

# 云南鸟类评论

Reivew of Yunnan Birds

2023-7月

本期专辑：歌鸲



封面摄影：蜗牛

# 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（2023 年 7 月）

1. 蓝喉歌鸲	张浩辉	2
2. 红喉歌鸲	张浩辉	8
3. 栗腹歌鸲	张浩辉	12
4. 棕头歌鸲	张浩辉	16
5. 蓝歌鸲	张浩辉	20

感谢以下鸟友为本期文章提供照片：

Blacklark、Craig Brelsford、Dave Bakewell、Jonchan、Kai Pflug、Peter Kennerley、Roman Lo、Saku Saku、Vincent Wang、董江天、关朗曦、劳俊晖、鸟林细语、天涯游侠、蜗牛、无忧、云雀、周彬康、周哲

封面摄影：栗腹歌鸲，2019-9-17 云南大理，蜗牛拍摄

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



## 蓝喉歌鸲

张浩辉，云南鸟类学习群

蓝喉歌鸲很好分，没有很相似的其他鸟种：

1. 蓝喉歌鸲 *Luscinia svecica* (中国有 *svecica*、*saturation*、*abbotti*、*przevalskii* 和 *kobdensis* 五个亚种)

### 1. 体形

- a. 体长： 13-15 厘米，是歌鸲类的普通大小；
- b. 身体比例： 脚比较长，翼稍短，身体比例为典型的鸲。



图 1. 蓝喉歌鸲 雄鸟，左：繁殖羽，2021-6-24 新疆哈巴河，Vincent Wang 拍摄；右：非繁殖羽，2023-1-18 香港，关朗曦拍摄

### 2. 雄鸟

- a. 喉胸颜色： 色彩丰富，从上至下有蓝、橙、蓝、黑和棕红色；
- b. 尾部： 最内一对尾羽褐色，其余五对尾羽基部橙色、末端黑色，这是重要区



分特征，对雌鸟及幼鸟也有效；

- c. 非繁殖羽：喉胸色彩比较模糊，喉部变成白色，有黑色髭纹，胸部黑色羽毛可看到有白色末端，看图 1 右。

### 3. 雌鸟

- a. 喉胸颜色：白色和黑色为主，只会有少量蓝和棕红色，有些个体只有黑白两色；
- b. 繁殖羽：跟非繁殖羽相同，只羽毛磨损比较严重。



图 2. 蓝喉歌鸲 雌鸟，2010-12-12 香港，周彬康拍摄

### 4. 第一冬鸟

与成鸟相似，雄鸟喉胸色彩更淡、白色更多，看图 3 左，雌鸟颜色比较肮脏，上腹有比较多灰色纵纹，看图 3 右，偶尔有些可看到大覆羽保留一些幼鸟羽毛（末端有比较明显浅色点）。



图 3. 蓝喉歌鸲，左：第一冬雄鸟，2016-11-4 云南大理，董江天拍摄；右：第一冬雌鸟，2016-12-4 香港，周哲拍摄

## 5. 亚种及分布

- svecica* 亚种：在北极圈周边及北方大片地区繁殖，包括中国东北部，渡冬地包括亚洲南部，但是否在亚洲东部渡冬有不同记载；郑光美 2023 记载在中国大部分省市有记录，除了新疆；
- saturator* 亚种：在中亚山区繁殖，包括阿尔泰及天山，在亚洲南部渡冬；郑光美 2023 记载在中国只在新疆有记录；
- abbotti* 亚种：也是在中亚繁殖，但在 *saturator* 亚种南部，包括阿富汗、巴基斯坦和印度北部，在印度渡冬；郑光美 2023 记载在中国只在西藏有记录；
- przevalskii* 亚种：在中国中部繁殖，包括青海、贺兰山及鄂尔多斯高原，在中国东部渡冬；郑光美 2023 记载在中国在青海、甘肃、陕西、宁夏和云南有记录；
- kobdensis* 亚种：在阿尔泰南部、蒙中西部至新疆塔里木盆地繁殖，在南亚及东南亚渡冬；郑光美 2023 记载在中国只在新疆有记录；

