

湖南益阳发现栗头鸊

Japanese Night-heron (*Gorsachius goesagi*) found in Yiyang, Hunan, China

2023年5月27日在位于湖南益阳的六步溪国家级自然保护区（以下简称六步溪保护区）内网溪村 AJ10 网格（110°50'39" E, 28°19'48" N, 海拔 474 m）布设的红外相机多次拍摄到 1 种鹭科（Ardeidae）鸟类。

该鸟头和后颈呈栗色，头顶石板褐色，嘴黑色；上体深褐色且具较浅蠹斑，尾羽为深栗棕色；下体羽毛皮黄白色，有一条从颈部开始沿喉和前颈中线而下到腹中部的黑色粗纹（图 1）。依据文献资料（尹璉等 2017，刘阳和陈水华 2021，约翰·马敬能 2022），上述特征符合国家二级重点保护野生动物栗头鸊（*Gorsachius goesagi*）（也称栗鸊、栗夜鸊或栗头虎斑鸊）的鉴别特征，而区别于同属的海南鸊（*G. magnificus*）、黑冠鸊（*G. melanolophus*）和形态近似种栗苇鸊（*Ixobrychus cinnamomeus*）。

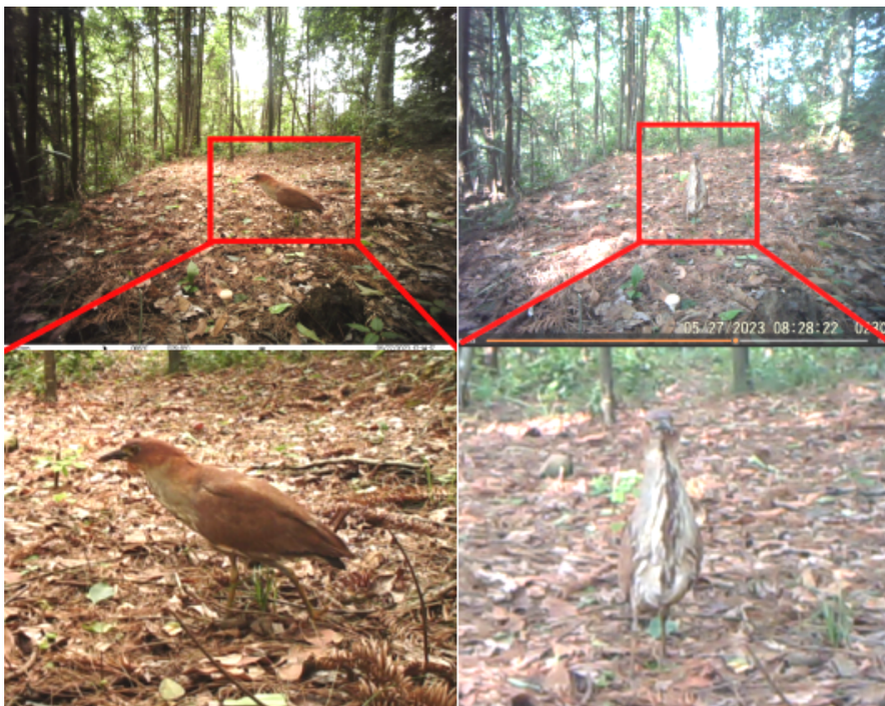


图 1 红外相机在六步溪自然保护区拍摄到的栗头鸊

Fig. 1 The adult *Gorsachius goesagi* photographed by camera trap at Liubuxi National Nature Reserve, Hunan Province

基金项目 湖南六步溪国家级自然保护区陆生脊椎动物多样性监测项目，中央林业改革发展资金项目（No. YB2021A001）；

* 通讯作者，E-mail: 139685878@qq.com；

第一作者介绍 陈明，男，工程师；研究方向：野生动植物保护与自然保护区管理；E-mail: 315549092@qq.com。

收稿日期：2023-08-11，修回日期：2023-11-27 DOI: 10.13859/j.cjz.202423157 CSTR: 32109.14.cjz.202623157

发现地为林间开阔处, 属山体下部, 植被类型为杉木与诸多阔叶小乔木组成的针阔混交林, 林下灌草少, 枯枝落叶等凋落物较多, 地面呈栗色; 近域 30 km 距离内有大型水库安化柘溪水库和湖南四水之一的资江干流, 水资源丰富, 物种丰富度较高。

栗头鹅在中国为罕见过境鸟(何芬奇等 2014, He et al. 2016), 迁徙时见于辽宁、北京、山东、江西、江苏、上海、浙江、福建、广东、香港、广西和台湾(郑光美 2023)。本次发现为该物种在湖南省的首次确切分布记录, 也是已知距离我国海岸线最远的记录, 可为了解其迁徙习性规律及分布提供新的基础资料。栗头鹅的拍摄时间正值鹅类的春季迁徙期, 推测其可能为迁徙时经过湖南的个体。在六步溪保护区所属的安化县境内曾多次记录到海南鹅等其他鹅类动物, 建议加强此类群的监测工作。

致谢 湖南省鸟类调查专家米泽洲、李成和潘丹等在鸟类鉴定和分布区查询中鼎力相助, 六步溪保护区巡护员邓习武及吴证等在红外相机收放中辛勤付出, 在此一并致谢!

陈明¹ 宋芬^{2,3} 田书荣^{2*} 黄太福² 李浪¹ 夏正军¹ 邓娜莎¹ 闵方园¹

1 湖南六步溪国家级自然保护区管理处 安化 413506; 2 湖南省林业科学院 长沙 410004;

3 中南林业科技大学林学院 长沙 410004

CHEN Ming¹ SONG Fen^{2,3} TIAN Shu-Rong^{2*} HUANG Tai-Fu² LI Lang¹ XIA Zheng-Jun¹

DENG Na-Sha¹ MIN Fang-Yuan¹

1 *Administrative Office of Hunan Liubuxi National Nature Reserve, Anhua* 413506; 2 *Hunan Academy of Forestry, Changsha*

410004; 3 *College of Forestry, Central South University of Forestry & Technology, Changsha* 410004, China