

# 云南鸟类评论

Reivew of Yunnan Birds

2020-12月

本期：鹰形目猛禽专辑

特稿：2020年云南秋季鸟类迁徙的异常



封面摄影：赵泽恒

# 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 12 月）

1. 2020 年云南秋季鸟类迁徙的异常	张浩辉	2
2. 白肩雕与草原雕亚成鸟	张浩辉	6
3. 大鸮与棕尾鸮幼鸟	张浩辉	11
4. 东方鸮与欧亚鸮幼鸟	张浩辉	15
5. 喜山鸮成鸟	张浩辉	20

感谢以下鸟友为本期文章提供照片：

Dana、NONO、曾祥乐、大黄蜂、第八日、憨哥、憨哥、韩笑、姜克红、梁振邦、毛三、鸟林细语、蜗牛、西锐、萧克彬、张果老、张庆生、张炜

封面摄影：棕尾鸮，云南大理漾濞 2020-10-24，赵泽恒拍摄

# 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



# 2020 年云南秋季鸟类迁徙的异常

张浩辉，云南鸟类学习群

今年（2020 年），我们注意到云南秋季鸟类迁徙有不少异常情况，具体有以下几点：

## 1. 有更多新疆及附近地区的鸟类在云南出现；

- 灰鹤 2020-11-2 至 5 日，保山市的青华海、潞江坝和龙陵小黑山与及德宏州盈江都观察到 100 只或以上数量的大群飞过，其中 2-3 号经过保山青华海的总数至少有 500 只，这几个地方正常情况下不会有 100 只以上的大群；
- 大红鹳 2020-11-10 张一凡在曲靖市会泽大桥乡看到 1 只，后来据说有两只，这是云南省首次记录；
- 黑鹳 2020-10-25 至 26 号鸟友分别在保山市青华海、大理下关者磨山和德宏盈江洪崩河记录到共 7 只；
- 短趾雕 2020-10-25 至 26 号鸟友分别在保山市青华海、昆明市寻甸潘所海及大理州下关者磨山拍到 1 只，是保山市和昆明市首次记录；短趾雕在几年前才在云南首次被记录到，数量稀少；
- 乌鸦 2020-10-23 至 25 日，鸟友分别在大理坝子、大理下关者磨山、昆明南苑、昆明大观楼拍到，之前乌鸦在云南的记录大概每年才一、两次；
- 靴隼雕 2020-10 至 11 月期间至少有 15 笔记录，分别在大理、德宏、保山、昆明和玉溪，是玉溪市首次记录，比正常情况多了几倍；
- 白头鹳 11 月分别在大理和昆明有记录，大理那只还停留了大概 10 天；
- 黑鸢 2020-10-24 赵泽恒在大理州漾濞看到 100 多只，这是少见的大群；
- 棕尾鵟 2020-10 至 11 月期间至少有 8 笔记录，分别在大理、保山和昆明，是保山市首次记录，正常情况每年大概只 1 个记录；
- 黄爪隼 2020-10-24 憨哥、赵泽恒和萧克彬在大理州漾濞拍到 1 只雌鸟，是大理州首次确认记录，之前云南只有两次确认记录；

## 2. 有更多的稀有鸨鹳类在云南出现；

- 剑鸨 2020/9/16 钱钱(钱文) 在保山市青华海 拍到 1 只，是保山市首次记录
- 蒙古沙鸨 2020/9/14 wjf 在保山市青华海 拍到 1 只，是保山市首次记录
- 铁嘴沙鸨 2020/10/9 wjf 在保山市青华海 拍到 1 只，幼鸟，是保山市首次记录
- 东方鸨 2020/11/3 彪哥、张世红 在保山市青华海 拍到 1 只，是云南省首次记录
- 斑尾塍鹧 2020/8/27 温跃东 在保山市青华海 拍到一群 11 只，是保山市首次记录
- 斑尾塍鹧 2020/9/19 比蒙报告、杨毅 在版纳州版纳植物园 发现 1 只，之后死亡，是版纳州首次记录
- 斑尾塍鹧 2020/9/21 蜗牛、涌峻 在大理州大理坝子 拍到 1 只，是大理州首次记录
- 三趾滨鹧 2020/9/24 钱钱(钱文) 在保山市青华海 拍到 1 只，是保山市首次记录，云南省第

## 二记录

- 斑胸滨鹑 2020/10/30 曾祥乐 在保山市腾冲 拍到 1 只，据说是鸟友钢铁侠首先拍到、沙波报告早一天也在
- 斑胸滨鹑 2020/9/21 张世红 在保山市青华海 拍到 1 只，是保山市首次记录
- 长嘴鹑 2020/8/27 望月 在红河州长桥海 拍到 1 只，是红河州首次记录

