

# 云南鸟类评论

Reivew of Yunnan Birds

2023-8月

本期专辑：云南的红尾鸲



封面摄影：Vincent Wang

# 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 8 月）

1. 赭红尾鹟	张浩辉	2
2. 黑喉红尾鹟	张浩辉	7
3. 红腹红尾鹟	张浩辉	10
4. 北红尾鹟	张浩辉	13
5. 蓝额红尾鹟	张浩辉	16
6. 白喉红尾鹟	张浩辉	20

感谢以下鸟友为本期文章提供照片：

Kai Pflug、Ngoc Sam Thuong Dang、Ori Davidor、Vincent Wang、董江天、董磊、高云飞、贡嘎山、劳俊晖、老爷子、乌林细语、萍子、云雀、浙江重要鸟讯汇整、周哲

封面摄影：赭红尾鹟，2021-4-19 西藏吉隆，Vincent Wang 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



## 赭红尾鸲

张浩辉，云南鸟类学习群

赭红尾鸲雄鸟不难分，雌鸟跟好些红尾鸲相似，不好分；

1. 赭红尾鸲 *Phoenicurus ochruros* (中国有 *phoenicuroides*、*murinus* 和 *rufiventris* 亚种，*xerophilus* 亚种并不成立)

### 1. 体形

- a. 体长： 14-15 厘米。



图 1. 赭红尾鸲 雄鸟，左：2017-7-21 青海橡皮山，Vincent Wang 拍摄；右：2020-5-15 四川若尔盖，Vincent Wang 拍摄

### 2. 雄鸟

- a. 头部： 黑色，前额只有微弱灰色，有亚种有多些灰色；
- b. 嘴部： 黑色，偶然有成鸟嘴裂有些浅色；
- c. 上半身： 黑色，尾上覆羽橙色；
- d. 下半身： 胸部上方黑色，其余全橙色，包括尾下覆羽；

- e. 尾羽： 中央一对褐色、颜色不很深，其他尾羽橙色，与很多红尾鸲相似；
- f. 秋天： 秋天羽毛新鲜时黑色部分铺上薄薄灰色，翼覆羽和飞羽末端有橙色边缘，看图 2；
- g. 第一冬： 与成鸟十分相似，大概有比较明显的翼斑，一般可看到幼鸟羽毛磨损严重、颜色比较淡看图 3；
- h. 杂交： 有与欧亚红尾鸲杂交，杂交体胸部有比较少黑色，上半身与欧亚红尾鸲十分相似。



图 2. 赭红尾鸲 雄鸟，左：2022-7-24 青海龙羊峡，Vincent Wang 拍摄；右：2014-8-13 青海，董江天拍摄



图 3. 赭红尾鸫 雄鸟，2023-3-29 浙江北湖草荡，浙江重要鸟讯汇整提供

### 3. 雌鸟



图 4. 赭红尾鸫 雌鸟，左：2022-4-18 九龙湿地公园，浙江重要鸟讯汇整提供；右：2010-6-3 新疆，高云飞拍摄



图 5. 赭红尾鸫 雌鸟，2022-7-24 青海龙羊峡，Vincent Wang 拍摄

雌鸟跟好些红尾鸫相似，没有很明显特征，要注意以下几点：

- a. 整体颜色：灰褐色、颜色比较深；
- b. 眼先： 浅色；
- c. 喉部： 有些个体喉部中央有一小片近白色；
- d. 胸部颜色：跟背部相似，都是灰褐色，这是重要区分特征，其他红尾鸫雌鸟大多数胸部颜色跟背部不相似，一般都是胸部颜色比较浅；
- e. 腹部颜色：偏橙色，比其他大多数红尾鸫雌鸟橙色更浓；
- f. 秋天： 秋天羽毛新鲜时翼覆羽和飞羽有橙色边，看图 5。

#### 4. 亚种及分布

*phoenicuroides* 亚种在中国分布在新疆和西藏西部，雄鸟头部和背部灰色，前额有明显灰白色，看图 6；

*murinus* 亚种在中国大概只分布在新疆北部，因为是新分亚种，没找到区分资料，从照片上看跟 *phoenicuroides* 亚种十分相似；

*rufiventris* 亚种在中国分布在西藏至中国中部，雄鸟头部和背部黑色，前额只有微弱灰色，胸腹橙色比较明亮，看图 1-3。



图 6. 赭红尾鹀 *phoenicuroides* 亚种，左：2010-春季，新疆，老爷子拍摄；右：同左

## 参考文献

1. Collar, N. (2020). Black Redstart (*Phoenicurus ochruros*), 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.blared1.01>
2. Lars Svensson, Killian Mullarney & Dan Zetterstrom (2009), Collins Bird Guide, 2nd Edition, HarperCollins

