

云南鸟类评论

Reivew of Yunnan Birds

2023-2月

特稿：蒙古沙鸻与青藏沙鸻



封面摄影：NONO

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（2023 年 2 月）

| | | |
|----------------|-----|----|
| 1. 蒙古沙鸨与青藏沙鸨 | 张浩辉 | 2 |
| 2. 金雕与白肩雕成鸟 | 张浩辉 | 10 |
| 3. 纹胸啄木鸟与茶胸啄木鸟 | 张浩辉 | 15 |
| 4. 纹耳鹩与伊洛瓦底鹩 | 张浩辉 | 20 |
| 5. 红翅薮鹛与赤脸薮鹛 | 张浩辉 | 24 |

感谢以下鸟友为本期文章提供照片：

Albin Jacob、Andrew Spencer、Ayuwat Jearwattanakanok、Chris Jones、cthomas、David Bakewell、Hans Wohlmuth、Imran Shah、Jose Estrada、Lukasz Pulawski、Michael Daley、Nabamita Ray、Ngoc Sam Thuong Dang、NONO、Raghavendra Pai、Rajkumer Das、Rui-Yang Ho、Sander Willems、Seth Miller、Siddharth Damle、Vincent Wang、大鹏金翅鸟、老爷子、鸟林细语、沙驼、夜星槎、赵泽恒

封面摄影：青藏沙鸨，2022-5-3 大理坝子，NONO 拍摄

之前发布的云南鸟类评论期刊可在这个网页下载：<https://birdreview.gitee.io>

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



蒙古沙鸻与青藏沙鸻

张浩辉，云南鸟类学习群

蒙古沙鸻与青藏沙鸻是最近的分种，IOC 世界鸟类名录已于 2023-2 月接纳这种分种，并会于下次更新把青藏沙鸻加上，本文介绍一下区分方法：

1. 蒙古沙鸻 *Charadrius mongolus*（中国有全部两个亚种，即 *mongolus* 和 *stegmanni* 亚种）
2. 青藏沙鸻 *Charadrius atrifrons*（中国有全部三个亚种，即 *pamirensis*、*atrifrons* 和 *schaeferi* 亚种）

以下分种介绍主要是参考 David Bakewell 在 BirdingASIA 的一篇文章。

1. 体形

- a. 脚长：蒙古沙鸻身体比较大，但脚比较短，站立时不好分，飞行时可看到蒙古沙鸻脚尖不超过尾尖，青藏沙鸻飞行时脚尖超过尾尖一些，看图 1-2；
- b. 嘴形：青藏沙鸻嘴比较长，嘴尖比较锋利；
- c. 身形：很多照片可看到青藏沙鸻身体比较肥胖。



图 1. 蒙古沙鸻，2021-1-30 澳大利亚，Michael Daley 拍摄



图 2. 青藏沙鸻，2022-1-10 印度，Raghavendra Pai 拍摄

2. 繁殖羽

- a. 前额：蒙古沙鸻前额有大片白色，青藏沙鸻前额一般全黑色，有些会有小白点，尤其是繁殖季后期；
- b. 胸部：蒙古沙鸻胸部颜色比较深，为近棕红色，上方一般会有明显黑色分界线，青藏沙鸻胸部橙红色、颜色比较浅，上方没有明显黑色分界线；
- c. 背部颜色：蒙古沙鸻背部颜色比较深、比较冷色，这不一定很明显；
- d. 两胁：蒙古沙鸻两胁有几片褐色羽毛，青藏沙鸻两胁只有橙红色和白色、没有褐色，这个是很准确的分种特征；
- e. 头冠：蒙古沙鸻头冠边缘只有少量橙色，青藏沙鸻头冠平均有更多橙色，有些个体头冠几乎全橙色，看图 6。



