

云南鸟类评论

Reivew of Yunnan Birds

2023-5月

特稿:1.橙胸姬鹟浅色型 2.银胸丝冠鸟分种



封面摄影: Ayuwat Jearwattanakanok

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 5 月）

1. 橙胸姬鹁浅色型	张浩辉	2
2. 银胸丝冠鸟分种	张浩辉	9
3. 大蓝仙鹁与山蓝仙鹁	张浩辉	13
4. 侏蓝姬鹁	张浩辉	18
5. 栗尾姬鹁	张浩辉	23

感谢以下鸟友为本期文章提供照片：

Abhishek Das、Asim Hakeem、Ayuwat Jearwattanakanok、ckt1234、Craig Brelsford、Gaurang Bagda、James Eaton、Joel Ranjithkumer、Josep del Hoyo、Koel Ko、Liao Tzu-Chiang、Malay Mandal、Manjunath Desai、Oriental Stork、Rafiu Ahmed、Rejoice Gassah、Sakkarin Sansuk、Sriram Reddy、Turbo tu、Vincent Wang、vivek upadhyay、劳俊晖、鸟林细语、雀实可爱_鸦、庭草

封面摄影：橙胸姬鹁，2019-1-10 云南保山百花岭，Ayuwat Jearwattanakanok 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，群内全部运作费用由群负责人承担。

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



橙胸姬鹎浅色型

张浩辉，云南鸟类学习群

橙胸姬鹎雌雄相似，未成年鸟有个奇怪的颜色型，没看到观鸟手册有这方面的描述，所以这是一个谜，本文介绍一下；

1. 橙胸姬鹎 *Ficedula strophciata* (中国只有 *strophciata* 亚种)

1. 雄鸟



图 1. 橙胸姬鹎 雄鸟，左：2020-5-13 四川喇叭河，Vincent Wang 拍摄；右：2011-2-2 香港，Koel Ko 拍摄

跟其他鸟种很好分，没有相似种。

2. 雌鸟

雌鸟跟雄鸟相似，主要是颜色比较弱，包括喉部换成灰色、不够黑，胸部橙色比较浅淡，胸腹灰色也比较浅淡，眉纹比较窄、比较不亮白。



图 2. 橙胸姬鹇 雌鸟, 左: 2021-3-9 云南百花岭, Turbo tu 拍摄; 右: 2019-1-10 泰国, Ayuwat Jearwattanakanok 拍摄

3. 未成年（第一冬）鸟



图 3. 橙胸姬鹇 未成年鸟, 2018-11-19 云南百花岭, Vincent Wang 拍摄

未成年鸟跟雌鸟相似, 没看到有观鸟手册有描述, 据我们的观察, 以下是区分特征:

- a. 大覆羽： 可看到有未替换的未成年大覆羽，特征是末端有浅色点，形成微弱翼斑，看图 3，随着季节转变这些大覆羽会在冬天被替换，图 4 这只有一根大覆羽未被替换；
- b. 胸部橙色： 有很多未成年鸟胸部没有橙色，看图 4，但也有很多例外，例如图 3 这只在 11 月胸部已有橙色；
- c. 眼圈： 成鸟没有眼圈，未成年鸟有比较明显眼圈；
- d. 胸腹颜色： 浅泥黄色为主，灰色比成鸟少，从胸腹颜色及眼圈来看，图 2 左这只大概也是未成年鸟。



图 4. 橙胸姬鹎 未成年鸟，2021-2-2 云南百花岭，Oriental Stork 拍摄

4. 幼鸟（刚离巢的鸟）

鹎类幼鸟很难分，一般观鸟手册资料不足，建议观察成鸟喂食以确认其身份，橙胸姬鹎幼鸟的尾部颜色及尾基白斑是重要的区分特征，看图 6，注意幼鸟喉胸完全没有成鸟的颜色，即没有灰色及橙色；

图 6 可看到幼鸟转换第一冬羽毛的过程，首先腹部羽毛比较早就换好，然后是转换喉部、中覆羽和头部，图 6 这两只鸟喉部都正在换上深灰色羽毛，右边这只胸部有鲜艳橙色，应该是雄性，原来胸部的橙色可以在幼鸟转换第一冬羽毛时完全显现出来。



