

云南鸟类评论

Reivew of Yunnan Birds

2020-11月

本期特稿：云南的绿鸠雌鸟



封面摄影：董江天

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（2020 年 11 月）

1. 云南的绿鸠雌鸟	张浩辉	2
2. 铁嘴沙鸨和蒙古沙鸨	张浩辉	10
3. 乌灰银鸥和蒙古银鸥成鸟	张浩辉	13
4. 云南的黄腰柳莺类分种	张浩辉	16
5. 栗鹑、灰头鹑和黄胸鹑雌鸟	张浩辉	20

感谢以下鸟友为本期文章提供照片：

ch0585、lexusjohn、巴布狼、曾开心、董江天、高僖、憨哥、黄卓研、江敏儿、黄理沛、孔思义、黄亚萍、李锦昌、梁勇、鸟林细语、唐军、天涯、天涯游侠、无忧、小曦、张果老、张浩辉、周哲

封面摄影：普通针尾绿鸠，云南德宏 2015-1-13，董江天拍摄

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。

我们是非盈利的公益微信群，活动不收费，不接受项目经费收入，不接受捐款，群内全部运作经费由群负责人承担。

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

微信二维码：看右方



云南的绿鸠雌鸟

张浩辉, 云南鸟类学习群

云南的绿鸠 (*Treron* 属) 很丰富, 有以下 8 种, 本文介绍一下雌鸟的分种方法:

- 橙胸绿鸠 *Treron bicinctus*
- 灰头绿鸠 *Treron phayrei*
- 厚嘴绿鸠 *Treron curvirostra*
- 黄脚绿鸠 *Treron phoenicopterus*
- 普通针尾绿鸠 *Treron apicauda*
- 白腹针尾绿鸠 *Treron seimundi*
- 楔尾绿鸠 *Treron sphenurus*
- 红翅绿鸠 *Treron sieboldii*

1. 橙胸绿鸠

橙胸绿鸠雌鸟 (图 1) 的主要相似种是灰头绿鸠雌鸟 (图 2), 主要分别是:

1. 橙胸绿鸠翼边缘 (次级飞羽和大、中覆羽) 的黄色比较少;
2. 橙胸绿鸠尾羽明显比较长;
3. 橙胸绿鸠后枕到上背有灰色, 但这点比较难判断;
4. 橙胸绿鸠尾下覆羽暗黄色, 灰头绿鸠尾下覆羽亮白色。



图 1. 橙胸绿鸠雌鸟, 外国 2013-2-8, 李锦昌拍摄

2. 灰头绿鸠

图 2 是灰头绿鸠雌鸟，跟橙胸绿鸠雌鸟（图 1）的主要分别是：

1. 灰头绿鸠翼边缘（次级飞羽和大、中、小覆羽）的黄色比较多；
2. 灰头绿鸠尾羽明显比较短；
3. 灰头绿鸠后枕到上背没有灰色；
4. 灰头绿鸠尾下覆羽亮白色，橙胸绿鸠尾下覆羽暗黄色。