### 3. 有些南方鸟种出现在云南比较北的地方：

- 白腹针尾绿鸠 2020/10/10 张浩辉、李剑、钱程 大理州南涧凤凰山 环志到 1 只，是中国首次记录
- 长尾夜鹰 2020/9/30 张浩辉、李剑 在大理州南涧凤凰山 环志到 1 只
- 长尾夜鹰 2020/10/2 赵泽恒 大理州者磨山 拍到 1 只，路上死亡的
- 长尾夜鹰 2020/10/24 江水滔滔 大理州洱海月小树林 拍到 1 只

一个月内大理州有 3 长尾夜鹰记录，比大理州年度平均至少多 5 倍，十分异常。

这 3 个异常很可能是和天气有关，我们注意到今年中国天气有以下异常情况：

#### 1. 新疆北部大旱

根据新疆鸟友苟军提供的消息，“今年新疆北部大旱，湿地鸟类和猛禽数量有明显下降。另外入冬时间较平均值晚了 1-2 周。今年 4-9 月我们在塔城、阿尔泰做野生动物调查，感觉春秋降雨量都偏少，部分湿地、河流干涸，草原上的植被长得很差。往年 5 月是塔城克鲁斯台草原的丰水期，都会被水淹没，成为水鸟、洄游鱼类的繁殖地，但今年 5 月去时大部分没水。特别是往年 9-10 月在塔城库鲁斯台草原会看到很多猛禽，但今年去基本没啥东西。”

受天气影响，今年夏季新疆的鸟类不好过，对比之下，云南今年的降雨比较正常、甚至有小许高于平均，这就为新疆鸟类飞来云南创造了条件。

#### 2. 秋季南海台风特多

根据人民网 2020-11-5 消息，“（国家气象中心副主任）薛建军指出，…（今年）出现了历史上没有的 7 月空台现象，台风一个都没有。8 月下旬到 9 月上旬，半个月 3 个台风影响我国东北地区，这也是 1949 年以来所没有的。第三个特点是 10 月以来台风对我国南海，包括海南岛等地方影响比较密集。10 月有 7 个台风生成，15 号、16 号、17 号、18 号、19 号台风都有密集影响。”

11 月初到 11 月中有 4 个台风（19-22 号）进入南海，1 个在南海消散、3 个在越南登陆，对云南风向及降雨有较大影响。

### 3. 秋季长江中下游雨云频密

我们观察到今年 9-10 月, 长江中下游自四川东部至长江口在这两个月内差不多是天天有雨云覆盖, 虽然具体下雨情况不清楚, 但从雨云图上看来这天气是会对秋季鸟类迁徙有一定障碍, 影响可能会比较大, 反而陕西、四川西部至云南一带天气正常, 雨云明显比长江中下游少、晴朗日子比较多。这大概有利鸬鹚类多往云南这边借道迁徙。

### 厄尔尼诺现象和拉尼娜现象

大家大概知道厄尔尼诺现象和拉尼娜现象会影响天气, 表 1 的厄尔尼诺南方涛动指数反影今年春天是中级程度的厄尔尼诺现象, 但秋天已变成颇强的拉尼娜现象, 这两个现象可以用厄尔尼诺南方涛动 (ENSO) 指数去量化, 看表 1;

