

# 云南鸟类评论

Reivew of Yunnan Birds

2023-9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（2023 年 9 月）

1. 斑头鸺鹠与领鸺鹠的鼻孔区分	张浩辉	2
2. 赤胸啄木鸟幼鸟	张浩辉	6
3. 褐翅鸦雀分种	张浩辉	11
4. 中国的燕尾幼鸟	张浩辉	16
5. 几种啄花鸟雌鸟	张浩辉	22

感谢以下鸟友为本期文章提供照片：

Chonseng Sangma、ckt1234、Jared Keyes、Jonchan、Mei Hsiao、Sam Hambly、Vincent Wang、Xiaochen Hu、Xueping & Stephan Popp、曾开心、海阔天空、憨哥、孔思义、黄亚萍、李利伟、乌林细语、唐军、望月、韦铭、无忧、吾空、萧克彬、长御 MRQ、赵泽恒、浙江重要鸟讯汇整、周彬康、周哲

封面摄影：斑头鸺鹠，2017-1-21 云南保山百花岭，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



## 斑头鸺鹠与领鸺鹠的鼻孔区分

张浩辉，云南鸟类学习群

2023-7-26 鸟友勿在云南鸟类学习群指出斑头鸺鹠与领鸺鹠可以用鼻孔特征来区分，本文介绍一下；

1. 斑头鸺鹠 *Glaucidium cuculoides* (中国有五个亚种)
2. 领鸺鹠 *Taenioptynx brodiei* (中国有两个亚种)

### 1. 斑头鸺鹠

斑头鸺鹠成鸟容易辨认，但幼鸟头顶斑纹为点状，这跟领鸺鹠很相似，不易区分，所以有必要用其他特征来区分。



图 1. 斑头鸺鹠 幼鸟，左：2009-5-16 香港，无忧拍摄；右：2022-5-21 广东深圳，周哲拍摄

## 2. 领鸺鹠



图 2. 领鸺鹠，左：2023-6-1 浙江寺坞岭，长御 MRQ 拍摄；右：2017-11-27 海南尖峰岭，Vincent Wang 拍摄

## 3. 鼻孔比较

1. 位置：斑头鸺鹠鼻孔在喙两侧，比喙最上方位置明显低一点，看图 3 上；领鸺鹠鼻孔在喙上方，比喙最上方位置明显高一点，看图 3 下；
2. 宽度：斑头鸺鹠两个鼻孔的距离比较窄，大约不到两眼距离的  $1/4$ ，看来跟喙的宽度差不多；领鸺鹠两个鼻孔的距离比较宽，大约等同两眼距离的  $1/3$ ，看来明显大于喙的宽度；
3. 形状：领鸺鹠鼻孔更为突出于脸上，在照片上容易看清楚；斑头鸺鹠鼻孔比较扁平，在照片上不是很容易看清楚。



图 3. 上：斑头鸺鹠幼鸟，2022-5-21 广东深圳，周哲拍摄；下：领鸺鹠，2017-11-27 海南尖峰岭，Vincent Wang 拍摄

以上描述的鼻孔区分特征均没有记载在东南亚鸟类手册或 Birds of the World 网页，这区分特征适用于成鸟及幼鸟，也适用于中国的全部亚种。

### 参考文献

1. Holt, D. W., R. Berkley, C. Deppe, P. L. Enríquez, J. L. Petersen, J. L. Rangel Salazar, K. P. Segars, K. L. Wood, and J. S. Marks (2020). Asian Barred Owlet (*Glaucidium cuculoides*), 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.asbow11.01>
2. Holt, D. W., R. Berkley, C. Deppe, P. L. Enríquez, J. L. Petersen, J. L. Rangel Salazar, K. P. Segars, K. L. Wood, J. S. Marks, and P. C. Rasmussen (2021). Collared Owlet (*Taenioptynx brodiei*), version 1.1. In *Birds of the World* (P. C. Rasmussen, Editor). Cornell Lab of Ornithology, Ithaca, NY, USA. <https://doi.org/10.2173/bow.colow11.01.1>
  3. Craig Robson (2015), *Birds of South-East Asia*, 2nd Edition, Christopher Helm

## 赤胸啄木鸟幼鸟

张浩辉，云南鸟类学习群

赤胸啄木鸟幼鸟与雌雄成鸟不一样，本文介绍一下；

1. 赤胸啄木鸟 *Dryobates pernyi* (中国有 *tenebrosus*、*pernyi* 和 *innixus* 亚种，*ludlowi* 亚种已提升为种，即红枕啄木鸟 *Dryobates cathpharius ludlowi*)

