

2. 上体较棕褐色 ..... 指名亚种 *G. c. canorus*  
     上体较橄榄褐色 ..... 海南亚种 *G. c. owstoni*

(1) 指名亚种 *Garrulax canorus canorus* (Linnaeus)

分布于我国华南一带；在国外，见于越南和老挝的北部。

形态和量衡度均见前文。

本亚种由于羽毛颜色易于“狐化”，所以曾经报道过采自云南河口的另个亚种“*Trochlopteron canorum namtiense*”，现认为还是指名亚种的同物异名。1980年郑宝贵和杨岚曾从云南西部潞西及西南部孟连等处报道又一个新亚种“*Garrulax canorus mengliensis*”，并以 *G. c. yunnanensis* 为此新亚种与指名亚种的居间类型，同时以云南的无量山和哀牢山北段及元江以至贵州的南盘江一带为这新亚种与指名亚种的居间（或间渡）地带。鉴于所划的间渡地带相当广大，同时还包括 *G. c. yunnanensis* (= *G. c. namtiense*) 的模式产地河口在内，这新亚种如能确立，是否应以 *G. c. namtiense* 为名。这个问题似应查看 *G. c. namtiense* 的模式标本，才能决定。现姑且作为一个悬案，俟对新采到的鲜标本资料做过全面查看对比后，方可得到解决。

*Turdus canorus* Linnaeus, 1758, Syst. Nat., ed. 10, 1: 169 (模式产地：“Benghalia, China”；应为福建厦门，据 Meinertzhagen)。

*Trochlopteron canorum namtiense* La Touche, 1923, Ibis (11) 5: 317. nom. nov. for:

*Trochlopteron canorum yunnanensis* (sic) La Touche, 1921, Bull. Brit. Orn. Cl. 42: 52 (模式产地：云南河口)；*nec T. ellioti yunnanense* Rippon, 1906, Bull. Brit. Orn. Cl. 19: 32.

*Trochlopteron touchena* (sic) Mathews, 1934, Bull. Brit. Orn. Cl. 55: 24; nom. nov. for *T. c. yunnanense*.

?*Garrulax canorus mengliensis* Zheng et Yang, 1980, Zool. Res. 1(3): 391—395 (模式产地：云南孟连)。

(2) 台湾亚种 *Garrulax canorus taewanus* Swinhoe

分布仅限于台湾。

无白色眉纹；上体橄榄褐色；喉赭褐色。

量衡度(据 Hachisuka et Udagawa, 1951)：

性 别	翅 尾	
♂ ♀	82—98	92—112

*Garrulax Taewanus* Swinhoe, 1859, Journ. N. China Br. Roy. As. Soc. 1(2): 228 (模式产地：台湾)。

(3) 海南亚种 *Garrulax canorus owstoni* (Rothschild)

分布仅限于海南岛。

体形较指名亚种稍小。上体较橄榄褐色。

量衡度：

性 别	体 重	全 长	嘴 峰	翅	尾	跗 跖
♂ ♂(8)	55—75	210—242	20—22	83—92	98—108	33.5—37
♀ ♀(6)	50—56(4)	215—220(4)	20—23(3)	85—94	96—109	33—35

*Trochlopteron canorus owstoni* Rothschild, 1903, Bull. Brit. Orn. Cl. 14: 8 (模式产地：海南岛)。