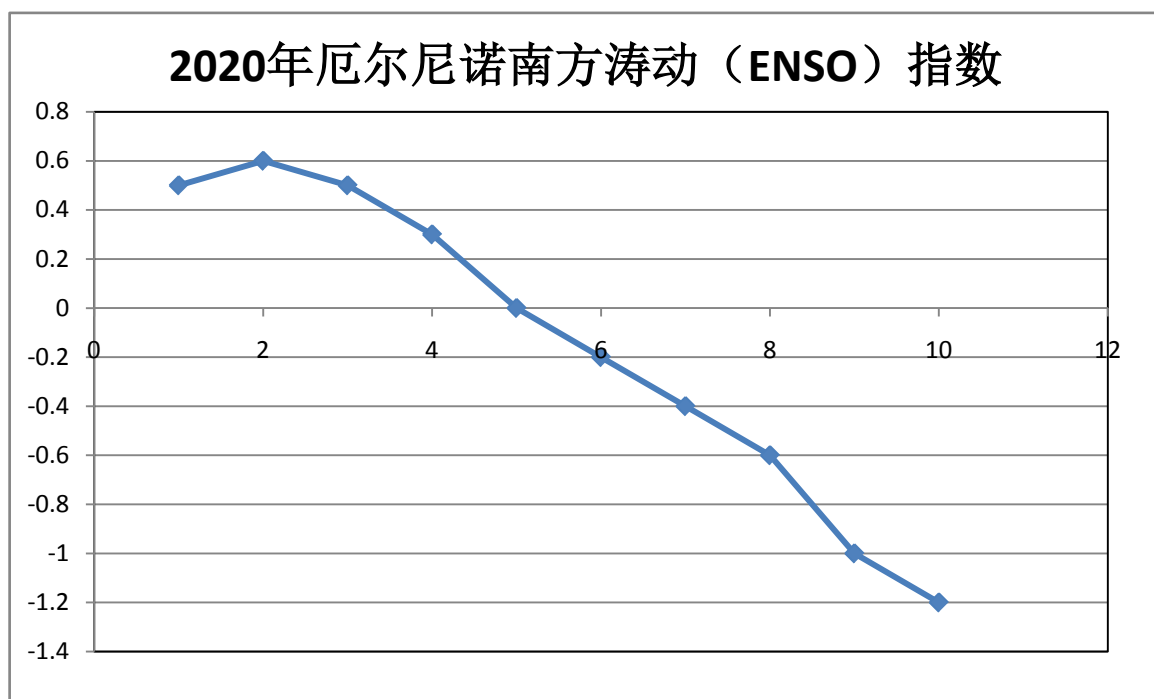


表 1. 美国国家海洋及大气管理局网页发布的 2020 年厄尔尼诺南方涛动 (ENSO) 指数三个月平均值

网页上有资料说明对中国的影响;

### 厄尔尼诺现象的影响

“厄尔尼诺对我国的影响明显而复杂, 主要表现在五个方面: 一是厄尔尼诺年夏季主雨带偏南, 北方大部少雨干旱; 二是长江中下游雨季大多推迟; 三是秋季我国东部降水南多北少, 易使北方夏秋连旱; 四是全国大部冬暖夏凉; 五是登陆我国台风偏少。除了上述一般规律外, 也有一些例

外情况。因为制约我国天气气候的因素很多，如大气环流、季风变化、陆地热状况、北极冰雪分布、洋流变化乃至太阳活动等。”

## 拉尼娜现象的影响

“拉尼娜现象出现时，我国易出现冷冬热夏，登陆我国的热带气旋个数比常年多，出现“南旱北涝”现象。一段时间，特别是在长江流域雨雪天气比较多，而且长时间维持着低温天气。如果只有强大的冷气团，而没有暖湿气团提供的大量水汽，南方只会出现大风降温天气。”

将厄尔尼诺现象和拉尼娜现象的影响对照今年的中国天气，大概有以下几点可以理解：

1. 受厄尔尼诺现象影响，春夏季中国北部降雨偏低，至 8 月中后有几个台风到达东北才有大雨，但新疆北部少雨干旱没有缓解；
2. 受厄尔尼诺现象影响，夏天登陆我国台风偏少；秋天拉尼娜现象的影响出现，南海的台风偏多，大部分在越南登陆；
3. 秋天前期受厄尔尼诺现象影响，长江中下游雨水偏多，秋天后期拉尼娜现象的影响出现，长江中下游雨水继续偏多；

今年秋季南海的台风偏多，而且大部分在越南登陆，以至越南有大概两个月内多次出现大风下雨天气，云南东南部也受到影响出现异常天气，这可能会引至有些越南及云南南部的鸟会离开居留地，流浪到比较远的地方去，这大概能解释我们在云南观察到越南分布的白腹针尾绿鸠。

## 参考文献

1. 人民网-环保频道，2020年11月05日，中国气象局召开新闻发布会：  
[https://news.tianyancha.com/ll\\_2gb3yegiff.html#!](https://news.tianyancha.com/ll_2gb3yegiff.html#!)
2. 美国国家海洋及大气管理局网页：  
[https://origin.cpc.ncep.noaa.gov/products/analysis\\_monitoring/ensostuff/ONI\\_v5.php](https://origin.cpc.ncep.noaa.gov/products/analysis_monitoring/ensostuff/ONI_v5.php)
3. 滁州市天气网 > 气候百科 > 厄尔尼诺对中国气候影响：  
[https://www.czqxj.net.cn/qihou\\_750241](https://www.czqxj.net.cn/qihou_750241)
4. 滁州市天气网 > 气候百科 > 拉尼娜对中国冬天气候：[https://www.czqxj.net.cn/qihou\\_27559](https://www.czqxj.net.cn/qihou_27559)

## 白肩雕与草原雕亚成鸟

张浩辉, 云南鸟类学习群

2020-11-24 曾祥乐及其他鸟友在德宏州盈江看到一只奇怪的雕, 看图 1-3;



