

# 云南鸟类评论

Reivew of Yunnan Birds

2023-3月



封面摄影：董江天

# 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 3 月）

1. 普通鹰雕与凤头鹰雕	张浩辉	2
2. 普通灰山椒鸟与小灰山椒鸟	张浩辉	10
3. 黑枕黄鹂与细嘴黄鹂	张浩辉	13
4. 栗耳凤鹛与栗颈凤鹛	张浩辉	18
5. 白头鹎与领鹎	张浩辉	21

感谢以下鸟友为本期文章提供照片：

Amar-Singh HSS、Andreas Boe、Ayuwat Jearwattanakanok、Girish Ketkar、James Kennerley、Koel Ko、Maggie Geer、Matthew Kwan、Ngoc Sam Thuong Dang、peng su、Prashant Tewari、Solomon Sampath Kumar、Soumyajit Nandy、Vincent Wang、Vinit Bajpai、董江天、钢铁侠、老陈、鸟林细语、周彬康

封面摄影：普通鹰雕，2005-7-11 西藏日喀则，董江天拍摄

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



# 普通鹰雕与凤头鹰雕

张浩辉，云南鸟类学习群

普通鹰雕与凤头鹰雕有些相似，云南两种都有，但分种资料不是很充足，本文介绍一下区分方法；

1. 普通鹰雕 *Nisaetus nipalensis* (中国有 *nipalensis* 和 *orientalis* 亚种)
2. 凤头鹰雕 *Nisaetus cirrhatus* (中国只有 *limnaeetus* 亚种)

主要区分特征在头冠和身上斑纹，以下先讲一下普通鹰雕 *nipalensis* 亚种和凤头鹰雕 *limnaeetus* 亚种的区分，这两种在中国南部分布有重叠，普通鹰雕 *orientalis* 亚种与凤头鹰雕分布完全不同，留待后面介绍。

## 1. 成鸟



图 1. 左：普通鹰雕 *nipalensis* 亚种成鸟，左：2019-11-2 印度，Vinit Bajpai 拍摄；右：凤头鹰雕 *limnaeetus* 亚种成鸟，2013-12-1 印度，Soumyajit Nandy 拍摄

- a. 头冠：普通鹰雕 *nipalensis* 亚种有很高的凤冠，由几根特别长的冠羽有组成，凤冠羽毛黑色、末端有白点，凤头鹰雕 *limnaeetus* 亚种凤冠不高，只头冠后方一小点，凤冠羽毛末端没有白点；
- b. 腹部斑纹：普通鹰雕 *nipalensis* 亚种腹部以横斑为主，凤头鹰雕 *limnaeetus* 亚种腹部以纵纹为主，横斑只出现在尾下覆羽及附近，看图 2；
- c. 脸部：普通鹰雕 *nipalensis* 亚种脸部黑色，凤头鹰雕 *limnaeetus* 亚种脸部不黑；
- d. 飞羽横斑：普通鹰雕 *nipalensis* 亚种飞羽有比较宽的深色横斑，看图 3；
- e. 尾部横斑：普通鹰雕 *nipalensis* 亚种尾部有比较宽的深色横斑，看图 3；
- f. 其他：虹膜、翼下覆羽的纵纹及浅色区也是有用的区分特征。



图 2. 凤头鹰雕 *limnaeetus* 亚种成鸟，2020-10-8 印度，Ayuwat Jearwattanakanok 拍摄



图 3. 左: 普通鹰雕 *nipalensis* 亚种成鸟, 左: 2012-12-4 尼泊尔, 董江天拍摄; 右: 凤头鹰雕 *limnaeetus* 亚种成鸟, 2009-5-24 马来西亚, Amar-Singh HSS 拍摄

