

# 云南鸟类评论

Reivew of Yunnan Birds

2022-8月



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（2022 年 8 月）

|               |     |    |
|---------------|-----|----|
| 1. 川褐头山雀与黑喉山雀 | 张浩辉 | 2  |
| 2. 歌百灵        | 张浩辉 | 5  |
| 3. 远东树莺与日本树莺  | 张浩辉 | 9  |
| 4. 强脚树莺       | 张浩辉 | 14 |
| 5. 黄腹树莺与休氏树莺  | 张浩辉 | 19 |
| 6. 金冠地莺与灰腹地莺  | 张浩辉 | 23 |

感谢以下鸟友为本期文章提供照片：

Arlango Lee、Ayuwat Jearwattanakanok、H Chen-Cheng、Jörg Hanoldt、Rofikul Islam、Vincent Wang、Wich' yanan Limparungpatthanakij、肥皂、高山短翅莺、高僮、憨哥、老爷子、鸟林细语、张果老、周哲

封面摄影：黑喉山雀，2018-11-15 陕西，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.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



# 川褐头山雀与黑喉山雀

张浩辉，云南鸟类学习群

川褐头山雀与黑喉山雀相似，云南两种都有，本文介绍一下这两种的区分方法：

1. 川褐头山雀 *Poecile weigoldicus*（无亚种分化）
2. 黑喉山雀 *Poecile hypermelaenus*（无亚种分化）

## 1. 川褐头山雀

- a. 体长： 11-12 厘米；
- b. 身体比例： 嘴小而不弱，翼不短、尾不长；
- c. 头部： 整个头冠和喉部褐色、无光泽。



图 1. 川褐头山雀，2021-7-15 四川，张果老拍摄

## 2. 黑喉山雀

- a. 体长： 11-12 厘米，跟川褐头山雀一样；
- b. 身体比例： 跟川褐头山雀一样；
- c. 身体颜色： 跟川褐头山雀差不多；
- d. 头部： 整个头冠和喉部黑色，头冠有些少蓝色光泽，头冠羽毛常常竖立、形成小型凤冠；
- e. 喉部： 深色区域比较大，稍微延伸至上胸，深浅色交界清晰锐利、不模糊。



图 2. 黑喉山雀，2021-3-6 云南，Vincent Wang 拍摄

### 3. 这两种山雀的区分特征

- a. 头冠：川褐头山雀褐色、无光泽，黑喉山雀黑色、有些少蓝色光泽；黑喉山雀头冠羽毛常常竖立、形成小型凤冠；
- b. 喉部：黑喉山雀深色区域比较大，稍微延伸至上胸，深浅色交界清晰锐利；川褐头山雀深色区域比较小、没有延伸至上胸，深浅色交界模糊，交界线旁常有很多小白点；
- c. 翼上：有说川褐头山雀次级飞羽边缘比较浅色，在套翼上形成一条浅色斑，检查照片发现这特征不明显，尤其是羽毛磨损后。
- d. 嘴部：鸟友亚里士多德提灯提供，黑喉山雀上嘴基部两侧有小白色，川褐头山雀没有。

### 4. 幼鸟

黑喉山雀幼鸟跟川褐头山雀更加相似，头冠褐色无光泽，喉胸交界线也有些小白点，幼鸟很快会换好成鸟羽毛。

### 5. 分布

川褐头山雀主要分布在四川，也有在周边的云南、西藏和青海；黑喉山雀分布在比较东地区，包括甘肃、陕西、四川、湖北、湖南、贵州和云南。

## 参考文献

1. Gosler, A., P. Clement, and E. F. J. Garcia (2020). Sichuan Tit (*Poecile weigoldicus*), 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.sictit1.01>
2. del Hoyo, J., N. Collar, and D. A. Christie (2020). Black-bibbed Tit (*Poecile hypermelaenus*), 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.bkbtit1.01>



