

云南鸟类评论

Reivew of Yunnan Birds

2024-2月

本期专辑：中国的八色鸫



封面摄影：劳俊晖

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 2 月）

1. 中国的八色鸫两个属比较	张浩辉	2
2. 双瓣八色鸫	张浩辉	4
3. 栗头八色鸫	张浩辉	6
4. 蓝背八色鸫与蓝枕八色鸫	张浩辉	9
5. 蓝八色鸫	张浩辉	14
6. 印度八色鸫与仙八色鸫	张浩辉	16
7. 蓝翅八色鸫	张浩辉	21
8. 绿胸八色鸫	张浩辉	24

感谢以下鸟友为本期文章提供照片：

Ajoy Kumer Dawn、Ayuwat Jearwattanakanok、ckt1234、Edmond Sham、Irene Dy、JJ Harrison、Kakul Paul、Mahasak Sukmee、Min-hsiung Huang、Nina Hale、Parmil Kumer、Parthasarathi Chakrabarti、Peng Su、Per Smith、Peter Ericsson、Peter Kennerley、Sam Hambly、Shivam Bhatt、Steve Bale、Su Li、Sumanta Pramanick、Vincent Wang、冰鸟、独行虾、江敏儿、黄理沛、鸟林细语、天涯游侠、无忧

封面摄影：仙八色鸫，2017-4-27 香港，劳俊晖拍摄

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

微信二维码：看右方



中国的八色鸫科两个属比较

张浩辉，云南鸟类学习群

中国的八色鸫科有两个属，本文介绍一下。

1. *Hydrornis* 属八色鸫（中国有双辮、栗头、蓝枕、蓝背、和蓝八色鸫五个种）
2. *Pitta* 属八色鸫（中国有印度、蓝翅、绿胸、和仙八色鸫四个种）

1. 相似特征

- a. 体形：大小及身体比例相似，都是看似肥胖、尾短和脚长；
- b. 颜色：都是色彩比较丰富；
- c. 幼鸟：都是嘴部红色，尤其是嘴裂和嘴尖颜色可保留至秋天，一般眼睛周边裸皮也为红色，形成明显红色眼圈；
- d. 第一冬鸟：幼鸟离巢后很快替换羽毛，第一冬鸟跟成鸟相似，不大可分；
- e. 行为：都是比较隐秘，喜欢在地下小步跳跃。



图 1. *Hydrornis* 属栗头八色鸫，左：雄鸟，2023-3-29 云南盈江，Peng Su 拍摄；右：雌鸟，2024-2-20 云南盈江，冰鸟拍摄

2. 区分特征

- a. 雌雄: *Hydrornis* 属雌雄外观不一样, 区分不很困难, *Pitta* 属雌雄外观一样、不大可分, 这是重要区分特征;
- b. 贯眼纹: *Hydrornis* 属大多数都只有微弱的贯眼纹, 只有少量例外, *Pitta* 属大多数都有十分明显宽阔的黑色贯眼纹, 绿胸八色鸫甚至整个脸部都是黑色;
- c. 手掌白斑: *Hydrornis* 属大多数都是手掌没有白斑, 蓝八色鸫亦只有小片白斑, *Pitta* 属都是手掌有明显白斑;
- d. 非繁殖期: *Hydrornis* 属大多数都是非繁殖期羽毛稍微不同, 利用羽毛在秋冬季逐渐磨损才慢慢变成繁殖羽, *Pitta* 属没有明显的非繁殖羽, 这两个属的八色鸫都有嘴裂颜色随季节改变;
- e. 迁徙行为: *Hydrornis* 属都是些留鸟, *Pitta* 属都是些迁徙鸟, 印度八色鸫也是明显有迁徙的, 虽然迁徙距离比较短, *Pitta* 属在某些区域也有留鸟, 这也是重要区分特征。



图 2. *Pitta* 属, 左: 印度八色鸫, 2022-6-5 印度, Parmil Kumer 拍摄; 右: 仙八色鸫, 2017-4-27 香港, ckt1234 拍摄

