

云南鸟类评论

Reivew of Yunnan Birds

2024-9月

本期专辑：中国鸠鸽科亚种，2



封面摄影：勐果占碧

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 9 月）

1. 斑尾鹃鸠	张浩辉	2
2. 厚嘴绿鸠	张浩辉	5
3. 普通针尾绿鸠	张浩辉	8
4. 红翅绿鸠	张浩辉	10
5. 山皇鸠	张浩辉	13
6. 黑颏果鸠	张浩辉	15

感谢以下鸟友为本期文章提供照片：

Jonchan、Roman Lo、Vincent Wang、曾开心、大黄蜂、关朗曦、李锦昌、勐果占碧、张果老

封面摄影：厚嘴绿鸠 *nipalensis* 亚种，2018-3-31 云南德宏，勐果占碧拍摄

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

斑尾鹃鸠

张浩辉，云南鸟类学习群

斑尾鹃鸠没有相似种、很好分；

1. 斑尾鹃鸠 *Macropygia unchall* (中国有 *tusalia* 与 *minor* 两个亚种)



图 1. 斑尾鹃鸠 *tusalia* 亚种，2020-1-13 云南德宏，大黄蜂拍摄

1. 区分特征

- a. 体形： 身体修长，尾部甚长、尾羽长短不一；
- b. 颈部： 后颈有大片闪绿色；
- c. 翼尾： 无浅色斑，看图 2，有棕、黑色相间细密横斑；
- d. 雌鸟： 颜色比较呆板，胸腹布满细密横斑，看图 1 右。



图 2. 斑尾鹃鸠 *minor* 亚种, 2022-2-4 香港, 关朗曦拍摄

2. 亚种及分布

- a. *tusalia* 亚种: 在中国分布在西藏东南部至四川及云南南部, 为留鸟;
- b. *minor* 亚种: 在中国分布在南部地区, 为留鸟, 这亚种跟 *tusalia* 亚种十分相似, 只稍微小一点, 看图 3。



图 3. 斑尾鹃鸠 *minor* 亚种，左：2022-2-26 香港，关朗曦拍摄；右：2023-1-18 香港，Roman Lo 拍摄

参考文献

1. Baptista, L. F., P. W. Trail, H. M. Horblit, P. F. D. Boesman, and E. Garcia (2020). Barred Cuckoo-Dove (*Macropygia unchall*), 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.bacdov1.01>

厚嘴绿鸠

张浩辉，云南鸟类学习群

厚嘴绿鸠与其他绿鸠有点相似、不难分；

1. 厚嘴绿鸠 *Treron curvirostra* (中国有 *nipalensis* 与 *hainanus* 两个亚种)



图 1. 厚嘴绿鸠 *nipalensis* 亚种 雌雄一对，2018-3-31 云南德宏，勐果占碧拍摄

1. 区分特征

- a. 体形： 比其他多数绿鸠短小；
- b. 头部： 有明显蓝绿色裸皮眼圈，嘴短、嘴基红色，这几点有效区分相似绿鸠；

c. 雄鸟：翼覆羽至背部大片红色，尾下覆羽橙色。

2. 亚种及分布

- a. *nipalensis* 亚种：在中国似乎只分布在云南南至西南部，郑光美 2023 记载广西也有记录，留鸟，看图 1；
- b. *hainanus* 亚种：分布在海南及广东，为留鸟，郑作新 2002 记载这亚种头顶灰色比较淡、沾绿色，嘴比较厚，照片上看到这亚种裸皮眼圈明显比较窄，看图 2。

Birds of the World 网页认为厚嘴绿鸠应作为无亚种分化处理。



图 2. 厚嘴绿鸠 *hainanus* 亚种，2022-12-21 广东深圳，曾开心拍摄

参考文献

1. Baptista, L. F., P. W. Trail, H. M. Horblit, and P. F. D. Boesman (2020). Thick-billed

- Green-Pigeon (*Treron curvirostra*), 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.thbpig1.01>
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

普通针尾绿鸠

张浩辉，云南鸟类学习群

普通针尾绿鸠与白腹针尾绿鸠有点相似、不难分；

1. 普通针尾绿鸠 *Treron apicauda* (中国有 *apicauda* 与 *laotianus* 两个亚种)



图 1. 普通针尾绿鸠 *apicauda* 亚种, 左: 雄鸟, 2018-1-5 云南盈江, Vincent Wang 拍摄; 右: 2024-6-6 云南德宏, 曾开心拍摄

1. 区分特征

- a. 尾部: 中央尾羽特别延长、成针状;
- b. 腹部: 几乎全部绿色, 只最下方有少量白色, 相似的白腹针尾绿鸠下腹全部白色, 这有效区分这两种;
- c. 雄鸟: 尾下覆羽棕红色, 翼角附近没有红色, 这有效区分白腹针尾绿鸠雄鸟。

2. 亚种及分布

- a. *apicauda* 亚种：郑光美 2023 记载在西藏、四川及云南有记录，为留鸟，近年记录集中在云南南至西南部，这亚种身体颜色比较明亮，看图 1；
- b. *laotianus* 亚种：郑光美 2023 记载在云南及广西有记录，为留鸟，这亚种身体颜色比较呆板，郑作新 2002 记载这亚种“头部草绿色较偏黄，尾灰色比较淡”，可惜我们没找到照片。

参考文献

1. Baptista, L. F., P. W. Trail, H. M. Horblit, P. F. D. Boesman, and E. Garcia (2020). Pin-tailed Green-Pigeon (*Treron apicauda*), 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.pitpig1.01>
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