图 5. 橙胸姬鹇 幼鸟, 左: 2006-8-19 四川, 庭草拍摄; 右: 2009-7-1 四川雅安, ckt1234 拍摄



图 6. 橙胸姬鹇 幼鸟, 左: 2015-10-27 不丹, Malay Mandal 拍摄; 右: 2018-10-18 印度, Rafiuz Ahmed 拍摄

5. 橙胸姬鹇的异常个体

最近检查橙胸姬鹇照片时, 发现了一些橙胸姬鹇的异常个体, 这种“型”在 Birds of the World 网页及各大观鸟手册都没有记载, 本文正好介绍一下;



图 7. 橙胸姬鹩，2019-1-7 云南保山百花岭，Josep del Hoyo 拍摄

图 7 这只是轻微变异的个体，特征是喉部有些橙色，从没有翼斑这点来看这只大概是成鸟；
图 8 这只更进一步，除喉部有橙色外，身体的灰色大多变成浅橄榄褐色，眼圈十分明显，白色眉纹变得很弱，从翼斑来看大概是第一冬鸟；



图 8. 橙胸姬鹩，2018-1-29 云南保山百花岭，Liao Tzu-Chiang 拍摄



图 9. 橙胸姬鹩，2022-10-13 四川大学，雀实可爱_鸦拍摄



图 10. 橙胸姬鹩，2019-1-10 云南保山百花岭，Ayuwat Jearwattanakanok 拍摄

图 9-10 这两只是这种“型”已知的极端状态，身体完全没有明显灰色，喉部全橙色，胸部也是全部浅橙色，眼圈比较明显，白色眉纹比较弱，大概是因为眉纹周边颜色不深。

根据以上照片及讨论来看，橙胸姬鹀有一种不广为人知的浅色型，外观就如图 9-10，这种浅色型不只是第一冬鸟，成鸟也有，因为从日期就可看出图 9 这只是成鸟；图 7-8 是深色型和浅色型的中间型，典型浅色型的主要特征如下：

- a. 尾部：从上面看黑色，尾基有白斑，这和深色型一样，都是从幼鸟开始就这样；
- b. 眉纹：有狭窄白色眉纹，主要在眼睛前方，这和深色型一样，有些浅色型个体眉纹很不明显；
- c. 飞羽边缘：沾棕色，这和深色型一样；
- d. 喉胸：喉部橙色最浓，胸部浅橙色；
- e. 尾下覆羽：沾橙色、不是纯白色，腹部也是沾橙色；
- f. 两肋：浅橙色，这和深色型一样；

橙胸姬鹀浅色型有点像红胸姬鹀繁殖羽，都是喉胸橙色、尾部黑色及两侧有白斑，看图 11，以下介绍区分方法：



图 11. 红胸姬鹀 繁殖羽，2013-1-13 泰国，Ayuwat Jearwattanakanok 拍摄

- a. 喉胸：红胸姬鹀喉胸橙色几乎一样浓，橙胸姬鹀胸部橙色明显比较浅；
- b. 眉纹：红胸姬鹀没有眉纹，橙胸姬鹀有狭窄白色眉纹；
- c. 脸部：红胸姬鹀有相当明显灰色，橙胸姬鹀不明显；
- d. 飞羽边缘：红胸姬鹀没有沾棕色，橙胸姬鹀有；
- e. 尾下覆羽：红胸姬鹀明显比较长，颜色一般比较净白，但也有稍沾橙色的；
- f. 尾部白斑：红胸姬鹀比较大，长度超过尾部一半。

关于橙胸姬鹀似的第一冬鸟，似乎有进一步研究的必要，主要是需要搞清楚第一冬鸟和成鸟羽毛

的差别，图 6 右告诉我们橙胸姬鹎胸部橙色可以在幼鸟转换第一冬羽毛时完全显现出来，这表示橙胸姬鹎第一冬鸟可以很像成鸟，这样，我们判断为第一冬鸟的、不太像成鸟的个体可能实际上是成鸟，有可能是橙胸姬鹎深色型和浅色型的中间型。

6. 分布

橙胸姬鹎在中国西藏南部至中国中部大片地区繁殖，冬天在中国南部低海拔地区渡冬。

参考文献

1. Clement, P. (2020). Rufous-gorgeted Flycatcher (*Ficedula strophitata*), 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.rugfly1.01>
2. Craig Robson (2015), Birds of South-East Asia, 2nd Edition, Christopher Helm

