

# 云南鸟类评论

Reivew of Yunnan Birds

2025-3月

本期专辑：中国鸥科亚种



封面摄影：关朗曦

## 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 3 月）

1. 普通海鸥	张浩辉	2
2. 小黑背银鸥	张浩辉	5
3. 鸥嘴噪鸥	张浩辉	9
4. 白额燕鸥	张浩辉	12
5. 普通燕鸥	张浩辉	16

感谢以下鸟友为本期文章提供照片：

Peter Kennerley、Phillip、Roman Lo、Vincent Wang、曾开心、关朗曦、憨哥、劳俊晖、刘宗壮、鸟林细语、时敏良、云雀、长天、浙江重要鸟讯汇整、子韬

封面摄影：普通燕鸥 繁殖羽，*tibetana* 亚种(左)与 *longipennis* 亚种(中)，2019-6-3 香港，关朗曦拍摄

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

## 普通海鸥

张浩辉，云南鸟类学习群

普通海鸥没有相似种，很好分；

1. 普通海鸥 *Larus canus* (中国有 *heinei* 与 *kamtschatschensis* 两个亚种)



图 1. 普通海鸥 *kamtschatschensis* 亚种成鸟, 左: 2022-2-19 云南大理剑湖, Vincent Wang 拍摄; 右: 同左

### 1. 区分特征

- a. 体形: 体型中等, 比红嘴鸥大;
- b. 嘴和脚: 都是黄色至橙色, 嘴比较细;
- c. 成鸟: 颈部比较净白, 近嘴尖只有一小点深色;
- d. 第二冬鸟: 似成鸟, 颈部有不少灰色斑纹, 近嘴尖有不少灰黑色, 看图 2;
- e. 第一冬鸟: 只肩背灰色, 嘴尖有大约 1/3 黑色, 看图 3。



图 2. 普通海鸥 *kamtschatschensis* 亚种第二冬鸟, 左: 2024-12-23 广东深圳, 云雀拍摄; 右: 同左



图 3. 普通海鸥 *kamtschatschensis* 亚种第一冬鸟, 左: 2019-2-19 广东深圳, 长天拍摄; 右: 同左

## 2. 亚种及分布

- a. *heinei* 亚种：在西伯利亚西半部繁殖，有少量在中国南部渡冬，在中国记录的大部分为第一冬鸟，特征为颈部与下半身比较净白、少灰色斑纹，看图 4；
- b. *kamtschatschensis* 亚种：在西伯利亚东半部繁殖，在中国东部渡冬，本亚种第一冬鸟颈部与下半身明显有比较多灰色斑纹，注意身体灰色斑纹会在冬季逐渐减少，至春季会变得像冬季的 *heinei* 亚种，区分时要比较相近月分的个体，其他年龄的 *kamtschatschensis* 亚种也有更多灰色斑纹。



图 4. 普通海鸥 *heinei* 亚种第一冬鸟，2023-1-24 四川德阳，鸟林细语拍摄

## 参考文献

1. Moskoff, W., L. R. Bevier, and P. C. Rasmussen (2021). Common Gull (*Larus canus*), version 1.1. In *Birds of the World* (S. M. Billerman, Editor). Cornell Lab of Ornithology, Ithaca, NY, USA. <https://doi.org/10.2173/bow.mewgul.01.1>

## 小黑背银鸥

张浩辉，云南鸟类学习群

小黑背银鸥没有相似种，很好分；

1. 小黑背银鸥 *Larus fuscus* (郑光美 2023 记载中国有 *fuscus* 与 *barabensis* 两个亚种，但 *barabensis* 亚种在中国没有足够证据、大概是个错误)