### 1. 雄成鸟

头顶： 前半部黑色，后半部鲜红色，看图 1。



图 1. 赤胸啄木鸟 雄鸟，左：2021-11-2 大理宝林寺，赵泽恒拍摄；右：2019-7-1 大理永平，憨哥拍摄

### 2. 雌成鸟

头顶： 全部黑色、没有红色，看图 2。



图 2. 赤胸啄木鸟 雌鸟，左：2021-11-17 大理，赵泽恒拍摄；右：同左



图 3. 赤胸啄木鸟 幼鸟，2023-7-24 大理，萧克彬拍摄



### 3. 幼鸟

今年 7 月，鸟友萧克彬在云南拍到一只奇怪的赤胸啄木鸟，检查资料后发现这是赤胸啄木鸟幼鸟，看图 3，幼鸟的区分特征是：

头顶：基本上全部红色，只周边有少量黑色。

要注意目前并未发现赤胸啄木鸟的分种幼鸟（即红枕啄木鸟 *Dryobates cathpharius* 幼鸟）会有头顶全部红色这情况。

### 4. 赤胸啄木鸟幼鸟与大斑啄木鸟幼鸟比较

之前云南鸟类评论 2020 年 9 月号有介绍过大斑啄木鸟幼鸟，看图 4-5；



图 4. 大斑啄木鸟 幼鸟，左：2020-6-14 大理永平宝台山，吾空拍摄；右：同左



图 5. 大斑啄木鸟 幼鸟，左：2020-6-21 昆明梁王山，韦铭拍摄；右：同左

图 3-5 可看到赤胸啄木鸟幼鸟与大斑啄木鸟幼鸟有些相似，特别是图 4 这只大斑啄木鸟幼鸟胸部有些红色，图 5 这只大斑啄木鸟幼鸟胸部有很宽黑色领部、以及腹部有些细纹，所以这两种幼鸟的区分并不简单，也许这两种啄木鸟还有杂交体，需要更多研究，我们在这里先说一下一些有效区分特征：

1. 翼上白斑：大斑啄木鸟幼鸟白斑更长，这点跟成鸟一样；
2. 耳羽黑色纹：大斑啄木鸟幼鸟耳羽黑色纹一般与后枕黑色连接，赤胸啄木鸟幼鸟没有明显耳羽黑色纹，跟后枕黑色没有连接；
3. 胸部红色：赤胸啄木鸟幼鸟胸部红色比较明显，也许有些赤胸啄木鸟幼鸟胸部红色不明显，但胸部红色明显的只能是赤胸啄木鸟，大斑啄木鸟幼鸟几乎完全没有红色，有的也只是一小点不大明显的；
4. 腹部细纹：赤胸啄木鸟幼鸟腹部灰黑色斑纹十分明显，大斑啄木鸟幼鸟只可能有一些不很明显的黑色细纹。

我们发现这两种啄木鸟的成鸟也不很容易区分，大概不能排除有杂交体；



图 6. 大斑啄木鸟 成鸟，左：2009-2-19 陕西汉中，ckt1234 拍摄；右：2021-5-7 四川阿坝，鸟林细语拍摄

图6左这只大斑啄木鸟成鸟可看到胸部有红色,图6右这只大斑啄木鸟成鸟可看到腹部有些细纹,而且耳羽黑色纹与后枕黑色差了一点才能连接,这说明有些大斑啄木鸟成鸟也会拥有近似赤胸啄木鸟的特征。

## 参考文献

1. Limparungpatthanakij , W. L. (2023). Necklaced Woodpecker (*Dryobates pernyi*), version 1.0. In *Birds of the World* (N. D. Sly, Editor). Cornell Lab of Ornithology, Ithaca, NY, USA. <https://doi.org/10.2173/bow.crbwoo7.01>
2. Craig Robson (2015), *Birds of South-East Asia*, 2nd Edition, Christopher Helm
3. Lars Svensson, Killian Mullarney & Dan Zetterstrom (2009), *Collins Bird Guide*, 2nd Edition, HarperCollins
4. 张浩辉, 大斑啄木鸟幼鸟, 云南鸟类评论2020年9月号

## 褐翅鸦雀分种

张浩辉，云南鸟类学习群

2023-9-28 IOC 世界鸟类名录委员会接纳了褐翅鸦雀分种，以前的褐翅鸦雀 *Suthora brunnea* 分成以下两种，本文介绍一下；

1. 北褐翅鸦雀 *Suthora ricketti* (无亚种分化)
2. 南褐翅鸦雀 *Suthora brunnea* (中国有 *brunnea* 和 *styani* 全部两个亚种)