银胸丝冠鸟分种

张浩辉，云南鸟类学习群

IOC 世界鸟类名录刚刚在 2023-4 月接受了银胸丝冠鸟分种，分布在印度东北部至缅甸东北部的 *rubropygius* 亚种提升为独立种，英文名翻译为灰眼先丝冠鸟，但因为这分种特征有些例外，所以我们不采用英文翻译，我们建议用“黑翅丝冠鸟”这个名字，本文介绍一下区分特征：

1. 黑翅丝冠鸟 *Serilophus rubropygius*（无亚种分化）
2. 银胸丝冠鸟 *Serilophus lunatus*（中国有 *elisabethae* 和 *polionotus* 两个亚种）

1. 区分特征



图 1. 左：黑翅丝冠鸟 雄鸟，2022-12-28 印度，Manjunath Desai 拍摄；右：银胸丝冠鸟 雌鸟，2021-1-16 海南尖峰岭，Vincent Wang 拍摄

- a. 翼上蓝色：黑翅丝冠鸟初级飞羽和次级飞羽基部只有小许蓝色，形成翼上两片不大相连的蓝色，银胸丝冠鸟初级飞羽和次级飞羽基部有不少蓝色，形成翼上一大片相连的蓝色；此外黑翅丝冠鸟初级飞羽和次级飞羽末端（近翼尖）有些蓝色，银胸丝冠鸟翼尖没有蓝色；
- b. 次级飞羽白斑：黑翅丝冠鸟次级飞羽近末端有白色点，形成翼上近末端有白色线，银胸丝冠鸟

次级飞羽末端边缘有小许白色，形成翼上末端有微弱白色线，这线的位置与黑翅丝冠鸟明显不同；

- c. 眉纹：黑翅丝冠鸟黑色眉纹比较窄，而且偏灰褐色，银胸丝冠鸟黑色眉纹比较宽、比较扎实；
- d. 翼尖白色：黑翅丝冠鸟由最长初级飞羽末端形成的翼尖白色点比较小；
- e. 三级飞羽：黑翅丝冠鸟比较纯橙棕色，银胸丝冠鸟可看到有些褐色，看图 1；
- f. 背部：黑翅丝冠鸟背部灰褐色比较大片，棕色只在比较低的位置，银胸丝冠鸟背部棕色延伸至比较高的位置，不过这区分特征不一定很明显，图 1 左这只黑翅丝冠鸟背部棕色也颇多；
- g. 头顶颜色：黑翅丝冠鸟有不少头顶灰色的个体，但也有头顶橙泥黄色的，银胸丝冠鸟也一样，所以这不是很好的区分特征；
- h. 雌鸟：黑翅丝冠鸟雌鸟胸部的浅色线呈点状、在胸部中央大幅破开，银胸丝冠鸟的扎实连贯、在胸部中央没有破开，看图 2。



图 2. 左：黑翅丝冠鸟 雌鸟，2018-2-19 印度，Gaurang Bagda 拍摄；右：银胸丝冠鸟 雌鸟，2021-1-16 海南尖峰岭，Vincent Wang 拍摄

2. 银胸丝冠鸟亚种区分

- a. 眼先: *polionotus* 亚种眼先黑色, 看图 1 右和图 2 右, *elisabethae* 亚种眼先橙色, 看图 3;
b. 背部: *elisabethae* 亚种背部几乎全部棕色, *polionotus* 亚种背部有不少灰色;



图 3. 银胸丝冠鸟 *elisabethae* 亚种, 左: 雄鸟, 2012-1-6 版纳野象谷, Craig Brelsford 拍摄; 右: 雌鸟, 2012-3-6 版纳望天树, Craig Brelsford 拍摄

3. 这两种在云南的情况

检查照片, 我们发现云南两种丝冠鸟都有, 版纳州有银胸丝冠鸟, 看图 3; 德宏州盈江有黑翅丝冠鸟, 看图 4。



图 4. 黑翅丝冠鸟，左：雌鸟，2020-1-9 德宏盈江，Vincent Wang 拍摄；右：雄鸟，2020-1-9 德宏盈江，Vincent Wang 拍摄

4. 分布

黑翅丝冠鸟分布在印度东北部至缅甸东北部，郑光美 2017 记载在西藏有记录，本文发现它也在云南德宏州有分布；

银胸丝冠鸟 *elisabethae* 亚种在中国主要在云南南部，广西也有少量记录；

银胸丝冠鸟 *polionotus* 亚种只分布在海南。

参考文献

1. Kirwan, G. M., J. del Hoyo, M.D. Bruce, and N. Collar (2021). Silver-breasted Broadbill (*Serilophus lunatus*), version 2.0. In *Birds of the World* (M. A. Bridwell and B. K. Keeney, Editors). Cornell Lab of Ornithology, Ithaca, NY, USA. <https://doi.org/10.2173/bow.sibbro1.02>
2. 郑光美 (2017), 中国鸟类分类与分布名录第三版, 科学出版社