# 歌百灵

张浩辉，云南鸟类学习群

2022-7 月初，鸟友高山短翅莺在广西拍到一只歌百灵，看图 1，歌百灵在中国的记录很少，云南环志站有两笔记录，本文介绍一下歌百灵的区别方法；

## 1. 歌百灵 *Mirafra javanica* (中国只有 *williamsoni* 亚种)



图 1. 歌百灵，2022-7 月初，广西，高山短翅莺拍摄

## 1. 歌百灵

- a. 体长： 13.5-15 厘米，跟树麻雀差不多；
- b. 身体比例： 嘴大而十分强壮，上嘴明显向下弯曲，翼不长、尾短；
- c. 胸部： 有些褐色小斑点，跟理氏鹡相似；
- d. 翼上： 飞羽边缘浅棕色，形成翼上有一棕色斑，看图 2，幼鸟尤其明显，看图 6，成鸟羽毛磨损后不明显；
- e. 翼尖： 翼尖突出部分很短，可说没有突出。



图 2. 歌百灵, 2022-3-16, 泰国, Ayuwat Jearwattanakanok 拍摄



图 3. 歌百灵, 2018-6-4, 泰国, Ayuwat Jearwattanakanok 拍摄

## 2. 跟 *Alauda* 属云雀的区分

歌百灵嘴大而十分强壮, *Alauda* 属云雀嘴部小很多, 上嘴向下弯曲不明显, 例如是图 4 的小云雀;





图 4. 小云雀，2020-5-12 大理剑川剑湖，憨哥拍摄

### 3. 跟 *Melanocorypha* 属百灵的区分



图 5. 二斑百灵，2019-6-14 新疆，Vincent Wang 拍摄



在中国百灵科鸟种之中，嘴型差不多大的只有 *Melanocorypha* 属百灵，例如是图 5 的二斑百灵，但 *Melanocorypha* 属百灵的翼尖突出部分很长，另外胸部的深色斑也大多不一样，可有效区分歌百灵。

## 4. 幼鸟

歌百灵幼鸟上半身近黑色，羽毛有明显浅色边缘，翼上棕色斑十分明显，胸部的斑纹颜色比成鸟更深、更明显。



图 6. 歌百灵 幼鸟，2020-12-29，泰国，Wich'yanan Limparungpatthanakij 拍摄

## 5. 分布

歌百灵在中国云南至广东有记录，数量十分稀少，大概是留鸟，据说有流浪特性。

## 参考文献

1. Alström, P. (2020). Australasian Bushlark (*Mirafra javanica*), 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.ausbus2.01>
2. 马敬能、菲利普斯、何芬奇(2000)，中国鸟类野外手册，湖南教育出版社

# 远东树莺与日本树莺

张浩辉，云南鸟类学习群

远东树莺与日本树莺某个亚种十分相似，历史上分种过程也比较复杂，本文介绍这两种树莺的区分方法：

1. 远东树莺 *Horornis canturians*（中国有 *borealis* 和 *canturians* 亚种）
2. 日本树莺 *Horornis diphone*（中国有 *riukuensis* 和 *cantans* 亚种）

## 1. 远东树莺

- a. 体长： 15-18 厘米，雄鸟明显比较大；
- b. 身体比例： 翼短尾长，只有 10 根尾羽；
- c. 身体颜色： 最棕红色的部分为头冠，其他部位棕红色不很明显；
- d. 下半身： 灰褐色，尤其是两胁，尾下覆羽没有斑纹；
- e. 眉纹： 前半段浅棕色；
- f. 嘴型： 雄鸟嘴明显比较大。



图 1. 远东树莺 雌鸟，2021-12-22 广东深圳，鸟林细语拍摄



图 2. 远东树莺 雄鸟，2021-12-22 广东深圳，周哲拍摄

## 2. 日本树莺 *riukuensis* 和 *cantans* 亚种

- a. 体长： 14-16 厘米，雄鸟比较大；
- b. 身体比例： 翼短尾长，只有 10 根尾羽；
- c. 身体颜色： 没有很鲜明棕红色，最棕红色的部分为飞羽和尾羽，比头冠稍微更棕红色，有些个体几乎完全没有棕红色，看图 5；
- d. 下半身： 脏灰色，腹部中央近白色；
- e. 眉纹： 近白色，前半段稍微偏泥黄色；





