云南鸟类评论

Reivew of Yunnan Birds 2024-4月



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4月)

1.	鬼鸮	张浩辉	2
2.	横斑腹小鸮	张浩辉	4
3.	日本角鸮	张浩辉	6
4.	乌雕鸮	张浩辉	9
5.	长尾林鸮	张浩辉	11

感谢以下鸟友为本期文章提供照片:

Ayuwat Jearwattanakanok、ckt1234、cywong、Kai Pflug、Vincent Wang、曾开心、关朗曦、韩京、劳俊晖、鸟林细语、沙波、王文娟、云雀、周哲

封面摄影:鬼鸮,2024-3-13内蒙古呼伦贝尔,云雀拍摄

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



鬼鸮 张浩辉,云南鸟类学习群

鬼鸮十分好分;

1. 鬼鸮 *Aegolius funereus* (中国有 *sibiricus、pallens* 和 *beickianus* 三个亚种, Birds of the World 网页认为 *sibiricus* 亚种应归入 *pallens* 亚种)

1. 区分方法

a. 体形: 小, 体长大约 25 厘米, 脸宽耳圆;

b. 身体颜色: 褐色与白色, 布满斑纹; c. 下半身: 腹部以大块纵纹为主;

d. 幼鸟: 与成鸟十分相似,身体颜色比较深,腹部纵纹不清晰,虹膜暗黄至浅

黄色,嘴偏灰色,图1左这只大概是幼鸟。



图 1. 鬼鸮, 左: beickianus 亚种, 2021-5-22 甘肃, 曾开心拍摄; 右: sibiricus 亚种, 2024-3-13 内蒙古呼伦贝尔, 云雀拍摄

2. 亚种及分布

以下亚种分布是参照郑光美 2023 的资料;

sibiricus 亚种在中国分布在东北和邻近的内蒙古,个体最大、颜色最浅,看图 1 右; pallens 亚种在中国只分布在新疆,近年记录主要集中在新疆中部和北部,从不少照片 可看到这亚种比较偏棕色,脸盘里面比较净白,脸盘上方有比较明显白色 "眉纹",看图 2 左;

beickianus 亚种在中国分布自陕西甘肃至云南西藏,在云南怒江州有记录,个体最小、 颜色最深,看图1左及图2右;

基本上都是留鸟,食物不足时会流浪。



图 2. 鬼鸮,左: pallens 亚种, 2019-11-4 新疆五道沟村, Vincent Wang 拍摄;右: beickianus 亚种, 2016-10-18 西藏林芝, 鸟林细语拍摄

参考文献

- 1. Hayward, G. D. and P. H. Hayward (2020). Boreal Owl (*Aegolius funereus*), 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.borowl.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

横斑腹小鸮 张浩辉,云南鸟类学习群

横斑腹小鸮很好分, 只与纵纹腹小鸮有点相似;

1. 横斑腹小鸮 Athene brama (郑光美记载 2023 中国只有 ultra 亚种 IOC,世界鸟 类名录记载中国有 pulchra 亚种)

1. 区分方法

a. 体形: 小,体长大约 20 厘米,头部看来扁平椭圆形,无耳;

b. 身体颜色: 褐色与白色, 布满斑纹;

c. 头部: 前额有白色小斑点,有宽阔白色眉纹;

d. 下半身: 喉胸之间有近黑色颈圈,胸腹以横斑为主,这特征排除纵纹腹小鸮;

e. 幼鸟: 与成鸟十分相似,虹膜暗黄色,眉纹不如成鸟明显。



图 1. 横斑腹小鸮, 左: 2011-11-16 外国, ckt1234 拍摄; 右: 2009-12-7 印度, cywong 拍摄

2. 亚种及分布

ultra 亚种在中国西藏有过记录,在国外分布在印度阿萨姆邦及以东地区; pulchra 亚种历史上在云南版纳有过记录,近年在云南大理及德宏有报告,但未能确 认,在国外分布在缅甸,体型比较小,身体颜色比较深、有更多斑点; 这些亚种都是留鸟。