从以上记载看来，这几个蓝喉歌鸲亚种的迁徙及渡冬地不大明确，部分原因是亚种

区分不容易，亚种区分主要在整体颜色及雄鸟喉胸的色彩， Birds of the World 网页的区分资料很混乱，似乎有不少错误。

中国的几个亚种喉胸之间都有大小不一的橙色带，但这橙色带大小很受站立姿势影响，而且个体差异也很大，依靠这橙色带大小来区分不容易，似乎比较有用的区分特征为喉胸蓝色的深浅、眉纹颜色和胸部的白色带：

- svecica* 亚种： 喉胸蓝色为中度，眉纹前半段有明显橙色，黑色和棕色胸带之间有明显白色带，看图 4；
- saturator* 亚种： 喉胸蓝色比较深，眉纹比较净白色，看图 5；
- abbotti* 亚种： 据说与 *svecica* 亚种相似，喉胸之间橙色带比较小，嘴比较长，但我们没看到中国有明确照片；
- przevalskii* 亚种： 据说与 *saturator* 亚种相似，喉胸之间橙色带更大，我们也没看到中国有明确照片；
- kobdensis* 亚种： 喉胸各种彩色都比较浅色、包括蓝色、橙色和棕色，上半身偏浅褐色、颜色比较暖，看图 6。



图 4. 蓝喉歌鸲 *svecica* 亚种，左：2014-1-4 香港，天涯游侠拍摄；右：2022-5-10 北京，Vincent Wang 拍摄





图 5. 蓝喉歌鸲 *saturator* 亚种, 左: 2019-6-20 新疆塔城, Vincent Wang 拍摄; 右: 同左



图 6. 蓝喉歌鸲 *kobdensis* 亚种, 左: 2009-4-4 新疆五家渠, Blacklark 拍摄; 右: 同左

蓝喉歌鸲在中国还有很多谜团,需要更多研究;*abbotti*和*przevalskii*亚种也很缺照片,观鸟者要加油。

## 参考文献

1. Guzy, M. J., B. J. McCaffery, and N. Collar (2020). Bluethroat (*Luscinia svecica*), version 1.0. In Birds of the World (S. M. Billerman, Editor). Cornell Lab of Ornithology, Ithaca, NY, USA. <https://doi.org/10.2173/bow.blueth.01>



## 红喉歌鸲

张浩辉，云南鸟类学习群

红喉歌鸲很好分，只雌鸟有相似鸟种：

1. 红喉歌鸲 *Calliope calliope* (Birds of the World 认为无亚种分化，IOC 名录记载有 *calliope*、*camtschatkensis* 和 *beicki* 三个亚种，中国全部都有)

### 1. 体形

- a. 体长： 14-16 厘米，在歌鸲中稍微比较大；
- b. 身体比例： 脚比较长，身体比例为典型的鸲。



图 1. 红喉歌鸲 雄鸟，左：2023-5-18 上海，Kai Pflug 拍摄；右：2020-10-22 上海，Kai Pflug 拍摄

### 2. 雄鸟

- a. 喉部颜色： 鲜红色，看图 1 左，秋季喉部红色羽毛末端有狭窄白色，这时喉部会

- 呈现浅红色，看图 1 右，但磨损后会恢复成鲜红色；
- b. 眼先：黑色，上有明显白色眉纹，下有明显白色下颊纹和黑色髭纹；
  - c. 胸部：多少沾些灰色；
  - d. 繁殖期：喉胸之间可以有明显黑色分界线，是胸部羽毛磨损造成的，看图 1 左，眉纹和下颊纹变得更明显，飞羽及翼覆羽的浅色边被完全磨损掉。

### 3. 雌鸟

- a. 喉部颜色：白色，有不少喉部呈浅红色，有些甚至会与雄鸟相似，但颈部偏白色，喉胸之间没有黑色分界线，看图 2 右；
- b. 眼先：深褐色、不很黑色，眼圈一般比雄鸟明显，眉纹和下颊纹跟雄鸟差不多，这是重要区分特征；
- c. 胸部：褐色，没有沾灰色；
- d. 尾羽：无白色，这特征有效区分两种黑胸歌鸲；
- e. 繁殖期：除了羽毛比较磨损外没甚么分别。