图 3. 日本树莺 *cantans* 亚种, 2020-11-22 台湾, Arlango Lee 拍摄



图 4. 日本树莺 *cantans* 亚种, 2020-11-22 台湾, Arlango Lee 拍摄



图 5. 日本树莺 *riukiensis* 亚种，2014-11-23 台湾，H Chen-Cheng 拍摄

### 3. 这两种树莺比较

以下只比较中国有的日本树莺 *riukiensis* 和 *cantans* 亚种；

- a. 体长： 远东树莺比较大，而且雌雄体形差别比较明显；
- b. 身体颜色： 远东树莺整体棕褐色，日本树莺整体灰褐色，比远东树莺明显偏橄榄绿色；
- c. 头冠颜色： 远东树莺头冠棕红色，明显是全身最棕红的部位，日本树莺最棕红的部分为飞羽边缘和尾羽；
- d. 眉纹： 远东树莺眉纹泥黄色，前半段浅棕色，日本树莺眉纹比较窄，颜色更偏白色，前半段只稍沾泥黄色；
- e. 下半身： 远东树莺比较偏褐色，日本树莺下半身比较浅色，颜色灰白为主。

与远东树莺相似的是日本树莺 *diphone* 亚种，这个日本树莺亚种分布在远离中国的小岛上，不大可能在中国出现。

### 4. 幼鸟

这两种树莺幼鸟跟成鸟很相似，下半身比较偏黄色。

### 5. 亚种及分布

远东树莺 *borealis* 亚种在中国主要在辽宁和吉林与朝鲜接壤的地区繁殖，估计主要在台湾渡冬，跟 *canturians* 亚种十分相似，主要是体形稍大，繁殖期后枕比较偏灰色，非繁殖期颜色差别变小；

*canturians* 亚种主要在华东至华中长江与黄河之间繁殖，主要在华南沿海地区渡冬。

日本树莺 *riukiensis* 亚种在库页岛南部及日本北海道以北岛屿繁殖，秋冬季有少量迷鸟在华东沿海，有少量在台湾渡冬，身体颜色比 *cantans* 亚种偏灰、棕色更浅，下半身更偏白色；*cantans* 亚种主要日本四大岛屿繁殖，只有短距离迁徙，有少量在台湾渡冬。

## 参考文献

1. Kennerley, P.R. and Pearson, D. (2010). Reed and Bush Warblers. Christopher Helm, London.
2. del Hoyo, J., N. Collar, and G. M. Kirwan (2020). Manchurian Bush Warbler (*Horornis canturians*), 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.manbuw1.01>
3. Clement, P. and G. M. Kirwan (2020). Japanese Bush Warbler (*Horornis diphone*), 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.jabwar.01>



# 强脚树莺

张浩辉，云南鸟类学习群

强脚树莺是细小的树莺，在中国主要跟黄腹树莺相似，本文介绍强脚树莺的区分方法：

1. 强脚树莺 *Horornis fortipes* (中国有 *fortipes*、 *davidianus* 和 *robustipes* 亚种)

## 1. 强脚树莺

- a. 体长： 11-12 厘米，比黄腹树莺稍大；
- b. 身体比例： 翼短尾不长，跟黄腹树莺相似；
- c. 上半身颜色： 棕褐色，颜色比较均匀；
- d. 下半身颜色： 浅褐色为主、两胁也是浅棕褐色至灰褐色、不是黄色，强脚树莺的英文名字就叫“褐胁树莺”，腹部中央近白色、但照片上不容易看到；
- e. 眉纹： 浓泥黄色。



图 1. 强脚树莺 *davidianus* 亚种，2019-11-27 广西陇亨，Vincent Wang 拍摄

图 1 这只是典型的 *davidianus* 亚种，图 2-3 这只也是 *davidianus* 亚种，但头部至胸部明显灰褐色，比较少见，大概是 *davidianus* 亚种与 *fortipes* 亚种的中间型，即使是 *fortipes* 亚种，头部至胸部这明显灰褐色还是很少见，可能跟年龄有关；照片上可看到两胁为浅棕褐色，眉纹灰泥黄色、不够白，可排除黄腹树莺。