图 1. 小黑背银鸥 *fuscus* 亚种成鸟，2022-3-18 香港，Roman Lo 拍摄

### 1. 区分特征

- a. 体形： 体型大，跟蒙古银鸥或西伯利亚银鸥差不多；
- b. 脚颜色： 黄至橙色，不会很明显粉红色；
- c. 成鸟： 背部和翼上覆羽中灰至深灰色，明显比蒙古银鸥或西伯利亚银鸥深色，以至飞行时翼上覆羽和翼尖的对比不很强烈，翼尖的白色小点（翼镜）在银鸥中是最小的，一般只有一个小点，看图 2，也有些个体有两个

小白点的，初冬时颈部有不少灰色斑纹，斑纹明显比同期的蒙古银鸥多；

- d. 第三冬鸟：似成鸟，近嘴尖有明显黑色，初级大覆羽有黑色、不是全灰色；
- e. 第二冬鸟：似第三冬鸟，尾羽、大覆羽和初级、次级飞羽有很多褐色；
- f. 第一冬鸟：嘴全黑色，上半身褐色为主、没有灰色，跟蒙古银鸥或西伯利亚银鸥相似，但脸部有些褐色，身体褐色更浓，没有翼镜。



图 2. 小黑背银鸥 *fuscus* 亚种成鸟，左：2020-3-29 香港，劳俊晖拍摄；右：2023-12-28，云南大理洱海，憨哥拍摄



图 3. 小黑背银鸥 *fuscus* 亚种幼鸟，2023-2-24 发，云南曲靖会泽念湖，Phillip 拍摄



图 4. 小黑背银鸥 *fuscus* 亚种幼鸟，2023-2-24 香港，Roman Lo 拍摄

## 2. 亚种及分布

- a. *fuscus* 亚种：在西伯利亚北部繁殖，在南亚至中国沿海渡冬；
- b. *barabensis* 亚种：在中亚哈萨克斯坦北部及附近繁殖，在西南亚沿海渡冬，本亚种成鸟上半身灰色比 *fuscus* 亚种稍淡，但仍比蒙古银鸥深色，翼镜一般有两个小白点，第一冬鸟身体颜色也比 *fuscus* 亚种淡，特别是腰部和尾上覆羽比较净白，这样就跟蒙古银鸥相似。

郑光美 2023 记载中国有 *barabensis* 亚种，只在香港有过记录，这大概是源自 1994 年 Hong Kong Bird Report (香港鸟类报告) 里面的一篇文章, 但作者只是怀疑有这个亚种, 并没有确实证据, 而后来的香港观鸟会 The Avifauna of Hong Kong 小黑背银鸥 (鸟灰银鸥) 网页也记载没有确认 *barabensis* 亚种有在香港, 只说可能会出现。

*taimyrensis* 亚种已并入 *fuscus* 亚种, 在中国沿海渡冬的群体上半身灰色稍微比较淡, 而且有与西伯利亚银鸥杂交的个体, 所以个体差异比较大, 增加了区分困难。

## 参考文献

1. Moskoff, W., L. R. Bevier, and P. C. Rasmussen (2021). Common Gull (*Larus canus*), version 1.1. In Birds of the World (S. M. Billerman, Editor). Cornell Lab of Ornithology, Ithaca, NY, USA. <https://doi.org/10.2173/bow.mewgul.01.1>
2. Kennerley P. R., Hoogendoorn W. and Chalmers M. L., “Identification and systematics of large white-headed gulls in Hong Kong”, Hong Kong Bird Report 1994, p. 127-156
3. 香港观鸟会 The Avifauna of Hong Kong 鸟灰银鸥网页, <https://avifauna.hkbws.org.hk/species/0110/017700>

## 鸥嘴噪鸥

张浩辉，云南鸟类学习群

鸥嘴噪鸥没有相似种，很好分；

1. 鸥嘴噪鸥 *Gelochelidon nilotica* (中国有 *nilotica* 与 *affinis* 两个亚种)



图 1. 鸥嘴噪鸥 *affinis* 亚种繁殖羽，2021-4-10 广东阳江，长天拍摄

### 1. 区分特征

- a. 体形： 体型大，比普通燕鸥稍大，尾不长；
- b. 嘴部： 比较粗状、稍短，全黑色；
- c. 身体颜色： 近白色为主，繁殖羽头顶黑色，非繁殖羽头部只眼部周边有少量黑褐色；
- d. 幼鸟： 似非繁殖羽，背部有些褐色，下嘴基及脚部有些橙色，看图 3 右。