参考文献

1. Holt, D. W., R. Berkley, C. Deppe, P. L. Enríquez, J. L. Petersen, J. L. Rangel Salazar, K. P. Segars, K. L. Wood, E. de Juana, and J. S. Marks (2020). Spotted Owlet (*Athene brama*), 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.spoowl1.01

日本角鸮 张浩辉,云南鸟类学习群

日本角鸮是领角鸮几年前的分种,两者十分相似;

- 1. 日本角鸮 Otus semitorques (中国只有 ussuriensis 亚种)
- 2. 领角鸮 Otus lettia (中国有 lettia、erythrocampe、glabripes 和 umbratilis 四个亚种)



图 1. 日本角鸮, 左: 2017-10-22 上海, Kai Pflug 拍摄; 右: 2021-12-3 山东, 周哲拍摄

1. 日本角鸮

a. 体形: 体长大约 23 厘米, 跟领角鸮大致一样, 比很多角鸮都大一点;

b. 身体颜色: 褐色为主,杂有些灰色,没有其他颜色型;

c. 头部: 跟领角鸮大致一样,只虹膜有明显分别,为橙红色,领角鸮一般为深

红色, 但也有少量虹膜浅红色的个体;

d. 上半身: 花斑斑, 跟领角鸮大致一样;

e. 下半身: 花斑斑, 跟领角鸮大致一样;

f. 脚部: 脚趾有披毛,看图1左和图2右,这是重要区分特征,有效排除领角

鸮;

g. 幼鸟: 与成鸟十分相似,虹膜比较浅色,下半身横斑为主。



图 2. 日本角鸮, 左: 中国, 韩京拍摄; 右: 同左

2. 与领角鸮比较

a. 身体颜色: 日本角鸮在中国只有一个亚种及一个色型,颜色比较少变化;

b. 眉纹: 领角鸮看来比较明显;

c. 虹膜: 日本角鸮橙红色, 领角鸮一般为深红色;

d. 眼圈: 领角鸮一般有一圈像裸皮的浅色眼圈, 日本角鸮没有;

e. 眼睛周边: 领角鸮一般有一圈宽阔的浅棕褐色, 日本角鸮没有;

f. 嘴旁两侧: 日本角鸮嘴下方两侧有近白色的一大块,看图 1-2,领角鸮不是这样;

g. 下半身: 领角鸮一般有比较细密整齐的浅色横斑, 日本角鸮横斑比较粗而混乱;

h. 下腹: 领角鸮一般下腹和尾下覆羽有少量斑纹, 日本角鸮比较净白, 但大概

有例外,需要更多研究;

i. 脚部: 日本角鸮脚趾有披毛, 领角鸮没有;



图 3. 领角鸮, 左: 2020-11-30 香港, 劳俊晖拍摄; 右: 2019-10-23 香港, 关朗曦拍摄

3. 分布

在中国分布在东北至中部、长江及以北地区,大致上为留鸟,云南的浅红色虹膜领角鸮记录需要重新审查,可能会有日本角鸮。

参考文献

1. Holt, D. W., R. Berkley, C. Deppe, P. L. Enríquez, J. L. Petersen, J. L. Rangel Salazar, K. P. Segars, K. L. Wood, and J. S. Marks (2020). Japanese Scops-Owl (*Otus semitorques*), 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.jasowl1.01

乌雕鸮 张浩辉,云南鸟类学习群

乌雕鸮很好分;

1. 乌雕鸮 Ketupa coromanda (郑光美 2023 没有记载, 但中国观鸟年报-中国鸟类名录_v10.0 有, 按分布中国的是 klossii 亚种)



图 1. 乌雕鸮, 左: 2020-8-29 泰国, Ayuwat Jearwattanakanok 拍摄; 右: 同左

1. 成鸟

a. 体形: 大型,体长大约 56 厘米,比普通雕鸮小一点,长耳朵常见上斜伸出,

加上颈部常见伸长,以至头形像狗;

b. 整体颜色: 差不多全褐色, 斑纹不多;

c. 脸部: 脸盘不明显,虹膜橙色,眼睛上方有明显近白色半眼圈,这特征有效

排除相似种;

