

# 云南鸟类评论

Reivew of Yunnan Birds

2024-8月

本期专辑：中国鸠鸽科亚种，1



封面摄影：长天

## 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（2024 年 8 月）

1. 岩鸽	张浩辉	2
2. 雪鸽	张浩辉	5
3. 斑尾林鸽	张浩辉	8
4. 山斑鸠	张浩辉	11
5. 珠颈斑鸠	张浩辉	14

感谢以下鸟友为本期文章提供照片：

Jonchan、Vincent Wang、大黄蜂、关朗曦、李锦昌、勐果占碧、乌林细语、时敏良、无忧、赵云天、周哲

封面摄影：岩鸽 *rupestris* 亚种，2018-8-10 青海玉树，长天拍摄

之前发布的云南鸟类评论期刊可在这个网页下载：<https://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

## 岩鸽

张浩辉，云南鸟类学习群

岩鸽与原鸽相似，不难分；

1. 岩鸽 *Columba rupestris* (中国有 *turkestanica* 与 *rupestris* 全部两个亚种)



图 1. 岩鸽，2017-4-7 西藏拉萨，Jonchan 拍摄

### 1. 区分特征

- a. 颈部：有闪绿色，之下近上胸有紫红色；
- b. 尾部：有明显白色次端斑，有效区分原鸽及其他相似鸽类，看图 2。



图 2. 岩鸽，2022-6-29 青海海西，鸟林细语拍摄

## 2. 亚种及分布

- a. *turkestanica* 亚种：在中国分布在西半部，大约自新疆至西藏南部，这亚种体型平均比较大，身体颜色比较浅、尤其是腹部近白色，颈部的闪绿色比较不明显，但也不少个体分不了；
- b. *rupestris* 亚种：在中国分布在东半部之北部大片地区，大约自西藏东部、四川、甘肃以东大片地区。



图 3. 岩鸽 *turkestanica* 亚种, 2022-8-30 新疆喀什, 大黄蜂拍摄

## 参考文献

1. Baptista, L. F., P. W. Trail, H. M. Horblit, and G. M. Kirwan (2020). Hill Pigeon (*Columba rupestris*), 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.hilpig1.01>

## 雪鸽

张浩辉，云南鸟类学习群

雪鸽没有相似种、很好分；

1. 雪鸽 *Columba leuconota* (中国有 *leuconota* 与 *gradaria* 全部两个亚种)



图 1. 雪鸽 *leuconota* 亚种，2017-4-9 西藏山南，Jonchan 拍摄

### 1. 区分特征

- a. 头部： 全部深灰色，有效区分相似鸽类；
- b. 尾部： 飞行时可看到尾部有明显白色次端斑，看图 2。



图 2. 雪鸽，2022-7-8 四川阿坝，鸟林细语拍摄

## 2. 亚种及分布

- a. *leuconota* 亚种：在中国分布在新疆喀什地区、沿西藏南部至大约山南地区，据说这亚种背部褐色比较浓；
- b. *gradaria* 亚种：大约自西藏东南部林芝地区至甘肃南部及云南西北部，据说这亚种背部偏灰色、褐色比较少，照片上看到分别不很明显，大概跟羽毛磨损有关，大多数分不了。

郑作新(2002)记载 *leuconota* 亚种“头呈暗灰而沾褐”，*gradaria* 亚种“头呈乌灰色”，照片上也是不明显。



图 3. 雪鸽 *gradaria* 亚种, 2023-6-19 四川阿坝, 周哲拍摄

## 参考文献

1. Baptista, L. F., P. W. Trail, H. M. Horblit, and P. F. D. Boesman (2020). Snow Pigeon (*Columba leuconota*), 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.snopig1.01>
2. 郑作新(2002), 中国鸟类系统检索, 第三版, 科学出版社

## 斑尾林鸽

张浩辉，云南鸟类学习群

斑尾林鸽没有相似种、很好分；

1. 斑尾林鸽 *Columba palumbus* (郑光美 2023 记载中国有 *palumbus* 与 *casiotis* 两个亚种)



图 1. 斑尾林鸽 *casiotis* 亚种，2019-6-23 新疆塔城，乌林细语拍摄

### 1. 区分特征

- a. 头部： 灰色，颈侧有一小块黄色斑；
- b. 翼上： 飞行时可看到翼上有明显白色斑，看图 2。



图 2. 斑尾林鸽，2019-9-16 新疆塔城，无忧拍摄

## 2. 亚种及分布

- a. *palumbus* 亚种: 郑光美 2023 记载在新疆有过记录, 但 *palumbus* 亚种分布不在中国, 照片上也没看到中国有 *palumbus* 亚种的证据, 这亚种身体颜色比较深, 颈侧浅色斑比较大片, 为白色、不是黄色, 看图 3;
- b. *casiotis* 亚种: 在中国记录集中在新疆北半部, 郑光美 2023 记载在青海有过记录, 这亚种颈侧浅色斑为黄色, 看图 1。