这套名字是我们建议的，目前没有很合适、很权威的中文名字。

### 1. 北褐翅鸦雀



图 1. 北褐翅鸦雀，2015-12-28 丽江，唐军拍摄

可看到北褐翅鸦雀有明显的浅色眼圈，另外也有比较明显的浅色领部。

## 2. 南褐翅鸦雀



图 2. 南褐翅鸦雀，2016-1-20 保山腾冲来凤山，Xueping & Stephan Popp 拍摄

南褐翅鸦雀没有明显的浅色眼圈，也没有明显的浅色领部，除了这两个明显区分特征外，还有以下几个。

## 3. 其他区分特征

- a. 虹膜颜色： Birds of the World 网页记载北褐翅鸦雀虹膜白色，南褐翅鸦雀虹膜近黑色，北褐翅鸦雀照片不多，Birds of the World 网页有一张照片显示北褐翅鸦雀虹膜白色，看图3，但照片里的鸦雀翅膀明显棕红色，不

是典型的褐翅鸦雀，可能是某两种鸦雀的杂交体，我们能找到的最好照片（图4左）没看到北褐翅鸦雀虹膜白色，大概是照片不够清晰、没法证实虹膜白色；南褐翅鸦雀虹膜的确是近黑色，光线十分好时可看到虹膜为深棕色。



图 3. 左：北褐翅鸦雀，2023-2-12 四川邛海湿地公园，Xiaochen Hu 拍摄；右：同左



图 4. 左：北褐翅鸦雀，2016-4-5 丽江，唐军拍摄；右：南褐翅鸦雀，保山腾冲，孔思义、黄亚萍拍摄



图 5. 左：北褐翅鸦雀，2016-4-5 丽江，唐军拍摄；右：南褐翅鸦雀，2016-1-20 保山腾冲来凤山，Xueping & Stephan Popp 拍摄

- b. 胸腹颜色：北褐翅鸦雀喉胸腹颜色差不多，不过目前只有很少照片作比较，南褐翅鸦雀腹部明显比喉胸更深色。
- c. 脸颊颜色：与头顶颜色比较，北褐翅鸦雀脸颊比头顶颜色淡，南褐翅鸦雀脸颊比头顶颜色深浓。
- d. 头背颜色：从照片上看，北褐翅鸦雀头顶和背部颜色比南褐翅鸦雀深。

#### 4. 分布

北褐翅鸦雀分布在四川西南部、云南西北部至丽江及大理洱海以西地区；

南褐翅鸦雀 *styanii* 亚种模式标本采自大理，*brunnea* 亚种模式标本采自腾冲，具体亚种区分及分布不是很清楚，目前资料显示南褐翅鸦雀在中国分布在云南西部及南部，在怒江、大理、保山、德宏、临沧、普洱、玉溪、版纳、红河和曲靖等州市有记录。

#### 参考文献

1. Robson, C., J. del Hoyo, D. A. Christie, and N. Collar (2023). Eye-ringed Parrotbill (*Suthora ricketti*), version 1.0. In Birds of the World (B. K. Keeney and S. M. Billerman, Editors). Cornell Lab of Ornithology, Ithaca, NY, USA.  
<https://doi.org/10.2173/bow.bnwpar1.01>
2. Robson, C., J. del Hoyo, D. A. Christie, and N. Collar (2023). Brown-winged Parrotbill

(*Suthora brunnea*), version 1.0. In Birds of the World (B. K. Keeney and S. M. Billerman, Editors). Cornell Lab of Ornithology, Ithaca, NY, USA.

<https://doi.org/10.2173/bow.bnwpar2.01>



## 中国的燕尾幼鸟

张浩辉，云南鸟类学习群

本文介绍中国的燕尾幼鸟；

1. 灰背燕尾 *Enicurus schistaceus* (无亚种分化)
2. 黑背燕尾 *Enicurus immaculatus* (无亚种分化)
3. 小燕尾 *Enicurus scouleri* (无亚种分化)
4. 白冠燕尾 *Enicurus leschenaulti* (中国有两个亚种)
5. 斑背燕尾 *Enicurus maculates* (中国有三个亚种)

