

云南鸟类评论

Reivew of Yunnan Birds

2024-10月

本期专辑：中国夜鹰及雨燕亚种



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（2024 年 10 月）

1. 普通夜鹰	张浩辉	2
2. 欧夜鹰	张浩辉	5
3. 林夜鹰	张浩辉	8
4. 短嘴金丝燕	张浩辉	11
5. 大白腰雨燕	张浩辉	13
6. 小白腰雨燕	张浩辉	15

感谢以下鸟友为本期文章提供照片：

Jonchan、Vincent Wang、Xiwen Chen、艾怀森、曾开心、江敏儿、黄理沛、孔思义、黄亚萍、鸟林细语、萍子、钱程、宋兵、云雀、周哲

封面摄影：大白腰雨燕 *pacificus* 亚种，2024-6-6 北京永定河，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://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

普通夜鹰

张浩辉，云南鸟类学习群

普通夜鹰没有相似种、很好分；

1. 普通夜鹰 *Caprimulgus jotaka* (中国有 *jotaka* 与 *hazarae* 全部两个亚种)



图 1. 普通夜鹰 *jotaka* 亚种 雄鸟，2021-3-7 广东，Xiwen Chen 拍摄

1. 区分特征

- a. 体形： 中型，比林夜鹰稍大；
- b. 头部： 头顶灰色有黑色纵纹，有明显的黄白色下颊纹，有效区分同区的林夜鹰；
- c. 上半身： 肩羽有一排明显灰白色，看图 1-2，翼角小覆羽位置有一大片黑褐色；
- d. 尾部： 翼长尾不短，在地下时常见翼尖达到或超越尾端；
- e. 雄鸟： 尾部有白色次端斑，外侧 3 根初级飞羽中央位置有明显白斑；
- f. 雌鸟： 尾部没有白色次端斑，外侧 3 根初级飞羽的斑很小、为黄色；

g. 幼鸟： 全身有更多黑斑、尤其是头顶，看图 2。



图 2. 普通夜鹰 *hazarae* 亚种 幼鸟，2021-5-20 云南保山城，艾怀森拍摄

2. 亚种及分布

- a. *jotaka* 亚种：在中国分布在东半部，夏候鸟为主，南部沿海有渡冬，这亚种体型比较大，照片上看到颜色偏灰，但有些个体与 *hazarae* 亚种很相似，看图 1、3；
- b. *hazarae* 亚种：在中国只分布在西藏及云南，因亚种区分不易，所以这亚种也有可能和华南出现，夏候鸟为主，在云南南部有些留鸟，这亚种体型比较小，照片上看到一般橙色斑点比较明亮。



图 3. 普通夜鹰 *jotaka* 亚种, 2021-6-20 内蒙古呼伦贝尔, 云雀拍摄

参考文献

1. del Hoyo, J., N. Collar, and G. M. Kirwan (2020). Gray Nightjar (*Caprimulgus jotaka*), 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.grynig1.01>

欧夜鹰

张浩辉，云南鸟类学习群

欧夜鹰没有相似种、很好分；

1. 欧夜鹰 *Caprimulgus europaeus* (郑光美 2023 记载中国有 *europaeus*、*unwini* 与 *plumipes* 三个亚种)



图 1. 欧夜鹰 *plumipes* 亚种 雄鸟，2022-6-2 新疆昌吉，鸟林细语拍摄

1. 区分特征

- a. 体形： 中型，比林夜鹰大，比普通夜鹰小；
- b. 头部： 头顶灰色，脸颊和喉部棕褐色，有明显白色下颊纹；
- c. 上半身： 肩羽和翼上小覆羽都有一排明显黄白色，看图 1；
- d. 尾部： 比较长；
- e. 雄鸟： 尾部两角与翼手掌中央有明显白色，看图 2，雌鸟没有。