凤头鹰雕 *limnaeetus* 亚种另有深色型, 这种型身体几乎全部黑色, 看图 4, 普通鹰雕 *nipalensis* 亚种没有深色型。



图 4. 凤头鹰雕 *limnaeetus* 亚种深色型和幼鸟，2022-11-25 泰国，Maggie Geer 拍摄

其实这两种鹰雕成鸟分别颇大，十分容易区分，问题在于在中国境内凤头鹰雕只有很矮的风冠，有很高风冠的是普通鹰雕，凤头鹰雕其他亚种也有很高风冠的，但分布不在中国。

## 2. 幼鸟

这两种鹰雕幼鸟比较难区分，主要是：

- a. 胸腹斑纹： 幼鸟胸腹都没有或只有少量斑点，成鸟的斑纹还未长出，所以不可以用胸腹斑纹来区分这两种幼鸟；
- b. 凤冠： 刚出窝的普通鹰雕 *nipalensis* 亚种幼鸟可能没有高的凤冠，所以不一定能用凤冠来区分这两种幼鸟；
- c. 身体颜色： 幼鸟上半身都是褐色为主，头部和下半身都是白色至泥黄色为主，颜色十分相似；
- d. 尾部斑纹： 普通鹰雕 *nipalensis* 亚种幼鸟尾部斑纹不很明显，而且也比成鸟窄，变得跟凤头鹰雕 *limnaeetus* 亚种差不多；

有用的区分特征如下：

- a. 头冠： 如果幼鸟已有高的凤冠，那就是普通鹰雕 *nipalensis* 亚种，很多普通鹰雕 *nipalensis* 亚种幼鸟很快就会长好凤冠；如果没有高凤冠，就要注意头冠的状况，普通鹰雕 *nipalensis* 亚种幼鸟头冠有很多黑色斑点，同年龄的凤头鹰雕 *limnaeetus* 亚种幼鸟头冠没有这些黑色斑点，只会在更年长的时候才会有一些；

- b. 脸部： 普通鹰雕 *nipalensis* 亚种幼鸟脸颊一般有些褐色，凤头鹰雕 *limnaeetus* 亚种幼鸟脸颊比较干净、没褐色；贯眼纹也是普通鹰雕 *nipalensis* 亚种幼鸟比较明显；
- c. 尾部斑纹： 普通鹰雕 *nipalensis* 亚种幼鸟尾部斑纹多和窄，跟凤头鹰雕 *limnaeetus* 亚种幼鸟尾部斑纹差不多，但可以比较尾部深色斑和浅色斑的宽度，普通鹰雕 *nipalensis* 亚种幼鸟尾部深色斑和浅色斑宽度差不多，凤头鹰雕 *limnaeetus* 亚种幼鸟尾部深色斑比浅色斑窄很多，看图 7-8；



图 5. 普通鹰雕 *nipalensis* 亚种幼鸟, 左: 2013-10-2 印度, Solomon Sampath Kumar 拍摄; 右: 2018-4-12 不丹, Prashant Tewari 拍摄



图 6. 凤头鹰雕 *limnaeetus* 亚种幼鸟，左；2018-10-15 泰国，Ayuwat Jearwattanakanok 拍摄；右：2013-4-10 印度，Girish Ketkar 拍摄





图 7. 普通鹰雕 *nipalensis* 亚种幼鸟，2016-1-24 越南，Andreas Boe 拍摄



图 8. 凤头鹰雕 *limnaeetus* 亚种幼鸟，2018-10-15 泰国，Ayuwat Jearwattanakanok 拍摄

这两种鹰雕幼鸟转变成鸟的过程比较简单，亚成鸟区分不困难，一般可以看凤冠和胸腹斑纹。

### 3. 普通鹰雕 *orientalis* 亚种

普通鹰雕 *orientalis* 亚种成鸟和幼鸟都跟 *nipalensis* 亚种十分相似，主要分别在于 *orientalis* 亚种没有高的凤冠，它的凤冠跟凤头鹰雕 *limnaeetus* 亚种相似，都是后枕只有一点点，看图 9；

普通鹰雕 *orientalis* 亚种分布在中国东北和日本一带，有说有在台湾渡冬，但跟凤头鹰雕分布相距甚远，应该不易混淆。



图 9. 普通鹰雕 *orientalis* 亚种成鸟，2016-1-24 越南，Andreas Boe 拍摄

### 参考文献

1. Craig Robson (2015), Birds of South-East Asia, 2nd Edition, Christopher Helm
2. Clark, W. S., P. F. D. Boesman, G. M. Kirwan, and J. S. Marks (2020). Mountain Hawk-Eagle (*Nisaetus nipalensis*), 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.mouhae1.01>
3. Clark, W. S., P. F. D. Boesman, and J. S. Marks (2020). Changeable Hawk-Eagle (*Nisaetus cirrhatus*), 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.y00839.01>

