

# 婺源黄喉噪鹛 (*Garrulax galbanus courtoisi*)

何芬奇<sup>①</sup> 奚志农<sup>②</sup>

(①中国科学院动物研究所 北京 100080; ②野性中国工作室 北京 100083)

## The Courtois' Yellow-throated Laughingthrush (*Garrulax galbanus courtoisi*)

HE Fen-Qi<sup>①</sup> XI Zhi-Nong<sup>②</sup>

(① Institute of Zoology, Chinese Academy of Sciences Beijing 100080; ② WildChina Films Beijing 100083, China)

1919年9月,法国植物学家 F. Courtois 神甫在我国江西省婺源县(该县当时隶属安徽省)采到两号噪鹛标本,1923年,法国鸟类学会主席 M. A. Ménégaux 将这两号性别不明的标本命名为噪鹛属一新种 *Garrulax courtoisi*。1930年,Berlitz 在对噪鹛属进行系统分类时,将它同英国人 Godwin-Austen 依据印度阿萨姆邦马尼普尔河谷(Manipur Valley)标本命名的黄喉噪鹛 *Garrulax galbanus* 合并,视其为后者种下的一亚种 *Garrulax galbanus courtoisi*。此二种鸟的发现地相距 2 000 km 以上。后来,于 1982 年,我国鸟类学家郑作新和唐瑞昌又将 1956 年采自云南思茅石头山的标本定名为 *Garrulax galbanus simaoensis*。至此,在黄喉噪鹛 (*Garrulax galbanus*) 种下共确认有 3 个亚种,其中指名亚种见于印度阿萨姆邦的东北部、沿那加山脉(Naga Hills)东达缅甸西北部的钦岭(Chin Hills)并下接阿拉干山(Arakan Mountains),直至孟加拉国,而 *courtoisi* 亚种和 *simaoensis* 亚种却是自模式标本采集之后无论是在当地还是在其它地点都未曾有过任何报道,3 个亚种明显地表现为异域分布。

婺源黄喉噪鹛的特征为:体长约 240 mm;头顶深蓝,前额具一道窄的辉银色横带;头侧和颈几近纯黑;背部和两翅覆羽棕褐色;尾羽灰褐,外侧尾羽具宽阔的白色端斑;尾下覆羽白色。典型繁殖羽为胸腹部均艳黄色,至繁殖季节后期一些个体的胸腹部即显灰黄色,仅喉部仍为艳黄色。

在婺源县境内找寻黄喉噪鹛踪迹的野外工作始于 1994 年,经过 7 年的努力,婺源县林业局洪元华、郑磐基两位先生终于在 2000 年 5 月找到了黄喉噪鹛的两个繁殖群共约 80~90 只个体。随后在 2001 年,又找到另外两个繁殖群,所见个体的数量总计约 150~160 只。2002 年,发现其中的一个繁殖群分化成隔河相望的两个,并有进一步分化的态势。

通过 2000~2002 年的野外观察,发现婺源黄喉噪鹛于繁殖季节集中分布于海拔 100 m 以下,结群繁殖而无大多数噪鹛属种类所具的占域行为,多营巢于高大阔叶树的树冠部位,少数营巢于针叶树种,群体有固定的夜宿地点,当年幼鸟一旦成长发育到具备飞行能力,整个群体即离开繁殖地。非繁殖季节它们究竟栖息在何处,尚有待调查。

黄喉噪鹛婺源种群是目前所知的我国最为稀有的特产鸟类类群(Taxon)。若以 IUCN 红色名录(RedList)的评估标准(Criteria)衡量,黄喉噪鹛婺源种群明显符合濒危等级(Endangered, 简称为 EN)的标准中的“一分类单元占有面积少于 500 km<sup>2</sup>, 并且其分布地点被严重分割”, 以及“种群的成熟个体数少于 250”等条款, 而应被视为处于濒危状态。对黄喉噪鹛婺源种群繁殖生物学和生态学方面进一步的野外研究工作正在进行之中。

(封面图片摄影: 奚志农)