图 2. 欧夜鹰 *plumipes* 亚种 雄鸟，2018-5-24 新疆，Jonchan 拍摄

2. 亚种及分布

- a. *europaeus* 亚种：郑光美 2023 记载在新疆有过记录，为迷鸟，郑作新 2002 记载这亚种雄鸟第二枚初级飞羽的白斑不伸达于外翎、尾下覆羽横斑多、翼平均最长，Birds of the World 网页记载这亚种颜色最鲜明，照片上看到这亚种肩羽棕褐色、明显比较深色，尾下覆羽布满横斑；
- b. *unwini* 亚种：郑光美 2023 记载在新疆与甘肃有过记录，因辨认困难、大概是迷鸟，郑作新 2002 记载这亚种雄鸟第二枚初级飞羽的白斑伸达于外翎、尾下覆羽横斑比较少、翼平均最短；
- c. *plumipes* 亚种：在新疆有相当数量，郑光美 2023 记载在内蒙古、甘肃与宁夏也有过记录，为夏候鸟，郑作新 2002 记载这亚种体色似 *unwini* 亚种，尾下覆羽不具斑及脚（跗跖）几乎完全被羽，Birds of the World 网页记载这亚种颜色最呆板沉闷、整体比较偏泥黄色，照片上看到有不少新疆的欧夜鹰尾下覆羽有少量横斑，这需要进一步研究。

亚种区分会受年龄、性别及个体差异影响，容易犯错。多年前在新疆发现的中亚夜

鹰，目前被认为是欧夜鹰 *plumipes* 亚种的幼体或杂交体。

参考文献

1. Cleere, N., D. A. Christie, and P. C. Rasmussen (2021). Eurasian Nightjar (*Caprimulgus europaeus*), 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.eurnig1.01.1>
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. 郑作新(2002), 中国鸟类系统检索第三版, 科学出版社

林夜鹰

张浩辉，云南鸟类学习群

林夜鹰没有相似种、很好分；

1. 林夜鹰 *Caprimulgus affinis* (中国有 *amoyensis* 与 *stictomus* 两个亚种)



图 1. 林夜鹰 *amoyensis* 亚种 雄鸟，2020-6-5 广东深圳，周哲拍摄

1. 区分特征

- a. 体形： 小型，是中国最小的夜鹰，飞行时可看到翼形比其他夜鹰圆；
- b. 头部： 没有明显的近白色下颊纹，有效区分同区的普通夜鹰；
- c. 上半身： 肩羽有一排明显橙色，看图 1-2，翼覆羽有很多橙色斑点；
- d. 尾部： 比较短，在地下时翼尖差不到达尾端；
- e. 雄鸟： 外侧尾羽差不多全部白色，外侧 4 根初级飞羽有明显白斑，看图 3；
- f. 雌鸟： 外侧尾羽没有白色，初级飞羽的斑为黄色，喉部白点比较小、而且呈黄色，翼覆羽的橙色斑点比较大，内侧初级飞羽与次级飞羽偏橙色；
- g. 幼鸟： 全身偏橙红色、少斑，看图 2 右。



图 2. 林夜鹰 *amoyensis* 亚种 雌鸟与幼鸟，2023-6-12 广东深圳，鸟林细语拍摄



图 3. 林夜鹰 *amoyensis* 亚种 雄鸟，2004-10-15 香港，孔思义、黄亚萍拍摄

2. 亚种及分布

- a. *amoyensis* 亚种：在中国分布在云南至中国东南部沿海省市，为留鸟，这亚种腹部黄褐色；
- b. *stictomus* 亚种：主要分布在台湾，大概是留鸟，但有专家认为繁殖季后有部分迁徙离开台湾，这亚种腹部偏灰白色、比较浅色。

参考文献

1. Cleere, N. and P. F. D. Boesman (2023). Savanna Nightjar (*Caprimulgus affinis*), version 1.1. 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.savnig1.01.1>

短嘴金丝燕

张浩辉，云南鸟类学习群

短嘴金丝燕没有相似种、很好分；

1. 短嘴金丝燕 *Aerodramus brevirostris* (中国有 *brevirostris*、*innominatus* 与 *rogersi* 全部三个亚种)



图 1. 短嘴金丝燕，左：2021-9-21 江苏盐城，萍子拍摄；右：大概是 *brevirostris* 亚种，2024-10-4 浙江北湖草荡，宋兵拍摄

1. 区分特征

- a. 体形： 小型，比小白腰雨燕稍小，身体比例与小白腰雨燕相似；
- b. 颜色： 全身黑褐色、没明显白色，腰部稍为浅色，眼先常见有浅色斑点，看图 2；
- c. 相似种： 棕雨燕全身颜色相似，但身体比较小，腰部没有浅色，尾比较长及开叉明显，飞行更灵活。