# 普通灰山椒鸟与小灰山椒鸟

张浩辉，云南鸟类学习群

普通灰山椒鸟与小灰山椒鸟相似，这两种云南都有，本文介绍一下区分方法：

1. 普通灰山椒鸟 *Pericrocotus divaricatus*（无亚种分化）
2. 小灰山椒鸟 *Pericrocotus cantonensis*（无亚种分化）

主要区分特征在于前额、腰部和胸腹颜色。

## 1. 雄鸟

- a. 头冠：普通灰山椒鸟头冠至后枕黑色，小灰山椒鸟灰色；
- b. 眉纹：普通灰山椒鸟前额白色不到眼睛后方，看来没有眉纹，小灰山椒鸟前额白色超过眼睛到达后方，看来眼睛后有一小段白色眉纹；
- c. 腰部颜色：普通灰山椒鸟浅灰色，小灰山椒鸟泥黄色，跟背部灰色对比更明显；
- d. 胸腹颜色：普通灰山椒鸟白色，小灰山椒鸟泥黄色。



图 1. 普通灰山椒鸟 雄鸟，2018-4-20 上海，Vincent Wang 拍摄



图 2. 小灰山椒鸟 雄鸟，2021-11-22 泰国，Ayuwat Jearwattanakanok 拍摄

## 2. 雌鸟

- a. 头冠：这两种山椒鸟头冠灰色和前额白色都很相似；
- b. 眉纹：普通灰山椒鸟前额白色不到眼睛后方，看来没有眉纹，很多小灰山椒鸟前额白色隐约超过眼睛到达后方，看来眼睛后有一小段白色眉纹，这特征跟雄鸟相似，但也有些小灰山椒鸟眼睛后完全看不到白色眉纹，这样就需用其他特征区分；
- c. 腰部颜色：跟雄鸟一样，普通灰山椒鸟浅灰色，小灰山椒鸟泥黄色，跟背部灰色对比更明显；
- d. 胸腹颜色：跟雄鸟一样，普通灰山椒鸟白色，小灰山椒鸟泥黄色；
- e. 翼斑白点：有些个体翼斑附近有小白点，小灰山椒鸟翼斑白点平均比较明显，但这个特征不稳定，不适合用来区分这两种。
- f. 嘴边黑色：这两种山椒鸟前额嘴边都有黑色，普通灰山椒鸟嘴边黑色很明显，而小灰山椒鸟嘴边黑色只有很窄的一条线、很不明显，看图 3，这特征也可用在雄鸟，但小灰山椒鸟雄鸟嘴边黑色比雌鸟宽，跟普通灰山椒鸟的差别没雌鸟明显。



图 3. 左: 普通灰山椒鸟 雌鸟, 2020-4-4 香港, Matthew Kwan 拍摄; 右: 小灰山椒鸟 雌鸟, 2019-5-2 贵州, James Kennerley 拍摄

## 参考文献

1. Craig Robson (2015), *Birds of South-East Asia*, 2nd Edition, Christopher Helm
2. Taylor, B. and G. M. Kirwan (2020). Ashy Minivet (*Pericrocotus divaricatus*), 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.ashmin1.01>
3. Taylor, B. (2020). Brown-rumped Minivet (*Pericrocotus cantonensis*), 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.brrmin1.01>

# 黑枕黄鹂与细嘴黄鹂

张浩辉，云南鸟类学习群

黑枕黄鹂与细嘴黄鹂相似，这两种在云南有不少记录，本文介绍一下区分方法：

1. 黑枕黄鹂 *Oriolus chinensis*（中国只有 *diffusus* 亚种）
2. 细嘴黄鹂 *Oriolus tenuirostris*（中国只有 *tenuirostris* 亚种）