大蓝仙鹟与山蓝仙鹟

张浩辉，云南鸟类学习群

大蓝仙鹟是 2021 年在中国首次记录到的，与山蓝仙鹟相似，本文介绍一下这两种的区分方法：

1. 山蓝仙鹟 *Cyornis whitei* (中国只有 *whitei* 亚种)
2. 大蓝仙鹟 *Cyornis magnirostris* (无亚种分化)

1. 体形

- a. 体长： 山蓝仙鹟 14-15.5 厘米，大蓝仙鹟 15 厘米，基本上相同；
- b. 身体比例： 山蓝仙鹟翼短尾长，大蓝仙鹟翼长尾短、身体看来比较壮硕；



图 1. 左：山蓝仙鹟，2021-3-26 云南盈江，Vincent Wang 拍摄；右：大蓝仙鹟，2022-11-30 泰国，Sakkarin Sansuk 拍摄

2. 嘴形

大蓝仙鹟嘴比较长和粗大，从下方可看到嘴基明显比较宽阔，看图 2。



图 2. 左：山蓝仙鹟，2017-3-3 香港，劳俊晖拍摄；右：大蓝仙鹟，2020-11-14 泰国，Ayuwat Jearwattanakanok 拍摄



图 3. 左：山蓝仙鹟，2018-1-6 云南盈江，Vincent Wang 拍摄；右：大蓝仙鹟，2019-4-23 印度，Sriram Reddy 拍摄

3. 脚部颜色

山蓝仙鹟脚部灰色沾暗红色，大蓝仙鹟脚部粉红色、颜色比较浅。

4. 雄鸟颜色比较

- a. 下半身： 山蓝仙鹟橙色稍微比较浓；
- b. 前额和翼角： 山蓝仙鹟闪蓝色比较明亮，看图 1 和 3；
- c. 两肋： 山蓝仙鹟比较纯净橙色，大蓝仙鹟常见两肋橙色沾褐色，看图 1-2。
- d. 整体： 综合上述，大蓝仙鹟整体颜色比较呆滞沉闷。

5. 雌鸟颜色比较

- a. 眼先： 山蓝仙鹟近白色、比周边明显浅色，大蓝仙鹟眼先颜色跟周边差不多、没有明显浅色；
- b. 眼圈： 大蓝仙鹟泥黄色，而且前后隐约破开，不少山蓝仙鹟眼圈也是泥黄色，但也有不少个体眼圈白色，眼圈前后方没有破开迹象；
- c. 喉部： 山蓝仙鹟喉部橙色跟胸部一样，大蓝仙鹟喉部橙色一般比胸部稍微浅色；
- d. 两肋： 山蓝仙鹟比较纯净橙色，大蓝仙鹟常见两肋橙色沾褐色，看图 6，这点跟雄鸟一样。



图 4. 山蓝仙鹟 雌鸟，2021-12-1 泰国，Ayuwat Jearwattanakanok 拍摄



图 5. 大蓝仙鹟 雌鸟，2020-12-22 泰国，Ayuwat Jearwattanakanok 拍摄



图 6. 大蓝仙鹟 雌鸟，2021-11-11 泰国，Asim Hakeem 拍摄

6. 亚成鸟比较

很多大蓝仙鹟照片可看到嘴基边缘明显有一段浅色，看图 1-2 和 5-6，这些大概都是亚成鸟，有照片显示成鸟嘴部是全黑色的，看图 3；山蓝仙鹟亚成鸟嘴基边缘没有这么明显的浅色。

