



图 8. 棕背伯劳 *tricolor* 亚种，2017-11-20 云南百花岭，Bao ge 拍摄

- a. 分布： 云南和西藏南部；
- b. 体形： 比较大；
- c. 前额： 前额和头冠全黑色；
- d. 背部： 棕色多、灰色少，网上有云南照片看到背部全灰的。

参考文献

1. Yosef, R., ISWG International Shrike Working Group, and E. de Juana (2020). Long-tailed Shrike (*Lanius schach*), 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.lotshr1.01>
2. Craig Robson (2015), Birds of South-East Asia, 2nd Edition, Christopher Helm
3. Raffael Ayé, Manuel Schweizer, and Tobias Roth (2012), Birds of Central Asia, Princeton Field Guides

星鸦亚种

张浩辉，云南鸟类学习群

星鸦 *Nucifraga caryocatactes* 在中国有六个亚种，这还未算最近分种的大斑星鸦 *Nucifraga multipunctata*，刘阳教授指出中国的星鸦还要再分为北星鸦和南星鸦两种，查看 Birds of the World 网页，发现他们已接纳这种分种，但 IOC 世界鸟类名录还未把这个提上议程，我们先介绍这些亚种：

1. 星鸦 *macrorhynchos* 亚种（中国东北部）
2. 星鸦 *rothschildi* 亚种（中国西北部）
3. 星鸦 *owstoni* 亚种（台湾）
4. 星鸦 *interdicta* 亚种（中国中北部至东部）
5. 星鸦 *macella* 亚种（西藏东南部至华中）
6. 星鸦 *hemispila* 亚种（西藏西南部）

如果顺利分种，前面两个亚种会归入北星鸦 *Nucifraga caryocatactes*，后面四个亚种会归入南星鸦 *Nucifraga hemispila*。

1. 星鸦 *macrorhynchos* 亚种（中国东北部）

- a. 中国东北部有分布；
- b. 身上白色斑点多而密，是北星鸦的特征；
- c. 与 *rothschildi* 亚种相比，嘴明显比较细长，身体比较浅色，尾羽末端白色比较多。



图 1. 星鸦 *macrorhynchos* 亚种，蒙古乌兰巴托，Augusto Faustino 拍摄

2. 星鸦 *rothschildi* 亚种（中国西北部）

- a. 中国西北部有分布；
- b. 身上白色斑点多而密，是北星鸦的特征；
- c. 与 *macrorhynchos* 亚种相比，嘴明显比较短粗，身体比较深色，尾羽末端白色比较少。



图 2. 星鸦 *rothschildi* 亚种，2015-6-17 新疆阿尔泰，鸟林细语拍摄

3. 星鸦 *owstoni* 亚种（台湾）

- a. 只在台湾有分布；
- b. 身上白色斑点不很多，是南星鸦的特征；
- c. 与其他亚种相比，身体颜色偏棕，身上白色斑点最少，背部几乎没有斑点，胸部只有一些很小的斑点。



图 3. 星鸦 *owstoni* 亚种，2017-10-5 台湾，周哲拍摄

4. 星鸦 *interdicta* 亚种（中国中北部至东部）



图 4. 星鸦 *interdicta* 亚种，2021-10-28 北京，大牙齿 458 拍摄

- a. 分布在中国中北部至东部；
- b. 身上白色斑点不很多，是南星鸦的特征；

c. 与 *macella* 亚种相比，据说身体褐色比较淡，照片上看来身体的斑点平均比较少，图 4 这只斑点算是比较多的。

5. 星鸦 *macella* 亚种（西藏东南部至华中）



图 5. 星鸦 *macella* 亚种，2021-10-28 北京，大牙齿 458 拍摄



图 6. 星鸦 *macella* 亚种，2020-8-7 云南大理，云雀拍摄

- a. 在中国分布在西藏东南部至华中；
- b. *yunnanensis* 亚种在 IOC 世界鸟类名录中不成立，应该是并入 *macella* 亚种里面。
- c. 身上白色斑点不很多，是南星鸦的特征；
- d. 身体褐色变化颇大，身体的斑点也可多可少，有些个体的斑点可以去到腹部，看图 7；
- e. 与 *hemispila* 亚种相比身上的白色斑点比较大；