图 3. 蒙古沙鸻 繁殖羽，2021-4-28 台湾，Chris Jones 拍摄



图 4. 蒙古沙鸻 繁殖羽，2019-5-5 台湾，Rui-Yang Ho 拍摄



图 5. 青藏沙鸻 繁殖羽，2022-5-3 大理坝子，NONO 拍摄



图 6. 青藏沙鸻 繁殖羽，2022-5-4 大理坝子，大鹏金翅鸟拍摄

3. 非繁殖羽



图 7. 左: 青藏沙鸻 幼鸟; 中: 蒙古沙鸻 成鸟非繁殖羽; 右: 铁嘴沙鸻 幼鸟, 冬天, David Bakewell 提供

- a. 胸带: 蒙古沙鸻褐色胸带接近完整, 胸部中央只有少量白色, 青藏沙鸻胸带只在两侧, 胸部中央白色很宽阔;
- b. 前额: 蒙古沙鸻前额白色平均比较大片, 跟头顶的褐色区分明显, 而且隐约有黑色分界线; 青藏沙鸻前额白色跟头顶的褐色分界十分模糊, 没有黑色分界线;
- c. 脸部: 蒙古沙鸻脸部褐色沾黑色, 比背部稍微更深色, 眉纹比较不明显, 青藏沙鸻脸部褐色跟背部颜色相似, 白色眉纹比较明显;
- d. 背部颜色: 蒙古沙鸻背部颜色比较深, 这点跟繁殖羽一样;
- e. 两胁: 蒙古沙鸻两胁有几片褐色羽毛, 青藏沙鸻没有, 这点跟繁殖羽一样, 但非繁殖羽不一定能看到, 飞行时大概能拍到;
- f. 飞行时: 飞行时可看到青藏沙鸻由飞羽基部形成的翼上白斑比较长和宽, 腰两侧的白色也比较宽、比较明显, 看图 1-2。



图 8. 蒙古沙鸻 非繁殖羽, 2021-12-1 澳大利亚, Hans Wohlmuth 拍摄



图 9. 青藏沙鸻 非繁殖羽, 2021-10-20 泰国, Ayuwat Jearwattanakanok 拍摄

4. 幼鸟



图 10. 蒙古沙鸻 幼鸟，2018-9-30 日本，Sander Willems 拍摄



图 11. 青藏沙鸻 幼鸟，2021-8-31 大理坝子，赵泽恒拍摄

这两种幼鸟虽然像成鸟非繁殖羽，但大部分区分特征不是很有效，羽毛新鲜时比较有效的只有胸带和飞行时翼上的白斑，等迁徙到了中国南部，其他区分特征就会逐渐开始有用。

5. 分布

蒙古沙鸻在中国东北国界边及更北的地方繁殖，在台湾至澳大利亚的岛屿渡冬；青藏沙鸻在蒙古极南部、内蒙古中部至西藏及新疆南部繁殖，在非洲东部、印度至中国南部大陆海岸渡冬。

要注意蒙古沙鸻不在蒙古繁殖，而中国南部大陆海岸渡冬的绝大多数是青藏沙鸻。

参考文献

1. David N. Bakewell (2022). Identification of Siberian Charadrius [mongolus] mongolus and Tibetan C. [m.] atrifrons Sand Plovers. *BirdingASIA* 38 (2022): 23 – 35 23
2. Wiersma, P., G. M. Kirwan, D. A. Christie, and P. F. D. Boesman (2020). Lesser Sand-Plover (*Charadrius mongolus*), 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.lesplo.01>

金雕与白肩雕成鸟

张浩辉，云南鸟类学习群

金雕成鸟与白肩雕成鸟相似，云南两种都有，本文介绍一下区分方法：

1. 金雕 *Aquila chrysaetos*（中国有 *kamtschatica* 和 *daphanea* 亚种）
2. 白肩雕 *Aquila heliaca*（无亚种分化）