7. 分布

山蓝仙鹟在中国分布在中南部，基本上为留鸟，但有短距离迁徙及季节性海拔高低移动；

大蓝仙鹟在中国只在西藏墨脱有过一次记录，国外夏天分布在印度东北部、缅甸北部，冬季作短途迁徙至缅甸南部、泰国及马来半岛。

参考文献

1. Craig Robson (2015), *Birds of South-East Asia*, 2nd Edition, Christopher Helm
2. Limparungpatthanakij, W. L., P. Clement, and D. A. Christie (2021). Hill Blue Flycatcher (*Cyornis whitei*), version 1.1. In *Birds of the World* (P. G. Rodewald, Editor). Cornell Lab of Ornithology, Ithaca, NY, USA. <https://doi.org/10.2173/bow.hibfly1.01.1>
3. del Hoyo, J., N. Collar, and D. A. Christie (2020). Large Blue Flycatcher (*Cyornis magnirostris*), 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.larblf1.01>

侏蓝姬鹎

张浩辉，云南鸟类学习群

侏蓝姬鹎是中国最细小的 *Ficedula* 姬鹎属鸟种，雄鸟与山蓝仙鹎和大蓝仙鹎相似，雌鸟与玉头姬鹎很相似，本文介绍一下；

1. 侏蓝姬鹎 *Ficedula hodgsoni* (中国只有 *hodgsoni* 亚种)

1. 雌雄共同特征

- a. 体长：极小，体长 9-9.5 厘米，是中国最细小的 *Ficedula* 姬鹎属鸟种；
- b. 体形：嘴小、翼短、尾短、脚长，身体比例跟 *Brachypteryx* 短翅鹎属鸟种有些相似；
- c. 下半身橙色：喉部橙色稍微比较浓，橙色一直到腹部，下腹橙色变淡，尾下覆羽白色；
- d. 脚颜色：灰色，有些稍沾暗红色；
- e. 尾羽：中央尾羽内翬有明显白色边缘，看图 2；
- f. 两肋：很多照片可看到两肋比腹部稍微偏白色。

2. 雄鸟



图 1. 侏蓝姬鹎 雄鸟，2021-9-25 西藏墨脱，Vincent Wang 拍摄

- a. 身体闪蓝色：只头冠有，颈侧和翼角没有闪蓝色。



图 2. 侏蓝姬鹟 雄鸟，2021-2-1 云南保山百花岭，Oriental Stork 拍摄

3. 雄鸟与相似蓝仙鹟比较



图 3. 左：山蓝仙鹟，2021-3-26 云南盈江，Vincent Wang 拍摄；右：大蓝仙鹟，2022-11-30 泰国，Sakkarin Sansuk 拍摄

a. 体形： 侏蓝姬鹟极小，体长 9-9.5 厘米，而且嘴小、翼短、尾短、脚长，山蓝仙鹟 14-15.5

厘米，大蓝仙鹟 15 厘米，它们嘴不小、翼长、尾不短、脚不长；

- b. 身体闪蓝色：侏蓝姬鹟翼角没有闪蓝色，可有效排除山蓝仙鹟与大蓝仙鹟；
- c. 尾羽：侏蓝姬鹟中央尾羽内翎有白色边缘，山蓝仙鹟与大蓝仙鹟尾羽没有白色；
- d. 脚颜色：侏蓝姬鹟脚灰色，有些稍沾暗红色，大蓝仙鹟脚粉红色。

4. 雌鸟



图 4. 侏蓝姬鹟 雌鸟，2019-9-28 云南腾冲，Vincent Wang 拍摄

- a. 眉纹：基本上没有，也可以说有十分模糊灰头眉纹，主要在眼睛后方；
- b. 眼先：基本上跟头顶颜色相似，不明显浅色，但也有不少个体眼先近白色、比周边浅色，特别是在西藏和印度的种群，看图 5；
- c. 尾上覆羽：棕色，是上半身最明亮的部位，这特征可排除一些相似种。



图 5. 侏蓝姬鹩 雌鸟，2022-2-25 印度，Rejoice Gassah 拍摄

5. 雌鸟与玉头姬鹩比较



图 6. 玉头姬鹩 雌鸟，2019-9-29 云南腾冲，Vincent Wang 拍摄

- a. 体形： 侏蓝姬鹩极小，体长 9-9.5 厘米，玉头姬鹩 11-11.5 厘米，玉头姬鹩比较大，但身体比例很相似，照片上不易区分，玉头姬鹩脚比较短，尾稍微比较长，可检查翼