参考文献

1. 世界鸟类 (Birds of the World) 网页多篇八色鸫文章

双辫八色鸫

张浩辉，云南鸟类学习群

双辫八色鸫很好分，本文介绍一下。

1. 双辫八色鸫 *Hydrornis phayrei* (无亚种分化)

1. 成鸟

- a. 整体颜色： 浅褐色为主；
- b. 头部： 有由很多白点组成的眉纹，有黑褐色贯眼纹及髭纹，后枕有一对稍长的黑白色羽毛，形成两条不明显的小辫子；
- c. 上半身： 浅褐色为主，翼覆羽有黑色斑点；
- d. 下半身： 浅泥黄褐色为主，胸部和两胁有很多黑色斑点、也有数量比较少的，尾下覆羽橙色；
- e. 雌鸟： 与雄鸟相似，贯眼纹褐色、不黑，胸腹斑点平均比较多，尾下覆羽泥黄橙色、颜色比较淡；
- f. 非繁殖期： 在繁殖季后期嘴裂会变成浅色，看图 1，但很快会回复成黑色。



图 1. 双辫八色鸫，左：雄鸟，2023-8-9 泰国，Sam Hambly 拍摄；右：雌鸟，2023-8-9 泰国，Sam Hambly 拍摄

2. 幼鸟及第一冬鸟

幼鸟身体灰暗，翼大覆羽和中覆羽有斑点、胸腹少斑点，嘴裂及嘴尖红色，但很快就换成第一冬羽毛，这时已跟成鸟十分相似，不是很可分。

3. 分布

在中国只云南版纳州和普洱市有记录，为夏候鸟。

参考文献

1. Erritzoe, J. (2020). Eared Pitta (*Hydronis phayrei*), 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.earpit1.01>

栗头八色鸫

张浩辉，云南鸟类学习群

栗头八色鸫很好分，本文介绍一下。

1. 栗头八色鸫 *Hydrornis oatesi* (中国有 *castaneiceps* 和 *oatesi* 两个亚种)

1. 成鸟

- a. 头部：橙棕色，没有冠纹，有狭窄黑色贯眼纹，喉部稍微浅色；
- b. 后枕：后枕没有蓝绿色，这可有效排除蓝背及蓝枕八色鸫；
- c. 上半身：浅灰绿色为主，可看到羽毛边缘有少量褐色；
- d. 下半身：棕褐色；
- e. 雌雄：雄鸟上半身明显浅灰绿色，腰部稍偏蓝色，雌鸟上半身绿褐色，腰部没有蓝色，看图 1 右；
- f. 非繁殖期：前额和下半身羽毛有泥黄色边缘，以至羽毛颜色比较浅，而且呈鳞片状，看图 2，大概第一冬鸟会比较明显，但成鸟也有一定程度这样，待羽毛边缘磨损后就变回繁殖羽模样。



图 1. 栗头八色鸫，左：雄鸟繁殖羽，2023-3-29 云南盈江，Peng Su 拍摄；右：雌鸟繁殖羽，2024-2-20 云南盈江，冰鸟拍摄



图 2. 栗头八色鸫 非繁殖期，左：2019-1-30 云南德宏，鸟林细语拍摄；右：2019-1-6 云南盈江，Steve Bale 拍摄

3. 第一冬鸟



图 3. 栗头八色鸫，左：第一冬雄鸟，2023-12-23 越南，JJ Harrison 拍摄；右：第一冬雌鸟，2019-1-15 云南盈江，Ayuwat Jearwattanakanok 拍摄

幼鸟身体有很多明显白色斑点，但很快就替换好第一冬羽毛，第一冬羽毛跟非繁殖羽相似，不是很可分，比较明显的特征有：

- a. 翼覆羽：翼覆羽与三级飞羽末端或有浅色点，有个别第一冬鸟或会保留少量幼鸟大覆羽，看图 3 右。
- b. 嘴部：嘴裂和嘴尖或保留幼鸟的粉红色。

5. 亚种及分布

castaneiceps 亚种在中国只分布在云南南部，只在德宏州有记录，为留鸟，头顶至后枕橙棕色比较浓；

oatesi 亚种在中国只分布在云南西南部，在普洱市、版纳州、红河州与文山州有记录，为留鸟。

参考文献

1. Erritzoe, J. (2020). Rusty-naped Pitta (*Hydrornis oatesi*), 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.runpit1.01>