图 2. 强脚树莺 *davidianus* 亚种, 2009-1-30 四川绵阳, 老爷子拍摄



图 3. 强脚树莺 *davidianus* 亚种, 同图 2, 2009-1-30 四川绵阳, 老爷子拍摄



## 2. 与黄腹树莺比较

- a. 体长： 强脚树莺稍大；
- b. 上半身颜色： 强脚树莺棕褐色、比较深色，颜色也比较均匀，黄腹树莺比较浅色，后枕颜色偏灰；
- c. 下半身颜色： 强脚树莺浅褐色为主，颜色比较均匀，黄腹树莺喉胸灰至近白色，腹部包括两胁黄色，有明显对比；
- d. 眉纹： 强脚树莺浓泥黄色，黄腹树莺眉纹近白色，隐约有深色侧冠纹、尤其是前半段；
- e. 脸部： 黄腹树莺脸部偏灰色，强脚树莺没有。
- f. 脚部： 强脚树莺一般比较深色。



图 4. 黄腹树莺 *acanthizoides* 亚种，2017-4-8 四川龙苍沟，Vincent Wang 拍摄





图 5. 黄腹树莺 *concolor* 亚种, 2018-4-4 台湾南投, Vincent Wang 拍摄

### 3. 幼鸟

强脚树莺幼鸟跟成鸟很不一样, 主要是上半身为均匀的橄榄褐色、只微沾棕褐色, 下半身为鲜黄色、比上半身明显浅色很多, 看图 6。



图 6. 强脚树莺 *davidianus* 亚种 幼鸟, 2022-7-16 广西柳州, 肥皂拍摄

## 4. 亚种及分布

强脚树莺 *fortipes* 亚种分布在云南西部及西藏东南部，身体颜色最深，头冠有比较明显棕色； *davidianus* 亚种分布大约在云南东部、四州至华南大片区域； *robustipes* 亚种只分布在台湾，这亚种颜色最为平淡，上半身的棕色十分轻微，眉纹也比较平淡。

## 参考文献

1. Kennerley, P.R. and Pearson, D. (2010). Reed and Bush Warblers. Christopher Helm, London.
2. Clement, P. (2020). Brownish-flanked Bush Warbler (*Horornis fortipes*), 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.bfbwar1.01>

# 黄腹树莺与休氏树莺

张浩辉，云南鸟类学习群

休氏树莺是几年前黄腹树莺的分种，它们十分相似，但因为它们的分布分隔很远，可轻松区分这两种，本文介绍这两种树莺的区分方法；

1. 黄腹树莺 *Horornis acanthizoides*（中国有 *acanthizoides* 和 *concolor* 亚种）
2. 休氏树莺 *Horornis brunnescens*（无亚种分化）

## 1. 黄腹树莺

- a. 体长：体形小，只 10-11 厘米，雄鸟比较大；
- b. 身体比例：翼短尾不长，与远东树莺相比，比例上尾短；
- c. 上半身颜色：褐色、只稍沾棕色；
- d. 下半身颜色：喉和胸灰至近白色，腹部泥黄至浅黄色；
- e. 嘴型：嘴小。

以上特征跟休氏树莺十分相似。



图 1. 黄腹树莺 *acanthizoides* 亚种，2017-4-8 四川龙苍沟，Vincent Wang 拍摄





图 2. 黄腹树莺 *concolor* 亚种, 2018-4-4 台湾南投, Vincent Wang 拍摄

## 2. 休氏树莺与黄腹树莺比较



图 3. 休氏树莺, 2022-4-13 印度, Jörg Hanoldt 拍摄



图 4. 休氏树莺，2021-4-24 印度，Rofikul Islam 拍摄

- a. 体长： 都是 10-11 厘米，雄鸟比较大；
- b. 身体比例： 十分相似；
- c. 上半身颜色： 休氏树莺头冠和飞羽边缘棕色比较突出；
- d. 下半身颜色： 十分相似，黄腹树莺腹部黄色比较鲜明；
- e. 嘴型： 都是嘴小，但休氏树莺嘴平均稍长；
- f. 眉纹： 黄腹树莺眉纹一般比较白，休氏树莺眉纹稍偏泥黄色；
- g. 脸部： 黄腹树莺脸部至后颈偏灰色，休氏树莺不明显；
- h. 分布： 分隔很远，可轻松区分这两种。

