

云南鸟类评论

Reivew of Yunnan Birds

2025-4月

本期专辑：中国翠鸟科亚种



封面摄影：天涯游侠

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（2025 年 4 月）

1. 三趾翠鸟	张浩辉	2
2. 普通翠鸟	张浩辉	4
3. 冠鱼狗	张浩辉	6
4. 斑鱼狗	张浩辉	8
5. 赤翡翠	张浩辉	11
6. 白胸翡翠	张浩辉	13
7. 白领翡翠	张浩辉	15

感谢以下鸟友为本期文章提供照片：

Johnny Ho、Vincent Wang、曾开心、江敏儿、黄理沛、乌林细语、时敏良、王益、云雀、张果老、长天、重庆咔嚓、周哲

封面摄影：三趾翠鸟 *erithaca* 亚种，2017-8-5 云南德宏，天涯游侠拍摄

之前发布的云南鸟类评论期刊可在这个网页下载：<https://review.ngoid.net>

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。

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

三趾翠鸟

张浩辉，云南鸟类学习群

三趾翠鸟没有相似种，很好分；

1. 三趾翠鸟 *Ceyx erithaca* (郑光美 2023 记载中国有 *erithaca* 与 *motleyi* 两个亚种，但 *motleyi* 亚种现已归入红背翠鸟 *Ceyx rufidorsa*，中国没有分布)



图 1. 三趾翠鸟 *erithaca* 亚种雌鸟，左：2017-5-4 云南盈江洪崩河，Vincent Wang 拍摄；右：同左

1. 区分特征

- a. 体形： 体型小，是中国最小的翠鸟；
- b. 身体颜色： 红、蓝色为主，下半身橙色；
- c. 背部： 上背蓝色，这是重要区分特征，红背的已分种成为红背翠鸟；
- d. 雌雄区分： 雄鸟头部稍偏紫红色，肩部和翼上覆羽蓝色比较亮，看图 2 左，雌鸟头部比较纯红色，肩部和翼上覆羽为近黑色，看图 1；
- e. 幼鸟： 肩部和翼上覆羽黑色，嘴黑、黄两色，看图 2 右。



图 2. 三趾翠鸟 *erithaca* 亚种, 左: 雄鸟, 2019-5-11 云南, 周哲拍摄; 右: 幼鸟, 2010-6-17 海南琼海, 重庆咔嚓拍摄

2. 亚种及分布

- a. *erithaca* 亚种: 在中国主要在云南与海南, 为留鸟, 广西及香港也有过记录;
- b. *motleyi* 亚种: 已归入红背翠鸟 *Ceyx rufidorsa*, (Clements v2018), 郑光美 2023 记载台湾有过记录, 应该是个错误, 2023 台湾鸟类名录记载台湾的是 *erithaca* 亚种。

参考文献

1. Limparungpatthanakij, W. L. and C. Hansasuta (2022). Black-backed Dwarf-Kingfisher (*Ceyx erithaca*), version 2.1. In Birds of the World (N. D. Sly and B. K. Keeney, Editors). Cornell Lab of Ornithology, Ithaca, NY, USA.
<https://doi.org/10.2173/bow.bkbkin1.02.1>
2. 郑光美 (2023), 中国鸟类分类与分布名录第四版, 科学出版社
3. Ding, T.-S., C.-S. Juan, R.-S. Lin, Y.-J. Tsai, J.-L. Wu, J. Wu and Y.-H. Yang. 2023. The 2023 TWBF Checklist of the Birds of Taiwan. Taiwan Wild Bird Federation. Taipei, Taiwan.

普通翠鸟

张浩辉，云南鸟类学习群

普通翠鸟与蓝耳翠鸟及斑头大翠鸟有点相似，不难分；

1. 普通翠鸟 *Alcedo atthis*(郑光美 2023 记载中国有 *atthis* 与 *bengalensis* 两个亚种)



图 1. 普通翠鸟 *bengalensis* 亚种，左：雄鸟，2021-12-25 广东深圳，长天拍摄；右：雌鸟，2019-11-25 广东深圳，曾开心拍摄；

1. 区分特征

- a. 体形： 体型小；
- b. 身体颜色： 上半身蓝绿色为主，下半身橙棕色；
- c. 耳羽： 有一片明显橙棕色，有效排除蓝耳翠鸟及斑头大翠鸟；
- d. 背部： 背部中央至尾下覆羽闪蓝色；
- e. 雌雄区分： 雄鸟嘴部全黑色，雌鸟下嘴有不少红色，看图 1 右；
- f. 幼鸟： 上半身蓝绿色比较更偏绿色，下半身有些白色，胸部被一层褐色覆盖，