2. 亚种及分布

- a. *brevirostris* 亚种：在中国只分布在西藏及云南，留鸟、有部分迁徙及游荡，这亚种腰部颜色明显比较浅、偏泥黄色，看图 1 右；
- b. *innominatus* 亚种：在中国只分布在东南部，留鸟、有部分迁徙及游荡，这亚种腰部偏灰色，看图 2；
- c. *rogersi* 亚种：在中国只在云南有过记录，大概是迷鸟，这亚种体型最小，腰部颜色最深、为深灰色，跟上半身其他部分颜色差不多。



图 2. 短嘴金丝燕 *innominatus* 亚种，左：2020-12-1 香港，江敏儿、黄理沛拍摄；右：同左

参考文献

1. Chantler, P., G. M. Kirwan, and P. F. D. Boesman (2020). Himalayan Swiftlet (*Aerodramus brevirostris*), 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.himswi2.01>

大白腰雨燕

张浩辉，云南鸟类学习群

大白腰雨燕与印支白腰雨燕十分相似、很不好分；

1. 大白腰雨燕 *Apus pacificus* (中国有 *pacificus* 与 *kanoi* 两个亚种)



图 1. 大白腰雨燕 *pacificus* 亚种，左：2024-6-6 北京永定河，Vincent Wang 拍摄；右：同左

1. 区分特征

- a. 体形：大型，比普通雨燕稍大，身体比例相似；
- b. 颜色：黑褐色为主，腰部明显白色，喉部也是大片白色、但边界模糊、不清晰；
- c. 相似种：印支白腰雨燕，腰部白色比较窄、上面有比较明显羽轴纹，尾开叉比较浅。

2. 亚种及分布

- a. *pacificus* 亚种：在中国分布在北部，夏候鸟，看图 1；
- b. *kanoi* 亚种：在中国分布在南部，夏候鸟，这亚种跟 *pacificus* 亚种十分相似，翼平均比较长，尾平均比较短，尾开叉也是平均比较短，看图 2，Birds of the World 网页认为这亚种正确名称应为 *kurodae* 亚种。



图 2. 大白腰雨燕 *kuntzi* 亚种，2024-6-2 浙江五峙山列岛，钱程拍摄

参考文献

1. Chantler, P., E. de Juana, and G. M. Kirwan (2020). Pacific Swift (*Apus pacificus*), 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.fotswi.01>

小白腰雨燕

张浩辉，云南鸟类学习群

小白腰雨燕没有相似种、很好分；

1. 小白腰雨燕 *Apus nipalensis* (中国有 *nipalensis* 与 *kuntzi* 两个亚种)



图 1. 小白腰雨燕 *nipalensis* 亚种，左：2022-6-15 云南洱源西湖，Vincent Wang 拍摄；右：2023-4-28 云南，曾开心拍摄

1. 区分特征

- a. 体形： 小型，比短嘴金丝燕稍大，身体比例与短嘴金丝燕相似；
- b. 颜色： 黑褐色为主，喉部和腰部明显白色；
- c. 相似种： 大白腰雨燕类明显比较大，翼和尾比较长，尾开叉比较深，飞行时拍翼节奏比较慢。

2. 亚种及分布

- a. *nipalensis* 亚种： 在中国分布在长江以南地区，留鸟为主，但大概有部分迁徙，长江以北有些迷鸟记录，看图 1；

b. *kuntzi* 亚种：只分布在台湾，留鸟，这亚种身体稍微比较深色，腰部白色上面有比较明显黑色羽轴纹，照片上看到这亚种脸颊颜色比较浅、偏褐色、喉部白色区边缘模糊、不清晰，看图 2。



图 2. 小白腰雨燕 *kuntzi* 亚种，2019-4-8 台湾，Jonchan 拍摄

参考文献

1. Chantler, P. and P. F. D. Boesman (2020). House Swift (*Apus nipalensis*), 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.houswi1.01>

— 本期完 —