### 3. 幼鸟

这两种树莺幼鸟都是下半身黄色比较浓，上半身颜色跟成鸟差不多。

### 4. 亚种及分布

黄腹树莺 *acanthizoides* 亚种分布有个两片区，一是在云南至陕西一条狭窄地带，另一是在福建至浙江一小片，大致上为留鸟，福建至浙江片区的个体颜色比较鲜明，但不及在台湾的亚种；*concolor* 亚种只分布在台湾，为留鸟，*concolor* 亚种颜色比较鲜明，包括上半身的棕色及下半身的白色和黄色。

休氏树莺无亚种分化，在喜山南坡繁殖，为留鸟。

## 参考文献

1. Kennerley, P.R. and Pearson, D. (2010). Reed and Bush Warblers. Christopher Helm, London.
2. del Hoyo, J., N. Collar, and D. A. Christie (2020). Hume's Bush Warbler (*Horornis brunescens*), 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.yebbuw2.010>



# 金冠地莺与灰腹地莺

张浩辉，云南鸟类学习群

金冠地莺与灰腹地莺有些相似，都是身体绿色和灰色为主、十分细小、几乎看不见尾的鸟，本文介绍它们的区分方法：

1. 金冠地莺 *Tesia olivea*（中国只有 *olivea* 亚种）
2. 灰腹地莺 *Tesia cyaniventer*（无亚种分化）

## 1. 金冠地莺

- a. 体长： 9 厘米；
- b. 身体比例： 头大脚长、几乎看不见尾；
- c. 头冠： 鲜黄色；
- d. 上半身： 橄榄绿色；
- e. 下半身： 深灰色；
- f. 眉纹： 黄色、十分微弱，近黑色贯眼纹只在眼睛后方、不到眼先；
- g. 下嘴： 全浅色，只有极少例外，可能只幼鸟才会不是全浅色。



图 1. 金冠地莺，2015-2-8 云南保山，高倍拍摄



图 2. 金冠地莺，2015-3-27 云南保山，鸟林细语拍摄

## 2. 灰腹地莺



图 3. 灰腹地莺，2020-12-21 广西，鸟林细语拍摄



图 4. 灰腹地莺，同图 3，2020-12-21 广西，鸟林细语拍摄

- a. 体长： 8.5-10 厘米；
- b. 身体比例： 头大脚长、几乎看不见尾；
- c. 头冠： 绿色、只稍微偏黄色；
- d. 上半身： 橄榄绿色；
- e. 下半身： 灰色；
- f. 眉纹： 明显黄色、不微弱，近黑色贯眼纹伸展到眼先、虽然不如后半段明显；
- g. 下嘴： 末端明显黑色。

### 3. 这两种的区分特征

- a. 头冠： 金冠地莺鲜黄色，灰腹地莺绿色、只稍微偏黄色；
- b. 下半身： 金冠地莺深灰色，灰腹地莺也是灰色，但稍微浅色；
- c. 眉纹： 金冠地莺十分微弱，灰腹地莺明显；
- d. 贯眼纹： 金冠地莺只在眼睛后方、不到眼先，灰腹地莺贯眼纹伸展到眼先；
- e. 下嘴： 金冠地莺全浅色，只有极少例外，灰腹地莺下嘴末端明显黑色。

### 4. 幼鸟

这两种地莺的幼鸟资料不多，没找到确认照片，大概是很快就换好成鸟羽毛；

据说金冠地莺幼鸟上半身橄榄褐色，下半身近灰色（比成鸟浅色）；

据说灰腹地莺幼鸟上半身暖褐色沾橄榄绿色，下半身脏橄榄绿色，喉部中央和腹部灰色、颜色比较浅。



## 5. 分布

金冠地莺在中国分布在云南及周边地区；

灰腹地莺在中国分布比较大，在西藏喜山南坡至华南大片区域。

## 参考文献

1. Kennerley, P.R. and Pearson, D. (2010). Reed and Bush Warblers. Christopher Helm, London.
2. Clement, P. (2020). Slaty-bellied Tesia (*Tesia olivea*), 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.slbtes1.01>
3. Clement, P. (2020). Gray-bellied Tesia (*Tesia cyaniventer*), 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.gybtes1.01>
4. Craig Robson (2015), Birds of South-East Asia, 2nd Edition, Christopher Helm

-- 本期完 --