看图 2，刚离巢的幼鸟胸部甚至会有一些蓝绿色，雌雄仍然可以由下嘴颜色区分。



图 2. 普通翠鸟 *atthis* 亚种雄幼鸟，2021-7-12 新强，Vincent Wang 拍摄

2. 亚种及分布

- a. *atthis* 亚种：在中国只分布在新强，为夏候鸟，郑作新 2002 记载本亚种腹部橙棕色比较浅色；
- b. *bengalensis* 亚种：在中国东北部繁殖，在中部至南部渡冬，本亚种体型比较小，身体的闪蓝色比较明亮，但照片上看来差不多，郑作新 2002 记载腹部橙棕色比较深色。

参考文献

1. Woodall, P. F. (2020). Common Kingfisher (*Alcedo atthis*), 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.comkin1.01>
2. 郑光美 (2023)，中国鸟类分类与分布名录第四版，科学出版社
3. 郑作新(2002)，中国鸟类系统检索第三版，科学出版社

冠鱼狗

张浩辉，云南鸟类学习群

冠鱼狗没有相似种，很好分；

1. 冠鱼狗 *Megaceryle lugubris* (郑光美 2023 记载中国有 *guttulata* 与 *lugubris* 两个亚种)



图 1. 冠鱼狗 *guttulata* 亚种，左：雄鸟，2023-2-6 云南德宏那邦，Vincent Wang 拍摄；右：雌鸟，2023-5-12 河南信阳，鸟林细语拍摄；

1. 区分特征

- a. 体形： 体型大，是鱼狗翡翠类中最大者，身体壮硕，飞行时感觉有点胖；
- b. 身体颜色： 黑、白两色，有很多细斑；
- c. 头冠： 有明显、高低不平的冠；
- d. 雌雄区分： 雄鸟须纹及胸带有些棕色，雌鸟没有，看图 1 右，雄鸟翼下覆羽白色，雌鸟浅棕色；
- e. 幼鸟： 似雌鸟，冠羽及嘴比较短，胸部有比较明显纵纹，两肋有些浅棕色，看图 2。



图 2. 冠鱼狗 *guttulata* 亚种幼鸟，2017-5-28 河南信阳，曾开心拍摄

2. 亚种及分布

- a. *guttulata* 亚种：在中国分布在云南至东北部低海拔地区，为留鸟；
- b. *lugubris* 亚种：郑光美 2023 记载在辽宁有过记录，但分布不对，也许是迷鸟，建议重新审核，本亚种身体白点比较大，以致身体看来明显比较浅色。

参考文献

1. Woodall, P. F. (2020). Crested Kingfisher (*Megaceryle lugubris*), 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.crekin1.01>
2. 郑光美 (2023), 中国鸟类分类与分布名录第四版, 科学出版社

斑鱼狗

张浩辉，云南鸟类学习群

斑鱼狗没有相似种，很好分；

1. 斑鱼狗 *Ceryle rudis* (中国有 *leucomelanurus* 与 *insignis* 两个亚种)



图 1. 斑鱼狗 *insignis* 亚种雄鸟，左：2023-5-12 河南信阳，鸟林细语拍摄；右：同左

1. 区分特征

- a. 体形： 体型中等，跟一般翡翠类差不多；
- b. 身体颜色： 黑、白两色，有很多斑纹；
- c. 冠羽： 有，在后枕，不一定明显；
- d. 雌雄区分： 雄鸟胸部两条黑斑，看图 1，雌鸟胸部两侧有黑斑，看图 2；
- e. 幼鸟： 与成鸟相似，不好分，上半身黑色羽毛大概有更明显白边。



图 2. 斑鱼狗 *insignis* 亚种雌鸟，大概是幼鸟，2015-11-15 江西上饶，时敏良拍摄

2. 亚种及分布



图 3. 斑鱼狗 *leucomelanurus* 亚种雌鸟，2024-4-8 云南盈江那邦，王益拍摄

- a. *leucomelanurus* 亚种：在广西与云南有记录，为留鸟，Birds of the World 网页及郑作新 2002 记载本亚种与 *insignis* 亚种相似，唯嘴比较短，照片上看来嘴比较厚，看图 3-4；
- b. *insignis* 亚种：在中国分布在南半部，为留鸟，大概有短途迁徙。