### 1. 灰背燕尾与黑背燕尾幼鸟

- a. 身体比例：灰背燕尾尾部一般看来更长；
- b. 上半身：灰背燕尾头顶至背部褐色，颜色跟飞羽明显不同，黑背燕尾灰黑色，只比飞羽稍微浅色；
- c. 下半身：灰背燕尾幼鸟基本上全白色，喉、胸至上腹有很多褐色斑纹，黑背燕尾也差不多这样；
- d. 翼斑：大覆羽和次级飞羽基部组成一条很明显的白色翼斑，黑背燕尾的这条翼斑在中央部分比较宽，另外初级飞羽基部白色也组成另一条白色翼斑，位置就在初级大覆羽旁边，灰背燕尾的这条翼斑很明显，黑背燕尾最多只有一个小点，这特征跟成鸟一样。



图 1. 上：灰背燕尾 幼鸟，2017-6-25 福建福州，Jonchan 拍摄；下：黑背燕尾 幼鸟，2021-4-19 印度，Chonseng Sangma 拍摄

## 2. 黑背燕尾幼鸟跟小燕尾幼鸟比较

黑背燕尾幼鸟尾部没长好时跟小燕尾幼鸟相似，这两种的区分特征如下；

- a. 眼圈： 黑背燕尾有明显白色眼圈，小燕尾没有；
- b. 尾羽： 黑背燕尾尾羽长短不一，从上面看尾部有一串白点，小燕尾尾羽长度

都差不多，从上面看尾部没有白点；

c. 飞羽边缘：小燕尾飞羽有明显白色边缘，黑背燕尾没有。



图 2. 小燕尾 幼鸟，左：2018-8-10 湖北，曾开心拍摄；右：2014-8-3 陕西宝鸡，望月拍摄

### 3. 白冠燕尾幼鸟

a. 上半身： 头顶至背部褐色，颜色跟飞羽明显不同；

b. 下半身： 喉、胸至上腹褐色，夹杂白色斑纹；

c. 相似种： 与斑背燕尾幼鸟十分相似，区分方法在下一节介绍。



图 3. 白冠燕尾 *sinensis* 亚种幼鸟，2017-5-28 河南，曾开心拍摄

#### 4. 斑背燕尾幼鸟



图 4. 斑背燕尾 幼鸟，2022-8-7 浙江上山头，浙江重要鸟讯汇整提供



图 5. 斑背燕尾 幼鸟，2020-8-17 云南大理，海阔天空拍摄

- a. 身体比例：尾长，跟白冠燕尾相比，斑背燕尾尾部稍微比较短、身体略显肥胖。
- b. 飞羽末端：斑背燕尾三级飞羽末端白边稍微比较宽、比较明显，有些内侧次级飞羽末端也有白边，看图 5；白冠燕尾三级飞羽末端白边比较窄、比较不明显，内侧次级飞羽末端一般没有白边，但有少量例外；
- c. 背部：很多照片可看到斑背燕尾幼鸟背部颜色比较深、比较偏灰色，但差别不一定很明显，斑背燕尾幼鸟后期开始换羽时背部会开始出现小白点，看图 4，白冠燕尾背部没有小白点。
- d. 胸部：很多照片可看到白冠燕尾幼鸟有比较大的点状斑，白冠燕尾幼鸟的斑比较细，看来就是狭窄的羽轴纹。

## 参考文献

1. Collar, N. (2020). Slaty-backed Forktail (*Enicurus schistaceus*), 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.slbfor1.01>
2. Collar, N. (2020). Black-backed Forktail (*Enicurus immaculatus*), 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.blbfor1.01>
3. Collar, N. (2020). Little Forktail (*Enicurus scouleri*), 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.litfor1.01>
4. Collar, N. (2022). White-crowned Forktail (*Enicurus leschenaulti*), version 1.1. In Birds of the World (B. K. Keeney, Editor). Cornell Lab of Ornithology, Ithaca, NY, USA. <https://doi.org/10.2173/bow.whcfor1.01.1>
  5. Collar, N. (2020). Spotted Forktail (*Enicurus maculatus*), 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.spofor1.01>
  6. Craig Robson (2015), Birds of South-East Asia, 2nd Edition, Christopher Helm

## 几种啄花鸟雌鸟的区分

张浩辉，云南鸟类学习群

在云南有几种常见的啄花鸟雌鸟有点难分，本文介绍一下；

1. 红胸啄花鸟 *Dicaeum ignipectus* (中国有两个亚种)
2. 朱背啄花鸟 *Dicaeum cruentatum* (中国只有 *cruentatum* 亚种)
3. 纯色啄花鸟 *Dicaeum minullum* (中国有三个亚种)

