

- 学分会, 84–89.
- 冉辉, 杨天友, 米小其, 等. 2023. 贵州三个国家级自然保护区爬行动物分类修订及群落相似性. *野生动物学报*, 44(3): 623–630.
- 王力军, 汪继超, 洪美玲, 等. 2009. 海南再次发现越南烙铁头 *Ovophis tonkinensis*. *海南师范大学学报: 自然科学版*, 22(2): 201–203.
- 伍律, 李德俊, 刘积琛. 1985. 贵州爬行类志. 贵阳: 贵州人民出版社.
- 张亮, 韦启浪, 蒋珂, 等. 2011. 广东省蛇类新纪录——越南烙铁头蛇. *动物学杂志*, 46(4): 144–146.
- 赵尔宓. 2006. 中国蛇类. 合肥: 安徽科学技术出版社.

## 浙江临海发现棕三趾鹑

### Barred Buttonquail *Turnix suscitator* Found in Linhai, Zhejiang, China

2021年1月14日, 在浙江省临海市永丰镇沙湾村一收割后的稻田(28°51'32" N, 121°1'18" E)发现并拍摄到1只体形及羽色略似鹌鹑(*Coturnix japonica*)的小型鸟, 受干扰后其迅速钻入有枯草的渠沟, 该鸟的物种鉴别特征十分明显: 上体红褐色斑驳, 额、头顶中央、眉纹和颈侧具黑白小斑点, 胸及两胁具有黑色横纹; 腹部棕黄色; 嘴尖淡褐, 基部灰蓝; 脚灰色; 足具3趾, 确定为棕三趾鹑(*Turnix suscitator*)。经查阅文献(约翰·马敬能等 2000, 赵正阶 2001, 郑光美 2017), 确定是浙江省鸟类分布新记录种, 且此发现地是目前已知棕三趾鹑在我国的最北分布记录。

棕三趾鹑发现处为残留有稻茬的稻田, 南距永安溪北大堤直线距离 304 m, 有宽度 30 ~ 70 m 的以马尾松(*Pinus massoniana*)、枫杨(*Pterocarya stenoptera*)及杂竹等为主的防护林, 西侧约 20 m 处为马尾松和雷竹(*Phyllostachys praecox*)等杂灌林为主的人工林, 西北距沙湾村直线距离 340 m, 东部为大面积稻田。沙湾村西北部紧邻低山丘陵, 山体森林植被覆盖良好。

方黎明<sup>①</sup> 朱弘<sup>②</sup> 杨乐<sup>②</sup> 王珺<sup>②</sup> 章旭日<sup>②</sup> 房瑶瑶<sup>②</sup> 李贺鹏<sup>②\*</sup>

① 浙江省长兴县林业局 长兴 313100; ② 浙江省林业科学研究院 杭州 310023

基金项目 浙江省属科研院所扶持专项 (No. 2021F1065-6);

\* 通讯作者, E-mail: 8656141@qq.com;

第一作者简介 方黎明, 男, 工程师; 研究方向: 野生动物保护管理; E-mail: lihpmail@163.com。

收稿日期: 2021-03-20, 修回日期: 2022-06-09 DOI: 10.13859/j.cjz.202321061 CSTR: 32109.14.cjz.21061