图 2. 灰头绿鸠雌鸟，西藏山南 2009-12-22，李锦昌拍摄

3. 厚嘴绿鸠

图 3 是厚嘴绿鸠雌鸟，主要特征是：

1. 嘴比较厚，嘴基明显淡红色；
2. 有明显的淡蓝色眼圈；
3. 身体其他部分跟灰头绿鸠雌鸟（图 2）相似。



图 3. 厚嘴绿鸠雌鸟，云南德宏 2014-5-28，高僖拍摄



图 4. 黄脚绿鸠雌鸟，外国 2011-4-24，李锦昌拍摄

4. 黄脚绿鸠

图 4 是黄脚绿鸠雌鸟，主要特征是：

1. 脚黄色；
2. 有宽阔的黄色颈圈，跟灰色腹部成明显对比；
3. 尾上方基部有宽阔黄色带。

5. 普通针尾绿鸠

图 5 是普通针尾绿鸠雌鸟，主要特征是：

1. 中央尾羽特别长；
2. 尾下覆羽棕红色；
3. 腹部中段绿色、不白。



图 5. 普通针尾绿鸠雌鸟，云南 2019-1-19，曾开心拍摄

跟白腹针尾绿鸠雌鸟相似，主要分别是：

1. 白腹针尾绿鸠尾下覆羽鲜黄色；
2. 白腹针尾绿鸠腹部中段亮白色；
3. 白腹针尾绿鸠有明显蓝色眼先和眼圈。

6. 白腹针尾绿鸠

图 6 是白腹针尾绿鸠雄鸟，雌鸟很像雄鸟，只翼角没有红色，主要特征是：

1. 中央尾羽特别长；
2. 尾下覆羽鲜黄色；
3. 腹部中段亮白色。



图 6. 白腹针尾绿鸠雄鸟，云南南涧凤凰山 2020-10-10，张浩辉拍摄

白腹针尾绿鸠雌鸟跟普通针尾绿鸠雌鸟相似，主要分别是：

1. 普通针尾绿鸠尾下覆羽棕红色；
2. 普通针尾绿鸠腹部中段绿色、不白；
3. 普通针尾绿鸠没有明显蓝色眼先和眼圈。

7. 楔尾绿鸠

图 7-8 是楔尾绿鸠雌鸟，主要特征是：

1. 翼边（次级飞羽和大覆羽）黄色很少；
2. 腹部上半段绿色、不白；
3. 脚鲜红色。

跟红翅绿鸠雌鸟（图 9-10）相似，主要分别是：

1. 红翅绿鸠腹部上半段白色；
2. 红翅绿鸠脚灰色到暗红色、并非鲜红色；
3. 红翅绿鸠尾下覆羽颜色比较白，但也有些个体淡黄色，跟楔尾绿鸠分别不明显。



图 7. 楔尾绿鸠雌鸟，西藏林芝 2009-7-23，天涯游侠拍摄



图 8. 楔尾绿鸠雌鸟，西藏山南 2011-5-5，李锦昌拍摄

8. 红翅绿鸠

图 9-10 是红翅绿鸠雌鸟，主要特征是：

1. 翼边（次级飞羽和大覆羽）黄色很少；
2. 腹部上半段白色。
3. 脚灰色到暗红色；

跟楔尾绿鸠雌鸟（图 7-8）相似，主要分别是：

1. 楔尾绿鸠腹部上半段灰绿色、不白；
2. 楔尾绿鸠脚鲜红色，红翅绿鸠脚灰色到暗红色；
3. 楔尾绿鸠尾下覆羽偏泥黄色、不白，但红翅绿鸠有很多个体也是这样。



图 9. 红翅绿鸠雌鸟，湖北十堰 2010-6-1，巴布狼拍摄



图 10. 楔尾绿鸠雌鸟，台湾，高偉拍摄

参考文献

1. Craig Robson (2015), *Birds of South-East Asia*, 2nd Edition, Christopher Helm
2. Baptista, L. F., P. W. Trail, H. M. Horblit, P. F. D. Boesman, and E. F. J. Garcia (2020). Wedge-tailed Green-Pigeon (*Treron sphenurus*), 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.wetpig1.01>
3. Baptista, L. F., P. W. Trail, H. M. Horblit, P. F. D. Boesman, and E. F. J. 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>

铁嘴沙鸻和蒙古沙鸻

张浩辉, 云南鸟类学习群

这两种沙鸻在云南都有记录, 其中以蒙古沙鸻比较多, 但仍有多个州市未有记录, 沙鸻的分类特征是:

- a. 体型中小, 19-25 厘米, 这在云南广泛存在的金眶鸻 (14-17 厘米) 要大上不少;
- b. 后颈没有白色颈圈, 这有效区分非沙鸻类的鸻。

本文介绍一下这两种沙鸻的辨认方法。

铁嘴沙鸻 *Charadrius mongolus*

蒙古沙鸻 *Charadrius leschenaultii*

铁嘴沙鸻在中国只有一个亚种 (*leschenaultii* 亚种), 和蒙古沙鸻比较, 铁嘴沙鸻特征是:

- a. 嘴比较长和粗壮;
- b. 体型比较大 (22-25 厘米), 蒙古沙鸻 (19-21 厘米);
- c. 脚比较长和颜色平均比较淡。

嘴型最可用, 体型在这两种同站一起时也很可用, 脚长和颜色就只能作辅助。

图 1 是铁嘴沙鸻嘴型, 不同个体的嘴型有一定差异, 嘴型判断也会受拍摄角度影响, 但整体来说嘴型还是最有用的区分工具。



图 1. 铁嘴沙鸻嘴型, 左上: 广东 2019-4-26, 周哲拍摄; 右上: 广东湛江 2016-4-2, 鸟林细语拍摄; 左下: 广东阳江 2020-3-10, 鸟林细语拍摄; 右下: 天津 2006-5-3, ch0585 拍摄

