

云南鸟类评论

Reivew of Yunnan Birds

2021-7月

本期专辑：最近IOC世界鸟类名录的更新



封面摄影：乌林细语

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（2021年7月）

1. IOC 世界鸟类名录的更新摘要	张浩辉	2
2. 楔尾伯劳分种	张浩辉	5
3. 白腹毛脚燕分种	张浩辉	8
4. 斑棕鸟分种	张浩辉	12
5. 橙腹叶鹎分种	张浩辉	15
6. 峨眉柳莺	张浩辉	18

感谢以下鸟友为本期文章提供照片：

Koel Ko、lool、Martin Hale、Porcupine、曾开心、大显、董磊、江敏儿、黄理沛、金胡杨、劳浚晖、老爷子、李锦昌、刘强（Birder 阿瑞）、泥水匠、鸟林细语、无忧、张果老、张浩辉、周彬康、周哲、自由人

封面摄影：黑顶斑棕鸟 *Gracupica contra*，云南德宏 2016-2-11，鸟林细语拍摄
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 世界鸟类名录的更新摘要

张浩辉，云南鸟类学习群

查看 IOC 世界鸟类名录最近的更新日志，发现对中国及云南鸟种有重要影响的更新如下：

- 2月19日：华西柳莺重新并入黄腹柳莺里面；
- 4月4日：在中国北部和东北部繁殖的白腹毛脚燕 *lagopodum* 亚种要成为独立种；
- 4月29日：黄眉姬鹎 *owstoni* 亚种（琉球姬鹎）要成为独立种，不过郑光美 2017 早已把它作独立种；
- 5月5日：四川、青海、甘肃一带的楔尾伯劳 *giganteus* 亚种要成为独立种；
- 5月15日：云南的橙腹叶鹎要跟华东南及海南的分成两种；
- 5月23日：大陆和台湾的棕腹蓝仙鹎要分成两种；
- 6月26日：中国的斑椋鸟被分为两种，云南两种都有。

关于白腹毛脚燕、楔尾伯劳、橙腹叶鹎和斑椋鸟的分种，本期已另有文章介绍，以下简单介绍黄眉姬鹎和棕腹蓝仙鹎分种的区分方法。

1. 黄眉姬鹎分种

- a. 黄眉姬鹎 *Ficedula narcissina*；无亚种分化，在中国东部广泛分布，云南也有记录
- b. 琉球姬鹎 *Ficedula owstoni*；无亚种分化，在中国分布在沿海和台湾



图 1. 左：黄眉姬鹎 雄鸟，香港 2016-4-4，江敏儿、黄理沛拍摄；右：琉球姬鹎/黄眉姬鹎 未成年雄鸟，香港 2011-4-13，Martin Hale 拍摄

雄鸟主要区分特征是头冠和背部的颜色，黄眉姬鹎头冠和背部黑色，看图 1 左，琉球姬鹎为墨绿色，颜色很像图 1 右这只，但这只腰部还未变换金黄色羽毛，说明它是未成年雄鸟，而且头冠和背部还可能会继续变成黑色，所以不排除黄眉姬鹎的可能。

2. 棕腹蓝仙鹟分种

- a. 台湾棕腹蓝仙鹟 *Niltava vivida*; 无亚种分化，只分布在台湾
- b. 普通棕腹蓝仙鹟 *Niltava oatesi*; 无亚种分化，主要分布在中国中部，云南也有记录



图 2. 左：台湾棕腹蓝仙鹟 雄鸟，台湾 2016-12-1，李锦昌拍摄；右：普通棕腹蓝仙鹟 雄鸟，云南保山 2021-1-5，鸟林细语拍摄

雄鸟主要区分特征是体长和翼长，普通棕腹蓝仙鹟比较大，翼也比较长，尤其是翼 pp（primary projection）长度，看图 2。

台湾棕腹蓝仙鹟只分布在台湾，从地域也很容易分。

参考文献

1. Clement, P., J. del Hoyo, D. A. Christie, N. Collar, and G. M. Kirwan (2020). Narcissus Flycatcher (*Ficedula narcissina*), 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.narfly.01>

2. Clement, P., J. del Hoyo, D. A. Christie, and N. Collar (2020). Vivid Niltava (*Niltava vivida*), 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.vivnil1.01>