本文介绍的啄花鸟雌鸟区分，大概也适用于雌性和雄性的幼鸟，他们不大可分。

### 1. 红胸啄花鸟



图 1. 红胸啄花鸟 雌鸟，2020-12-12 广东深圳，周哲拍摄

- a. 下半身： 喉部至尾下覆羽都是浅黄至泥黄色，这是最有效的区分特征；

- b. 眼圈： 有比较明显很狭窄的白色眼圈，没有眉纹；
- c. 喉部两侧： 隐约有灰色髭纹和颊纹，看图1及图2左；
- d. 头顶： 常见头顶稍微偏灰色，也许这是雄幼鸟才有的特征；
- e. 嘴形： 鸟友Tom Li指出红胸啄花鸟的嘴比其他两种啄花鸟要短小。



图 2. 红胸啄花鸟 雌鸟，左：2017-11-30 海南尖峰岭，Vincent Wang 拍摄；右：2023-2-7 台湾，Mei Hsiao 拍摄

## 2. 朱背啄花鸟

- a. 腰部： 腰部和尾上覆羽鲜红色，这是最有效的区分特征；
- b. 下半身： 灰白色沾浅绿色，常见喉部和尾下覆羽比其余部分更偏白色，如果没看到腰部红色，喉部明显有白色是不错的区分特征；
- c. 眼圈： 常见白色眼圈不明显、虽然也有小部分例外，有些个体隐约有眉纹；
- d. 喉部两侧： 隐约有灰色髭纹和颊纹，有些个体灰色髭纹颇明显，这跟红胸啄花鸟相似；
- e. 尾羽： 尾羽黑色最为明显，而且没有浅色边缘、或浅色边缘十分微弱；
- f. 飞羽长度： 跟其他两种啄花鸟比较，很多照片可看到朱背啄花鸟尾看来比较长。





图 3. 朱背啄花鸟 雌鸟，2023-10-6 泰国，Sam Hambly 拍摄



图 4. 朱背啄花鸟 雌鸟，左：2010-10-2 西双版纳，李利伟拍摄；右：2011-3-26 广东深圳，周彬康拍摄

### 3. 纯色啄花鸟

- a. 雌雄：外观一样，在啄花鸟之中很少这样；
- b. 下半身：灰白色沾浅黄绿色，喉部没有明显大块偏白色，这跟朱背啄花鸟不一样，有些个体尾下覆羽有灰色斑；
- c. 眼圈：常见隐约有很宽的浅色眼圈，尤其是眼睛上方常见有很宽的浅色，这点跟其他两种啄花鸟不一样，有些个体隐约在眉纹；
- d. 下嘴：常见下嘴基有大片浅灰蓝色，其他两种啄花鸟没这么大片及明显；
- e. 喉部两侧：基本上没有灰色髭纹和颊纹，这点跟其他两种啄花鸟不一样；
- f. 尾部长度的：跟其他两种啄花鸟比较，很多照片可看到纯色啄花鸟尾部比较短；
- g. 上半身：跟其他两种啄花鸟比较，颜色看来稍微比较浅色及稍偏黄色。



图 5. 纯色啄花鸟，2018-11-15 台湾，Jared Keyes 拍摄



图 6. 纯色啄花鸟, 左: 2020-10-27 德宏盈江洪崩河, Vincent Wang 拍摄; 右: 2021-11-5 西双版纳, 周哲拍摄

据 Birds of the World 网页记载, 这三种啄花鸟幼鸟在离巢时下嘴都可能有橙红色, 所以不建议用下嘴橙红色去区分。

## 参考文献

1. Kirwan, G. M. and P. F. D. Boesman (2023). Fire-breasted Flowerpecker (*Dicaeum ignipectus*), version 1.0. In Birds of the World (N. D. Sly and S. M. Billerman, Editors). Cornell Lab of Ornithology, Ithaca, NY, USA. <https://doi.org/10.2173/bow.fibflo1.01>
2. Cheke, R. and C. Mann (2020). Scarlet-backed Flowerpecker (*Dicaeum cruentatum*), 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.scbflo1.01>
3. Kirwan, G. M. and P. F. D. Boesman (2021). Plain Flowerpecker (*Dicaeum minullum*), version 2.0. In Birds of the World (B. K. Keeney and P. N. Maleko, Editors). Cornell Lab of Ornithology, Ithaca, NY, USA. <https://doi.org/10.2173/bow.plaflo2.02>
4. Craig Robson (2015), Birds of South-East Asia, 2nd Edition, Christopher Helm