

形态及量衡度见前。

Garrulax affinis Blyth et Hodgson, 1843, Journ. As. Soc. Bengal 12, 950 (模式产地: 尼泊尔)。

(2) 亚东亚种 *Garrulax affinis bethelae* Rand et Fleming

在国内, 仅见于西藏亚东; 在国外, 遍布于尼泊尔东部至不丹。

形态与指名亚种近似, 但胸羽的羽缘大都暗灰, 因而使此部的棕褐色显得较为深浓; 下体余部的棕褐色也较深。

量衡度:

性 别	体 重	全 长	嘴 峰	翅 尾	跗 蹠	
♂♂(7)	70—76	约 230—255	20—22.5	98—105	118—130	38—39
♀♀(2)	68	约 245	18—19	98—101	116—118	36.8—37.5

Garrulax affinis bethelae Rand et Fleming, 1956, Fieldiana Zool. 39: 2 (模式产地: Thangu, Sikkim)。

(3) 滇西亚种 *Garrulax affinis oustaleti* (Hartert)

分布于西藏东南部林芝、波密及云南西北部贡山一带; 在国外, 见于印度阿萨姆及缅甸。

形态见种的检索。

量衡度 (据中国科学院昆明动物研究所):

性 别	体 重	全 长	嘴 峰	翅	尾	跗 蹠
♂♂(17)	72.2	约 261.2	21.1	102.4	134.7	37.0
	(60—85)	(240—284)	(20—24)	(90—109)	(120—144)	(31—40)
♀♀(16)	67.4	约 255.2	21.2	99.8	128.8	35.7
	(52—78)	(228—270)	(20—23)	(95—104)	(116—137)	(33—39)

上列三个亚种, 头顶从褐变黑, 下体羽色从淡变浓。这些不同, 从最西的指名亚种至最东的滇西亚种, 呈现梯度变异 (clinal variations)。

Ianthocincla affinis oustaleti Hartert, 1909, Vög. pal. Faun.: 633 (模式产地: 云南西北部“增口”=茨姑)。

(4) 木里亚种 *Garrulax affinis muliensis* Rand

分布于四川西南部木里及云南西北部丽江; 不见于国外。

形态与亚东亚种相似。最明显的区别在于: 胸羽的羽缘呈暗褐色, 而非暗灰色; 翅缘呈黄绿色, 而非金黄色。

量衡度:

性 别	体 重	全 长	嘴 峰	翅	尾	跗 蹠
♂(1)	75	约 270	21	108	132	34
♀♀(4)	68—75	约 246—253	19—22	99—112	118—141	38—39

Garrulax affinis muliensis Rand, 1953, Nat. Hist. Misc. 116: 5 (模式产地: 四川西南部木里)。

(5) 四川亚种 *Garrulax affinis blythii* (Verreaux)

见于? 青海, 甘肃东南部及四川北部和中部, 西至康定。

形态见于本种检索。

量衡度: