

# 云南鸟类评论

Reivew of Yunnan Birds

2023-6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 6 月）

1. IOC 世界鸟类名录 v13.2 更新消息	张浩辉	2
2. 郑光美 2023 关于云南名录的情况	张浩辉	4
3. 赤胸啄木鸟分种	张浩辉	7
4. 红嘴椋鸟分种	张浩辉	12
5. 棕腹蓝仙鹟分种	张浩辉	16
6. 黄眉姬鹟与琉球姬鹟	张浩辉	20

感谢以下鸟友为本期文章提供照片：

Andaman Kaosung、Anonymous、Ayuwat Jearwattanakanok、BC Heng、Brian Daniels、Jason Chou、Kai Pflug、Matthew Kwan、Peter Christiaen、Soumyadeep Chatterjee、u7 Liao、Vincent Wang、Xiwen Chen、曾开心、孔思义、黄亚萍、劳俊晖、李锦昌、长御 MRQ

封面摄影：红枕啄木鸟（赤胸啄木鸟分种），2021-9-26 西藏墨脱，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



# IOC 世界鸟类名录 v13.2 更新消息

张浩辉, 云南鸟类学习群

IOC 世界鸟类名录委员会近日公布了一些 v13.2 分种和合并决定, 有几条会影响中国鸟类名录, 本文介绍一下;

## 1. 蒙古沙鸻分种

IOC 在 2023-2-12 接受了蒙古沙鸻分种, 分布在新疆至青藏高原的三个亚种提升为独立种, 英文名为 Tibetan Sand Plover, 所以鸟友都建议用“青藏沙鸻”这个名字, 以下是分种结果;

1. 蒙古沙鸻 *Charadrius mongolus* (中国有全部两个亚种, 即 *mongolus* 和 *stegmanni* 亚种)
2. 青藏沙鸻 *Charadrius atrifrons* (中国有全部三个亚种, 即 *pamirensis*、*atrifrons* 和 *schaeferi* 亚种)

云南鸟类评论 2023-2 月号已有文章介绍这两种的区分方法。

## 2. 银胸丝冠鸟分种

IOC 在 2023-4-17 接受了银胸丝冠鸟分种, 分布在印度东北部、西藏东南部至缅甸东北部的 *rubropygius* 亚种提升为独立种, 英文名为 Grey-lored Broadbill, 中文可翻译为灰眼先丝冠鸟, 原银胸丝冠鸟 *Serilophus lunatus* 眼先为黑色, 但这个分种特征在分布接壤的地区 (例如云南德宏州和临沧市) 有些例外、不完全适用, 最明显好用的分种特征为飞羽蓝色的多少, 新分种 *Serilophus rubropygius* 翼上以黑色为主, 只有小块蓝色, 所以我们建议用“黑翅丝冠鸟”这个名字, 以下是分种结果;

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)

云南鸟类评论 2023-5 月号已有文章介绍这两种的区分方法。

## 3. 赤胸啄木鸟分种

IOC 在 2023-6-10 接受了赤胸啄木鸟分种, 分布在西藏东南部及云南怒江州的 *ludlowi* 和 *cathpharius* 亚种提升为独立种, 这两种最明显的分种特征为后枕颜色, 原赤胸啄木鸟 *Dryobates cathpharius* 后枕两侧有大片红色, 英文名也改为 Red-naped Woodpecker, 所以我们建议改用“红枕啄木鸟”这个名字, 以下是分种结果;

1. 赤胸啄木鸟 *Dryobates pernyi* (中国有 *tenebrosus*、*pernyi* 和 *innixus* 全部三个亚种)

2. 红枕啄木鸟 *Dryobates cathpharius* (中国有 *ludlowi* 和 *cathpharius* 亚种)

本期云南鸟类评论另有文章介绍这两种的区分方法。

## 4. 橙腹叶鹎合并

IOC 在 2023-4-16 接受了黄冠橙腹叶鹎和灰冠橙腹叶鹎重新合并为橙腹叶鹎，之前是 2021-5-15 接受分种的，以下是合并前情况；

1. 黄冠橙腹叶鹎 *Chloropsis hardwickii* (中国只有 *hardwickii* 亚种)
2. 灰冠橙腹叶鹎 *Chloropsis lazulina* (中国有 *melliana* 和 *lazulina* 两个亚种)

以下是合并后情况；

1. 橙腹叶鹎 *Chloropsis hardwickii* (中国有 *hardwickii*、*melliana* 和 *lazulina* 三个亚种)

## 5. 白喉林莺合并

IOC 在 2023-4-28 接受了沙白喉林莺和休氏白喉林莺重新并入白喉林莺，之前是十多年前的分种，以下是合并前情况；

1. 白喉林莺 *Curruca curruca* (中国只有 *blythi* 亚种)
2. 沙白喉林莺 *Curruca minula* (中国有 *minula* 和 *margelanica* 两个亚种)
3. 休氏白喉林莺 *Curruca althaea* (无亚种分化)

以下是合并后情况；

1. 白喉林莺 *Curruca curruca* (中国有 *blythi*、*minula*、*margelanica* 和 *althaea* 四个亚种)

## 参考文献

1. IOC世界鸟类名录更新日记网页，<https://www.worldbirdnames.org/new/updates/update-diary/>
2. 郑光美 (2017)，中国鸟类分类与分布名录第三版，科学出版社

# 郑光美 2023 关于云南名录的情况

张浩辉, 云南鸟类学习群

郑光美 2023“中国鸟类分类与分布名录”已于 2023-6 月出版, 本文介绍一下里面关于云南鸟类记录的情况。

中国鸟类分类与分布名录大约每 6 年出版一次, 上几次出版是在 2017-12 月、2011-6 月及 2005-5 月, 里面的中国鸟类亚种分布资料是以省市区来记载的, 采用的是国际通用的世界鸟类名录, 我们习惯使用的是 IOC 世界鸟类名录, 在国际上也是广泛使用, 不同名录在分类的观点并非完全一致, 以至拉丁学名也不一样, 这造成直接比较有困难。

我们首先把郑光美 2023 名录里面的每个亚种转化为 IOC 名录 (v13.1, 2023-2 月发布) 的亚种, 然后再与我们在 2023-3 月更新的云南省及州市名录比较, 本文只比较云南的鸟种、不比较亚种。

按照 IOC 世界鸟类名录的分类方法, 郑光美 2023 名录记载云南有 990 种, 云南省及州市名录记载云南有 1016 种, 两份名录的差别如下:

## 1. 郑光美 2023 名录有、云南省及州市名录没有的鸟种

1	灰斑鸠	<i>Streptopelia decaocto</i>	证据不足
2	灰背鸥	<i>Larus schistisagus</i>	证据不足
3	暗绿背鸬鹚	<i>Phalacrocorax capillatus</i>	证据不足
4	毛脚鵟	<i>Buteo lagopus</i>	证据不足
5	日本树莺	<i>Horornis diphone</i>	证据不足
6	淡黄腰柳莺	<i>Phylloscopus chloronotus</i>	证据不足
7	赛氏篱莺	<i>Iduna rama</i>	证据不足
8	小苇鵟	<i>Ixobrychus minutus</i>	环志记录
9	林柳莺	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	环志记录
10	鹁蝗莺	<i>Locustella luscinioides</i>	环志记录
11	黑斑蝗莺	<i>Locustella naevia</i>	环志记录
12	赤须夜蜂虎	<i>Nyctornis amictus</i>	大概是逃逸鸟
13	蓝腰鸚鵡	<i>Psittinus cyanurus</i>	大概是逃逸鸟
14	蒙古百灵	<i>Melanocorypha mongolica</i>	大概是逃逸鸟
15	缅甸斑鸠	<i>Streptopelia xanthocykla</i>	不在名录上
16	白胸鸦雀	<i>Psittiparus ruficeps</i>	不在名录上

上面列出这 16 种鸟, 1-7 号是观鸟记录, 8-11 号是早年环志记录, 但大部份都没有照片, 我们认为大概都是辨认错误, 我们认为 12-14 号大概是逃逸鸟, 所以没有放在我们编的主名录里面。

15 号缅甸斑鸠是灰斑鸠的分种，郑光美 2023 名录仍把它作为灰斑鸠的亚种，云南鸟类志记载祁天锡等（1948）有记载，但未记载采自何处，有可能是个错误记录，之后再没有记录。

16 号白胸鸦雀是红头鸦雀的分种，云南鸟类志记载 1973-11-25 在贡山青郎当（贡山县独龙江乡钦郎当村）采到标本，也记载在盈江有记录，当时昆明动物所鸟类组（1980）将标本定为 *bakeri* 亚种，但郑作新等（1987）考证为 *ruficeps* 亚种，云南鸟类志便根据郑作新等及之后的几部著作把云南的全部定为 *ruficeps* 亚种，但之前郑光美 2017 名录记载中国只有 *bakeri* 亚种，在西藏和云南有记录，现今郑光美 2023 名录却记载西藏和云南西北部的是 *ruficeps* 亚种，分种后成为白胸鸦雀，也记载云南西部的是 *bakeri* 亚种，分种后仍为红头鸦雀，按照我们收集到的资料，*bakeri* 亚种在德宏州和临沧市有拍到照片，在保山市也有几个观鸟记录。

按照云南鸟类志的记载，在怒江州贡山县采到的白胸鸦雀标本是有争议的，郑作新等的考证也是远在 1987 年，这样大概有需要重新审核一次，可能郑光美 2023 名录是根据新的证据重新认定贡山县的是 *ruficeps* 亚种，但我们不知道这些证据，IOC 名录和 Birds of the World 网页并未记载云南有 *ruficeps* 亚种的分布。

## 2. 郑光美 2023 名录没有、云南省及州市名录有的鸟种

1	短嘴豆雁	<i>Anser serrirostris</i>	证据充足可信
2	青藏白腰雨燕	<i>Apus salimalii</i>	证据充足可信
3	东方鹑	<i>Charadrius veredus</i>	证据充足可信
4	小鸥	<i>Hydrocoloeus minutus</i>	证据充足可信
5	普通燕鸥	<i>Sterna hirundo</i>	证据充足可信
6	长尾贼鸥	<i>Stercorarius longicaudus</i>	证据充足可信
7	日本雀鹰	<i>Accipiter gularis</i>	证据充足可信
8	茶胸啄木鸟	<i>Dendrocopos macei</i>	证据充足可信
9	牛头伯劳	<i>Lanius bucephalus</i>	证据充足可信
10	秃鼻乌鸦	<i>Corvus frugilegus</i>	证据充足可信
11	纹耳鹎	<i>Pycnonotus conradi</i>	证据充足可信
12	花彩雀莺	<i>Leptopoecile sophiae</i>	证据充足可信
13	靴篱莺	<i>Iduna caligata</i>	证据充足可信
14	北短翅莺	<i>Locustella davidi</i>	证据充足可信
15	四川短翅莺	<i>Locustella chengi</i>	证据充足可信
16	棕噪鹛	<i>Pterorhinus berthemyi</i>	证据充足可信
17	粉红椋鸟	<i>Pastor roseus</i>	证据充足可信
18	紫翅椋鸟	<i>Sturnus vulgaris</i>	证据充足可信
19	藏乌鸫	<i>Turdus maximus</i>	证据充足可信
20	黄眉姬鹀	<i>Ficedula narcissina</i>	证据充足可信
21	红胸姬鹀	<i>Ficedula parva</i>	证据充足可信

22	芦鹀	<i>Emberiza schoeniclus</i>	证据充足可信
23	蓝鹀	<i>Emberiza siemsseni</i>	证据充足可信
24	红胸角雉	<i>Tragopan satyra</i>	证据稍差但可信
25	黑喉潜鸟	<i>Gavia arctica</i>	证据稍差但可信
26	红背伯劳	<i>Lanius collurio</i>	证据稍差但可信
27	印支绿鹊	<i>Cissa hypoleuca</i>	证据稍差但可信
28	淡色沙燕	<i>Riparia diluta</i>	证据稍差但可信
29	布氏苇莺	<i>Acrocephalus dumetorum</i>	证据稍差但可信
30	绿背姬鹀	<i>Ficedula elisae</i>	证据稍差但可信
31	华南冠纹柳莺	<i>Phylloscopus goodsoni</i>	现觉得是辨认错误
32	北方中杜鹃	<i>Cuculus optatus</i>	但没法完全确认
33	横斑腹小鸮	<i>Athene brama</i>	但没法完全确认
34	猎隼	<i>Falco cherrug</i>	但没法完全确认
35	普通太平鸟	<i>Bombycilla garrulus</i>	但没法完全确认
36	地山雀	<i>Pseudopodoces humilis</i>	但没法完全确认
37	甘肃柳莺	<i>Phylloscopus kansuensis</i>	但没法完全确认
38	灰头钩嘴鹛	<i>Pomatorhinus schisticeps</i>	但没法完全确认
39	大草鹛	<i>Pterorhinus waddelli</i>	但没法完全确认
40	赤胸鸫	<i>Turdus chrysolaus</i>	但没法完全确认
41	灰喜鹊	<i>Cyanopica cyanus</i>	成功野化的逃逸鸟
42	大斑鹡鸰	<i>Motacilla maderaspatensis</i>	近 50 年都没有确认记录

上面列出这 42 种鸟里面，1-22 号是证据充足的，23-30 号也是相当可信的，有些是多次拍到照片，例如普通燕鸥、日本雀鹰、花彩雀莺、四川短翅莺、粉红椋鸟、紫翅椋鸟、蓝鹀等，不知为何郑光美 2023 名录没有记载，建议编者多与民间观鸟者沟通，共同审核稀有鸟种记录。

编号 31 及之后大多数鸟种没法完全确认，没进入郑光美 2023 名录很合理，编号 41 灰喜鹊是成功野化的逃逸鸟，有些国家或地区的名录会把它们列出，编号 42 大斑鹡鸰情况和缅甸斑鸫差不多，云南鸟类志记载 Rothschild (1926) 收录过，有可能是个错误记录，之后再没有记录。

郑光美 2023 名录出版后，我们很快也会更新云南省及州市名录，预计 2023-8 月初会发布。

## 参考文献

1. 郑光美 (2023), 中国鸟类分类与分布名录第四版, 科学出版社
2. 郑光美 (2017), 中国鸟类分类与分布名录第三版, 科学出版社
3. 杨岚等 (1995), 云南鸟类志, 上卷、非雀形目, 云南科技出版社
4. 杨岚、杨晓君等 (2004), 云南鸟类志, 下卷、雀形目, 云南科技出版社
5. 云南省及州市名录, 云南鸟类学习群修订, 2023-3-6发布



# 赤胸啄木鸟分种

张浩辉，云南鸟类学习群

IOC 世界鸟类名录于 2023-6-10 接受了赤胸啄木鸟 *Dryobates cathpharius* 分种，本文介绍一下；

1. 赤胸啄木鸟 *Dryobates pernyi*（中国有 *tenebrosus*、*pernyi* 和 *innixus* 全部三个亚种）
2. 红枕啄木鸟 *Dryobates cathpharius*（中国有 *ludlowi* 和 *cathpharius* 亚种）

因为其中一个明显的分种特征是雄鸟后枕颜色，所以我们建议用“赤胸啄木鸟”和“红枕啄木鸟”这套名字，注意分种之后赤胸啄木鸟的拉丁名变成 *Dryobates pernyi*。

## 1. 赤胸啄木鸟

- a. 体形： 体小嘴短；
- b. 头顶： 雄鸟后半部红色，雌鸟全黑色；
- c. 后枕： 黑色；
- d. 颈部两侧： 泥黄色，把脸部和胸部的泥黄色连成一片；
- e. 胸部： 红色，下方有黑色胸带、但不一定很完整；
- f. 翼上白斑： 有一大片长形的，形状跟大斑啄木鸟的相似。