本文只针对这两种雕的成鸟，主要区分特征在身体比例、上背白点和头部颜色。

1. 身体比例



图 1. 左：金雕，2022-4-6 西藏山南，鸟林细语拍摄；右：白肩雕，2013-11-11 印度，Siddharth Damle 拍摄

- a. 体长： 南亚鸟类手册记载金雕体长 95 厘米、白肩雕 85 厘米，金雕明显比较大；
- b. 头部： 很多照片可看到金雕头部比较小，其实是因为身体比较大和壮；
- c. 尾长： 金雕尾部明显比较长；
- d. 翼形： 金雕翼中段最宽，近身体处和近翼尖都比较窄，翼后缘中段明显突出，形成一个钝

角或弧形，白肩雕翼宽比较平均，中段跟其他两段差不多。



图 2. 左：金雕，2017-12-23 西藏雄色寺，Vincent Wang 拍摄；右：白肩雕，2017-2-25 巴基斯坦，Imran Shah 拍摄

2. 上背

白肩雕上背有几片白色羽毛，形成几个明显的白点，看图 3，金雕没有。



图 3. 白肩雕，2013-11月，香港，cthomas 拍摄

3. 头部



图 4. 金雕，冬季，新疆库尔勒，沙驼拍摄

a. 脸部：金雕喉部的黑褐色延伸至脸部大部分，白肩雕脸部只嘴边有少量黑色；

- b. 头冠： 金雕头冠前半有大片黑褐色，白肩雕头冠只前额杂有些黑色细纹；
- c. 后枕至后颈： 金雕后枕至后颈橙棕色，白肩雕泥黄色；
- d. 虹膜： 金雕有很多个体虹膜橙色，也有少数黄色的，白肩雕虹膜基本上全部都是黄色；
- e. 蜡膜： 金雕蜡膜黄色、稍沾橙色，白肩雕纯黄色。

4. 翼上覆羽



图 5. 金雕，2011-夏季，西藏日喀则，老爷子拍摄

金雕翼上覆羽有大片浅褐色，白肩雕只有近三级飞羽的翼上覆羽有小片浅褐色，这个特征站立时也能看清楚。

5. 尾羽

白肩雕尾羽末端之外有比较细密清晰的横斑，看图 2，金雕尾羽也有斑，但比较宽和零乱不清晰，看图 5。

6. 金雕亚种

- a. *daphanea*: 体形比较大，为平均最大的亚种，分布在中亚广泛地区，包括青藏高原；
- b. *kamtschatica*: 体形比 *daphanea* 亚种只小一点，后枕至后颈更偏棕色，图 4 大概就是这个亚种，分布在蒙古至中国东北及往北地区。

参考文献

1. Lars Svensson, Killian Mullarney & Dan Zetterstrom (2009), Collins Bird Guide, 2nd Edition, HarperCollins
2. Katzner, T. E., M. N. Kochert, K. Steenhof, C. L. McIntyre, E. H. Craig, and T. A. Miller (2020). Golden Eagle (*Aquila chrysaetos*), version 2.0. In Birds of the World (P. G. Rodewald and B. K. Keeney, Editors). Cornell Lab of Ornithology, Ithaca, NY, USA. <https://doi.org/10.2173/bow.goleag.02>

纹胸啄木鸟与茶胸啄木鸟

张浩辉，云南鸟类学习群

最近鸟友夜星槎在德宏州盈江拍到一只茶胸啄木鸟，本文介绍一下区分方法：

1. 纹胸啄木鸟 *Dendrocopos atratus*（中国只有 *atratus* 亚种）
2. 茶胸啄木鸟 *Dendrocopos macei*（中国只有 *macei* 亚种）