楔尾伯劳分种

张浩辉，云南鸟类学习群

今年在 IOC 世界鸟类名录的更新日志上记载 5 月 5 日 IOC 已接纳楔尾伯劳的两个亚种的分种，新分种 *Lanius giganteus* 还未有中文名，由于它的其中一个重要特征是在海拔 3000–5200 米繁殖，我们称它为高原伯劳：

- (a) 楔尾伯劳 *Lanius sphenocercus*，在中国北部繁殖，冬天广泛出现在中国东部和南部，云南有记录
- (b) 高原伯劳 *Lanius giganteus*，分布在四川、青海、甘肃和新疆东部，不怎么迁徙

分种之后，这两种伯劳都是无亚种分化，本文介绍这两种伯劳的区分方法：



图 1. 左：楔尾伯劳，云南大理市 2019-11-9，张浩辉拍摄；右：高原伯劳，四川若尔盖 2011-6-29，Koel Ko 拍摄

(a) 体型

Birds of the World 网页有以下测量数据：

楔尾伯劳：体长 29–31 厘米，翼长 110–126 毫米，尾长 130–145 毫米

高原伯劳：体长 30.3–32.1 厘米，翼长 135–141 毫米，尾长 157–173 毫米，

从身体各种测量数据来看，高原伯劳比较大，尤其是翼长和尾长差别比较明显，不过样本数量不是很大。

(b) 头部

楔尾伯劳：头冠浅灰色，跟黑色贯眼纹成明显对比，有明显白色眉纹，黑色贯眼纹比较窄、但颜色很鲜明，看图 1 左；

高原伯劳：头冠深灰色，跟黑色贯眼纹对比不很明显，没有明显白色眉纹，如果有也只是很窄的一条，黑色贯眼纹比较宽、但颜色不很鲜明，看图 1 右；



图 2. 左：楔尾伯劳，宁夏银川 2019-1-9，鸟林细语拍摄；右：高原伯劳，四川 2010-8-10，董磊拍摄

(c) 翼上斑纹

楔尾伯劳：翼上初级飞羽和里面几根次级飞羽可看到有白边，再加上次级飞羽基部有白，在翼上形成一个倒置的白色 U 形图案，看图 2 左；

高原伯劳：翼上只初级飞羽可看到有白边，在翼上外侧形成一个白色点状斑，另外三级飞羽端也有少量白色，看图 2 右，图 2 右这只正在换羽，以至翼上斑纹不清晰；

(d) 飞行

飞行时翼展开，可看清楚飞羽的白色，楔尾伯劳次级飞羽基部有很多白色，看图 3，高原伯劳次级飞羽基部没有白色，这特征很明显，可惜我们没有找到照片。



图 3. 楔尾伯劳，吉林向海保护区 2014-6-1，江敏儿、黄理沛拍摄

(e) 生境

Birds of the World 网页记载楔尾伯劳繁殖期海拔大约可高至 1100 米，而高原伯劳繁殖期海拔大约为 3000–5200 米，在树线以上，这两种伯劳繁殖期海拔差距很大，非繁殖期差距缩小，楔尾伯劳海拔大约可高至 2000 米（在大理古城旁边有记录），高原伯劳可低至 2740 米，还是有很明显的差距。

总结一下，这两种伯劳的分别很明显，包括眉纹、贯眼纹、头冠颜色、翼上斑纹和生境海拔的差别，另外体型和翼长尾长也有一定差别。

参考文献

1. Yosef, R., J. del Hoyo, N. Collar, ISWG International Shrike Working Group, G. M. Kirwan, and P. C. Rasmussen (2021). Chinese Gray Shrike (*Lanius sphenocercus*), version 2.0. In *Birds of the World* (S. M. Billerman, Editor). Cornell Lab of Ornithology, Ithaca, NY, USA.
<https://doi.org/10.2173/bow.chgshr2.02>

白腹毛脚燕分种

张浩辉，云南鸟类学习群

我们在去年的云南鸟类评论（2020-7月）写过一篇白腹毛脚燕在中国的两个亚种跟烟腹毛脚燕的分别，今年在 IOC 世界鸟类名录的更新日志上记载 4 月 4 日 IOC 已接纳白腹毛脚燕在中国的两个亚种被分为两个种，本文再次介绍这两种毛脚燕的分别，由于新分种 *Delichon lagopodum* 还未有中文名，我们称它为大白腰毛脚燕，这正符合这种毛脚燕腰部白色比较大片的特征；