蓝背八色鸫与蓝枕八色鸫

张浩辉，云南鸟类学习群

蓝背八色鸫与蓝枕八色鸫相似，本文介绍一下区分方法。

1. 蓝背八色鸫 *Hydrornis soror* (中国有 *tonkinensis* 和 *douglasi* 两个亚种)
2. 蓝枕八色鸫 *Hydrornis nipalensis* (中国有 *nipalensis* 和 *hendeei* 两个亚种)

1. 共同特征

- a. 头部： 橙色为主，只有微弱贯眼纹，后枕蓝或绿色；
- b. 上半身： 蓝绿色为主，或沾浅褐色；
- c. 下半身： 全部橙色，或沾粉红色。



图 1. 左：蓝背八色鸫 雄鸟，2017-11-7 广西陇亨，Vincent Wang 拍摄；右：蓝枕八色鸫 雄鸟，2020-1-10 云南盈江，Vincent Wang 拍摄

2. 雄鸟比较

- a. 脸部颜色： 蓝背八色鸫脸部至胸部稍微比较更偏粉红色；
- b. 后枕和腰部颜色： 蓝背八色鸫后枕绿色、腰部蓝色，腰部明显比后枕更为蓝色，蓝枕八色鸫后枕蓝色、腰部绿色，后枕明显比腰部更为蓝色，看图 1，

这是最重要区分特征。

3. 雌鸟比较

- a. 整个颜色： 比雄鸟平淡，尤其是蓝色部分变得偏绿，下半身比较偏浅泥黄色；
- b. 脸部颜色： 仍可看到蓝背八色鸫脸部至胸部稍微比较更偏粉红色；
- c. 后枕和腰部颜色： 这个区分特征仍然可用，蓝背八色鸫腰部比后枕更为蓝色，蓝枕八色鸫后枕比腰部更为蓝色，看图 2。



图 2. 左：蓝背八色鸫 雌鸟，2018-3-25 广西陇亨，Edmond Sham 拍摄；右：蓝枕八色鸫 雌鸟，2018-1-6 云南盈江，Vincent Wang 拍摄

4. 非繁殖羽

喉部和前额羽毛有浅色边缘，形成细密的浅色鳞斑，看图 3，冬天开始羽毛磨损后鳞斑逐渐消失，颜色也变深。



图 3. 左：蓝背八色鸫 雄鸟非繁殖羽，2020-11-8 广西弄岗，Su Li 拍摄；右：蓝枕八色鸫 雄鸟非繁殖羽，2022-11-20 泰国，Mahasak Sukmee 拍摄

5. 第一冬鸟

这两种幼鸟身体都有很多明显近白色斑点，但很快就替换好第一冬羽毛，第一冬羽毛跟雌鸟非繁殖羽相似，不是很可分，比较明显的特征有：

- a. 身体颜色： 蓝绿色比较淡、比较少，上半身有更多棕褐色；
- b. 翼覆羽： 中覆羽及大覆羽末端有浅色边缘，形成翼斑，看图 4。



图 4. 左：蓝背八色鸫 第一冬鸟，2022-11-19 越南，Per Smith 拍摄；右：蓝枕八色鸫 第一冬鸟，2017-12-27 云南盈江，江敏儿、黄理沛拍摄

5. 亚种及分布

蓝背八色鸫

- a. *tonkinensis* 亚种：在中国主要分布在广西，云南鸟类志记载云南红河州也有历史记录，为留鸟；
- b. *douglasi* 亚种：只分布在海南，为留鸟，区分资料不多，从照片上可看到上半身蓝绿色比较浓。



图 5. 蓝背八色鸫 *douglasi* 亚种雌鸟，2023-10-19 海南尖峰岭，Vincent Wang 拍摄

蓝枕八色鸫

- a. *nipalensis* 亚种：在中国只分布在西藏东南部低海拔地区，为留鸟，后枕蓝色比较小片、颜色比较纯蓝，尾下腹羽跟胸腹颜色一样、没有偏浅色。
- b. *hendeei* 亚种：在中国主要分布在云南南部及广西西南部，为留鸟，照片上可看到尾下腹羽比胸腹稍微浅色；