相比之下，蒙古沙鸻在中国有 5 个亚种，所以嘴型变化比较大，图 2 是蒙古沙鸻嘴型，跟图 1 铁嘴沙鸻嘴型比较，蒙古沙鸻嘴明显比较短。



图 2. 蒙古沙鸻嘴型，左上：广东深圳 2020-3-13，曾开心拍摄；右上：广东阳江 2020-3-27，鸟林细语拍摄；左下：香港 2005-5-3，孔思义、黄亚萍拍摄；右下：广东深圳 2011-4-27，天涯游侠拍摄

图 3 直接比较这两种沙鸻的嘴型，用眼睛到前额嘴基位置作为 1 个长度单位，铁嘴沙鸻嘴长大概是 1.5 单位，而蒙古沙鸻嘴长大概只有 1 个单位。



图 3. 嘴型比较，左：铁嘴沙鸻，广东 2019-4-26，周哲拍摄；右：蒙古沙鸻，广东深圳 2011-4-27，天涯游侠拍摄

这两种繁殖羽差别不大，除了个别亚种身体颜色偏深外，其他的不容易分，有些手册提到蒙古沙鸨繁殖羽喉胸之间有黑色分界线（看图 2 左下），这不是所有亚种都有，而且有些铁嘴沙鸨也有，所以要小心使用。

这两种非繁殖羽就更相似，只能用嘴型及体型来分，脚的颜色在秋季变化很大，很难使用，但在春季换好繁殖羽时是不错的辅助。

参考文献

1. Craig Robson (2015), *Birds of South-East Asia*, 2nd Edition, Christopher Helm
2. 郑光美 (2017), 中国鸟类分类与分布名录 第三版, 科学出版社
3. Lars Svensson, Killian Mullarney & Dan Zetterstrom (2009), *Collins Bird Guide*, 2nd Edition, HarperCollins

乌灰银鸥和蒙古银鸥成鸟

张浩辉, 云南鸟类学习群

银鸥是十分难分的鸥类, 20 几年前世界的银鸥分成很多品种, 使辨认难度一下子提升了很多, 困难的原因是银鸥一般要 4 年才换好成年羽式, 幼鸟羽式改变得很快, 两个月就可以变成另一个样, 所以辨认时要注意观察月份, 另一个原因是银鸥有广泛杂交行为, 例如有专家就认为乌灰银鸥是小黑背银鸥与西伯利亚银鸥的杂交后代。

云南的银鸥以蒙古银鸥为绝大多数, 但“乌灰银鸥”有两次记录, 本文介绍一下乌灰银鸥和蒙古银鸥成鸟的区分方法, 之后再讨论一下云南大理最近的“乌灰银鸥”记录。

西伯利亚银鸥 *Larus vegae mongolicus*, 俗称蒙古银鸥

小黑背银鸥 *Larus fuscus heuglini*, 俗称乌灰银鸥

这两种银鸥成鸟, 区分时要注意下列重点:

1. 脚颜色

乌灰银鸥(图 1 左)脚一般是黄色, 也有沾粉红色的个体; 蒙古银鸥(图 1 右)脚一般是粉红色, 也有沾黄色的。

2. 背部和翼上灰色的深浅程度

乌灰银鸥(图 1 左)背部和翼上颜色比较深, 跟翼尖黑色的对比不是很强; 蒙古银鸥(图 1 右)背部和翼上颜色比较浅, 跟翼尖黑色的对比很强, 可再参考图 2。



图 1. 左: 乌灰银鸥, 香港 2017-1-15, lexsjohn 拍摄; 右: 蒙古银鸥, 新疆阿尔泰市 2013-09-20, 梁勇拍摄

3. 翼镜

鸥类的翼镜是指最外侧一到两根初级飞羽近羽端的白点, 要注意羽端的白点并非翼镜, 乌灰银鸥(图 2 左)翼镜一般是一个白点, 偶尔外侧第二根飞羽会有另一个很小的白色, 蒙古银鸥(图 2 右)翼镜一般是两个白点。



图 2. 左：乌灰银鸥，香港 2007-3-18，江敏儿、黄理沛拍摄；右：蒙古银鸥，上海 2008-6-12，黄卓研拍摄

4. 翼尖黑色带的浅色手指

鸥类翼尖黑色带的浅色手指是银鸥类分种的重要特征，乌灰银鸥翼尖黑色带比较大，图 2 左这只是年轻成鸟，这特征就更明显；蒙古银鸥（图 2 右）翼尖黑色带比较小，浅色手指比较明显。

今次大理洱海拍到的银鸥

2020-10-23，鸟友憨哥在大理洱海月公园拍到以下这只银鸥，看图 3，可以确认为乌灰银鸥，原因是（1）背部和翼上颜色比较深，跟翼尖黑色的对比不是很强；（2）翼镜基本上是一个白点，虽然还可能有另一个很小的白点，但不影响判断；（3）翼尖黑色带比较大，除了脚颜色没法检查外，其他特征相符合乌灰银鸥，并不符合蒙古银鸥。