图 1. 德宏盈江 2020-11-24, 曾祥乐拍摄



图 2. 同图 1, 德宏盈江 2020-11-24, 曾祥乐拍摄



图 3. 同图 1，德宏盈江 2020-11-24，Dana 拍摄

图 1 左这只奇怪的雕和一只白肩雕在一起，可看到两者大小差不多，图 3 可看到这只雕头冠颜色很淡，翼上覆羽也有大片浅色，嘴裂大概只到眼中央下方、不到眼后方，这几点比较像白肩雕，不像草原雕。

图 2-3 可看清楚这只雕喉部颜色比较淡，胸腹颜色比较深、为均匀褐色，相比白肩雕亚成鸟喉部应该跟胸腹颜色差不多，而且喉胸腹应该有很多纵纹，盈江这只雕这两点不像白肩雕。

我们参考了 Forsman 2016，发现白肩雕与草原雕亚成鸟十分相似，容易混淆，仔细查看之后，发现有以下分别，看图 4-5；





手腕没有明显黑色块或半月形白斑

身体多纵纹，喉部不浅色  
尾巴呈扇形

外侧手指不大浅色、少横斑

图 4. 白肩雕亚成鸟，香格里拉纳帕海 2017-12 月，张炜拍摄



手腕有黑色块及半月形白斑

身体少纵纹，喉部浅色

尾巴呈楔形

外侧手指浅色有横斑

图 5. 同图 1-3，草原雕亚成鸟，德宏盈江 2020-11-24，曾祥乐拍摄

## 1. 体型

参考 Collins Bird Guide，白肩雕体长 70-83 厘米，草原雕 62-74 厘米，白肩雕平均比较大，但单靠体型大小不能安全区分这两种。

## 2. 翼形尾形

这两种翼形有少许分别，白肩雕翼比较长、翼后缘比较直，看图 4-5，但分别不一定很明显。尾形分别比较大，白肩雕一般尾巴呈扇形，草原雕一般尾巴呈楔形。

## 3. 喉胸腹颜色

白肩雕亚成鸟身体多纵纹，喉部颜色跟胸腹差不多、不明显浅色，草原雕亚成鸟身体少纵纹，喉部颜色比胸腹明显浅色。

## 4. 手腕状况

白肩雕亚成鸟手腕没有明显黑色块或半月形白斑，草原雕亚成鸟手腕一般有明显黑色块及半月形白斑，虽然也有些例外，看图 4-5，就是说当草原雕第三年鸟替换成鸟翼下覆羽时，一般会在手腕位置（初级覆羽）先替换，形成手腕有明显黑色斑块。

## 5. 飞羽状况

白肩雕亚成鸟飞羽有横斑，但不如草原雕成鸟飞羽的明显，如果草原雕还保留幼鸟形飞羽，横斑也会很不明显，白肩雕亚成鸟一般手掌上只有内侧几根初级飞羽比较浅色，而草原雕亚成鸟则大多数初级飞羽都比较浅色。

## 6. 翼下大覆羽

草原雕亚成鸟一般翼下大覆羽有比较明显的白色，在翼下中央形成白色翼斑，白肩雕则没有这样，但有些草原雕亚成鸟翼下大覆羽会比较早替换成褐色，如图 5 这只，有可能跟白肩雕或乌雕混淆。

## 7. 嘴裂

有很多照片显示草原雕嘴裂去到眼后方下面，这个特征可以有效排除白肩雕，但这不是绝对的，有些草原雕嘴裂大概只到眼中央下方、不到眼后方，这就和白肩雕差不多，这样就不能排除草原雕。

综合以上讨论，我们认为2020-11-24盈江这只雕是草原雕亚成鸟，之后我们又找到另一只大理拍的草原雕亚成鸟，看图6；



图6. 草原雕亚成鸟，大理洱海湿地2019-11-6，蜗牛拍摄

图6这只草原雕亚成鸟跟2020-11-24盈江这只有些相似，都是翼下大覆羽没有明显的白色，其他部位比较正常，例如喉部比较浅色，胸部和上腹首先变换成鸟的褐色，尾部明显呈楔形，翼形也比较符合草原雕，这只飞羽还未有明显横斑，只左翼内侧初级飞羽及外侧次级飞羽隐约有一些，但最外侧初级飞羽基部明显浅色，手腕上有黑色块及半月形白斑，身体少纵纹，跟典型的白肩雕颇有不同，跟乌雕有些相似。

## 参考文献

1. Lars Svensson, Killian Mullarney & Dan Zetterstrom, Collins Bird Guide, 2<sup>nd</sup> Edition, 2009, HarperCollins
2. Dick Forsman (2016), Flight Identification of Raptors of Europe, North Africa and the Middle East, Christopher Helm