图 1. 赤胸啄木鸟 *tenebrosus* 亚种，2015-2-26 云南临沧，李锦昌拍摄





图 2. 赤胸啄木鸟 *pernyi* 亚种, 左: 雌鸟, 2006-10-28 四川, 孔思义、黄亚萍拍摄; 右: 雄鸟, 2021-12-18 四川雅安, 曾开心拍摄



图 3. 赤胸啄木鸟 *innixus* 亚种, 左: 2018-11-16 陕西洋县, Vincent Wang 拍摄; 右: 同左

## 2. 红枕啄木鸟

- a. 体形： 体小嘴短，跟赤胸啄木鸟一样；
- b. 头顶至后枕： 雄鸟后半部至后枕红色，只后枕中央或有少量黑色，雌鸟全黑色；
- c. 颈部两侧： 淡红色，把脸部和胸部的泥黄色分隔开；
- d. 胸部： 淡红色，颜色比较淡，下方黑色胸带在中央破开、不连贯；
- e. 腹部： 一般有比较浓的泥黄色；
- f. 尾下覆羽： 淡红色，颜色比赤胸啄木鸟淡；
- g. 翼上白斑： 有一大片长形的，跟赤胸啄木鸟一样；

跟赤胸啄木鸟比较，最明显的区分特征在于雄鸟后枕和颈部两侧的颜色，红枕啄木鸟这两处都是红色，赤胸啄木鸟后枕黑色，颈部两侧泥黄色。



图 4. 红枕啄木鸟 *ludlowi* 亚种，左：2021-9-26 西藏墨脱，Vincent Wang 拍摄；右：同左





图 5. 红枕啄木鸟 *cathpharius* 亚种，左：2021-12-16 印度，Soumyadeep Chatterjee 拍摄

### 3. 未成年（第一冬）鸟

第一冬雌雄都与成鸟十分相似，只身体红色可能会稍淡，虹膜颜色比较暗、不红，另外还保留一些幼鸟翼上覆羽。

### 4. 亚种及分布

#### a. 赤胸啄木鸟

*tenebrosus* 亚种在中国分布在云南西部和南部，特征是黑色胸带在中央稍微破开，看图 1；

*pernyi* 亚种分布在云南西北部、四川至甘肃南部，特征是黑色胸带在中央十分宽，腹部黑纹多而浓厚，看图 2；

*innixus* 亚种分布在四川北部、陕西南部、河南至湖南，跟 *pernyi* 亚种相似，腹部泥黄色比较浅，腹部黑纹比较少而细，脸部中央有比较明显一大片褐色，看图 3；

#### b. 红枕啄木鸟

*ludlowi* 亚种分布在印度东北部阿萨姆邦以东及西藏东南部，云南怒江州也有记录，胸部和尾下覆羽红色比较明显，看图 4；

*cathpharius* 亚种分布在尼泊尔至印度东北部阿萨姆邦，郑光美 2017 记载中国也有记录，跟 *ludlowi* 亚种相比，胸部和尾下覆羽红色明显比较淡，看图 5。

## 参考文献

1. Limparungpatthanakij , W. L., J. del Hoyo, H. Winkler, D. A. Christie, and N. Collar (2023).  
Crimson-breasted Woodpecker (*Dryobates cathpharius*), 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.crbwoo3.01.1>
2. 郑光美 (2017), 中国鸟类分类与分布名录第三版, 科学出版社
3. Craig Robson (2015), *Birds of South-East Asia*, 2nd Edition, Christopher Helm

# 红嘴棕鸟分种

张浩辉，云南鸟类学习群

IOC 世界鸟类名录于 2022-11 月接受了红嘴棕鸟分种，本文介绍一下：

1. 红嘴棕鸟 *Acridotheres burmannicus*（无亚种分化）
2. 橙嘴棕鸟 *Acridotheres leucocephalus*（无亚种分化）