主要区分特征在嘴形、后枕黑色和背部颜色。

## 1. 雄鸟

- a. 嘴形：黑枕黄鹂嘴厚，没有往下弯，细嘴黄鹂嘴比较薄，下嘴一般有往下弯的感觉；
- b. 后枕黑色：黑枕黄鹂后枕黑色比较宽，图 1 这只后枕黑色比一般更宽，比较少见，细嘴黄鹂比较窄，尤其是云南的，看图 2；
- c. 背部颜色：黑枕黄鹂身体比较偏金黄色，细嘴黄鹂身体比较偏浅黄色，尤其是背部，黑枕黄鹂背部鲜黄色，细嘴黄鹂绿黄色，看图 2；
- d. 虹膜颜色：有不少细嘴黄鹂虹膜鲜红色，也有深灰色的，这大概跟年龄有关，黑枕黄鹂虹膜一般为深灰色，只有少数个体虹膜暗红色。



图 1. 黑枕黄鹂 雄鸟，2022-7-10 河南，peng su 拍摄



图 2. 细嘴黄鹂 雄鸟，2021-10-16 云南腾冲，钢铁侠拍摄

## 2. 雌鸟

这两种黄鹂雌鸟跟雄鸟十分相似，区分这两种的方法也跟雄鸟大致相同，雌鸟跟雄鸟的区分如下：

- a. 背部颜色： 雌鸟后背部颜色比较偏绿，尤其是黑枕黄鹂雌鸟，这样就有可能跟细嘴黄鹂混淆；
- b. 胸腹斑纹： 雌鸟胸腹有不明显细纹，看图 3-4；

要注意这些雌雄区分特征来自文献，实际上野外看到的典型雌鸟不多，所以我觉得以上描述的雌鸟可能都是年轻的成鸟，完全成长的雌鸟大概跟雄鸟完全一个样。



图 3. 黑枕黄鹂 雌鸟，2019-5-3 广东，老陈拍摄



图 4. 细嘴黄鹂 雌鸟，2021-10-16 云南腾冲，钢铁侠拍摄



### 3. 幼鸟



图 5. 黑枕黄鹂 幼鸟，2020-10-4 云南版纳，Vincent Wang 拍摄



图 6. 细嘴黄鹂 幼鸟，2011-10-28 云南保山，周彬康拍摄

这两种黄鹂幼鸟都是嘴黑色、灰色贯眼纹不延伸至后枕、胸腹白色有很多黑色细纹、上半身比成鸟更偏绿色，这两种黄鹂幼鸟区分方法如下：

- a. 嘴形：幼鸟嘴形跟成鸟一样，细嘴黄鹂嘴比较薄，下嘴一般有往下弯的感觉；
- b. 嘴基颜色：黑枕黄鹂雏鸟嘴部为粉红色，大概是这个原故，大多数黑枕黄鹂幼鸟嘴基都有些粉红色，而细嘴黄鹂幼鸟整个嘴都是黑色，这应该是个可用的区分特征。

## 4. 分布

在中国，黑枕黄鹂分布在东部至中部大部份省市，细嘴黄鹂似乎只分布在云南，虽然郑光美 2017 记载四川也有记录。

## 参考文献

1. Craig Robson (2015), *Birds of South-East Asia*, 2nd Edition, Christopher Helm
2. Walther, B. and P. Jones (2020). Black-naped Oriole (*Oriolus chinensis*), 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.blno1.01>
3. Walther, B. and P. Jones (2020). Slender-billed Oriole (*Oriolus tenuirostris*), 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.slbo1.01>

# 栗耳凤鹛与栗颈凤鹛

张浩辉，云南鸟类学习群

栗颈凤鹛是栗耳凤鹛的分种，郑光美 2017 仍把它们作为亚种，本文介绍一下区分方法：

1. 栗耳凤鹛 *Staphida castaniceps*（中国只有 *plumbeiceps* 亚种）
2. 栗颈凤鹛 *Staphida torqueola*（无亚种分化）

主要区分方法在于耳羽的棕红色有没有延伸至颈部及后颈。

## 1. 耳羽

栗耳凤鹛耳羽棕红色，但只限耳羽，棕红色没有明显延伸至颈部及后颈，看图 1，栗颈凤鹛耳羽也是棕红色，但明显延伸至后颈及颈部两侧，整个颈部及髭纹都是棕红色，看图 2-3。