(a) 白腹毛脚燕 *Delichon urbicum, urbicum* 亚种，新疆有繁殖

(b) 大白腰毛脚燕 *Delichon lagopodum*，无亚种分化，黑龙江和贝加尔湖有繁殖，云南有记录

(a) 白腹毛脚燕

区分白腹毛脚燕比较简单，主要是以下两点：

1. 尾长，尾开叉很深，看图 1-2；
2. 翼下覆羽白色，颜色比飞羽淡，还要注意翼角附近翼下小覆羽有很多小黑点，看图 2。



图 1. 白腹毛脚燕，左：新疆 2015-05-04，金胡杨拍摄；右：新疆，2011-夏季，老爷子拍摄



图 2. 白腹毛脚燕，左：新疆，2019-05-02，大显拍摄；右：新疆 2018-06-03，刘强（Birder 阿瑞）拍摄

(b) 大白腰毛脚燕

大白腰毛脚燕翼下覆羽灰色，Robson 2015 没有正确描述这点，我们得用其他特征去排除烟腹毛脚燕，区分这种毛脚燕主要是以下两点；

1. 繁殖羽尾上覆羽白色，使得腰部白色看来明显比较大片，看图 3-4，幼鸟最末端几根尾上覆羽虽然是灰褐色，但有明显白色边缘，看图 5，这可以用来排除烟腹毛脚燕；
2. 尾短，因为尾上覆羽白色，从上面看黑色尾羽显得很短，比腰部白色短一点，看图 3-5。



图 3. 大白腰毛脚燕 繁殖羽，黑龙江 2011-6-14，周彬康拍摄



图 4. 大白腰毛脚燕 非繁殖羽，左：香港 2016-1-1，劳浚晖拍摄；右：香港 2016-1-1，劳浚晖拍摄



图 5. 大白腰毛脚燕 幼鸟，左：香港 2017-10-22，江敏儿、黄理沛拍摄；右：同左，江敏儿、黄理沛拍摄

以下总结一下白腹毛脚燕与大白腰毛脚燕的分别：

1. 翼下覆羽颜色：白腹毛脚燕翼下覆羽白色，颜色比飞羽浅，翼角附近翼下小覆羽常可看到有很多小黑点；大白腰毛脚燕翼下覆羽灰色，跟飞羽颜色没有明显分别，也许翼下覆羽还稍微深色一点；
2. 尾上覆羽颜色：白腹毛脚燕尾上覆羽黑色，大白腰毛脚燕繁殖羽尾上覆羽白色，加上腰部也是白色，所以看来腰部白色比较大片，大白腰毛脚燕非繁殖羽尾上覆羽会沾灰色，幼鸟最末端几根尾上覆羽虽然是灰褐色，但有明显白色边缘；
3. 尾长度及开叉深度：白腹毛脚燕尾上覆羽黑色，加上尾羽也是黑色，所以看来尾比较长，另外尾开叉很深，大白腰毛脚燕看来尾很短，尾开叉也明显比较浅；

参考文献

1. Craig Robson (2015), *Birds of South-East Asia*, 2nd Edition, Christopher Helm
2. del Hoyo, J., A. Turner, G. M. Kirwan, and N. Collar (2020). Common House-Martin (*Delichon urbicum*), 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.cohmar1.01>
3. 张浩辉"白腹毛脚燕和烟腹毛脚燕的区分方法", 云南鸟类评论2020-7月

斑椋鸟分种

张浩辉, 云南鸟类学习群

今年在 IOC 世界鸟类名录的更新日志上记载 6 月 26 日 IOC 已接纳斑椋鸟的分种, 中国有其中两种, 主要在云南, 新分种还未有中文名, 我们根据它们的重要区分特征, 称它们为黑顶和白顶斑椋鸟:

1. 黑顶斑椋鸟 *Gracupica contra, superciliaris* 亚种在云南德宏州和临沧市有记录, *contra* 亚种在西藏山南地区有记录
2. 白顶斑椋鸟 *Gracupica floweri*, 无亚种分化, 在云南版纳州有记录



图 1. 上: 黑顶斑椋鸟 *superciliaris* 亚种, 云南德宏 2018-2-5, 无忧拍摄; 下: 白顶斑椋鸟, 外国 2016-6-8, 周哲拍摄