图 3. 大理洱海月公园 2020-10-23, 憨哥拍摄

参考文献

1. Craig Robson (2015), *Birds of South-East Asia*, 2nd Edition, Christopher Helm
2. Burger, J., M. Gochfeld, G. M. Kirwan, D. A. Christie, and E. de Juana (2020). Lesser Black-backed Gull (*Larus fuscus*), 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.lbbgul.01>
3. Weseloh, D. V., C. E. Hebert, M. L. Mallory, A. F. Poole, J. C. Ellis, P. Pyle, and M. A. Patten (2020). Herring Gull (*Larus argentatus*), 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.hergul.01>

云南的黄腰柳莺类分种

张浩辉, 云南鸟类学习群

20 多年前黄腰柳莺一分为五, 云南有 4 种, 本文介绍一下这 4 种的分种方法:

云南柳莺 *Phylloscopus yunnanensis*

四川柳莺 *Phylloscopus forresti*

甘肃柳莺 *Phylloscopus kansuensis*

黄腰柳莺 *Phylloscopus proregulus*

按照目前的认知, 淡黄腰柳莺 *Phylloscopus chloronotus* 在中国只分布在西藏, 之前云南的淡黄腰柳莺应全是四川柳莺, 淡黄腰柳莺与四川柳莺十分相似, 这两种的分种方法留待日后讨论。云南这 4 种柳莺, 都是有冠纹、有两条翼斑、有黄腰与及三级飞羽有白, 区分时要注意的重点如下:

1. 下嘴颜色: 黄腰柳莺和四川柳莺一般下嘴全黑色, 虽然有些个体会有些例外, 而甘肃柳莺和云南柳莺下嘴为半淡半黑, 尤其是一些甘肃柳莺, 下嘴几乎全淡, 只嘴尖有一小点黑色;
2. 翼斑旁边由次级飞羽形成的黑色块: 云南柳莺没有这个黑色块, 其他 3 种有;
3. 冠纹在前端的强弱程度: 云南柳莺冠纹在前端甚弱, 其他 3 种明显比较强;
4. 眉纹前端黄色的强弱程度: 黄腰柳莺眉纹前端黄色十分强, 幼鸟在这方面会稍微比较弱, 其他 3 种都不强;
5. 侧冠纹和贯眼纹的强弱程度: 云南柳莺侧冠纹和贯眼纹都比较弱, 其他 3 种都较强。

以下逐一介绍:

1. 云南柳莺

图 1 是云南柳莺, 跟其他 3 种分别比较大, 特点是:

1. 翼斑旁边次级飞羽没有形成黑色块;
2. 冠纹在前端甚弱;
3. 下嘴颜色为半淡半黑;
4. 侧冠纹和贯眼纹都比较弱。

特别是 1 和 2, 这两点跟其他 3 种分别比较大, 而 3 一般亦只有甘肃柳莺会有。



图 1. 云南柳莺, 左: 北京 2020-10 月, 小曦拍摄; 右: 同左

2. 甘肃柳莺

图 2 是甘肃柳莺，特点是：

1. 下嘴颜色为半淡半黑；
2. 翼斑旁边次级飞羽有形成黑色块；
3. 冠纹在前端不弱；
4. 眉纹前端黄色不很强，但比四川柳莺强；
5. 侧冠纹和贯眼纹比云南柳莺强，但比其他两种弱。

2 和 3 可以排除云南柳莺，然后 1 大致上可以排除其他两种，而 4 和 5 可以作为辅助。



图 2. 甘肃柳莺，左：甘肃兰州 2019-7-15，董江天拍摄；右：青海东峡 2015-6-9，唐军拍摄

3. 四川柳莺

图 3 是四川柳莺，特点是：

1. 下嘴颜色全黑，但有些个体会有些例外；
2. 翼斑旁边次级飞羽有形成黑色块；
3. 冠纹在前端不弱；
4. 眉纹前端黄色比其他 3 种都弱；
5. 侧冠纹和贯眼纹很强。

1 可以排除云南柳莺和甘肃柳莺，之后 4 可以排除黄腰柳莺，而 5 可以作为辅助。



图 3. 四川柳莺，左：云南保山 2019-1-28，鸟林细语拍摄；右：四川雅安 2020-5-11，鸟林细语拍摄

4. 黄腰柳莺

图 4 是黄腰柳莺，跟其他 3 种分别比较大，特点是：

1. 眉纹前端黄色甚强，比其他 3 种明显要强；
2. 下嘴颜色全黑，但有些个体会有些例外；
3. 翼斑旁次级飞羽有形成黑色块；
4. 冠纹在前端不弱，但可能会有些例外；
5. 贯眼纹很强，侧冠纹不强。