图 3. 斑尾林鸽 *palumbus* 亚种, 2005-9-5 外国, 李锦昌拍摄

## 参考文献

1. Baptista, L. F., P. W. Trail, H. M. Horblit, P. F. D. Boesman, and E. Garcia (2020). Common Wood-Pigeon (*Columba palumbus*), 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.cowpig1.01>
2. 郑光美 (2023), 中国鸟类分类与分布名录第四版, 科学出版社

## 山斑鸠

张浩辉，云南鸟类学习群

山斑鸠没有相似种、很好分；

1. 山斑鸠 *Streptopelia orientalis* (中国有 *meena*、*orientalis* 与 *agricola* 三个亚种)



图 1. 山斑鸠 *meena* 亚种，2018-5-25 新疆兵团 150 团，Vincent Wang 拍摄

### 1. 区分特征

- a. 颈部： 有几条灰、黑色相间的横斑；
- b. 翼上： 覆羽有明显橙棕色边缘；
- c. 尾部： 张开时可看到有明显完整近白色尾端斑，看图 2。



图 2. 山斑鸠 *orientalis* 亚种，2015-5-29 江西上饶，时敏良拍摄

## 2. 亚种及分布

- a. *meena* 亚种：在中国分布在新疆西部，沿边境地区至西藏南部大约吉隆附近，夏候鸟，这亚种身体颜色比较浅，中腹和下腹大片白色，看图 1；
- b. *orientalis* 亚种：分布在中国其他大部分地区，大部分为留鸟，但中国极北部及以外大片区域有夏候鸟分布，另外有季节性高低海拔移动，这亚种腹部灰紫红色，看图 2；
- c. *agricola* 亚种：在中国分部在云南西部，大概也有在西藏东南部，Birds of the World 网页记载也有在海南，为留鸟，这亚种身体颜色比较深、偏铁锈色，腰部和大覆羽的灰色减弱，云南鸟类志记载尾端斑灰色比较浓。

Birds of the World 网页记载台湾的有专家作为 *orii* 亚种，IOC 世界鸟类名录把它并入 *orientalis* 亚种。

山斑鸠亚种区分容易受年龄影响，另外南方地区会来自北方的有 *orientalis* 亚种冬候

鸟，使 *agricola* 亚种的区分增添困难。



图 3. 山斑鸠 *agricola* 亚种，2024-8-8 德宏州瑞丽，勐果占碧拍摄

### 参考文献

1. Baptista, L. F., P. W. Trail, H. M. Horblit, P. F. D. Boesman, and E. Garcia (2020). Oriental Turtle-Dove (*Streptopelia orientalis*), 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.ortdov.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. 杨岚等(1995), 云南鸟类志, 上卷、非雀形目, 云南科技出版社

## 珠颈斑鸠

张浩辉，云南鸟类学习群

珠颈斑鸠没有相似种、很好分；

1. 珠颈斑鸠 *Spilopelia chinensis* (中国有 *tigrina*、*chinensis* 与 *hainana* 三个亚种)



图 1. 珠颈斑鸠 *chinensis* 亚种，2021-2-26 香港，关朗曦拍摄

### 1. 区分特征

- a. 颈部： 有一大块黑色斑、上面布满小白点；
- b. 翼上： 覆羽有不很明浅色边缘；
- c. 尾部： 张开时可看到两角白色，看图 2。



图 2. 珠颈斑鸠 *chinensis* 亚种, 2022-8-20 北京海淀区, 赵云天拍摄

## 2. 亚种及分布

- a. *tigrina* 亚种: 在中国似乎只分布在云南西南部, 郑光美 2023 记载四川也有记录, 但我们没找到证据, 留鸟, 这亚种翼上覆羽有明显的黑色羽轴纹, 看图 3;
- b. *chinensis* 亚种: 在中国主要分布在东半部大部分地区、极北部和海南除外, 为留鸟, 看图 1-2;
- c. *hainana* 亚种: 只分布在海南, 为留鸟, 这亚种跟 *chinensis* 亚种十分相似, 只稍微小一点, Birds of the World 网页把它并入 *chinensis* 亚种。



图 3. 珠颈斑鸠 *tigrina* 亚种, 2018-12-31 云南德宏, 周哲拍摄

## 参考文献

1. Garrett, K. L. and R. L. Walker (2023). Spotted Dove (*Spilopelia chinensis*), version 1.2. In Birds of the World (S. M. Billerman and N. D. Sly, Editors). Cornell Lab of Ornithology, Ithaca, NY, USA. <https://doi.org/10.2173/bow.spodov.01.2>
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 -