

云南黄腹噪鹛的一新亚种——思茅亚种

郑作新 唐瑞昌

(中国科学院动物研究所) (武汉大学生物系)

我们于 1956 年 3 月 4 日在云南思茅石头山采得三只黄腹噪鹛, 核与指名亚种不同, 而手边又无其他对比标本资料, 因而暂定为华南亚种 (*Garrulax galbanus courtoisi* Ménégaux)。可是华南亚种的分布, 迄今所知, 仅限于江西婺源, 与云南思茅距离很远, 当时认为这也许是一个不连续分布的例证(郑作新等, 1962, p.84)*。该文发表后, 对于黄腹噪鹛的亚种鉴定总觉得问题并未解决。

1978 年 11—12 月间, 郑作新前往英国访问, 路过巴黎, 得有机会赴巴黎自然历史博物馆, 查看黄腹噪鹛华南亚种 *G. g. courtoisi* 的模式标本, 并以我们从云南思茅所采的同一种噪鹛标本, 相与对比, 发现有不同, 因而认为思茅标本是个新亚种, 命名为: 黄腹噪鹛思茅亚种 (*Garrulax galbanus simaoensis* Cheng et Tang, subsp. nov.)。

量度(单位: 毫米)

号 码 Field number	性 别 Sex	体 长 Body length	嘴 峰 Culmen	翅 Wing	尾 Tail	跗 蹠 Tarsus
正 模 (holotype) 3633	♂	243	23.5	103	107	36.5
副 模 (paratypes)	♀	246	22.0	96	100	35.0
	♀	238	24.0	101	103	36.0

正模标本收藏于武汉大学生物学系, 副模标本二只, 分别收藏于中国科学院动物研究所及武汉大学生物学系。

鉴别特征 新亚种与分布于 Manipur (属于印度阿萨姆) 和 Chin Hills (属于缅甸) 的指名亚种不同在于: 前者体形较大, 头顶和颈项呈暗蓝色, 无眉纹, 胸具一个黄灰色横带, 中央尾羽灰褐, 端部具暗栗色的宽阔横斑, 末端稍淡。指名亚种的体形较小(翅长仅为 92—96 毫米), 头顶和颈项呈灰褐色, 具一狭窄灰白色眉纹, 胸无黄灰色横带, 中央尾羽褐色略淡, 而具宽阔的黑色端斑, 末端白。

新亚种与华南亚种 (*G. g. courtoisi*) 相较, 体形大小相似 (华南亚种的翅长 ♂ 107, ♀ 102), 羽色亦近似, 但华南亚种的胸部并无黄灰色横带, 而新亚种的胸部却具宽阔的黄灰色横带, 尤其在雄鸟更为明显。

黄腹噪鹛雌雄同色, 不过雄鸟的羽色较辉亮些。

本文于 1980 年 2 月 6 日收到。

* 郑作新、郑宝贵 1962 云南西双版纳及其附近地区鸟类调查报告 III. 动物学报 14(1): 74—94。

这种噪鹛,至今所知,连同本文的新亚种,仅有三个亚种的分化,就是指名亚种、华南亚种 (*Garrulax galbanus courtoisi*) 及思茅亚种 (*G. g. simaoensis*)。

生态 平时栖居丘陵地带小型阔叶树(高度仅3米左右)的浓密阴暗的次生林中,结集小群活动。当开枪射击时,它们并不远遁,而只是匿伏不鸣。食性未知。这种噪鹛我们在云南省多次采集中,只在思茅遇见一次,的确是很难得的。

分布 仅限本亚种模式标本的产地。

查看标本 (1) 指名亚种——对于 1881. XII. 4 采自印度阿萨姆; (2) 华南亚种 (*G. g. courtoisi*)——模式标本——对于 1919. IX. 20 采自江西婺源; (3) 新亚种三只(参看本文量度表)。

在旅经法国巴黎,查看标本时,承 Dr. R. D. Étchécopar 提供各种方便,特此志谢。

A NEW SUBSPECIES OF *GARRULAX GALBANUS* FROM YUNNAN, CHINA—*GARRULAX GALBANUS* *SIMAOENSIS*

ZHENG ZUO-XIN*

TANG RUI-CHANG

(Institute of Zoology, Academia Sinica) (Department of Biology, Wuhan University)

On March 4, 1956, we had three specimens of *Garrulax galbanus* collected from Si-Mao, Yunnan Province. After having recently made comparisons with the allied subspecies of this babbler, *i. e.*, *Garrulax g. galbanus* from Manipur, Assam, and *G. g. courtoisi* from Wu-Yuan, Jiangxi Province, China, we consider these specimens from Si-Mao as belonging to a new subspecies, which we propose to name as: *Garrulax galbanus simaoensis* Cheng and Tang.

The measurements of *G. g. simaoensis* are given in a list in the Chinese text. The holotype and one of the allotypes are deposited in the Department of Biology of Wuhan University, and the other allotype in the Institute of Zoology, Academia Sinica.

The new subspecies differs from the nominate subspecies in being larger in body size (in case of the nominate race, wings measuring 92—96mm in length), and in having the crown and nape deep bluish, no supercilium, chest with a yellowish-grey broad band, and the central tail feathers ashy-brown with a broad terminal band of dark chestnut, tipped paler.

The new subspecies is quite similar to *G. g. courtoisi* in body size and body coloration, but differs in having a broad yellowish-grey band across the chest, which is, however, lacking in *G. g. courtoisi*.

The birds inhabit bushes and are gregarious and noisy. Nothing has been known regarding their feeding habits. They are so far known only from the type locality.

For the opportunity of examining specimens of *Garrulax g. galbanus* and *G. g. courtoisi* in Paris Museum of Natural History, the senior author wishes to express his sincere thanks to Dr. R. D. Étchécopar.

* =Cheng Tso-hsin