1. 上背

纹胸啄木鸟上背有一区域没有白色斑点，茶胸啄木鸟一般上背有白色斑点，图 1 和 3 可比较这两种啄木鸟上背的白斑。

2. 脸部颜色

纹胸啄木鸟脸部灰白色，跟胸腹的茶色有明显对比，茶胸啄木鸟脸部茶色，跟胸腹颜色差不多，看图 1-2 和 4，注意要跟胸腹颜色比较才可以更准确判断脸部的颜色。

3. 胸腹条纹

纹胸啄木鸟胸腹条纹明显比较多、比较清晰，茶胸啄木鸟胸腹条纹比较少、比较不明显，看图 1-2 和 4，例外情况很少见。

4. 雄鸟头冠

纹胸啄木鸟雄鸟头冠红色比较大片，后枕也是大部分红色，茶胸啄木鸟雄鸟头冠红色比较小片，后枕以黑色为主，看图 1 和 3。

5. 其他特征

体形：纹胸啄木鸟体形稍微比较大，嘴也平均比较大，但照片上不容易看到分别；

眼圈：茶胸啄木鸟眼睛上方一般都有一片比较明显浅色的区域，跟脸部的茶色形成对比，纹胸啄木鸟眼睛上方也同样有一片，但因为脸部为灰白色，所以颜色对比不明显。

6. 雌鸟

雌鸟头冠没有红色，其他区分特征继续有效。



图 1. 纹胸啄木鸟 雄鸟，2018-7-1 泰国，Ayuwat Jearwattanakanok 拍摄



图 2. 纹胸啄木鸟 雄鸟，2022-1-14 印度，Andrew Spencer 拍摄

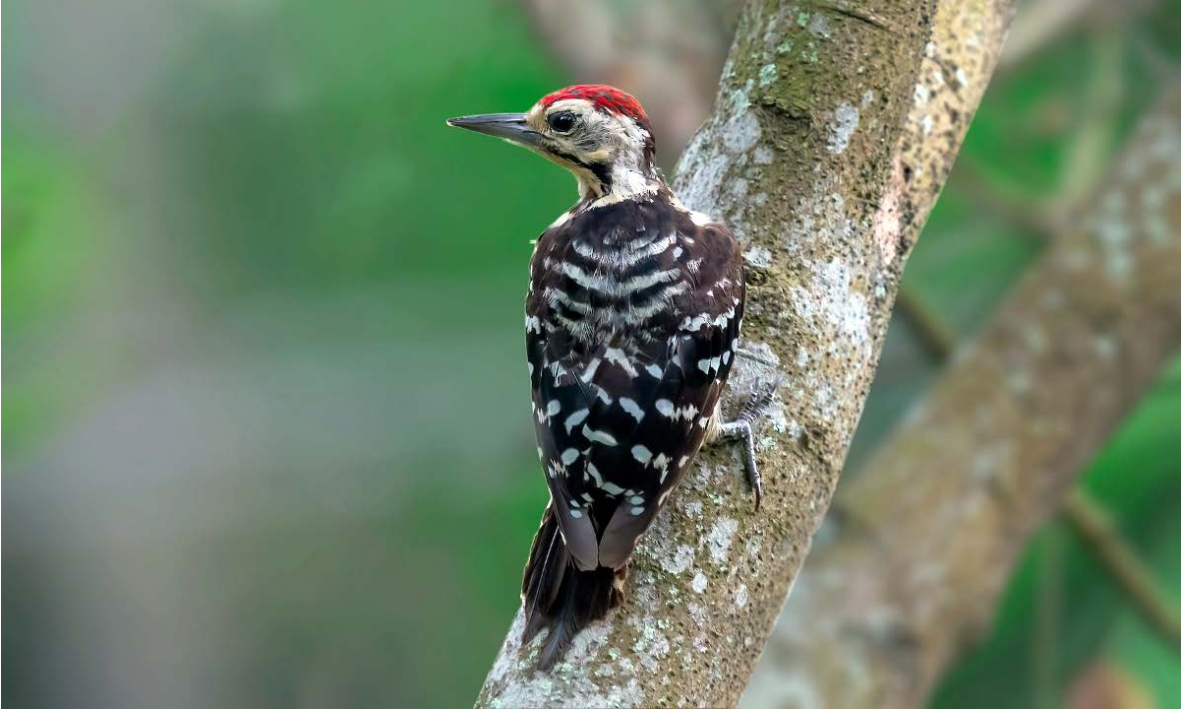


图 3. 茶胸啄木鸟 雄鸟，2018-3-18 印度，Rajkumer Das 拍摄



图 4. 茶胸啄木鸟 雄鸟，2020-3-23 孟加拉国国国国，Seth Miller 拍摄

7. 鸟友夜星槎在盈江拍到的照片



图 5. 茶胸啄木鸟 雄鸟，2023-2-27 德宏州盈江，夜星槎拍摄

上背： 虽然拍摄角度不理想，但上背看来有白色斑点；

脸部： 跟胸腹颜色相比，脸部也是茶色；

胸腹： 胸腹条纹不多，也比较不明显；

头冠： 没看到后枕有红色，反而隐约看到黑色；

眼圈： 眼睛上方有一片比较明显浅色的区域，跟脸部的茶色形成对比。

综合以上几点，我们判断今次在盈江拍到的是茶胸啄木鸟，是云南省首次记录。

翻查照片，我们发现之前已有鸟友在盈江拍到类似照片，推测这鸟在盈江种群数量不是很少，之

前我们应该是忽略了它的存在；茶胸啄木鸟在德宏州邻近的缅甸低海拔地区有分布，所以今次的记录不算十分意外。

参考文献

1. Craig Robson (2015), *Birds of South-East Asia*, 2nd Edition, Christopher Helm
