

## 安徽省黄山市休宁县发现黄腹角雉

### Cabot's Tragopan *Tragopan caboti* Found in Xiuning County, Huangshan, Anhui Province

自 2018 年始,在钱江源国家公园及外围地区持续开展红外相机网格化监测(余建平等 2019,申小莉等 2020)。于 2018 年 4 月 7 日在安徽省黄山市休宁县的 1 个相机位点(118°13'59" E, 29°25'49" N, 海拔 1 056 m)拍摄到 1 只成年雉类。拍摄地的植被类型为马尾松(*Pinus massoniana*)针阔叶混交林。照片中该鸟体型较大,头部黑色,眼后有浅色条纹,肩与背部有具黑圈的点斑,初级飞羽深色,尾较短,尾端有深色条带(图 1)。经鉴定,确认该个体为黄腹角雉(*Tragopan caboti*)雄性成鸟,根据分布地区推测为指名亚种(*T. c. caboti*)。黄腹角雉属于鸡形目雉科,为我国特有种,国家一级重点保护野生动物(郑光美 2015)。经查阅相关文献资料(卢汰春 1991,郑光美 2015, 2017, 吴海龙等 2017),确定本次记录为安徽省鸟类分布新记录。

本次记录的地点靠近浙江和安徽交界,毗邻钱江源国家公园。该位点所处的白际山脉分布有集中连片的森林景观,可能为黄腹角雉提供较大面积的适宜栖息地。建议后续研究对该地区黄腹角雉的适宜栖息地进行预测和评估,以摸清该物种在安徽省内及浙江、江西与安徽三省交界的白际山脉的分布范围与种群状况,为后续制定保护管理方案提供支持。



图 1 红外相机在安徽省黄山市休宁县拍摄到的黄腹角雉雄鸟

Fig. 1 An adult male Cabot's Tragopan *Tragopan caboti* captured by camera trap at Xiuning County, Huangshan, Anhui Province

刘宗壮<sup>①</sup> 肖慧芸<sup>②</sup> 余建平<sup>③</sup> 陈小南<sup>③</sup> 李晟<sup>①</sup> 阙品甲<sup>④</sup> 申小莉<sup>2\*</sup>

① 北京大学生命科学学院 北京 100871; ② 中国科学院植物研究所植被与环境变化国家重点实验室 北京 100093;

③ 钱江源国家公园管理局 开化 324300; ④ 成都大熊猫繁育研究基地 成都 610081

基金项目 生态环境部生物多样性调查、观测与评估项目(No. 2019HJ2096001006), 钱江源国家公园综合科学考察项目;

\* 通讯作者, E-mail: xlshen@ibcas.ac.cn;

第一作者介绍 男, 刘宗壮, 硕士研究生; 研究方向: 野生动物生态与保护; E-mail: dictionary2b@pku.edu.cn.

收稿日期: 2022-05-05, 修回日期: 2022-11-20 DOI: 10.13859/j.cjz.202206017