图 2. 红喉歌鸲 雌鸟，左：2018-11-25 香港，劳俊晖拍摄；右：2017-11-1 上海，Kai Pflug 拍摄

### 4. 第一冬鸟

与成鸟相似，但大覆羽和三级飞羽末端有明显浅色点，这些浅色点大多数很快会在

秋冬季被磨损掉，这样就与成鸟几不可分，仍有很多个体可看到最内侧大覆羽和三级飞羽末端残留一些浅色点，看图 3 左；图 3 右这只第一冬雌鸟每根大覆羽末端都有浅色点，形成完整翼斑，在冬季十分少见；有些第一冬雌鸟眉纹和下颊纹会很暗，喉部大部分为白色、不红。



图 3. 红喉歌鸲，左：第一冬雄鸟，2017-10-21 上海，Kai Pflug 拍摄；右：第一冬雌鸟，2023-1-2 香港，Jonchan 拍摄

## 5. 亚种及分布

*calliope* 亚种： 在中国极北部有繁殖，有在中国南部渡冬；

*camtschatkensis* 亚种： 在堪察加半岛、科曼多尔群岛、千岛群岛和日本北部繁殖，迁徙经过中国沿海，有在中国南部沿海渡冬；

*beicki* 亚种： 在中国中部大片地区繁殖，有在中国南部渡冬；

Birds of the World 认为红喉歌鸲无亚种分化，目前亚种分化主要证据是基因检定；我们找不到这几个亚种的野外区分办法资料；从照片上看，在中国中部大片地区繁殖的 *beicki* 亚种雄鸟胸部平均灰色最弱，喉胸之间的黑色线在亚种之中最不明显，看图 4；*camtschatkensis* 亚种雄鸟胸部灰色和喉胸之间黑色线最明显；*calliope* 亚种雄鸟则介乎两者之间，比较接近 *camtschatkensis* 亚种。



亚种之中有不少个体差异，部分是受年龄影响，亚种之间也有过渡的中间型，目前亚种区分方法很不清楚，需要更多研究。



图 4. 红喉歌鸲 *beicki* 亚种雄鸟，左：2017-10-18 四川大学，Vincent Wang 拍摄；右：2019-11-27 广西陇亨，Vincent Wang 拍摄

## 参考文献

1. Collar, N. (2020). Siberian Rubythroat (*Calliope calliope*), 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.sibrub.01>

## 栗腹歌鸲

张浩辉，云南鸟类学习群

栗腹歌鸲没有特别的繁殖羽，雄鸟很好分，雌鸟区分有困难；

### 1. 栗腹歌鸲 *Larvivora brunnea* (中国只有 *brunnea* 亚种)

#### 1. 体形

- a. 体长： 13-15 厘米；
- b. 身体比例： 尾短，大概是翼比较长的原故，比较少见翘尾巴。



图 1. 栗腹歌鸲 雄鸟，左：2021-6-19 云南丽江，鸟林细语拍摄；右：同左

#### 2. 雄鸟

- a. 眉纹： 显眼白色，稍窄，不到嘴边；
- b. 喉部： 橙色，上方及两侧有近白色边缘；
- c. 脸部： 黑色；

- d. 尾下覆羽：白色、沾泥黄色；
- e. 脚颜色： 灰红色，颜色不很深；
- f. 非繁殖期： 嘴基颜色变淡，嘴裂明显浅色。

### 3. 第一冬雄鸟

与成鸟相似，颜色比较淡，眉纹不明显，看图 2。



图 2. 栗腹歌鸲 第一冬雄鸟，2019-9-17 云南大理，蜗牛拍摄

### 4. 雌鸟

与金胸歌鸲雌鸟十分相似，区分特征如下；

- a. 身体比例： 金胸歌鸲尾看来比较长；
- b. 眉纹： 有，虽然不是很明显，金胸歌鸲没有；
- c. 喉胸： 橙色，喉部橙色比胸部稍淡，喉上方及两侧有浅色边缘，金胸歌鸲喉胸橙色比较淡，喉上方及两侧没有浅色边缘；
- d. 眼先： 灰黑色、比周边深色，金胸歌鸲眼先不比周边深色；
- e. 尾下覆羽： 白色、沾泥黄色，金胸歌鸲有比较浓泥黄色；