2. Winkler, H., D. A. Christie, and E. de Juana (2020). Stripe-breasted Woodpecker (*Dendrocopos atratus*), 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.stbwoo4.01>
3. Winkler, H. and D. A. Christie (2020). Fulvous-breasted Woodpecker (*Dendrocopos macei*), 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.fubwoo2.01>

纹耳鹎与伊洛瓦底鹎

张浩辉，云南鸟类学习群

2022-12-28，鸟友肥皂在云南西双版纳勐腊龙门村拍到一只纹耳鹎 *Pycnonotus conradi*，是中国首次记录，伊洛瓦底鹎 *Pycnonotus blanfordi* 是纹耳鹎的分种，中国还未有记录但有可能在云南出现，本文介绍一下这两种鹎的区分方法：

1. 纹耳鹎 *Pycnonotus conradi*（无亚种分化）
2. 伊洛瓦底鹎 *Pycnonotus blanfordi*（无亚种分化）

1. 虹膜

纹耳鹎虹膜橄榄灰色、不红，伊洛瓦底鹎虹膜红色，在照片上容易看到，看图 1-2。



图 1. 纹耳鹎，2016-1-18 泰国，Lukasz Pulawski 拍摄



图 2. 伊洛瓦底鹎，2018-3-18 缅甸，Ayuwat Jearwattanakanok 拍摄

2. 尾下覆羽

纹耳鹎尾下覆羽黄色，腹部白色沾黄色，尾下覆羽颜色和腹部形成对比，伊洛瓦底鹎尾下覆羽和腹部都是白色沾黄色至浅泥黄色，尾下覆羽颜色和腹部差不多、没有形成对比，看图 1 和 3-5。



图 3. 纹耳鹎，2022-1-10 泰国，Ayuwat Jearwattanakanok 拍摄



图 4. 伊洛瓦底鹎，2019-11-25 缅甸，Jose Estrada 拍摄



图 5. 伊洛瓦底鹎，2018-3-19 缅甸，Ayuwat Jearwattanakanok 拍摄

3. 其它区分特征

- a. 耳羽条纹： 纹耳鹎耳羽条纹比较粗大，数量大约有 5 条，伊洛瓦底鹎耳羽条纹比较窄密，大约有 7-8 条；
- b. 身体颜色： 纹耳鹎身体平均比较偏褐色，伊洛瓦底鹎比较偏灰色，照片上看到颜色变化大，容易受环境影响；
- c. 尾羽长度： 纹耳鹎尾羽长度差别比较大，伊洛瓦底鹎尾羽长度差别比较小，不过因为检查过的照片不多，这点只建议用作参考。

