

贵州宽阔水赤尾噪鹛繁殖巢记述

赤尾噪鹛 (*Garrulax milnei*) 是全球性近危鸟类, 在中国分布于云南、广西、贵州及福建武夷山海拔 1 000 ~ 2 400 m 的山区, 结群栖息在常绿林的稠密林下植被及竹丛(马敬能等, 中国鸟类野外手册)。有关繁殖资料未见有报道。

2006 年 5 ~ 7 月在贵州宽阔水自然保护区工作期间, 发现 4 巢赤尾噪鹛, 最早发现筑巢时间是 5 月 9 日。其中 3 巢筑于竹丛, 1 巢筑于阔叶树上, 巢高 1.55 ~ 3.50 m, 详细描述见表 1。巢均呈碗状, 巢材略有不同。巢 2、3、4 外层用竹叶编织, 并缠绕少许苔藓, 内层是黑色弯曲的须根, 而巢 1 外层少见竹叶, 更多的是掉落的较新鲜的树叶。赤尾噪鹛卵呈白色, 带有棕黑色斑点。

表 1 赤尾噪鹛的繁殖资料

| 巢号 | 发现时间(月-日) | 状态 | 营巢物种 | 距地面高(m) | 窝卵数 |
|----|-----------|----|------|---------|-----|
| 1 | 5-9 | 营巢 | 阔叶树 | 3.50 | 不详 |
| 2 | 5-19 | 孵卵 | 竹丛 | 1.55 | 4 |
| 3 | 5-22 | 孵卵 | 竹丛 | 1.60 | 3 |
| 4 | 5-28 | 营巢 | 竹丛 | 2.30 | 不详 |

测得巢 2 的大小为: 内径 8.6 cm, 外径 12.6 cm, 巢深 5.9 cm, 巢高 10.2 cm。4 枚卵的量度分别为 31.42 mm × 21.32 mm, 重 6.7 g; 31.16 mm × 21.38 mm, 重 6.4 g; 30.14 mm × 20.98 mm, 重 6.2 g; 31.88 mm × 21.50 mm, 重 6.7 g。该巢 4 枚卵 5 月 23 日上午全部孵化, 6 月 7 日上午幼鸟全部离巢, 育雏期为 15 d。

测得巢 3 的大小为: 内径 8.5 cm, 外径 12.1 cm, 巢深 5.8 cm, 巢高 9.9 cm。3 枚卵量度分别为 28.74 mm × 20.78 mm, 重 5.7 g; 27.92 mm × 20.24 mm, 重 5.4 g; 28.86 mm × 20.52 mm, 重 5.8 g。

蒋迎昕^① 孙悦华^① 梁伟^②

(^①中国科学院动物研究所 北京 100080; ^②海南师范大学生物学系 海口 571158)