因为其中一个明显的分种特征是嘴部颜色，所以我们建议用“红嘴棕鸟”和“橙嘴棕鸟”这套名字。

## 1. 红嘴棕鸟

- a. 体形：大型棕鸟；
- b. 嘴部颜色：红色至橙红色，下嘴嘴基有大片黑色；
- c. 背部颜色：浅灰色；
- d. 腰部颜色：也是浅灰色，比背部稍微浅色；
- e. 虹膜：深色，照片上常看到虹膜下方有小白点，看图 5。



图 1. 红嘴棕鸟，2018-3-23 缅甸，Ayuwat Jearwattanakanok 拍摄



图 2. 红嘴棕鸟, 2018-3-23 缅甸, Ayuwat Jearwattanakanok 拍摄

## 2. 橙嘴棕鸟



图 3. 橙嘴棕鸟, 2023-4-18 泰国, Peter Christiaen 拍摄



- a. 嘴部颜色： 橙黄色、不红，下嘴没有大片黑色；
- b. 背部颜色： 深灰褐色；
- c. 腰部颜色： 浅粉红至泥黄色，明显比背部颜色浅；
- d. 虹膜： 近白色。



图 4. 橙嘴棕鸟，2015-4-6 泰国，BC Heng 拍摄

### 3. 比较

以下主要是 Birds of the World 网站的资料；

- a. 嘴部颜色： 红嘴棕鸟红色至橙红色，下嘴嘴基有大片黑色，橙嘴棕鸟橙黄色，下嘴没有大片黑色；
- b. 背部颜色： 红嘴棕鸟浅灰色，橙嘴棕鸟深灰褐色；
- c. 腰部颜色： 红嘴棕鸟浅灰色，只比背部稍微浅色，橙嘴棕鸟浅粉红至泥黄色，明显比背部颜色浅；
- d. 虹膜： 红嘴棕鸟深色，但照片上常看到虹膜下方有小白点，着图 5，橙嘴棕鸟虹膜近白色，但光线暗时可能不明显；
- e. 尾端白斑： 红嘴棕鸟只两侧尾羽末端白，橙嘴棕鸟全部尾羽末端都白；
- f. 胸腹颜色： 橙嘴棕鸟平均比较偏粉红色；
- g. 嘴形： 橙嘴棕鸟平均比较长；
- h. 身体比例： 橙嘴棕鸟翼比较长。





图 5. 红嘴椋鸟，同图 2，2018-3-23 缅甸，Ayuwat Jearwattanakanok 拍摄

## 4. 亚成鸟

这两种的幼鸟及亚成鸟资料不多，亚成鸟身体比较多褐色。

## 5. 分布

红嘴椋鸟分布在缅甸中部、东南部至南部，在中国只在云南德宏州，为留鸟；

橙嘴椋鸟分布在泰国南部、老挝南部和越南南部，为留鸟，越南的种群有北移趋势，最近广西有一迷鸟记录，为中国首次，2022 年台湾的记录大概是逃逸鸟。

## 参考文献

1. Kirwan, G. M., A. J. F. Craig, J. del Hoyo, C. J. Feare, N. Collar, and D. A. Christie (2022). Burmese Myna (*Acridotheres burmannicus*), version 1.0. In Birds of the World (B. K. Keeney, Editor). Cornell Lab of Ornithology, Ithaca, NY, USA. <https://doi.org/10.2173/bow.vibsta1.01>
2. Kirwan, G. M., A. J. F. Craig, J. del Hoyo, C. J. Feare, N. Collar, and D. A. Christie (2022). Vinous-breasted Myna (*Acridotheres leucocephalus*), version 1.0. In Birds of the World (B. K. Keeney, Editor). Cornell Lab of Ornithology, Ithaca, NY, USA. <https://doi.org/10.2173/bow.vibsta4.01>
3. Craig Robson (2015), Birds of South-East Asia, 2nd Edition, Christopher Helm

# 棕腹蓝仙鹟分种

张浩辉，云南鸟类学习群

IOC 世界鸟类名录在 2022-5 月接受了棕腹蓝仙鹟的分种，本文介绍一下；

1. 棕腹蓝仙鹟 *Niltava oatesi* (无亚种分化)
2. 台湾蓝仙鹟 *Niltava vivida* (无亚种分化)