参考文献

1. Craig Robson (2015), *Birds of South-East Asia*, 2nd Edition, Christopher Helm
2. Limparungpatthanakij, W. L., L. Fishpool, and J. A. Tobias (2021). Streak-eared Bulbul (*Pycnonotus conradi*), version 2.0. In *Birds of the World* (B. K. Keeney, Editor). Cornell Lab of Ornithology, Ithaca, NY, USA. <https://doi.org/10.2173/bow.stebul2.02>
3. Limparungpatthanakij, W. L., L. Fishpool, and J. A. Tobias (2021). Ayeyarwady Bulbul (*Pycnonotus blanfordi*), version 2.0. In *Birds of the World* (B. K. Keeney, Editor). Cornell Lab of Ornithology, Ithaca, NY, USA. <https://doi.org/10.2173/bow.ayebul1.02>

红翅薮鹛与赤脸薮鹛

张浩辉，云南鸟类学习群

红翅薮鹛与赤脸薮鹛相似，云南两种都有，本文介绍一下区分方法：

1. 红翅薮鹛 *Liocichla phoenicea*（中国有 *phoenicea* 和 *bakeri* 亚种）
2. 赤脸薮鹛 *Liocichla ripponi*（中国有 *riponi* 和 *wellsi* 亚种）

郑光美 2017 和中国观鸟年报名录都把红翅薮鹛 *Liocichla phoenicea* 叫灰头薮鹛，其实这种鸟头部为浅棕褐色，叫它灰头薮鹛并不恰当。

这两种薮鹛主要区分特征在脸部红色、眼圈、侧冠纹和尾羽。

1. 脸部红色

红翅薮鹛脸部红色比较大片，而且延伸到喉颈，照片上看来红色比较明亮，赤脸薮鹛脸部红色比较小片，脸颊中央常有沾上褐色，红色也不延伸到喉颈。



图 1. 红翅薮鹛，2017-12-26 云南保山百花岭，Ngoc Sam Thuong Dang 拍摄



图 2. 赤脸薮鹛，2019-4-29 印度，Nabamita Ray 拍摄

2. 眼圈和侧冠纹

红翅薮鹛没有明显眼圈，黑色侧冠纹一般很窄，侧冠纹和眼睛之间有红色分隔，赤脸薮鹛有明显灰蓝色眼圈，黑色侧冠纹明显比较宽，侧冠纹和眼睛之间没有红色，看图 1-2。

3. 尾羽

红翅薮鹛尾羽末端橙黄色，最末端部份更是金黄色，赤脸薮鹛尾羽末端橙红色，看图 3-4，从下方看比较清楚，上方也可看到中央尾羽末端，看图 1-2 和 5。



图 3. 红翅薮鹛，2017-12-26 云南保山百花岭，Ngoc Sam Thuong Dang 拍摄



图 4. 赤脸薮鹛，2018-3-25 印度，Albin Jacob 拍摄

4. 其它区分特征

- a. 头冠： 一些照片可看到红翅薮鹛头冠明显灰色，看图 5，赤脸薮鹛没有；
- b. 尾羽上方： 红翅薮鹛尾羽上方一般有不很明显横斑，看图 1 和 5，赤脸薮鹛没有、有的也是极轻微；

- c. 翼尖红色：红翅薮鹛翼尖红色比较小片，而且常有比较大片黄色，看图 5，赤脸薮鹛翼尖红色比较大片，黄色比较少；
- d. 身体颜色：红翅薮鹛身体平均比较偏橄榄绿色，不过有些例外，赤脸薮鹛比较偏褐色。



图 5. 红翅薮鹛，2019-1-16 云南盈江石梯村，Vincent Wang 拍摄

参考文献

1. Craig Robson (2015), *Birds of South-East Asia*, 2nd Edition, Christopher Helm
2. Collar, N. and C. Robson (2020). Scarlet-faced Liocichla (*Liocichla ripponi*), 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.reflio3.01>
3. Collar, N., C. Robson, and C. J. Sharpe (2020). Red-faced Liocichla (*Liocichla phoenicea*), 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.reflio2.01>