f. 脚颜色： 灰红色，颜色不很深，金胸歌鸲近黑色、颜色比较深。



图 3. 栗腹歌鸲 雌鸟，2018-5-16 四川阿坝，云雀拍摄



图 4. 金胸歌鸲 雌鸟，左：2014-6-5 四川二郎山，Craig Brelsford 拍摄；右：2012-5-5 四川，无忧拍摄

## 5. 第一冬雌鸟

资料不多，因为不在中国渡冬，大概跟雌成鸟相似，但眉纹更不明显，下半身橙色会换成褐色，喉部近白色，嘴颜色跟非繁殖期雄鸟相似，即嘴基和嘴裂浅色。

## 6. 分布

在中国主要在西藏南部、云南西北部、四川东部至陕西南部繁殖，为夏候鸟，在缅甸、印度和斯里兰卡渡冬。

## 参考文献

1. Pamela C Rasmussen and John C Anderton, *Birds of South Asia, The Ripley Guide*, 2nd Edition, 2015, Lynx Edicions
2. Collar, N. (2020). Indian Blue Robin (*Larvivora brunnea*), 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.inbrob1.01>

## 棕头歌鸲

张浩辉，云南鸟类学习群

棕头歌鸲没有特别的繁殖羽，雌雄都很好分；

### 1. 棕头歌鸲 *Larvivora ruficeps* (无亚种分化)

#### 1. 体形

- a. 体长： 15 厘米；
- b. 身体比例： 翼长、尾短，身体比例跟栗腹歌鸲相似。



图 1. 棕头歌鸲 雄鸟，1996-6-14 四川九寨沟，Peter Kennerley 拍摄

#### 2. 雄鸟

- a. 头顶： 橙棕色，包括后枕；
- b. 喉部： 白色，被黑色完全围绕；



- c. 眼先： 黑色，连接黑色胸带；
- d. 胸部： 有灰色网状斑；
- e. 尾下覆羽： 白色、沾泥黄色；
- f. 尾部： 除了中央一对尾羽，其他尾羽基部橙色；
- g. 脚部： 粉红色、颜色很淡，跟蓝歌鸲相似；
- h. 非繁殖期： 没资料，应该跟繁殖期很相似，大概会跟雌鸟一样嘴基会变浅色。

### 3. 第一冬雄鸟

没资料，大概会跟雄成鸟相似。

### 4. 雌鸟



图 2. 棕头歌鸲 雌鸟，左：2019-2-24 马来西亚，Dave Bakewell 拍摄；右：同左

- a. 喉部： 明显白色，有微弱深色斑；
- b. 眼圈： 十分明显；
- c. 胸部： 有比较扎实灰褐色胸带；
- d. 腹部： 几乎全是网状斑；
- e. 尾下覆羽： 白色、沾泥黄色，有深色斑；

- f. 尾部： 全褐色、没有橙色；
- g. 脚部： 粉红色，颜色很淡，跟蓝歌鸲相似；
- h. 繁殖期： 资料很少，跟非繁殖期相似，只嘴部变成全黑色。

## 5. 第一冬雌鸟

跟雌成鸟十分相似，喉部深色斑更多更明显，大覆羽末端有浅色点。

## 6. 与蓝歌鸲雌鸟比较



图 3. 蓝歌鸲 雌鸟，左：2018-9-13 香港，Roman Lo 拍摄；右：同左

- a. 体形： 蓝歌鸲比较小，尾下覆羽比较长、差不多到达尾端；
- b. 头部颜色： 与背部相比，棕头歌鸲头顶至后枕偏棕色，这特征像雄鸟，蓝歌鸲没有；
- c. 眼圈： 蓝歌鸲上半圈颜色更浅、更明显，棕头歌鸲则是下半圈稍微更明显；
- d. 眉纹： 蓝歌鸲隐约有眉纹，棕头歌鸲没有；
- e. 喉部： 都是近白色，蓝歌鸲几乎没斑纹，除非是秋季早期，而棕头歌鸲喉部有明显斑纹，第一冬鸟斑纹更明显；
- f. 胸部： 棕头歌鸲有比较扎实灰褐色胸带，使得喉部白色更显眼；
- g. 腹部： 棕头歌鸲几乎全是网状斑，蓝歌鸲腹部几乎没有斑纹，斑纹只在胸部；
- h. 尾下覆羽： 棕头歌鸲有深色斑，蓝歌鸲一般没有；