图 7. 星鸦 *macella* 亚种，2021-8-4 云南大理苍山，Ian McCutcheon 拍摄

6. 星鸦 *hemispila* 亚种（西藏西南部）

- a. 在中国分布在西藏西南部；
- b. 身上白色斑点不很多，是南星鸦的特征；
- c. 与 *macella* 亚种相比身上的白色斑点比较小。



图 8. 星鸦 *hemispila* 亚种, 2017-5-10 印度 Darjeeling, Sandip Das 拍摄

在照片上看来从西藏至辽宁的三个亚种个体差异都很大, 它们之间没有很明显的区分特征, 只有一部分比较典型可分, 其他都是模棱两可, 也许还有我们没注意到的区分特征。

参考文献

1. Madge, S., J. del Hoyo, D. A. Christie, N. Collar, and G. M. Kirwan (2020). Eurasian Nutcracker (*Nucifraga caryocatactes*), version 1.0. In Birds of the World (S. M. Billerman, B. K. Keeney, P. G. Rodewald, and T. S. Schulenberg, Editors). Cornell Lab of Ornithology, Ithaca, NY, USA. <https://doi.org/10.2173/bow.eurnut1.01>

黑眉苇莺、远东苇莺与稻田苇莺

张浩辉，云南鸟类学习群

黑眉苇莺、远东苇莺与稻田苇莺有些相似，三种都是在中国北部繁殖，迁徙经过中国大片地区，本文介绍一下区分方法；

1. 黑眉苇莺 *Acrocephalus bistrigiceps*
2. 远东苇莺 *Acrocephalus tangorum*
3. 稻田苇莺 *Acrocephalus agricola agricola*

区分特征主要在眉纹、侧冠纹和下嘴颜色。

1. 黑眉苇莺

- a. 在中国东北至华中广大地区繁殖；
- b. 眉纹长，后半段很宽，但有少数个体眉纹前后比较均匀，尤其是在繁殖期羽毛磨损后；
- c. 黑色侧冠纹很宽、十分明显，容易区分其他两种；
- d. 下嘴有大约一半黑色。



图 1. 黑眉苇莺，2012-11-18 香港，李锦昌拍摄

2. 远东苇莺



图 2. 远东苇莺，2022-5月，广西，高山短翅莺拍摄



图 3. 远东苇莺，2009-5-19 河北，Alex Bayly 拍摄

- a. 在中国东北繁殖；
- b. 眉纹一般在后半段变窄；
- c. 黑色侧冠纹不很明显；
- d. 嘴大，一般下嘴尖只有少量轻淡黑色；
- e. 很多照片可看到前额有黑色点，看图 2，黑眉苇莺没有这个。

3. 稻田苇莺

- a. 在中国西北繁殖；
- b. 眉纹一般在后半段变窄，这跟远东苇莺相似；
- c. 黑色侧冠纹比远东苇莺更弱，有些个体完全看不到；
- d. 嘴比远东苇莺小，一般下嘴至少有一半明显黑色；
- e. 胸、腹比远东苇莺白净。



图 4. 稻田苇莺，2013-6-30 新疆，麦荏拍摄

参考文献

- 1. Dyrzcz, A. (2020). Black-browed Reed Warbler (*Acrocephalus bistrigiceps*), 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.bbrwar1.01>

2. Dyrz, A. (2020). Manchurian Reed Warbler (*Acrocephalus tangorum*), 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.manrew1.01>
3. Dyrz, A. (2020). Paddyfield Warbler (*Acrocephalus agricola*), 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.padwar1.01>

-- 本期完 --