## 1. 雄鸟共同特征

- a. 体形：比棕腹仙鹟稍大；
- b. 身体颜色：跟棕腹仙鹟十分相似，只上半身闪蓝色比较暗，下半身橙色稍微比较淡；
- c. 嘴形：小，着来比棕腹仙鹟更小；
- d. 嘴颜色：自幼鸟开始已是全黑色，不像棕腹大仙鹟幼鸟及未成年鸟；
- e. 喉部橙色：胸部橙色有小部分延伸至喉部下方，这点跟蓝喉仙鹟相似，这是重要区分特征，有效排除棕腹仙鹟和棕腹大仙鹟。
- f. 下腹橙色：跟胸部橙色一样，有效排除 *Cyornis* 属仙鹟（蓝喉仙鹟、中华仙鹟等）。



图 1. 台湾蓝仙鹟 雄鸟，2015-1-30 台湾，劳俊晖拍摄



图 2. 棕腹蓝仙鹟 未成年雄鸟，2023-2-11 泰国，Ayuwat Jearwattanakanok 拍摄

## 2. 雄鸟比较

- a. 体长：棕腹蓝仙鹟 19 厘米，台湾蓝仙鹟 18 厘米，棕腹蓝仙鹟比较大；
- b. 身体比例：从照片看来棕腹蓝仙鹟比较修长，尾部看来稍微长一点，台湾蓝仙鹟看来比较肥胖，但不是很明显；
- c. 身体颜色：十分相似，没看到有分别；
- d. 歌声：不一样，是有效区分特征；

## 3. 雌鸟共同特征

- a. 身体颜色：褐色为主，跟很多仙鹟雌鸟相似；
- b. 眼圈：在后方明显破开；
- c. 喉胸之间：没有白色胸带，这点跟棕腹仙鹟和棕腹大仙鹟雌鸟明显不同；
- d. 颈部：没有闪蓝色，这点跟普通大仙鹟雌鸟不同；
- e. 喉部：中央有一小片泥黄色；
- f. 尾下覆羽：泥黄色、有微弱灰色斑。





图 3. 台湾蓝仙鹟 雌鸟, 2018-12-21 台湾, Jason Chou 拍摄



图 4. 棕腹蓝仙鹟 雌鸟, 2022-1-18 泰国, Andaman Kaosung 拍摄

## 4. 雌鸟比较

- a. 身体颜色：十分相似，没看到有很明显分别；
- b. 尾下覆羽：台湾蓝仙鹡有比较鲜明泥黄色，棕腹蓝仙鹡有比较明显灰色斑。

## 5. 分布

这两种仙鹡分布分隔颇远，台湾蓝仙鹡只分布在台湾，日本南部岛屿有迷鸟记录；棕腹蓝仙鹡在中国主要分布在云南和四川南部，西藏和广西也有记录，夏候鸟为主，冬季有在云南南部渡冬。

## 参考文献

1. Clement, P., P. C. Rasmussen, J. del Hoyo, D. A. Christie, and N. Collar (2022). Chinese Vivid Niltava (*Niltava oatesi*), version 1.0. In Birds of the World (S. M. Billerman and N. D. Sly, Editors). Cornell Lab of Ornithology, Ithaca, NY, USA. <https://doi.org/10.2173/bow.vivnil2.01>
2. Clement, P., P. C. Rasmussen, J. del Hoyo, D. A. Christie, and N. Collar (2022). Taiwan Vivid Niltava (*Niltava vivida*), version 1.0. In Birds of the World (S. M. Billerman and N. D. Sly, Editors). Cornell Lab of Ornithology, Ithaca, NY, USA. <https://doi.org/10.2173/bow.vivnil3.01>

# 黄眉姬鹎与琉球姬鹎

张浩辉, 云南鸟类学习群

黄眉姬鹎与琉球姬鹎相似, 是几年前的分种, 本文介绍一下;

1. 黄眉姬鹎 *Ficedula narcissina* (无亚种分化)
2. 琉球姬鹎 *Ficedula owstoni* (无亚种分化)