图 6. 蓝枕八色鸫 *nipalensis* 亚种雄鸟, 左: 2021-4-15 印度, Sumanta Pramanick 拍摄; 右: 2023-5-6 印度, Parthasarathi Chakrabarti 拍摄

参考文献

1. Erritzoe, J. (2020). Blue-rumped Pitta (*Hydrornis sorot*), 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.blrpit1.01>
2. Erritzoe, J. and G. M. Kirwan (2020). Blue-naped Pitta (*Hydrornis 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.blnpit1.01>

蓝八色鸫

张浩辉，云南鸟类学习群

蓝八色鸫很好分，本文介绍一下。

1. 蓝八色鸫 *Hydrornis cyaneus* (中国只有 *cyaneus* 亚种)

1. 成鸟

- a. 头部：浅黄色为主，有狭窄黑色冠纹，后枕鲜红色，有明显黑色贯眼纹及髭纹；
- b. 上半身：蓝色；
- c. 下半身：浅蓝色，有细密黑色横斑；
- d. 雌雄：雌鸟似雄鸟，但身体蓝色换成灰绿色至灰褐色，只尾上覆羽至尾羽蓝色；
- e. 非繁殖期：照片上没看到有分别，嘴裂大部分季节都是浅色，只春天求偶时期有短暂日子黑色。



图 1. 蓝八色鸫，左：雄鸟，2015-2-16 外国，天涯游侠拍摄；右：雌鸟，2014-1-12 外国，独行虾拍摄



图 2. 蓝八色鸫 第一冬鸟，左：雄鸟，2020-11-15 越南，Nina Hale 拍摄；右：雌鸟，2020-11-15 越南，Nina Hale 拍摄

2. 第一冬鸟

幼鸟很快就替换好第一冬羽毛，第一冬羽毛跟非繁殖羽相似，不大可分，早期比较明显的特征有：

- a. 身体颜色： 比较暗淡，不够鲜艳；
- b. 嘴部： 嘴裂和嘴尖保留幼鸟的粉红色，或可看到身体大量替换成鸟羽毛，看图 2。

3. 分布

在中国在中国只分布在云南南部至西南部，为稀有留鸟。

参考文献

1. Erritzoe, J. (2020). Blue Pitta (*Hydrornis cyaneus*), 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.blupit1.01>

印度八色鸫与仙八色鸫

张浩辉，云南鸟类学习群

印度八色鸫与仙八色鸫相似，本文介绍一下区分方法。

2023-6-15 阙品甲等专家鸟友在四川省雅安市记录一只死亡的印度八色鸫，是中国首次记录，虽然印度八色鸫的正常分布离四川很远，但发现者在文章里面说从羽毛状况“基本可以排除逃逸的可能”，可惜文章里没发布原始尸体羽毛状况的照片。

1. 印度八色鸫 *Pitta brachyura* (无亚种分化)
2. 仙八色鸫 *Pitta nympha* (无亚种分化)

1. 共同特征

- a. 头部： 头顶棕褐色、有狭窄黑色冠纹，黑色贯眼纹十分明显，有狭窄泥黄色眉纹；
- b. 上半身： 蓝绿色为主；
- c. 下半身： 泥黄褐色为主，下腹中央至尾下覆羽鲜红色；