图 2. 鸥嘴噪鸥 *affinis* 亚种繁殖羽，左：2024-6-20 浙江北湖草荡，浙江重要鸟讯汇整提供；右：同左



图 3 鸥嘴噪鸥 *affinis* 亚种，左：非繁殖羽，2025-1-10 广东东简镇，刘宗壮拍摄；右：幼鸟，2024-9-1 广东东山码头，刘宗壮拍摄

## 2. 亚种及分布

- a. *nilotica* 亚种：在中国西北部繁殖，在南亚渡冬，本亚种繁殖羽背部与腰部都是灰色、腰部没有偏白色，看图 4，但照片上不一定明显；
- b. *affinis* 亚种：在中国东北部、包括渤海繁殖，在南亚渡冬，本亚种体型比较小，与背部相比繁殖羽腰部偏白色，看图 2。



图 4 鸥嘴噪鸥 *nilotica* 亚种繁殖羽，2023-6-7 新疆塔城市，子韬拍摄

## 参考文献

1. Molina, K. C., J. F. Parnell, R. M. Erwin, G. M. Kirwan, and E. Garcia (2023). Gull-billed Tern (*Gelochelidon nilotica*), version 1.0. In Birds of the World (N. D. Sly, Editor). Cornell Lab of Ornithology, Ithaca, NY, USA. <https://doi.org/10.2173/bow.gubter2.01>

## 白额燕鸥

张浩辉，云南鸟类学习群

白额燕鸥没有相似种，很好分；

1. 白额燕鸥 *Sternula albifrons* (中国有 *albifrons* 与 *sinensis* 两个亚种)



图 1. 白额燕鸥 *sinensis* 亚种繁殖羽，2021-4-10 广东阳江，长天拍摄

### 1. 区分特征

- a. 体形： 体型小，差不多是中国燕鸥中最小的，尾不很长、但开叉深；
- b. 嘴部： 嘴细长，金黄色为主，嘴尖一小段黑色；
- c. 身体颜色： 灰白色为主，繁殖羽头顶及贯眼纹黑色，前额白色，脚部橙色；
- d. 非繁殖羽： 头部黑色边界变得模糊，贯眼纹前半段变成白色，嘴黑色，脚也灰黑色，看图 3；
- e. 幼鸟： 似非繁殖羽，背部有褐色斑，嘴比较短，嘴部及脚部灰黑色，第一冬鸟翼上覆羽有些灰黑色。



图 2. 白额燕鸥 *sinensis* 亚种繁殖羽，左：2021-4-25 香港，关朗曦拍摄；右：同左



图 3. 白额燕鸥 *sinensis* 亚种非繁殖羽，2015-9-4 江苏南通，时敏良拍摄



图 4. 白额燕鸥 *sinensis* 亚种第一冬鸟，左：2022-8-11 河北南堡盐池，Vincent Wang 拍摄；右：同左

## 2. 亚种及分布

- a. *albifrons* 亚种：在中国新疆西北部有繁殖，为夏候鸟，在印度及以西渡冬，本亚种外侧 2-3 根初级飞羽颜色灰黑、比较深色，看图 5，但照片上不一定很明显；
- b. *sinensis* 亚种：在中国东北部至南部繁殖，主要在沿海，在东南亚至澳大利亚渡冬，本亚种外侧 2-3 根初级飞羽比 *albifrons* 亚种浅色，看图 2。



图 5. 白额燕鸥 *nilotica* 亚种繁殖羽，左：2015-6-14 新疆阿尔泰，鸟林细语拍摄；右：同左

## 参考文献

1. Gochfeld, M., J. Burger, and E. Garcia (2020). Little Tern (*Sternula albifrons*), 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.litter1.01>