## 大鵟与棕尾鵟幼鸟

张浩辉，云南鸟类学习群

最近有鸟友在大理州拍到了几只疑似大鵟幼鸟，但脚上至多只有一小部分坡毛，引发这些鸟是否棕尾鵟的讨论，先看图 1 照片；



图 1. 左：大鵟或棕尾鵟幼鸟，大理坝子 2020-10-29，憨哥拍摄；右：同左

图 1 这只鵟幼鸟，十分像大鵟，包括有黑色“裤子”和清晰的“口水”纹，明显的差别只有脚上披毛不够多的问题，所以有怀疑这只可能是棕尾鵟幼鸟，图 2 这只鵟幼鸟也差不多这样，只是颜色更淡。

要准确判断这两只鸟是大鵟或棕尾鵟，其中一个关键是要知道大鵟幼鸟会不会有脚上披毛不够多的情况。为了寻找答案，我们查了一些网上的照片，特别是中国野鸟图库的。



图 2. 左：大鵟或棕尾鵟幼鸟，大理漾濞 2020-10-24，萧克彬拍摄；右：同左



图 3. 大鵟幼鸟，左：内蒙古 2009-10-4，张果老拍摄；右：内蒙古 2017-7-28，张果老拍摄

图 3 这两只大鵟幼鸟都是在内蒙古拍摄的，可以判断出即使在内蒙古这种荒漠草原生境，大鵟幼鸟脚部都是披毛到脚趾边的，尽管脚后方披毛比较稀疏。根据这个证据，我们判断图 1-2 这两只都不是大鵟，只能是棕尾鵟。

以下补充一下大鵟和棕尾鵟幼鸟的分别；



- 清晰“口水”纹
- 身体及腿毛偏褐色
- 翼覆羽浅色边比较窄
- 腿常有浅色鳞斑
- 脚披毛

图 4. 大鵟幼鸟，新疆塔城 2016-9-12，鸟林细语拍摄



- “口水”纹不很清晰
- 身体及腿毛偏橙棕色
- 翼覆羽浅色边比较宽
- 腿没有明显浅色鳞斑
- 脚不披毛

图 5. 棕尾鵟幼鸟，新疆昌吉 2016-9-6，鸟林细语拍摄

图 4-5 表达的只是浅色型幼鸟的典型情况，其中棕尾鵟浅色型幼鸟的个体变化比较少，像图 1-2 这两只的十分少见的，大鵟的个体变化比较大，从颜色很淡到很深色的几乎都有。

另一点要特别注意的是图 1-2 这两只棕尾鵟看来好像脚上有少量披毛，但这不一定是真的，看似

脚上的毛其实可能是小腿的毛，请仔细看看本期的封面照片，在适当角度就可以看到封面照片这只棕尾鵟脚的后方是完全没有毛的，大概脚的前方也是这样。

## 参考文献

1. Dick Forsman (2016), *Flight Identification of Raptors of Europe, North Africa and the Middle East*, Christopher Helm

# 东方鵟与欧亚鵟幼鸟

张浩辉，云南鸟类学习群

十多年前，普通鵟分为东方鵟、欧亚鵟和喜山鵟三种，但因为分布的问题，很少观鸟手册会同时讨论这三种，喜山鵟的分种资料尤为缺乏，很少有完全确认的照片。

东方鵟和欧亚鵟的资料倒是有不少，但这两种在国内有过渡，大概有些杂交个体，一般认为国内以东方鵟占大多数，欧亚鵟在国内主要在新疆，郑光美 2017 记载欧亚鵟在国内只新疆及四川有记录，根据鸟友的照片，我们认为欧亚鵟在云南也有记录，本文介绍东方鵟与欧亚鵟浅色型幼鸟在中国的过渡情况：