## 黑喉红尾鸲

张浩辉，云南鸟类学习群

黑喉红尾鸲雄鸟跟北红尾鸲有点相似，不难分，雌鸟跟好些红尾鸲相似，不好分；

### 1. 黑喉红尾鸲 *Phoenicurus hodgsoni* (无亚种分化)

#### 1. 体形

a. 体长： 15 厘米。



图 1. 黑喉红尾鸲 雄鸟，左：2017-1-27 陕西西安，周哲拍摄；右：2008-11-15 四川雅安，贡嘎山拍摄

#### 2. 雄鸟

- a. 头部： 黑色，头顶至后枕灰色，这跟北红尾鸲相似；
- b. 背部： 灰色，北红尾鸲基本上黑色，但秋季羽毛新鲜时也是灰色；
- c. 翼斑： 次级飞羽基部有白色，形成翼上有三角形白斑，北红尾鸲翼上也有相似白斑，但形状不同；



- d. 胸部： 喉部黑色到达胸部大部分，北红尾鹟胸部只有小片黑色；
- e. 腹部： 橙色，包括尾下覆羽，但下腹中央可以有些白色，像图 1 左这只；
- f. 尾羽： 中央一对褐色，其余尾羽基本上全橙色，与很多红尾鹟相似；
- g. 秋天： 秋天羽毛新鲜时颜色稍微比较淡；
- h. 第一冬： 与成鸟十分相似，大概不可分。

### 3. 雌鸟

雌鸟跟好些红尾鹟相似，没有很明显特征，要注意以下几点：

- a. 整体颜色： 浅灰褐色、颜色比较浅；
- b. 眼先： 跟周边一样、没特别浅色，赭红尾鹟眼先浅色，看图 3；
- c. 胸部颜色： 灰泥黄色，颜色比背部浅，这跟赭红尾鹟不同，看图 3；
- d. 腹部颜色： 跟胸部差不多，这跟赭红尾鹟不同；
- e. 秋天： 有比较明显翼斑，看图 2 右。



图 2. 黑喉红尾鹟 雌鸟，左：2006-5-3 四川阿坝，董磊拍摄；右：2018-11-15 陕西洋县，Vincent Wang 拍摄



图 3. 赭红尾鹟 雌鸟，左：2022-4-18 九龙湿地公园，浙江重要鸟讯汇整提供；右：2010-6-3 新疆，高云飞拍摄

#### 4. 分布

在中国分布在西藏南部至中国中部大片区域，有短距离迁徙；

#### 参考文献

1. Collar, N. (2020). Hodgson's Redstart (*Phoenicurus hodgsoni*), 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.hodred1.01>

## 红腹红尾鸲

张浩辉，云南鸟类学习群

红腹红尾鸲雄鸟跟北红尾鸲有点相似，不难分，雌鸟跟好些红尾鸲相似，不好分；

### 1. 红腹红尾鸲 *Phoenicurus hodgsoni* (中国只有 *grandis* 亚种)

#### 1. 体形

- a. 体长： 18 厘米。
- b. 身体比例： 硕大、尾稍短，感觉肥胖。



图 1. 红腹红尾鸲 雄鸟，左：2018-12-27 西藏吉隆，Vincent Wang 拍摄；右：2019-12-18 宁夏贺兰山，Vincent Wang 拍摄

#### 2. 雄鸟

- a. 头部： 黑色，头顶至后枕灰色，这跟北红尾鸲有点相似；
- b. 背部： 黑色；
- c. 翼斑： 飞羽基部有白色，形成翼上有大片白斑，北红尾鸲翼上也有白斑，但比较小片和形状不同；

- d. 胸部： 喉部黑色到达胸部大部分，北红尾鹟胸部只有小片黑色；
- e. 腹部： 橙色，包括尾下覆羽；
- f. 尾羽： 基本上全橙色，只末端稍微偏褐色，中央尾羽褐色不明显，尾上覆羽和腰部也是同色；
- g. 秋天： 羽毛新鲜时翼覆羽和飞羽末端有狭窄浅灰色边缘；
- h. 第一冬： 与成鸟十分相似，大概不可分。

### 3. 雌鸟

雌鸟跟好些红尾鹟相似，没有很明显特征，要注意以下几点：

- a. 身体比例： 红腹红尾鹟尾稍短，看来比较肥胖；
- b. 整体颜色： 明显比较浅色，上半身浅灰褐色，下半身均匀泥黄色；
- c. 脸颊： 常见有沾棕色，看图 2 左，有些赭红尾鹟也会这样；
- d. 尾羽： 雌鸟中央尾羽有比较明显褐色，这点跟雄鸟不同，跟其他红尾鹟相似；
- e. 秋天： 有比较明显翼斑。