2. 区分特征

- a. 整体颜色： 印度八色鸫稍微比较灰暗；
- b. 头冠： 印度八色鸫浅褐色，仙八色鸫比较偏红色，为红棕色至棕褐色；
- c. 眼圈： 印度八色鸫眼睛下方有明显近白色半眼圈，仙八色鸫没有；
- d. 下半身： 印度八色鸫比较偏橙色、为橙泥黄色，仙八色鸫下半身浅泥黄色；
- e. 腹部中央： 印度八色鸫下腹中央只有小片红色，仙八色鸫下腹中央有大片红色，看图 2；
- f. 飞羽末端： 印度八色鸫有明显白色，站立时也常可看到翼边一条狭窄白色线，仙八色鸫没有，看图 2-3；

c、e 和 f 都是十分好用的区分特征。



图 1. 左：印度八色鸫，2022-6-5 印度，Parmil Kumer 拍摄；右：仙八色鸫，2017-4-27 香港，ckt1234 拍摄



图 2. 左：印度八色鸫，2023-7-13 印度，Ajoy Kumer Dawn 拍摄；右：仙八色鸫，2018-6-16 河南信阳，无忧拍摄



图 3. 左：印度八色鸫，2017-6-25 印度，Shivam Bhatt 拍摄；右：仙八色鸫，1993-4-19 香港，Peter Kennerley 拍摄

3. 非繁殖期



图 4. 左：印度八色鸫，2023-1-9 印度，Kakul Paul 拍摄；右：仙八色鸫，上海，Vincent Wang 拍摄

查看照片，我们发现这两种八色鸫在秋天至冬天初期有以下特征：

- a. 嘴部： 颜色变浅，印度八色鸫上下喙都有不少粉红色，仙八色鸫嘴裂会变成

粉红色，这特征对成鸟也是一样，不是幼鸟特有；

- b. 眼圈： 眼睛周边一层好像是由裸皮形成的狭窄眼圈为粉红色，仙八色鸫特别明显，印度八色鸫也有比较不明显的，这特征有些例外，大概只第一冬鸟才有。

4. 幼鸟

这两种八色鸫幼鸟都与成鸟非繁殖羽相似，不同之处有：

- a. 身体颜色： 比较灰暗；
b. 头冠： 有很多黑色鳞斑；
c. 翼覆羽： 中覆羽有大白点。



图 5. 印度八色鸫 幼鸟，2022-8-22 印度，Parmil Kumer 拍摄

5. 亚种及分布

印度八色鸫在印度北部、尼泊尔及巴基斯坦北部繁殖，在印度南部及斯里兰卡过冬。仙八色鸫在韩国、日本及中国东南部包括台湾繁殖，在婆罗洲过冬。

Birds of the World 网页记载印度八色鸫有笼养鸟买卖，但似乎很少，例如 1986 年知道的买卖只有 70 只。

参考文献

1. Erritzoe, J. (2020). Indian Pitta (*Pitta brachyura*), 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.indpit1.01><https://doi.org/10.2173/bow.rolhaw.01>
2. Erritzoe, J. (2020). Fairy Pitta (*Pitta nympha*), 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.faipit1.01>
3. 阙品甲, 任永红, 刘祯祥, 殷后盛, 陈珏忻和刘阳, "中国鸟类分布新记录种——印度八色鸫", 动物学杂志 Chinese Journal of Zoology 2024, 59(1): 158-159

蓝翅八色鸫

张浩辉，云南鸟类学习群

蓝翅八色鸫与仙八色鸫有点相似，本文介绍这两种八色鸫的区分方法。

1. 蓝翅八色鸫 *Pitta moluccensis* (无亚种分化)
2. 仙八色鸫 *Pitta nympha* (无亚种分化)

1. 共同特征

- a. 头部： 头顶棕褐色、有狭窄黑色冠纹，黑色贯眼纹十分明显，有狭窄泥黄色眉纹；
- b. 上半身： 蓝绿色为主；
- c. 下半身： 下腹中央至尾下鲜红色；
- d. 雌雄： 雌雄外观一样。



图 1. 左：蓝翅八色鸫，2018-1-13 新加坡，Vincent Wang 拍摄；右：仙八色鸫，上海，Vincent Wang 拍摄

2. 区分特征

- a. 眉纹： 仙八色鸫眉纹十分明显、扎实，蓝翅八色鸫眉纹十分狭窄、模糊；
- b. 眼后裸皮： 蓝翅八色鸫眼睛有小片灰蓝色裸皮向后方延伸，在繁殖期也能看到，

仙八色鸫只在非繁殖期才有，大概只限于第一冬鸟，裸皮为红色，而且比较小片，看图 1；

- c. 胸腹颜色： 蓝翅八色鸫橙色，仙八色鸫灰至浅泥黄色；
- d. 翼覆羽： 蓝翅八色鸫大片闪蓝色，仙八色鸫只有小片，看图 1；
- e. 手掌白色： 蓝翅八色鸫大片白色，仙八色鸫只有小片，看图 2。