一般用 1 就可以排除其他 3 种。



图 4. 黄腰柳莺，左：河北 2006-5-10，张果老拍摄；右：广东东莞 2013-2-17，天涯拍摄

参考小曦发在群发的照片，发现有些黄腰柳莺下嘴基有一些浅色，也有另一些黄腰柳莺冠纹比较弱，冠纹跟云南柳莺的相似，而眉纹前端黄色也不一定很强，这给分种做成一些困难，就是说有些中间过渡型可能没办法完全分清楚，其他 3 种大概也会有同样问题。

参考文献

1. Alström, P. (2020). Chinese Leaf Warbler (*Phylloscopus yunnanensis*), 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.chilew1.01>
2. Alström, P. (2020). Gansu Leaf Warbler (*Phylloscopus kansuensis*), 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.ganlew1.01>
3. del Hoyo, J., N. Collar, and D. A. Christie (2020). Sichuan Leaf Warbler (*Phylloscopus forresti*), 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.siclew1.01>
4. Alström, P., P. Clement, and G. M. Kirwan (2020). Pallas's Leaf Warbler (*Phylloscopus proregulus*), 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.palwar5.01>

栗鹀、灰头鹀和黄胸鹀雌鸟

张浩辉，云南鸟类学习群

本文介绍一下这三种鹀的雌鸟：

- 栗鹀 *Emberiza rutila*
- 灰头鹀 *Emberiza spodocephala sordida*
- 黄胸鹀 *Emberiza aureola*

1. 栗鹀

看图 1，栗鹀雌鸟特征是：

- a. 腰部和尾上覆羽明显棕色；
- b. 两侧尾羽没有明显白色，从下方看很明显。



图 1. 栗鹀雌鸟，左：香港 2008-11-16，江敏儿、黄理沛拍摄；右：香港 2020-4-14，江敏儿、黄理沛拍摄

2. 灰头鹀

看图 2，灰头鹀雌鸟特征是：

- a. 嘴小；
- b. 髭纹比较强；
- c. 脸部和后颈与背部颜色比较，常见沾灰色；
- d. 腰部和尾上覆羽没有很明显棕色；
- e. 两侧尾羽有明显白色，从下方看或尾部张开时很明显。

跟栗鹀相比：

- a. 栗鹀嘴比较大；
- b. 栗鹀脸部和后颈与背部颜色很接近；
- c. 栗鹀腰部和尾上覆羽明显棕色；
- d. 灰头鹀两肋的纵纹比较扎实清晰；
- e. 栗鹀两侧尾羽没有明显白色。



图 2. 灰头鹀 *sordida* 亚种雌鸟，左：香港 2008-11-16，江敏儿、黄理沛拍摄；右：香港 2020-4-14，江敏儿、黄理沛拍摄

3. 黄胸鹀

看图 3，黄胸鹀雌鸟特征是：

- a. 髭纹一般都很弱；
- b. 腰部和尾上覆羽没有明显棕色；
- c. 喉胸腹常见有浓郁的金黄色；
- d. 两侧尾羽有明显白色。



图 3. 黄胸鹀雌鸟，左：香港 2018-11-2，周哲拍摄；右：香港 2010-11-14，无忧拍摄

跟栗鹑相比：

- a. 栗鹑髭纹明显比较强；
- b. 栗鹑腰部和尾上覆羽明显棕色；
- c. 栗鹑两侧尾羽没有明显白色；
- d. 黄胸鹑眉纹亮黄色，栗鹑眉纹偏灰色。
- e. 栗鹑喉胸少见有浓郁的金黄色；

跟灰头鹑相比：

- a. 灰头鹑髭纹明显比较强；
- b. 灰头鹑嘴比较小；
- c. 灰头鹑脸部和后颈沾灰色；
- d. 灰头鹑两胁的纵纹比较扎实清晰；
- e. 黄胸鹑眉纹亮黄色，灰头鹑眉纹偏灰色。
- f. 灰头鹑喉胸少见有浓郁的金黄色；

参考文献

1. Craig Robson (2015), *Birds of South-East Asia*, 2nd Edition, Christopher Helm
2. 马敬能、菲利普斯、何芬奇(2000), *中国鸟类野外手册*, 湖南教育出版社

-- 本期完 --