图 2. 红腹红尾鹟 雌鸟，左：2018-12-27 西藏吉隆，Vincent Wang 拍摄；右：2007-1-2 四川甘孜，董磊拍摄

### 4. 分布

在中国分布在西半部，基本上为留鸟，冬天有少量迁徙至东部，在北京及附近低海

拔地区渡冬，云南西北部也有些冬候鸟。

## 参考文献

1. Collar, N. (2020). White-winged Redstart (*Phoenicurus erythrogastrus*), 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.whwred2.01>

## 北红尾鸲

张浩辉，云南鸟类学习群

北红尾鸲雄鸟跟红腹红尾鸲与黑喉红尾鸲有点相似，不难分，雌鸟跟好些红尾鸲相似，不好分；

1. 北红尾鸲 *Phoenicurus aureus* (中国有 *leucopterus* 和 *aureus* 全部两个亚种)

### 1. 体形

a. 体长： 14-15 厘米。



图 1. 北红尾鸲 雄鸟，左：2017-11-25 上海，Kai Pflug 拍摄；右：2017-10-30 上海，Vincent Wang 拍摄

### 2. 雄鸟

- a. 头部： 头顶至后枕灰色、沾上不少褐色，脸部至喉部黑色稍沾灰色；
- b. 背部： 黑色，沾上不同程度褐色或灰色；
- c. 翼斑： 次级飞羽基部有白色，形成翼上有大片白斑；
- d. 胸部： 喉部黑色只到上胸一小部分，红腹红尾鸲与黑喉红尾鸲胸部都有更大

- 片黑色；
- e. 下半身： 橙色，包括尾下覆羽；
- f. 尾羽： 中央尾羽近黑色、颜色比较明显，尾上覆羽和腰部橙色；
- g. 繁殖期： 羽毛磨损后头顶至后枕银灰色，脸部、喉部至背部黑色，颈部两侧白色变得特别明显，翼覆羽和飞羽末端的浅色边缘会变窄或消失，看图 2；
- h. 第一冬： 与成鸟十分相似，大概不可分。



图 2. 北红尾鸲 雄鸟，左：2022-3-6 香港，劳俊晖拍摄；右：2022-1-27 湖南衡阳，萍子拍摄

### 3. 雌鸟

雌鸟跟好些红尾鸲相似，没有很明显特征，要注意以下几点：

- a. 整体颜色： 比较浅色，上半身浅灰褐色，下半身比上半身稍微浅色，下腹、尤其是两胁有些橙色；
- b. 翼斑： 次级飞羽基部有白色，形成翼上明显白斑，这是重要区分特征，可排除绝大部分相似种，但翼斑比雄鸟小，羽毛磨损后会变得更小；
- c. 尾羽： 中央尾羽有比较明显褐色，跟其他红尾鸲相似；



图 3. 北红尾鸲 雌鸟，左：2018-12-11 香港，劳俊晖拍摄；右：2017-4-9 四川龙苍沟，Vincent Wang 拍摄

#### 4. 亚种及分布

*leucopterus* 亚种在西藏东南部至中国中部繁殖，基本上都有少量渡冬群体，冬天在西藏、云南与四川有较大数量，照片上没看出与 *aureus* 亚种有甚么分别，Birds of the World 记载雄鸟胸部黑色比较大片、黑色比较闪亮，头顶比较深色，下半身橙色比较浓，雌鸟上半身偏橄榄绿色，下半身颜色稍微比较深。

*aureus* 亚种在中国在中北至东北部繁殖，基本上各地都有少量渡冬群体、除了黑龙江。

#### 参考文献

1. Collar, N. (2020). Daurian Redstart (*Phoenicurus aureus*), 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.daured1.01>



## 蓝额红尾鸲

张浩辉，云南鸟类学习群

蓝额红尾鸲雄鸟很好分，雌鸟也不难分；

### 1. 蓝额红尾鸲 *Phoenicurus frontalis* (无亚种分化)

#### 1. 体形

- a. 体长： 15-16 厘米；
- b. 身体比例： 尾稍长。



图 1. 蓝额红尾鸲 雄鸟，左：2007-4-22 四川青川，董磊拍摄；右：2022-2-20 云南丽江，Vincent Wang 拍摄

#### 2. 雄鸟

- a. 头部： 蓝色，前额闪蓝色；
- b. 背部： 蓝色，翼角有微弱闪蓝色；
- c. 翼斑： 有一条橙色的，磨损后变窄；
- d. 胸部： 喉部蓝色到胸部大约一半；

