

分布于西藏南部聂拉木一带；在国外，见于锡金和不丹。

形态及量衡度见前。

*Trochalopterum nigrimentum* Oates, 1889, in Hume, Nest and Eggs Indian Eds., ed. 2, 1: 57 (模式产地：Sikkim, ex Kinnear, 1937).

(2) 昌都亚种 ***Garrulax erythrocephalus imprudens* Ripley**

分布于西藏昌都地区错那、通麦（野贡河）等地。

与 *G. e. nigrimentum* 近似，但上下体均较暗些；头顶前黑后红，黑褐色部分具有暗灰褐色羽缘；耳羽黑色而具白缘。

量衡度：

性 别	体 重	全 长	嘴 峰	翅	尾	跗 跖
♂(1)	80	约 238	23	93	116	37
♀ ♀(2)	73—74	236—245	19—20.5	91—94	110—113	35—39
<i>Garrulax erythrocephalus imprudens</i> Ripley, 1948, Proc. Biol. Soc. Wash. 61: 102 (模式产地：印度阿萨姆邦)。						

(3) 滇西亚种 ***Garrulax erythrocephalus woodi* (Stuart Baker)**

分布于云南西部腾冲、西北部贡山（任国荣在四川康定报道的红头噪鹛，可能属于本亚种）；在国外，见于缅甸东北部。

头顶前黑后红，黑褐部分的羽缘沾葡萄褐色而非灰色；耳羽呈葡萄褐与暗灰纵纹相杂状；初级覆羽内翈暗褐，外翈绿黄；胸部黑斑略呈圆状，较上列二亚种发达。

量衡度（据中国科学院昆明动物研究所，1980）：

性 别	体 重	全 长	嘴 峰	翅	尾	跗 跖
♂♂(11)	99.1	约 266.8	22.1	103.7	126	37.8
	(80—135)	(255—285)	(21—24)	(100—108)	(115—132)	(34—40)
♀ ♀(6)	65—90	254—270	22—23	96—106	120—130	35—39
<i>Trichalopterum (sic) eratrolaema (sic) woodi</i> Baker, 1914, Bull. Brit. Orn. Cl. 35: 17 (模式产地：缅甸北部)。						

*Ianthocincla forresti* Rothschild, 1921, Nov. Zool. 28: 35 (模式产地：云南西部怒江和龙川江间的山脉)。

(4) 滇南亚种 ***Garrulax erythrocephalus melanostigma* Blyth**

分布于云南西南部西盟一带；在国外，见于缅甸及泰国。

头顶全栗红色；胸无黑斑，下体余部橄榄灰褐，中央部分沾黄；上体亦橄榄灰褐，但较暗；初级覆羽黑褐；耳羽与 *G. e. woodi* 近似。

量衡度：

性 别	体 重	全 长	嘴 峰	翅	尾	跗 跖
♂♂(2)	76—77	约 230—234	22	92—100	111—120	39
♀ ♀(2)	70—73	234—260	22.5—25	94—100	110—127	36—37
<i>Garrulax melanostigma</i> Blyth, 1855, Journ. Aso. Soc. Bengal 24: 268 (模式产地：缅甸 Mulayit Taung)。						

(5) 绿春亚种 ***Garrulax erythrocephalus connectens* (Delacour)**

分布于云南绿春黄连山一带；在国外，见于老挝和越南等国的北部。

本亚种与 *G. e. melanostigma* 近似，但背部橄榄绿，不同后者之为暗褐；胸部较多棕