## 普通燕鸥

张浩辉，云南鸟类学习群

普通燕鸥跟粉红燕鸥有点相似，不难分；

1. 普通燕鸥 *Sterna hirundo* (中国有 *hirundo*、*tibetana* 与 *longipennis* 三个亚种)



图 1. 普通燕鸥 *tibetana* 亚种繁殖羽，2018-7-29 内蒙古，曾开心拍摄

### 1. 区分特征

- a. 体形： 体型中，身体大小及比例跟粉红燕鸥差不多，但尾部明显比较短；
- b. 嘴部： 嘴细长，红色至黑色，跟亚种及季节有关，跟粉红燕鸥相比嘴稍短；
- c. 身体颜色： 灰色与白色为主，腰部白色、跟灰色背部形成明显对比，这可排除粉红燕鸥，繁殖羽头顶黑色，下半身或沾粉红色，脚部红色至黑色，跟亚种有关；
- d. 非繁殖羽： 头部黑色边界变得模糊，前额变成白色，嘴黑色，翼上覆羽有黑褐色，看图 3；
- e. 幼鸟： 似非繁殖羽，背部有褐色斑，尾明显短，第一冬鸟翼上覆羽有黑褐色。



图 2. 普通燕鸥 *tibetana* 亚种繁殖羽，左：2023-5-21 新疆石河子，长天拍摄；右：同左



图 3. 普通燕鸥 非繁殖羽，2023-2-6 阿联酋，Peter Kennerley 拍摄



图 4. 普通燕鸥 幼鸟，2018-9-23 广东深圳，长天拍摄



图 5. 普通燕鸥，左：非繁殖羽，2023-2-6 阿联酋，Peter Kennerley 拍摄；右：第一冬鸟，2023-9-19 英国，Peter Kennerley 拍摄

## 2. 亚种及分布

- a. *hirundo* 亚种：郑光美 2023 记载这亚种在中国新疆及东部几个省市有记录，大概是迷鸟，因亚种区分困难，可能是个错误，这亚种已知分布在西伯利亚西半部，IOC 世界鸟类名录记载有在中国西部，但分布有争议，IOC 世界鸟类名录记载附近还有中间过渡的 *minussensis* 亚种，Birds of the World 网页认为 *minussensis* 亚种应并入 *hirundo* 亚种，这需要更多研究，在印度及以西渡冬，本亚种跟 *tibetana* 亚种相似，繁殖羽上半身灰色比较浅，下半身颜色比较白、或稍沾粉红色，嘴平均比较长，脚鲜红色；
- b. *tibetana* 亚种：在中国西藏至内蒙古及新疆繁殖，主要在内陆，为夏候鸟，在印度洋东部沿岸渡冬，本亚种繁殖羽上半身灰色比较浓，下半身颜色比较灰、有比较浓粉红色，翼比较长，嘴平均比较短，脚鲜红色，看图 1-2；
- c. *longipennis* 亚种：在中国中部至东北部繁殖，主要在内陆，为夏候鸟，在东南亚至澳大利亚赤道附近及以南渡冬，本亚种繁殖羽跟 *tibetana* 亚种相似，但嘴颜色全黑，脚也是近黑色，下半身少沾粉红色，看图 6-7。



图 6. 普通燕鸥 *longipennis* 亚种繁殖羽，2020-4-30 北京马场，Vincent Wang 拍摄



图 7. 普通燕鸥 繁殖羽, *tibetana* 亚种 (左) 与 *longipennis* 亚种 (中), 2019-6-3 香港, 关朗曦拍摄

## 参考文献

1. Arnold, J. M., S. A. Oswald, I. C. T. Nisbet, P. Pyle, and M. A. Patten (2020). Common Tern (*Sterna hirundo*), version 1.0. In Birds of the World (S. M. Billerman, Editor). Cornell Lab of Ornithology, Ithaca, NY, USA. <https://doi.org/10.2173/bow.comter.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