图 2. 左：蓝翅八色鸫，2023-6-29 泰国，Sam Hambly 拍摄；右：仙八色鸫，1993-4-19 香港，Peter Kennerley 拍摄

3. 非繁殖期

非繁殖期蓝翅八色鸫嘴甚至嘴裂会变成粉红色，看图 1 左。

4. 幼鸟

蓝翅八色鸫幼鸟与成鸟非繁殖羽相似，不同之处有：

- a. 身体颜色： 比较灰暗，尤其是胸腹颜色；
- b. 头冠： 有很多黑色鳞斑；
- c. 嘴尖： 早期有红点；
- d. 眼后裸皮： 早期红色；
- e. 翼覆羽： 早期翼覆羽末端有些白点。



图 3. 蓝翅八色鸫 幼鸟，2021-8-29 云南版纳，鸟林细语拍摄

5. 分布

蓝翅八色鸫在中国南部大片地区有记录，是稀有夏候鸟，但各地记录都不稳定，近乎迷鸟。

参考文献

1. Erritzoe, J. (2020). Blue-winged Pitta (*Pitta moluccensis*), 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.blwpit1.01>
2. Erritzoe, J. (2020). Fairy Pitta (*Pitta nympha*), 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.faipit1.01>

绿胸八色鸫

张浩辉，云南鸟类学习群

绿胸八色鸫很好分，本文介绍一下。

1. 绿胸八色鸫 *Pitta sordida* (中国有 *cucullata* 和 *sordida* 两个亚种)

1. 成鸟

- a. 头部：黑色为主，*cucullata* 亚种头顶棕色，隐约有狭窄黑色冠纹；
- b. 上半身：绿色为主，翼角有大片闪蓝色；
- c. 初级飞羽：有白色，翼张开时可看到手掌大片白色；
- d. 下半身：绿色为主，下腹中央至尾下覆羽鲜红色，中腹红绿交界地区可以有小片黑色，大概是绿色羽毛脱落做成；
- e. 雌雄：外观很相似、不大可分，有说雌鸟颜色稍微比较暗；
- f. 非繁殖期：嘴裂变成浅色，看图 1 右。



图 1. 绿胸八色鸫，左：2017-5-10 云南盈江，Vincent Wang 拍摄；右：2017-8-6 云南德宏，天涯游侠拍摄

2. 第一冬鸟

幼鸟翼大覆羽和中覆羽有大白点，看图 2 左，但很快就换成第一冬羽毛，这时已跟成鸟十分相似，不是很可分，比较明显的特征有：

- a. 身体颜色： 稍微比较暗淡，特别是中腹至尾下覆羽红色比较淡、不太鲜明；
- b. 嘴裂眼圈： 嘴裂、嘴尖及眼圈会偏红色，这本来就是很多幼鸟有的特征；



图 2. 绿胸八色鸫, 左: 幼鸟, 2014-7-13 菲律宾, Irene Dy 拍摄; 右: 第一冬鸟, 2022-11-25 泰国, Peter Ericsson 拍摄

3. 亚种及分布

cucullata 亚种在中国只云南有记录，为夏候鸟，头顶棕色，初级飞羽白色比较小片；*sordida* 亚种在中国只台湾有少量记录，为夏候鸟，头部全黑色、没有棕色，看图 3。



图 3. 绿胸八色鸫 *sordida* 亚种, 左: 2010-6-27 台湾, Min-hsiung Huang 拍摄; 右: 同左

参考文献

1. Kirwan, G. M. and J. Erritzoe (2023). Western Hooded Pitta (*Pitta sordida*), version 1.0. In Birds of the World (B. K. Keeney, Editor). Cornell Lab of Ornithology, Ithaca, NY, USA. <https://doi.org/10.2173/bow.wehpit1.01>

— 本期完 —