1. 东方鵟 *Buteo japonicas japonicus*
2. 欧亚鵟 *Buteo buteo vulpinus*

由于缺乏喜山鵟棕色型幼鸟的资料，本文不讨论喜山鵟，更把可能是喜山鵟浅色型幼鸟全部作为东方鵟或欧亚鵟幼鸟处理，这不一定完全正确，请大家注意。

## 1. 鵟属幼鸟

鵟属幼鸟可以由换羽情况来辨认，但最简单的方法是看虹膜颜色，幼鸟虹膜浅黄色，成鸟虹膜为深色，图 1 这两只可轻松判断为幼鸟。



图 1. 东方鵟幼鸟，左：北京 2008-3-15，张果老拍摄；右：广东深圳 2019-10-24，大黄蜂拍摄



## 2. 东方鵟幼鸟的原型

这种型源自日本，在中国东北部繁殖，在东南部渡冬，看图 2：

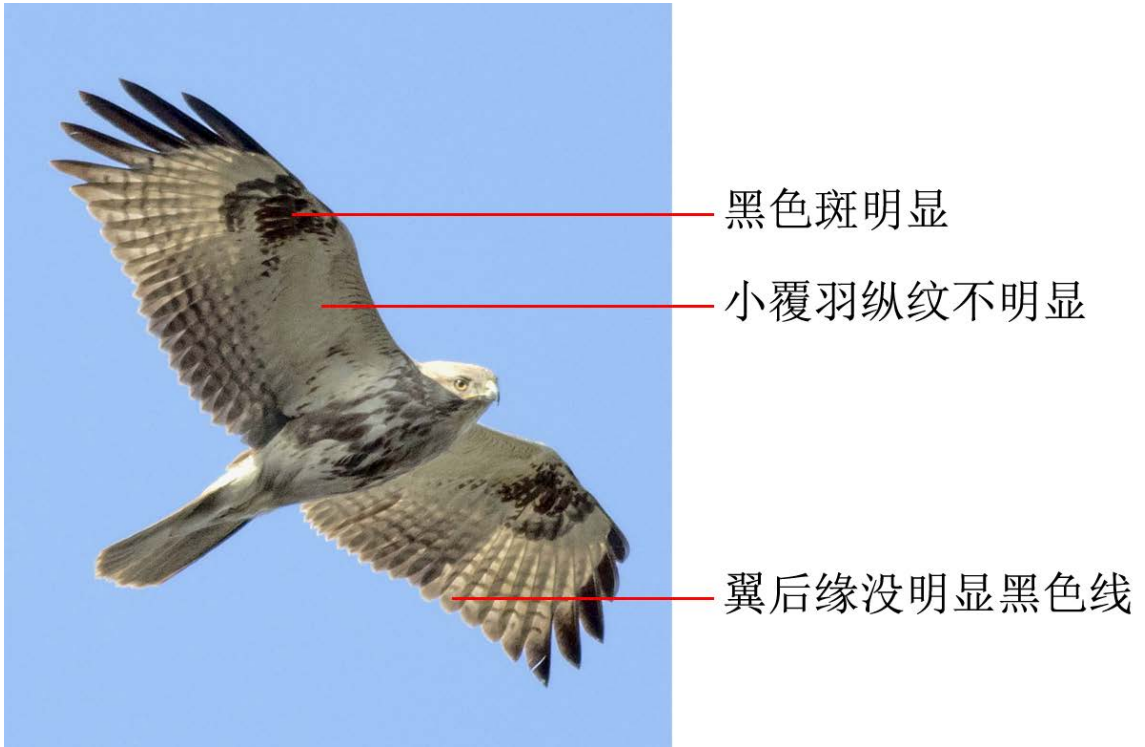


图 2. 东方鵟幼鸟，第八日拍摄

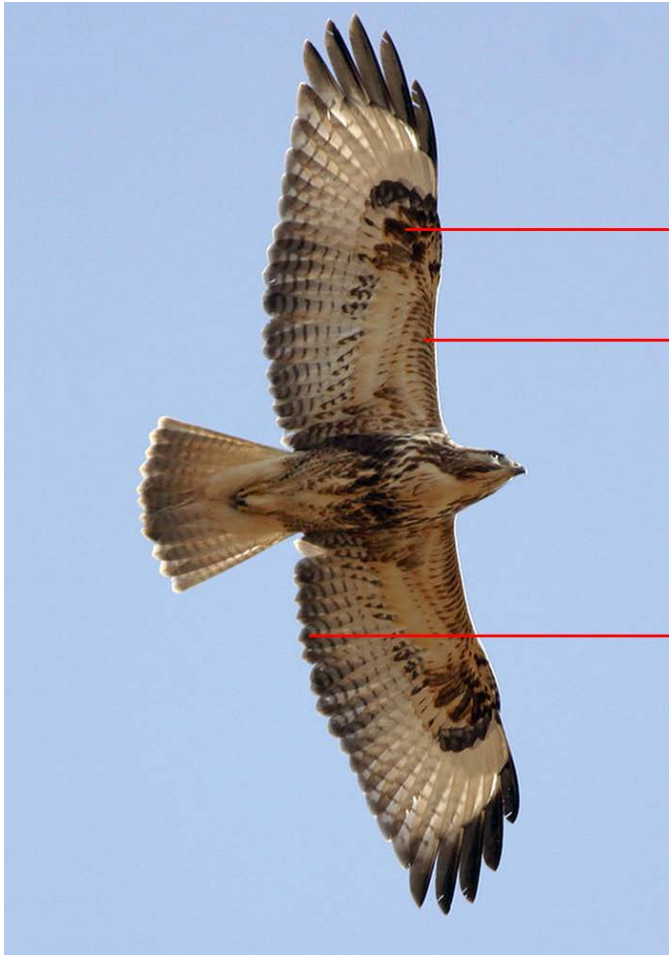
这种型最明显特征是身体颜色很淡、身上纵纹少，在日本这种型颜色还会更淡一点，但翼下手腕的黑色斑一般都很扎实。按照我们所知，日本的东方鵟是没有深色型或棕色型的，全部都是这种浅色型。在中国大陆，这种浅色型不多，大部分是身体沾棕色的浅色型，也可以称之为棕色型，也是本文的讨论重点。