尖至尾端的长度；

- b. 上半身颜色：十分相似，尾上覆羽都是棕色；
- c. 下半身颜色：玉头姬鹩橙色只在喉胸比较明显，腹部中央白色、两胁有大片浅褐色，侏蓝姬鹩橙色一直到腹部，下腹橙色变淡但仍是橙色，两胁偏白色、没有浅褐色；
- d. 眉纹：侏蓝姬鹩基本上没有眉纹，眼睛后方眉纹位置有一片灰色，玉头姬鹩也基本上没有眉纹，但眼睛后方没有灰色；
- e. 眼先：侏蓝姬鹩有不少眼先不浅色的个体，玉头姬鹩眼先都是浅色；
- f. 飞羽边缘：侏蓝姬鹩飞羽边缘有比较明显棕色；
- g. 尾羽：侏蓝姬鹩中央尾羽内翎有明显白色边缘，玉头姬鹩尾羽没有明显白色。

6. 第一冬鸟

大覆羽末端有浅色，形成翼斑，雄鸟飞羽黑色、边缘没有蓝色，照片上可看到很多同时有已替换好的成鸟大覆羽。

7. 分布

侏蓝姬鹩在中国分布在西藏喜马拉雅山南坡至云南西部，为留鸟。

参考文献

1. Craig Robson (2015), *Birds of South-East Asia*, 2nd Edition, Christopher Helm
2. Clement, P. (2020). *Pygmy Flycatcher (Ficedula 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.pybfly1.01>

栗尾姬鹎

张浩辉, 云南鸟类学习群

栗尾姬鹎是比较独特的 *Ficedula* 姬鹎属鸟种, 本文介绍一下;

1. 栗尾姬鹎 *Ficedula ruficauda* (无亚种分化)

1. 区分特征



图 1. 栗尾姬鹎, 左: 2019-1-12 印度, Abhishek Das 拍摄; 右: 2020-2-3 印度, Joel Ranjithkumer 拍摄

- a. 体形: 体长 14 厘米, 身体看来大而长, 头部比例小, 前额比较扁平, 翼很长, 尾不短;
- b. 嘴形: 嘴比较大;
- c. 眉纹和眼圈: 有微弱白色眼圈, 也可以有微弱短眉纹;
- d. 上半身斑纹: 有微弱翼斑, 三级飞羽有浅色边缘, 第一冬鸟大概会比较明显, 羽毛磨损后可能看不到;
- e. 下半身颜色: 脏灰色, 下腹稍微比较净白;
- f. 尾部: 基部和尾上覆羽橙棕色, 腰部也沾棕色, 看图 2, 尾端褐色;
- g. 雌鸟: 跟雄鸟外观一样, 第一冬鸟也不大可分。



图 2. 栗尾姬鹎，左：2015-5-1 印度，James Eaton 拍摄；右：2021-10-7 印度，vivek upadhyay 拍摄

2. 独特之处

- a. 体形： 体形很大，一般 *Ficedula* 姬鹎属鸟种没这么大，有些甚至很小；
- b. 雌雄分别： 一般 *Ficedula* 姬鹎属鸟种雌雄外观很不一样，栗尾姬鹎雌雄外观一样，这点倒是跟 *Muscicapa* 灰鹎属鸟种相似。

3. 与小斑姬鹎雌鸟比较

- a. 体长： 栗尾姬鹎体长 14 厘米，小斑姬鹎 10-11 厘米，体长差别很大；
- b. 身体比例： 栗尾姬鹎看来头部小，前额比较扁平，翼很长，尾不短，跟小斑姬鹎很不一样；
- c. 嘴形： 栗尾姬鹎嘴大，小斑姬鹎嘴小；
- d. 眉纹和眼圈： 小斑姬鹎有比较明显白色眼圈，但没有眉纹；
- e. 尾部： 栗尾姬鹎尾部橙棕色明显比较浓。



图 3. 小斑姬鹩 雌鸟，左：2019-1-17 云南盈江，Vincent Wang 拍摄；右：2018-3-13 云南保山，鸟林细语拍摄

4. 分布

栗尾姬鹩在喜马拉雅山南坡繁殖，在印度南部渡冬，在四川有一迷鸟记录。

参考文献

1. Clement, P. (2020). Rusty-tailed Flycatcher (*Ficedula ruficauda*), 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.rutfly6.01>

- 本期完 -