- e. 下半身： 橙色，包括尾下覆羽；
- f. 尾羽： 中央尾羽黑色，其他尾羽末端也是黑色，形成尾部末端有完繁的黑色带，看图 2 右，尾部不张开时也能看到；
- g. 非繁殖期： 羽毛新鲜时身体蓝色羽毛末端会沾褐色，翼覆羽和飞羽有比较明显的浅色边缘，看图 2 左；
- h. 第一冬： 有些与成鸟十分相似，大概不可分，但照片上看到有些“雌鸟”杂有雄鸟的特征，图 3 右这只头罩形状和胸腹颜色十分相似，图 3 左这只腹部也比雌鸟有更多橙色，这两只翼角都有蓝色，我们还看到有一些雄鸟特征更少更弱的，它们大概都是第一冬雄鸟，估计它们要到夏天全身换羽后才变成雄成鸟模样。



图 2. 蓝额红尾鸲 雄鸟，左：2022-3-6 香港，劳俊晖拍摄；右：2010-6-30 四川甘孜，董江天拍摄



图 3. 蓝额红尾鸫 大概是第一冬雄鸟,左:2017-12-27 云南高黎贡山,Ngoc Sam Thuong Dang 拍摄; 右: 2019-11-10 四川龙苍沟, Ori Davidor 拍摄

### 3. 雌鸟



图 4. 蓝额红尾鸫 雌鸟,左: 2013-2-16 西藏拉萨, 鸟林细语拍摄; 右: 2020-1-18 云南保山, 周哲拍摄

雌鸟跟好些红尾鸲相似，尾部末端是明显区分特征：

- a. 整体颜色：中等深浅，上半身灰褐色，下半身比上半身稍微浅色，腹部泥黄色；
- b. 翼斑：大覆羽末端泥黄色，形成狭窄翼斑，三级和次级飞羽边缘也有狭窄泥黄色，羽毛磨损后变得不明显；
- c. 尾部：跟雄鸟相似，只颜色稍淡，这是重要区分特征，有效排除全部其他相似红尾鸲。

#### 4. 分布

在中国基本上在中部和南部繁殖，会稍微往东及往南迁徙到较低海拔地区渡冬，北京和东部南部沿海有少量迷鸟。

#### 参考文献

1. Collar, N. (2020). Blue-fronted Redstart (*Phoenicurus frontalis*), 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.blfred1.01>

## 白喉红尾鸲

张浩辉，云南鸟类学习群

白喉红尾鸲雌雄都很好分；

### 1. 白喉红尾鸲 *Phoenicurus schisticeps* (无亚种分化)

#### 1. 体形

- a. 体长： 15 厘米；
- b. 身体比例： 尾稍长。



图 1. 白喉红尾鸲 雄鸟，左：2010-6-28 四川甘孜，董江天拍摄；右：2021-6-10 青海大通鹞子沟，Vincent Wang 拍摄

#### 2. 雄鸟

- a. 头部： 黑色，头顶蓝色，前额稍微比较闪蓝；
- b. 翼斑： 有一条大白斑，这是重要区分特征；
- c. 喉胸之间： 有一小白点，这也是重要区分特征；
- d. 下半身： 橙红色，包括尾下覆羽，橙色比相似红尾鸲更浓，唯下腹白色；

- e. 尾部： 全黑色，没有红色，跟大多数红尾鹟不同；
- f. 非繁殖期： 没看到有分别；
- g. 第一冬： 跟成鸟十分相似，大覆羽末端有浅色边缘，形成微弱翼斑。

### 3. 雌鸟

- a. 身体颜色： 上半身褐色、颜色比较深，下半身灰褐色、颜色比上半身浅，下腹白色，尾下覆羽橙色；
- b. 喉胸之间： 有一小白点，这是重要区分特征；
- c. 翼斑： 有一条大白斑，跟雄鸟大致一样，这是重要区分特征；
- d. 尾部： 基部两侧有橙棕色，跟雄鸟不同，这特征可有效区分幼鸟雌雄。



图 2. 白喉红尾鹟 雄鸟，左：2007-1-3 四川甘孜，董磊拍摄；右：2018-5-2 西藏山南，云雀拍摄

### 4. 分布

在西藏南部至中国中部繁殖，基本上为留鸟，有季节性高低海拔移动，中国东部山西、北京和山东附近有少量迷鸟。

### 参考文献

1. Collar, N. (2020). White-throated Redstart (*Phoenicurus schisticeps*), 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.whtred1.01>

- 本期完 -