## 3. 典型的欧亚鵟浅色型幼鸟

欧亚鵟 *vulpinus* 亚种没有颜色很淡的浅色型，颜色最淡的就是身体沾棕色的浅色型，我们没有典型欧亚鵟棕色型幼鸟照片，比较接近的有图 3。

典型欧亚鵟浅色型幼鸟除了身体沾泥黄色外，胸腹的纵纹很多、很明显，重要的特征有三，一是翼后缘有明显深色线，二是翼下小覆羽有明显的纵纹，三是翼下手腕的黑色斑不大明显。

图 3 这只欧亚鵟还不是十分典型，典型的欧亚鵟浅色型幼鸟翼后缘深色线会更加明显，整片翼下小覆羽会布满纵纹，变成棕褐色，而翼下手腕的黑色斑会更加不明显，很多个体就只剩下一个黑色半月形，主要参考为 Dick Forsman 2016。



黑色斑不大明显

小覆羽纵纹明显

翼后缘有明显黑色线

图 3. 欧亚鵟幼鸟，新疆，西锐拍摄

#### 4. 东方鵟幼鸟的过渡型

从中国东北部往西走，欧亚鵟浅色型的几个特征逐渐溶入东方鵟里面，这两种幼鸟没有一个很明显的分界线，给分种做成极大困难，看图 4；

图 4 左这只飞羽上的斑纹比东方鵟原型稍为深色，形成翼后缘有淡淡的灰色线；图 4 右这只则胸腹的纵纹比东方鵟原型更重，翼下小覆羽也有很多纵纹，这两点都跟典型欧亚鵟相似，但图 4 这两只翼下手腕的黑色斑十分明显，而翼后缘的深色线则还是远远不够明显，不足以判断为欧亚鵟。



图 4. 东方鵟幼鸟，左：韩笑拍摄；右：2020-10-27 保山市青华海，毛三拍摄



图 5. 东方狂幼鸟，左：姜克红拍摄；右：大理，蜗牛拍摄

图 5 左这只翼下手腕的黑色斑很不明显，胸腹的纵纹也有点奇怪、有点像棕尾鵟，其他特征倒是符合东方鵟，可能是第二年鸟；图 5 右这只翼后边缘的深色线已比较明显，但其它特征仍然指向东方鵟。



图 6. 左：东方鵟幼鸟，大理 2020-10-26，憨哥拍摄；右：欧亚鵟幼鸟，大理，张庆生拍摄

图 6 左这只身体纵纹很重，翼下小覆羽会布满纵纹，虽然翼后缘的深色线已比较明显，但仍然不够，而且翼下手腕黑色斑也太大片，从慎重角度考虑，我们仍把它判断为东方鵟幼鸟；图 6 右这只身体纵纹更重，翼下小覆羽会也有不少纵纹，翼后缘的深色线十分明显，翼下手腕黑色斑也很小，我们认为跟典型欧亚鵟幼鸟至少有 90%相似，所以把它判断为欧亚鵟幼鸟。

从图 4-6 可看到东方鵟幼鸟的变化很多，从慎重角度考虑，并不把它们轻易判断为欧亚鵟。今后还需要密切关注喜山鵟的研究及野外观察，把喜山鵟幼鸟的区分特有搞清楚。

## 参考文献

1. Dick Forsman (2016), Flight Identification of Raptors of Europe, North Africa and the Middle East, Christopher Helm

## 喜山鵟成鸟

张浩辉，云南鸟类学习群

自普通鵟分成三种以来，喜山鵟 *Buteo burmanicus* 的描述一直是不大统一，有很多不同意见，南亚鸟类手册（*Birds of South Asia*, Rasmussen and Anderton 2015）对喜山鵟有以下一段描述：

“中等大小，脚胫骨披毛多于一半，腹部深褐色，但腿毛通常浅色（有别于棕尾鵟），尾上深色几乎不带横斑，几乎是单型的；成鸟胸部浅色（大部分雄鸟这样），胸部或多少带棕褐色并有浅色 U 形线与深色腹部分隔（大部分雌鸟这样）；飞行时可看到手腕黑色块及深色腹带，成鸟翼下方后缘及尾端有明显黑色边，尾部除了这黑边外看似无斑。”

