

## 安徽绩溪发现淡绿鸚鵡

### Green Shrike-babbler (*Pteruthius xanthochlorus*) Found in Jixi County, Anhui

淡绿鸚鵡 (*Pteruthius xanthochlorus*) 为不常见的留鸟, 分布于海拔 760 ~ 3 600 m 的亚高山混交林及针叶林 (约翰·马敬能等 2000)。通常认为国内分布 3 个亚种, 其中指名亚种记录于西藏东南部, 亚种 *pallidus* 分布于云南、四川、重庆、甘肃南部及陕西南部, 而亚种 *obscurus* 则间断地出现在福建、江西、浙江以及湖南壶瓶山等地 (郑作新等 1987, 约翰·马敬能等 2000, 郑光美 2011, 康祖杰等 2014)。然而, 对于亚种 *obscurus* 是否成立还存在不同观点, 多部世界鸟类名录认为除去西藏等地分布的指名亚种, 我国境内分布的淡绿鸚鵡均为亚种 *pallidus* (Clements et al. 2015, Collar et al. 2016, Gill et al. 2016)。



图 1 淡绿鸚鵡 Green Shrike-babbler

2015 年 5 月 7 日, 在皖南山区绩溪县长安镇外下屋村附近的林地 (30°12'10.13076"N, 118°32'13.07184"E, 海拔 412 m) 中发现 1 只淡绿鸚鵡在针阔混交林与退耕还林的农田交界地带与多种鸟类混群觅食, 借助望远镜观察发现, 该鸟头部和颈部均为灰色, 具有特征性的白色眼圈, 上嘴端呈下勾状, 上体橄榄绿色, 喉及上胸灰褐色, 两胁到腹部沾黄, 为淡绿鸚鵡雄鸟, 并确认为安徽省鸟类新纪录。2016 年 2 月 10 日, 在该村附近的另一林地 (30°11'51.37008"N, 118°31'59.47644"E, 海拔 380 m) 中再次观察到 1 只淡绿鸚鵡雄鸟并拍摄到多张清晰照片 (图 1)。从这两次观察记录时间推断, 淡绿鸚鵡在当地应为留鸟。本次记录不仅扩展了该物种的分布区域, 同时还刷新了该物种的分布海拔。

**致谢** 感谢多位审稿专家提出的修改建议。

戴传银

贵州师范学院化学与生命科学学院 贵阳 550018

**基金项目** 国家自然科学基金项目 (No. 31401965), 贵州省自然科学基金项目 (No. 2013[2250]);

**作者简介** 戴传银, 男, 博士; 研究方向: 鸟类学; E-mail: daicy527@163.com。

收稿日期: 2016-02-15, 修回日期: 2016-03-03 DOI: 10.13859/j.cjz.201602023