浅褐色,有褐色纵纹; d. 下半身:

e. 幼鸟: 初离巢时身体有很多浅褐色羽毛;

f. 繁殖期: 冬天至春天。

2. 分布

马敬能等人 2000 记载在江西南昌及浙江建德有过记录,但近年完全没有记录,建议 重新审核这鸟种在中国的记录,大概记录不成立。

参考文献

- 1. Holt, D. W., R. Berkley, C. Deppe, P. L. Enríquez, J. L. Petersen, J. L. Rangel Salazar, K. P. Segars, K. L. Wood, J. S. Marks, and C. Hansasuta (2023). Dusky Eagle-Owl (Ketupa coromanda), version 1.2. In Birds of the World (S. M. Billerman, P. Pyle, and N. D. Sly, Editors). Cornell Lab of Ornithology, Ithaca, NY, USA. https://doi.org/10.2173/bow.dueowl1.01.2
- 2. 郑光美 (2023), 中国鸟类分类与分布名录第四版, 科学出版社
- 3. 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

长尾林鸮 张浩辉,云南鸟类学习群

长尾林鸮与灰林鸮有点相似,不难分;

1. 长尾林鸮 Strix uralensis (郑光美 2023 记载中国有 yenisseensis、nikolskii 和 davidi 亚种, IOC 世界鸟类名录认为中国也有 daurica 亚种, Birds of the World 网页把 daurica 亚种并入 nikolskii 亚种)



图 1. 长尾林鸮, 左: 四川, Vincent Wang 拍摄; 右: 同左

1. 长尾林鸮

a. 体形: 大型,体长大约 55 厘米,比普通雕鸮明显小,但看来也甚壮硕,眼睛小,没耳朵,尾稍长;

b. 整体颜色: 花斑斑灰色和褐色, 北方的亚种比较浅色;

c. 脸部: 脸盘明显、看来十分大,差不多等同头部大小,嘴亮黄色至橙色、包

括嘴尖,有助排除一些相似种;

d. 幼鸟: 身体比较浅色、少斑;

e. 繁殖期: 秋天开始。



图 2. 左: 灰林鸮, 2021-4-9 云南大理, 沙波拍摄; 右: 长尾林鸮, 四川, 王文娟拍摄

2. 四川的长尾林鸮与灰林鸮比较

a. 体形: 长尾林鸮比较大,身体更壮硕,但眼睛看来比较小;

b. 身体颜色: 长尾林鸮灰褐色, 灰林鸮明显比较偏棕色;

c. 脸部: 灰林鸮脸部中央隐约有白色"X"字纹,长尾林鸮没有,四川的长尾

林鸮有十分明显的白色眼圈;

d. 嘴颜色: 灰林鸮黄至灰色,长尾林鸮亮黄色至橙色;

e. 腹部斑纹: 长尾林鸮有单纯的纵纹, 灰林鸮有比较复杂的"丰"字纹。

3. 亚种及分布

yenisseensis 亚种在中国只分布在新疆北部,为留鸟;

nikolskii 亚种在中国分布在内蒙古东北部至东北各省,为留鸟,身体最为浅白色,看图 3;

davidi 亚种分布在四川及邻近省市,在云南迪庆州有记录,为留鸟,身体颜色比较深,有明显白色眼圈,下半身除纵纹外有浅色横斑,看图 1-2;

daurica 亚种在郑光美 2023 没有记载,大概是把 daurica 亚种并入 nikolskii 亚种,Birds of the World 网页也是这样处理。



图 3. 长尾林鸮 nikolskii 亚种, 左: 2019-12-14 内蒙古呼伦贝尔, 鸟林细语拍摄; 右: 内蒙古, 劳俊晖拍摄

参考文献

 Mlodinow, S. G. (2022). Ural Owl (*Strix uralensis*), version 2.0. In Birds of the World (N. D. Sly, Editor). Cornell Lab of Ornithology, Ithaca, NY, USA. https://doi.org/10.2173/bow.uraowl1.02 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 -