这个看法基本上由东南西鸟类手册（*Birds of South-East Asia*, Robson 2015）完全承继，Robson 2015 认为东方鵟 *Buteo japonicus* 基本上只分布在日本、朝鲜半岛、中国东北及东部、与及俄罗斯接壤中国东北的地方，东南亚和中国其他大部分地区的都是喜山鵟。

这个看法也得到一些日本专家认同，但 IOC 世界鸟类名录及其他世界名录不接受这一观点，所以喜山鵟外观怎么样、具体分布去到那里仍然是个谜。

喜山鵟究竟长怎么样？以我们所知，目前没甚么争议的只有以下两点：

1. 脚胫骨有披毛，东方鵟脚不怎么披毛；
2. 有很多深色型，东方鵟没有深色型。

主要争议在棕色型，目前看来喜山鵟和东方鵟都有棕色型，但区分方法不清楚。我们看了一下这两种鵟成鸟的棕色型，试图为它们划下分界线，先从比较典型的东方鵟开始，看图 1：



图 1. 东方鵟成鸟，左：香港，梁振邦拍摄；右：大理 2020-11-19，憨哥拍摄

鵟属成鸟有深色虹膜，翼后缘有明显黑色边，图 1 左是典型的中国东部东方鵟成鸟，胸腹的颜色跟 Rasmussen and Anderton 2015 喜山鵟拍的描述相同，那就是胸部棕褐色、腹部褐色，胸腹之间有浅色 U 形线分隔，不同的是尾端没有很明显的黑色边，而且尾羽可看到有很多横斑，腿毛褐色有斑，脚胫骨看来不怎么披毛，图 1 右是在大理拍的，跟左边这只大同小异，可看到胸腹颜色有深浅变化，特别的是这只鵟腿毛深褐色，跟大鵟或棕尾鵟腿毛颜色差不多，脚胫骨也是不怎么披毛，手腕的黑色块不大明显，但尾端有明显的黑色边，这两只仅代表东方鵟成鸟个体差异的一小部分。

要注意一些看似脚胫骨的毛可能是小腿的毛，这点在照片上很难分辨。

能确认的喜山鵟棕色型照片很少，以下看一下我们认为能确认的照片，看图 2-3；



图 2. 喜山鵟成鸟，左：大理，蜗牛拍摄；右：同左



图 3 喜山鵟成鸟，左：同图 2，大理，蜗牛拍摄；右：同左

图 2-3 是同一只鸢，在大理拍的，这只鸢颜色比较深、只尾下覆羽有些白色，特别是胸腹之间没有明显浅色 U 形分界线，尾上深色、除尾端外还有些细横斑，飞行时可见手腕有明显黑色块（不像欧亚鸢 *vulpinus* 亚种），翼下方后缘及尾端有明显黑色边，尾下方没看到有细横斑，脚胫骨大概有一半披毛，除了腿毛不是“通常的浅色”外，其他方面都符合 Rasmussen and Anderton 2015 对喜山鸢的描述。再看以下这只：



图 4 喜山鸢成鸟，上：大理 2020-10-25，NONO 拍摄；下：同上

图 4-5 是同一只鸢，也是在大理拍的，这只鸢颜色比图 2-3 的稍浅，尾下覆羽白色有少量横斑，胸腹之间有不明显浅色 U 形分界线，尾上棕褐色，除尾端外没看到有横斑，翼上方后缘及尾端有明显黑色边，脚胫骨明显有大概一半披毛，腿毛颜色比图 2-3 的稍浅及有横斑，也是很符合 Rasmussen and Anderton 2015 对喜山鸢的描述。





图 5 喜山鵟成鸟，左：同图 4，大理 2020-10-25，NONO 拍摄；右：同左

还有其他一些没那么详细的照片，综合起来，我们认为以下是喜山鵟棕色型成鸟的有效区分特征：

1. 脚胫骨大概有一半披毛；
2. 整体颜色比较深，胸腹之间没有很明显浅色 U 形分界线；
3. 手腕有明显黑色块（不像欧亚鵟 *vulpinus* 亚种）；
4. 尾下覆羽多少有横斑，尾部沾棕色；

要注意的是东方鵟脚胫骨不是完全没有披毛，但一般认为披毛只有一小点、不到一半。以上几个区分特征可能也是渐变的，不一定有清楚的分界线，这方面还有待更多研究及观察。

## 参考文献

1. Pamela C Rasmussen and John C Anderton, Birds of South Asia, The Ripley Guide, 2nd Edition, 2015, Lynx Edicions
2. Craig Robson (2015), Birds of South-East Asia, 2nd Edition, Christopher Helm
3. Dick Forsman (2016), Flight Identification of Raptors of Europe, North Africa and the Middle East, Christopher Helm

-- 本期完 --