## 1. 雄鸟

- a. 上半身: 黄眉姬鹎深色部分黑色, 琉球姬鹎黑色沾橄榄绿色, 尤其是头冠及背部;
- b. 身体比例: 黄眉姬鹎似乎尾部稍微比较短, 可能是翼比较长的原故;
- c. 身体橙色: 黄眉姬鹎平均有比较浓橙色, 尤其是喉部和眉纹;
- d. 腹部颜色: 黄眉姬鹎一般多白色、少黄色, 琉球姬鹎有比较多黄色, 但这两种都有相当大的个体差异, 大概跟年龄有关;
- e. 两肋: 黄眉姬鹎可看到更多灰褐色, 但有不少个体差异;
- f. 三级飞羽: 鸟友 Tom Li 提供, 琉球姬鹎三级飞羽基部外翬有明显白色边, 跟翼覆羽的大白斑相连, 看图 2 右, 这是最重要的区分特征。



图 1. 左: 黄眉姬鹎 雄鸟, 2020-4-7 香港, Matthew Kwan 拍摄; 右: 琉球姬鹎 雄鸟, 2022-3-31 广东白云山, Xiwen Chen 拍摄





图 2. 左: 黄眉姬鹩 雄鸟, 2022-8-26 浙江江洋畈公园, 长御 MRQ 拍摄; 右: 琉球姬鹩 雄鸟, 2023-4-4 台湾, u7 Liao 拍摄

## 2. 第二年雄鸟

夏季的黄眉姬鹩第二年雄鸟跟成鸟相似, 但在春季仍有一些第一冬羽毛还未替换, 看图 3 左, 因此头部和背部会有些橄榄绿色, 有可能会被误认为是琉球姬鹩, 要小心观察; 琉球姬鹩的第二年雄鸟换羽情况也差不多, 看图 3 右。



图 3. 左: 黄眉姬鹩 第二年雄鸟, 2018-5-9 上海南汇东滩, Vincent Wang 拍摄; 右: 琉球姬鹩 第



二年雄鸟，2018-5-24 日本，Anonymous 拍摄

### 3. 雌鸟



图 4. 黄眉姬鹟 雌鸟，左：2018-5-9 上海南汇东滩，Vincent Wang 拍摄；右：2018-5-2 上海南汇东滩，Kai Pflug 拍摄



图 5. 琉球姬鹟 雌鸟，2014-3-17 日本，Brian Daniels 拍摄

a. 身体比例：黄眉姬鹟似乎尾部稍微比较短，这点跟雄鸟一样；

- b. 上半身： 灰褐色，有狭窄翼斑，三级飞羽有浅色边；
- c. 下半身： 白色为主，有灰色网状斑，据说琉球姬鹟比较沾黄色；
- d. 眼圈： 有；
- e. 嘴部： 全黑色，看来比较粗壮；
- f. 尾部： 尾部和尾上覆羽棕色。

目前还未有这两种雌鸟的有效区分方法，部分原因是照片不足。

## 4. 第一冬鸟

雌雄都跟雌成鸟相似。

## 5. 分布

黄眉姬鹟在日本和俄罗斯东部海岸繁殖，迁徙经过中国东部，在云南南部及华南海岸有少量冬季流浪鸟；

琉球姬鹟在日本南部几个小岛繁殖，基本上为留鸟，但有小部分迁徙经过中国东部沿海。

## 参考文献

1. Clement, P., J. del Hoyo, D. A. Christie, N. Collar, G. M. Kirwan, and P. C. Rasmussen (2021). Narcissus Flycatcher (*Ficedula narcissina*), 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.narfly2.01.1>
2. Clement, P., J. del Hoyo, D. A. Christie, N. Collar, and G. M. Kirwan (2021). Ryukyu Flycatcher (*Ficedula owstoni*), version 1.0. In Birds of the World (Editor not available). Cornell Lab of Ornithology, Ithaca, NY, USA. <https://doi.org/10.2173/bow.narfly3.01>
3. Craig Robson (2015), Birds of South-East Asia, 2nd Edition, Christopher Helm