本文介绍这两种斑椋鸟的分别，看图 1。

(a) 头部

- (1) 头顶：黑顶斑椋鸟 *superciliaris* 亚种前额白色只去到大约眼睛上方位置，头顶以黑色为主，其他亚种头顶的黑色就更大片，白顶斑椋鸟头顶以白色为主；
- (2) 虹膜：黑顶斑椋鸟虹膜黄色，与眼睛边的裸皮没形成明显对比，白顶斑椋鸟虹膜亮白色，与眼睛边的裸皮形成明显对比；
- (3) 面颊：黑顶斑椋鸟面颊白色比较大片，而且后方有一白色尖刺斑指向后枕，白顶斑椋鸟面颊白色比较小片，后方没有白色尖刺斑指向后枕；
- (4) 嘴基：黑顶斑椋鸟下嘴基旁有一小白点，白顶斑椋鸟没有。

(b) 身体

- (1) 背部：黑顶斑椋鸟 *superciliaris* 亚种背部黑色偏褐色，比头部颜色明显比较浅，白顶斑椋鸟种背部黑色跟头部颜色差不多，黑顶斑椋鸟其他亚种背部比 *superciliaris* 亚种深色，跟白顶斑椋鸟差不多；
- (2) 胸部：黑顶斑椋鸟胸部黑色比较小片，大约只去到半胸，白顶斑椋鸟胸部黑色比较大片，大约整个胸部都是黑色；
- (3) 腹部：黑顶斑椋鸟腹部稍沾粉红灰色，不如白顶斑椋鸟白净。

(c) 黑顶斑椋鸟 *sordida* 亚种



图 2. 黑顶斑椋鸟 *sordida* 亚种，西藏山南 2009-12-21, Porcupine 拍摄

郑光美 2017 没记载中国有这个亚种，但中国野鸟图库记载 2009-12-21 Porcupine 在西藏山南拍到照片，看图 2；与 *superciliaris* 亚种相比，*sordida* 亚种前额的白色比较小片，只集中在眼睛前方，另外就是胸部粉红灰色明显比较浓。

总结一下，这两种斑椋鸟的分别很明显，包括头顶、虹膜、面颊、下嘴基、胸部和腹部。

参考文献

1. Craig Robson (2015), *Birds of South-East Asia*, 2nd Edition, Christopher Helm
2. Craig, A. J. F., J. del Hoyo, C. J. Feare, N. Collar, D. A. Christie, and C. J. Sharpe (2020). Asian Pied Starling (*Gracupica contra*), 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.aspsta2.01>
3. 郑光美 (2017), 中国鸟类分类与分布名录 第三版, 科学出版社
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

橙腹叶鹎分种

张浩辉, 云南鸟类学习群

查看 IOC 世界鸟类名录的更新日志, 发现 IOC 已在 2021-5-15 接纳原橙腹叶鹎的 4 个亚种分成两个独立种:

1. 黄冠橙腹叶鹎 *Chloropsis hardwickii* (包括 *hardwickii* 和 *malayana* 亚种)
2. 灰冠橙腹叶鹎 *Chloropsis lazulina* (包括 *melliana* 和 *lazulina* 亚种)

其中 *malayana* 亚种分布不在中国, 本文讲一下这两种橙腹叶鹎的区分方法:

1. 头冠颜色

雄鸟头冠颜色分别挺大的, 灰冠橙腹叶鹎头冠沾灰色, 看图 1;



图 1. 左: 黄冠橙腹叶鹎, 云南保山 2017-1-22, 曾开心拍摄; 右: 灰冠橙腹叶鹎, 广东广州 2004-12-26, lool 拍摄

2. 喉胸颜色

雄鸟喉胸颜色也有分别，黄冠橙腹叶鹎喉胸黑色，灰冠橙腹叶鹎喉胸深紫蓝色，看图 2；



图 2. 上：黄冠橙腹叶鹎，云南保山 2018-2-2，无忧拍摄；下：灰冠橙腹叶鹎，江西 2010-1-22，自由人拍摄

3. 雌鸟

雌鸟最大的分别在于腹部的颜色，黄冠橙腹叶鹎雌鸟腹部橙色，灰冠橙腹叶鹎雌鸟腹部绿色，看图 3；灰冠橙腹叶鹎亚成雄鸟腹部会有橙色，这时会跟黄冠橙腹叶鹎雌鸟相似。



图 3. 左：黄冠橙腹叶鹎，云南 2018-1-22，张果老拍摄；右：灰冠橙腹叶鹎，江西 2010-1-22，自由人拍摄

4. 幼鸟

这两种幼鸟都是全身绿色，没甚么分别。

5. 亚种

- a. 黄冠橙腹叶鹎 *hardwickii* 亚种：中国只有这个亚种，分布在西藏南部和云南；
- b. 灰冠橙腹叶鹎 *melliana* 亚种：分布在贵州、广西至浙江整个华东南地区；
- c. 灰冠橙腹叶鹎 *lazulina* 亚种：只分布在海南，嘴部比 *melliana* 亚种稍长。