## 7. 分布

在中国主要在四川北部繁殖，为夏候鸟，记录稀少，冬天在马来半岛南部和柬埔寨有过记录。

## 参考文献

1. Craig Robson (2015), *Birds of South-East Asia*, 2nd Edition, Christopher Helm
2. Collar, N. (2020). Rufous-headed Robin (*Larvivora ruficeps*), 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.ruhrob1.01>



## 蓝歌鸲

张浩辉，云南鸟类学习群

蓝歌鸲没有特别的繁殖羽，雌雄都很好分；

1. 蓝歌鸲 *Larvivora cyane* (中国有 *cyane*、*bochaiensis* 和 *nechaevi* 全部三个亚种)

### 1. 体形

- a. 体长： 13-14 厘米，比较小；
- b. 身体比例： 翼长、尾短，尾差不多是歌鸲中最短的，尾下覆羽差不多到达尾端。



图 1. 蓝歌鸲 雄鸟，2019-9-8 上海，Vincent Wang 拍摄

### 2. 雄鸟

- a. 上半身： 全部蓝色；
- b. 下半身： 全部白色；
- c. 眼先： 黑色，连接至两肋灰黑色；
- d. 尾下覆羽： 很长、净白色；

- e. 脚部： 粉红色、颜色很淡；
- f. 非繁殖期： 跟繁殖期一样，只嘴裂会变浅色，看图 1。

### 3. 第一冬雄鸟

幼鸟全身黄褐色，但 9 月中已长出不少蓝色羽毛，看图 2 左，第一冬雄鸟跟雄成鸟颜色相似，只脸部灰黑色仍未长好，看图 2 右。



图 2. 蓝歌鸲 第一冬雄鸟，左：2020-9-15 香港，关朗曦拍摄；右：2017-9-14 上海，Vincent Wang 拍摄

### 4. 雌鸟

- a. 喉部： 白色，没有深色斑；
- b. 眼圈： 有；
- c. 胸部： 有褐色网状斑，腹部没有；
- d. 尾部上方： 褐色，有些个体会连同尾上覆羽一起沾蓝色；
- e. 尾下覆羽： 净白色、无明显斑纹；
- f. 脚部： 粉红色，颜色很淡，跟雄鸟一样；
- g. 繁殖期： 跟非繁殖期相似，只嘴部包括嘴裂变成全黑色。



图 3. 蓝歌鸲 雌鸟，左：2018-9-13 香港，Roman Lo 拍摄；右：同左

## 5. 第一冬雌鸟

跟雌成鸟十分相似，大覆羽末端有浅色点，幼鸟下半身黄褐色更多更浓，胸部斑纹也会更多，甚么喉部也会有些斑纹，这时会跟棕头歌鸲雌鸟有些相似，请查看上一篇关于棕头歌鸲雌鸟的描述及区分方法，有少数会在比较晚的冬季才替换第一冬羽。

## 6. 亚种及分布

*cyane* 亚种在西伯利亚东部、中国东北部和朝鲜半岛繁殖，在东南亚渡冬，雄鸟上半身颜色最淡，眼先至两胁的近黑色也比较小、颜色比较淡，图 1 应该就是这个亚种，上半身颜色在照片上不好分，眼先至两胁的近黑色比较容易判断；

*bochaiensis* 亚种在 *cyane* 亚种西部繁殖，有在云南西部渡冬，雄鸟上半身颜色比较深；

*nechaevi* 亚种在日本、库页岛和南千岛群岛繁殖，大概在东南亚海岛渡冬，雄鸟上半身颜色最深，眼先至两胁的近黑色比较大片、颜色比较黑，图 4 应该就是这个亚种，眼先至两胁的黑色明显比较扎实。





图 4. 蓝歌鸲，*nechaevi* 亚种，2021-5-4 日本，Saku Saku 拍摄

## 参考文献

1. Collar, N. (2020). Siberian Blue Robin (*Larvivora cyane*), 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.sibrob.01>

- 本期完 -