

- Ventricelli M, Gratton P, Sabbatini G, et al. 2022. Individual variation in response to novel food in captive capuchin monkeys (*Sapajus* spp.). *Frontiers in Ecology and Evolution*, 10: 820323.
- Verbeek M E M, Boon A, Drent P J. 1996. Exploration, aggressive behaviour and dominance in pair-wise confrontations of juvenile male great tits. *Behaviour*, 133(11/12): 945–963.
- 蒋志刚. 2000. 麋鹿行为谱及 PAE 编码系统. *兽类学报*, 20(1): 1–12. [Jiang Z G. 2000. Behavior coding and ethogram of the Père David's deer. *Acta Theriologica Sinica*, 20(1): 1–12.]
- 蒋志刚, 李春旺, 曾岩. 2006. 麋鹿的配偶制度、交配计策与有效种群. *生态学报*, 26(7): 2255–2260. [Jiang Z G, Li C W, Zeng Y. 2006. Mating system, mating tactics and effective population size in Père David's deer (*Elaphurus davidianus*). *Acta Ecologica Sinica*, 26(7): 2255–2260.]
- 任义军, 孙大明, 甄军爱, 等. 2022. 江苏大丰麋鹿国家级自然保护区麋鹿死亡分析. *兽类学报*, 42(6): 741–748. [Ren Y J, Sun D M, Zhen J N, et al. 2022. Analysis of the Père David's deer population mortality in Dafeng Milu National Nature Reserve. *Acta Theriologica Sinica*, 42(6): 741–748.]
- 王立波, 姜慧, 安玉亭, 等. 2020. 中国麋鹿种群现状分析及保护对策探讨. *野生动物学报*, 41(3): 806–813. [Wang L B, Jiang H, An Y T, et al. 2020. Current status and conservation measures for Père David's deer in China. *Chinese Journal of Wildlife*, 41(3): 806–813.]
- 杨剑, 周善义, 巩艳艳, 等. 2015. 圈养条件下犬蝠对陌生食物首次取食行为的研究. *四川动物*, 34(2): 187–192. [Yang J, Zhou S Y, Gong Y Y, et al. 2015. First foraging of *Cynopterus sphinx* on novel food. *Sichuan Journal of Zoology*, 34(2): 187–192.]

贵州荔波发现栗头鸢

Japanese Night-heron (*Gorsachius gousagi*) found in Libo, Guizhou, China

2023年8月28日,位于贵州荔波的贵州茂兰国家级自然保护区编号Y0406红外相机拍摄到1只头顶为栗色、身体为栗褐色、初级飞羽末端栗色的鸟类。该鸟头顶、背部暗栗褐色,枕部栗红色,颊、喉和前颈白色。胸部中央延长的羽毛栗色而杂有黑色,其余下体羽毛皮黄白色,具有黑褐色条纹和斑点。虹膜黄色,胫裸出部、跗跖和趾绿黑色(图1)。经查阅《中国鸟类志》上卷(非雀形目)(赵正阶2001)、《中国鸟类观察手册》(刘阳和陈水华2021)、《中国鸟类野外手册》(约翰·马敬能等2022)、《中国鸟类图鉴》(赵欣如2018)等相关文献专著,确认该鸟种为栗头鸢(*Gorsachius gousagi*)。

(下转 51 页)

基金项目 林业改革发展资金-野生动植物保护补助资金项目(茂兰保护区野生动植物监测调查及保护管理);

* 通信作者, E-mail: 576742749@qq.com;

第一作者简介 玉屏,女,高级工程师;研究方向:野生动植物保护及自然保护区管理;E-mail: 18974033@qq.com。

收稿日期: 2024-04-16, 修回日期: 2024-09-18 DOI: 10.13859/j.cjz.202424087 CSTR: 32109.14.cjz.202624087

王渊. 2014. 野放普氏野马生境、种群、家域及同域分布狼活动节律的研究. 乌鲁木齐: 新疆大学硕士学位论文. [Wang Y. 2014. Study on habitats, populations and home ranges of the reintroduced przewalskts horses and activities rhythms of coexistence wolvs. Urumqi: Xinjiang University, Master's dissertation.]

吴洪潘. 2015. 新疆卡拉麦里山有蹄类自然保护区野生动物的红外相机监测. 乌鲁木齐: 新疆农业大学硕士学位论文. [Wu H P. 2015. Infrared camera traps of wildlife in mount kalamaili ungulate nature reserve, Xinjiang. Urumqi: Xinjiang Agricultural University, Master's dissertation.]

张钧泳. 2016. 卡拉麦里山有蹄类自然保护区盘羊生境选择. 乌鲁木齐: 新疆大学硕士学位论文. [Zhang J Y. 2016. Habitat selectivities of *Ovis ammon darwini* in mountain kalamaili ungulate nature reserve. Urumqi: Xinjiang University, Master's dissertation.]

张晨, 马伟, 陈晨, 等. 2022. 重大工程影响下新疆卡拉麦里山有蹄类野生动物自然保护区鹅喉羚的生境格局变化. 生物多样性, 30(1): 59–71. [Zhang C, Ma W, Chen C, et al. 2022. Changes of habitat pattern for goitered gazelle in the Xinjiang Kalamaili Mountain Ungulate Nature Reserve under the influence of major projects. Biodiversity Science, 30(1): 59–71.]

(上接 12 页)

栗头鸂鶒属于鹈形目 (Pelecaniformes) 鹭科 (Ardeidae) 夜鸂鶒属。是一种分布区域狭窄、数量稀少的鸟类, 为国家二级重点保护野生动物。经进一步对照《中国鸟类分类与分布名录》(第 4 版, 郑光美 2023) 和《贵州鸟类志》(吴志康 1986), 并查询中国观鸟记录中心 (<https://www.birdreport.cn/>) 记录, 均无贵州省该物种分布记录。因此, 明确该物种为贵州省鸟类分布新记录种。



图 1 栗头鸂鶒

Fig. 1 Japanese Night-heron (*Gorsachius goisagi*)

玉屏^{1,3} 吴忠荣^{2,3*} 刘绍飞¹ 谭成江¹ 罗荣江³

1 贵州茂兰国家级自然保护区管理局 荔波 558400; 2 贵州省生物研究所 贵阳 550009;

3 贵州省鸟类学会 贵阳 550009

YU Ping^{1,3} WU Zhong-Rong^{2,3*} LIU Shao-Fei¹ TAN Cheng-Jiang¹ LUO Rong-Jiang³

1 Administration Bureau of Guizhou Maolan National Nature Reserve, Libo 558400; 2 Guizhou Institute of Biology, Guiyang 550009; 3 Guizhou Ornithological Society, Guiyang 550009, China