图 4. 斑鱼狗 *leucomelanurus* 亚种雄鸟，2021-3-27 云南德宏，长天拍摄

参考文献

1. Woodall, P. F. (2020). Pied Kingfisher (*Ceryle rudis*), 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.piekin1.01>
2. 郑光美 (2023), 中国鸟类分类与分布名录第四版, 科学出版社
3. 郑作新(2002), 中国鸟类系统检索第三版, 科学出版社

赤翡翠

张浩辉，云南鸟类学习群

赤翡翠没有相似种，很好分；

1. 赤翡翠 *Halcyon coromanda* (中国有 *coromanda*、*major* 与 *bangsi* 三个亚种)



图 1. 赤翡翠 *coromanda* 亚种第二年鸟，左：2019-9-27 云南盈江石梯，Vincent Wang 拍摄；右：同左

1. 区分特征

- a. 体形： 体型中，跟一般翡翠类差不多；
- b. 身体颜色： 橙、棕红两色为主，腰部闪蓝色；
- c. 幼鸟： 与成鸟相似，胸部有鳞状斑。

2. 亚种及分布

- a. *coromanda* 亚种： 在中国只分布在云南南部，大概为留鸟，本亚种上半身紫红色比较明显，看图 1；
- b. *major* 亚种： 在中国东北朝鲜附近有繁殖，在中国东部沿海及台湾为春秋季节迁徙鸟，本亚种体型最大，腰部闪蓝色比较小片；

c. *bangsi* 亚种：在中国只在台湾有记录，为春秋季节迁徙鸟，与 *major* 亚种相比本亚种颜色比较深，腰部闪蓝色更小片，上半身也比较偏紫红色。



图 2. 赤翡翠 *major* 亚种，左：2019-12-5 浙江宁波，云雀拍摄；右：同左

参考文献

1. Woodall, P. F. (2020). Ruddy Kingfisher (*Halcyon coromanda*), 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.rudkin1.01>
2. 郑光美 (2023), 中国鸟类分类与分布名录第四版, 科学出版社

白胸翡翠

张浩辉，云南鸟类学习群

白胸翡翠没有相似种，很好分；

1. 白胸翡翠 *Halcyon smyrnensis* (中国有 *smyrnensis*、*perpulchra* 与 *fokiensis* 三个亚种)



图 1. 白胸翡翠 *fokiensis* 亚种，左：2024-5-1 云南，张果老拍摄；右：同左

1. 区分特征

- a. 体形： 体型中，跟一般翡翠类差不多；
- b. 身体颜色： 深棕、闪蓝和白色为主；
- c. 幼鸟： 与成鸟相似，刚离巢时嘴黑色，但很快变成红色，胸部有鳞状斑，看图 2。



图 2. 白胸翡翠幼鸟，Johnny Ho 拍摄；右：同左

2. 亚种及分布

- a. *smyrnensis* 亚种：郑光美 2023 记载在西藏有过记录，因亚种区分困难，建议重新审核；
- b. *perpulchra* 亚种：在西藏南部境外有分布，本亚种下半身棕色稍微比较浅色；
- c. *fokiensis* 亚种：在中国南部有分布，为留鸟，从照片上看来本亚种身体棕色最为深色，身体闪蓝色也比较明亮。

参考文献

1. Woodall, P. F. and G. M. Kirwan (2020). White-throated Kingfisher (*Halcyon smyrnensis*), 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.whtkin2.01>
2. 郑光美 (2023), 中国鸟类分类与分布名录第四版, 科学出版社

白领翡翠

张浩辉，云南鸟类学习群

白领翡翠没有相似种，很好分；

1. 白领翡翠 *Todiramphus chloris* (中国有 *armstrongi* 与 *chloris* 两个亚种)



图 1. 白领翡翠 *armstrongi* 亚种，2005-2-27 香港，江敏儿、黄理沛

1. 区分特征

- a. 体形： 体型中，跟一般翡翠类差不多；
- b. 身体颜色： 蓝和白色为主；
- c. 幼鸟： 与成鸟相似，胸部有鳞状斑。

2. 亚种及分布

- a. *armstrongi* 亚种： 中国南部沿海有记录，为迷鸟；
- b. *chloris* 亚种： 在中国只在台湾有记录，为迷鸟，与 *armstrongi* 亚种比较，白色眉纹比较短、一般不到眼睛上方，上半身蓝色比较偏绿色。

参考文献

1. Woodall, P. F. (2020). Collared Kingfisher (*Todiramphus chloris*), 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.colkin1.01>
2. 郑光美 (2023), 中国鸟类分类与分布名录第四版, 科学出版社

- 本期完 -