参考文献

1. Craig Robson (2015), *Birds of South-East Asia*, 2nd Edition, Christopher Helm
2. del Hoyo, J., D. Wells, N. Collar, and A. Elliott (2020). Orange-bellied Leafbird (*Chloropsis hardwickii*), 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.orblea1.01>

峨眉柳莺

张浩辉，云南鸟类学习群

峨眉柳莺是 1995 年冠纹柳莺分种研究时顺带发现的新鸟种 (Alström & Olsson, 1995)，一开始在发现峨眉山较低海拔有分布，因以得名，目前已在陕西、四川、云南、贵州、广东有记录，也许分布挺广的：

1. 峨眉柳莺 *Phylloscopus emeiensis* (无亚种分化)

跟峨眉柳莺容易混乱的主要是三种冠纹柳莺及两种白斑尾柳莺，都是有冠纹、下嘴浅色和有两条翼斑，本文介绍峨眉柳莺的区分方法。

1. 体型

按照 Craig Robson (2015) 东南亚鸟类手册，峨眉柳莺体长 11.5 厘米，三种冠纹柳莺都是 11.5-12 厘米，两种白斑尾柳莺都是 11-11.5 厘米，峨眉柳莺比三种冠纹柳莺稍小，但比两种白斑尾柳莺稍大，体型会影响行动速度及节奏，多看大概能看出分别。

2. 头部

(a) 冠纹和侧冠纹：峨眉柳莺冠纹和侧冠纹都比较弱，比三种冠纹柳莺和两种白斑尾柳莺都弱，除了歌声及叫声，这是一个最重要的区分特征，图 1-2 可看到峨眉柳莺冠纹很弱，在前端很轻淡，在后方也只稍微强一只，冠纹很弱的原因也是因为侧冠纹颜色比较浅，跟冠纹的对比不很明显；



图 1. 峨眉柳莺，左：昆明市安宁 2021-6-2，泥水匠拍摄；右：同左，泥水匠拍摄



图 2. 峨眉柳莺，左：香港 2015-11-23，江敏儿、黄理沛拍摄；右：同左，江敏儿、黄理沛拍摄

(b) 眉纹和贯眼纹：峨眉柳莺眉纹偏黄色，贯眼纹比较弱，使得整个头部的颜色很平淡。

(c) 与冠纹柳莺比较：三种冠纹柳莺之中，西南冠纹柳莺头部与峨眉柳莺最相似，都是冠纹和侧冠纹比较弱，眉纹也是偏黄色，很容易混乱，仔细比较下，西南冠纹柳莺冠纹和侧冠纹虽然弱，但还是比峨眉柳莺稍强，而且因为侧冠纹和贯眼纹比较偏灰色，使得头部比较偏灰色，与上半身绿色形成对比，而峨眉柳莺头部与上半身颜色很相似，没形成明显对比。

3. 身体

(a) 上半身：峨眉柳莺上半身绿色沾灰黄色，以至绿色不是很鲜艳，上半身不如两种白斑尾柳莺的鲜艳翠绿；

(b) 下半身：峨眉柳莺下半身灰白色沾黄色，下半身黄色不如两种白斑尾柳莺；

4. 最外面尾羽内侧白边

峨眉柳莺最外面尾羽内侧有白边，这白边并不宽，看图 2，相比之下，西南冠纹柳莺和两种白斑尾柳莺最外面尾羽内侧白边比较宽，这是个不错的区分特征，大家可注意观察及拍照。



图 3. 峨眉柳莺，香港 2015-11-24，劳浚晖拍摄

虽然以上说了一些区分方法，但这几种柳莺的区分仍然是很困难的，尤其是在照片光线不良、角度不足的情况下，另外这几个鸟种的个体差异不少，有些有几个亚种，再加上繁殖中后期羽毛磨损严重，都为辨认区分带来不少困难，希望各鸟友多关注有效的分种方法，尤其是歌声叫声，做好记录，我想会有更多新发现。

参考文献

1. Craig Robson (2015), *Birds of South-East Asia*, 2nd Edition, Christopher Helm
2. Alström, P. (2020). Emei Leaf Warbler (*Phylloscopus emeiensis*), 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.emlwar1.01>

-- 本期完 --