红翅绿鸠

张浩辉，云南鸟类学习群

红翅绿鸠与楔尾绿鸠相似、有点难分；

1. 红翅绿鸠 *Treron sieboldii* (中国有 *sieboldii*、*fopingensis*、*sororius* 与 *murielae* 全部四个亚种)



图 1. 红翅绿鸠 *murielae* 亚种，左：雌鸟，2022-6-7 贵州宽阔水保护区，Vincent Wang 拍摄；右：雄鸟，2022-6-7 贵州宽阔水保护区，Vincent Wang 拍摄

1. 区分特征

- a. 体形： 不小，身体壮；
- b. 嘴部： 嘴小、浅蓝绿色；
- c. 下半身： 下腹黄白色，尾下覆羽白色有斑；
- d. 雄鸟： 前额和胸部橙色，翼覆羽大片红色；
- e. 雌鸟： 胸部黄绿色，上半身全部绿色。

2. 与楔尾绿鸠比较

- a. 下半身： 楔尾绿鸠下腹有比较多绿色、少白色，但不一定明显；
- b. 雄鸟： 楔尾绿鸠上背沾红色，尾下覆羽橙色无斑，红翅绿鸠上背绿色，翼覆羽的红色也比较小片。

3. 亚种及分布

- a. *sieboldii* 亚种： 在中国分布在中国东部沿海，为留鸟，照片上看到这亚种喉胸至上腹有比较均匀黄色，腹部白色最为明显；
- b. *fopingensis* 亚种： 郑光美 2023 记载分布在湖北、湖南、内蒙古、陕西、四川与重庆，郑作新 2002 记载这亚种雄鸟翼覆羽红色比 *sieboldii* 亚种稀淡，照片不多，目前没法好好确认；
- c. *murielae* 亚种： 郑光美 2023 记载分布在广东、广西、贵州、海南、香港与云南，郑作新 2002 记载这亚种雄鸟“腹橙黄至棕黄色；翅长大都不及 185mm”，照片上看到跟 *sororius* 亚种相似；
- d. *sororius* 亚种： 只分布在台湾，为留鸟，Birds of the World 网页认为这亚种跟 *sieboldii* 亚种十分相似，也许应该并入 *sieboldii* 亚种，郑作新 2002 记载这亚种雄鸟“上下胸一致为淡橙黄色”，照片上看到上胸橙黄色，下胸上腹有大片黄绿色，这跟 *murielae* 亚种相似。



图 2. 红翅绿鸠 *sororius* 亚种 雄鸟, 2011-12-29 台湾, Jonchan 拍摄

参考文献

1. Baptista, L. F., P. W. Trail, H. M. Horblit, P. F. D. Boesman, and E. Garcia (2020). White-bellied Green-Pigeon (*Treron sieboldii*), 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.whbpig1.01>
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

山皇鸠

张浩辉，云南鸟类学习群

山皇鸠没有相似种、很好分；

1. 山皇鸠 *Ducula badia* (中国有 *insignis* 与 *griseicapilla* 两个亚种)



图 1. 山皇鸠 *griseicapilla* 亚种, 左: 雄鸟, 2017-5-7 云南盈江, Vincent Wang 拍摄; 右: 同左

1. 区分特征

- a. 体形: 甚大;
- b. 头部: 浅粉红色、或有些灰色;
- c. 上半身: 葡萄紫红色;
- d. 尾部: 有稍微浅色尾端斑。

2. 亚种及分布

- a. *insignis* 亚种：在中国只分布在西藏东南部，为留鸟，这亚种头顶至脸颊没有明显灰色，看图 2；
- b. *griseicapilla* 亚种：在中国只分布在云南、广西及海南，为留鸟，这亚种头顶至脸颊有明显灰色，看图 1。



图 2. 山皇鸠 *insignis* 亚种，2009-12-27 西藏山南，李锦昌拍摄

参考文献

1. del Hoyo, J., L. F. Baptista, N. Collar, P. W. Trail, G. M. Kirwan, H. M. Horblit, E. Garcia, P. F. D. Boesman, and P. Pyle (2022). Mountain Imperial-Pigeon (*Ducula badii*), version 1.2. In Birds of the World (B. K. Keeney, Editor). Cornell Lab of Ornithology, Ithaca, NY, USA. <https://doi.org/10.2173/bow.moipig1.01.2>

黑颞果鸠

张浩辉，云南鸟类学习群

黑颞果鸠没有相似种、很好分；

1. 黑颞果鸠 *Ptilinopus leclancheri* (中国有 *taiwanus* 与 *longialis* 两个亚种)



图 1. 黑颞果鸠 雄鸟，2012-12-10 外国，张果老拍摄

1. 区分特征

- a. 体形： 小；
- b. 嘴部： 金黄色；
- c. 上半身： 绿色；
- d. 尾下覆羽： 橙棕色；

- e. 雄鸟： 头胸近白色，腹部绿色，胸腹之间有近黑色分界线，颞部黑色；
- f. 雌鸟： 头胸绿色，腹部白色，胸腹之间没有近黑色分界线。

2. 亚种及分布

- a. *taiwanus* 亚种： 只分布在台湾，为留鸟，跟 *longialis* 亚种十分相似、照片上没看到有明显分别，Birds of the World 网页质疑这亚种是否成立，台湾的全部记录很少、不是每年都有，显示在台湾的种群数量很少，似乎都是迷鸟，所以 Birds of the World 网页说的很可能是事实；
- b. *longialis* 亚种： 分布在台湾兰屿及菲律宾北部。

参考文献

1. Baptista, L. F., P. W. Trail, H. M. Horblit, G. M. Kirwan, P. F. D. Boesman, and E. Garcia (2020). Black-chinned Fruit-Dove (*Ptilinopus leclancheri*), 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.bcf dov1.01>