图 1. 栗耳凤鹛，2018-3-1 云南德宏，鸟林细语拍摄



图 2. 栗颈凤鹛，2020-1-4 香港，Koel Ko 拍摄



图 3. 栗颈凤鹛，2019-12-14 香港，Matthew Kwan 拍摄

## 2. 上半身

- a. 颜色： 栗耳凤鹛上半身比较偏灰色，栗颈凤鹛比较偏棕色；
- b. 羽轴纹： 栗颈凤鹛颈部和背部的羽轴纹很明显，栗耳凤鹛的比较不明显，尤其是云南的 *plumbeiceps* 亚种。

## 3. 分布

栗耳凤鹛在中国只分布在云南西部和西藏东南部，栗颈凤鹛分布在云南东部、四川至上海等多个华南省市。

## 参考文献

1. Craig Robson (2015), *Birds of South-East Asia*, 2nd Edition, Christopher Helm
2. Collar, N. and C. Robson (2021). Striated Yuhina (*Staphida castaniceps*), version 1.1. 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.stryuh1.01.1>
3. Collar, N. and C. Robson (2021). Indochinese Yuhina (*Staphida torqueola*), version 1.1. 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.indyuh1.01.1>

# 白头鵙鹛与领鵙鹛

张浩辉, 云南鸟类学习群

领鵙鹛的是白头鵙鹛分种, 这两种都只在云南有记录, 郑光美 2017 仍把它们作为亚种, 本文介绍一下区分方法;

1. 白头鵙鹛 *Gampsorhynchus rufulus* (无亚种分化)
2. 领鵙鹛 *Gampsorhynchus torquatus* (中国有 *torquatus* 与 *luciae* 亚种)

主要区分特征在翼角白色、胸腹颜色和领部黑色, 幼鸟颜色也很不一样。

## 1. 成鸟

- a. 翼角白色: 白头鵙鹛一般翼角有白色, 但幼鸟没有, 所以年轻成鸟的翼角白色会小一点, 领鵙鹛一般翼角没有白色, 但有极少数例外, 看图 5;
- b. 胸腹颜色: 白头鵙鹛胸部白色, 腹部是很淡的泥黄色, 看图 1-2, 领鵙鹛胸腹橙色, 颜色明显比较深;
- c. 领部黑色: 白头鵙鹛领部没有黑色, 领鵙鹛一般都有些黑色, 黑色量跟亚种有关, 看图 3-5;
- d. 尾羽末端: 白头鵙鹛尾羽末端泥黄色, 不很明显, 这跟领鵙鹛 *luciae* 亚种差不多, 但领鵙鹛 *torquatus* 亚种尾羽末端有很明显白色, 看图 4-5。



图 1. 白头鵙鹛, 2019-1-15 云南德宏, Vincent Wang 拍摄



图 2. 白头鹎, 2017-2-1 云南德宏, 鸟林细语拍摄



图 3. 领鹎 *luciae* 亚种, 2022-12-2 云南普洱, Vincent Wang 拍摄



图 4. 领鵙鹛 *torquatus* 亚种, 2019-12-14 越南, Ngoc Sam Thuong Dang 拍摄



图 5. 领鵙鹛 *torquatus* 亚种, 2022-4-7 泰国, Ayuwat Jearwattanakanok 拍摄

## 2. 幼鸟

白头鵙鹛幼鸟头部橙色，翼角没有白色，跟成鸟很不一样，看图 5，领鵙鹛幼鸟跟成鸟一个样。





图 6. 白头鵙鹛幼鸟，2017-2-2 云南德宏，鸟林细语拍摄

### 3. 分布

在中国，白头鵙鹛只分布在云南西南部少数州市，领鵙鹛只分布在云南南部和东南部，西双版纳两种都有。

### 参考文献

1. Craig Robson (2015), *Birds of South-East Asia*, 2nd Edition, Christopher Helm
2. Collar, N. and C. Robson (2020). White-hooded Babbler (*Gampsorhynchus rufulus*), 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.whhbab2.01>
3. Collar, N. and C. Robson (2020). Collared Babbler (*Gampsorhynchus torquatus*), 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.colbab1.01>

-- 本期完 --