

采自湖南资兴、福建及广东九龙山、连平、大埔；不见于国外。

上体较上列的二亚种稍多棕色，尤其是头部；后颈棕色领斑较宽，棕色亦较浓；耳羽后面的黑纹不显；两肋的棕色很多，但还不如 *G. m. schauenseei* 发达；外侧尾羽端部纯棕。

量衡度：

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂♂(3)	92—95	227—228	22—25	113—124	130—132	39—41
♀♀(5)	88—95	225(1)	22.5—25	113—124	123(1)	39—40

Garrulax monileger melli Stresemann, 1923 Journ. f. Orn. 71:364 (模式产地：广东)。

(4) 海南亚种 *Garrulax monileger schmackeri* Hartlaub

分布限于海南岛，采自江边、那大、彦圣、保亭、报彭等处。

本亚种体重不及 75 克，显然较其他各亚种为低；翅亦较短，不超过 113 毫米。上体较多橄榄褐色；后颈棕色领斑较狭；两肋的棕色也较浅淡得多。

量衡度：

性别	体重	嘴峰	翅尾
♂♂(10)	67.4(61.5—74)	24.2(22—25.8)	108.7(104—113) 118—125
♀♀(7)	64.4(59—73)	23.6(22.5—24)	103.5(97—110) 112—122

Garrulax Schmackeri Hartlaub, 1898, Abh. Nat. Ver. Brem. 14:349 (模式产地：海南岛)。

生态 性好结群，常与其亲缘种黑领噪鹛 *Garrulax pectoralis* 及其他噪鹛混群在一起。平时栖于山脚或低山阔叶林中，在林下灌木丛及杂草间活动。叫声嘈杂，犹如其他噪鹛一样；一旦发现有人，立即销声匿迹。中国科学院昆明动物研究所鸟类组 (1980) 曾于 4 月间就指名亚种，剖检七只鸟胃，检出浆果、无花果及其他植物种子及昆虫等。

Cinclosoma monilegera Hodgson, 1836, As. Res. 19:147 (模式产地：尼泊尔)。

Garrulax monileger, Smythies, 1953, 52—53.

Garrulax monileger, Deignan (in Mayr et Paynter), 1964, 10:52—53; Ali et Ripley, 1972, 7:14—16;

郑作新, 1976, 628—629; 中国科学院昆明动物研究所, 1980, 181—182。

34. 黑领噪鹛 *Garrulax pectoralis* (Gould) (图版三：4)

英名：Greater Necklaced Laughing Thrush

地理分布 自甘肃东南部和陕西南部的华中和华南地区，包括海南岛；在国外，见于喜马拉雅山脉地区以至中南半岛。

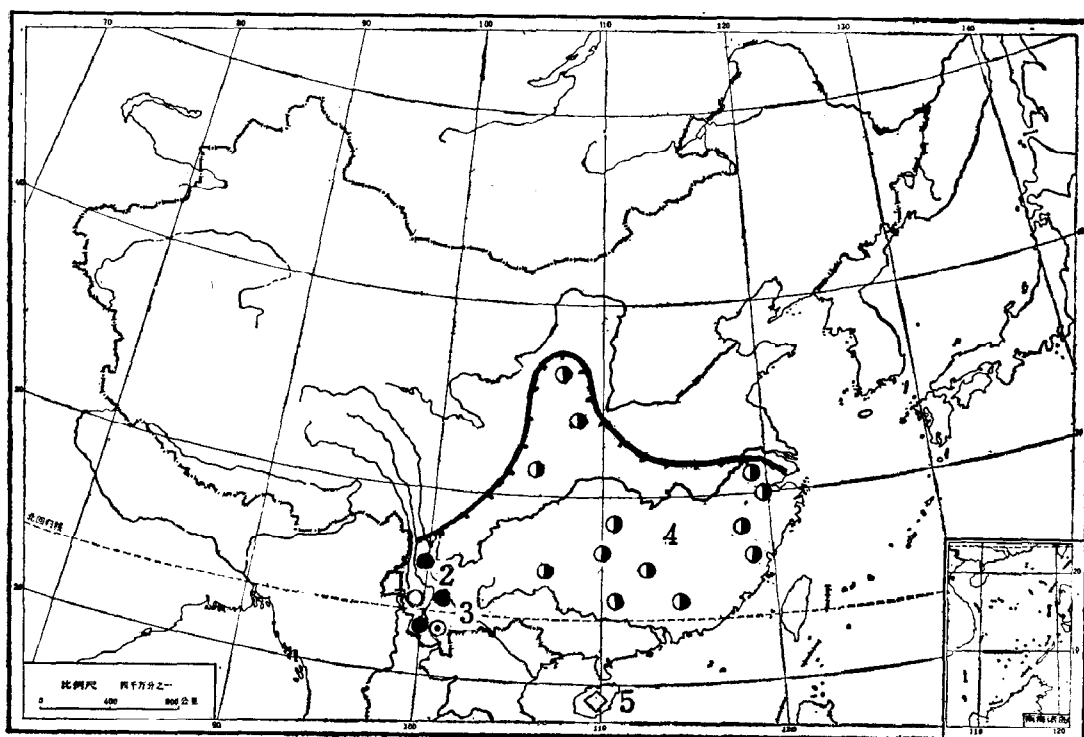
鉴别特征 本种与小黑领噪鹛是画眉亚科中的一对亲缘种。两者形态非常相似，但本种体形较小，黑领噪鹛为大，可资识别。

形态大、小两种黑领噪鹛的区别特征，就国内所获得的各亚种进行对比，可列示如表 1 (郑作新, 1963)。

从表 1 所列，可见这两种噪鹛的区别甚微，非加以详细对比，不易看出。在它们的分布地区中，彼此还常混群活动，但却未见其混交类型，因而早就被认为是一对亲缘种。

表 1 两种黑领噪鹛特征的比较

种别	黑领噪鹛 <i>Garrulax pectoralis</i>	小黑领噪鹛 <i>Garrulax monileger</i>
特征		
体重	♂♂115—154, ♀♀103—152	♂♂61.5—95, ♀♀59—95(克)
嘴峰长度	♂♂26.5—31, ♀♀26—30.5	♂♂25—28, ♀♀22.5—28(毫米)
翅长	♂♂120—144, ♀♀120—141	♂♂104—128, ♀♀97—124(毫米)
耳羽	黑而杂以白色纵纹	灰白,而上下均缘以黑纹
眼先	棕白色	黑色
颧纹	大都存在,呈黑色	无
初级覆羽	暗褐色,与翅上的其他覆羽不同	棕褐色,或灰褐沾棕,与翅上的其他覆羽同色



分布图 25 黑领噪鹛 *Garrulax pectoralis*

1. *G. p. pectoralis* ○ 2. *G. p. pingi* ● 3. *G. p. robinii* ⊙ 4. *G. p. picticollis* ◌
5. *G. p. semitorquatus* ◇

亚种分化 黑领噪鹛在我国境内,有下列 5 个亚种的分化。

亚种检索

1. 翅长在 140 毫米以上; 外侧尾羽端部纯白 指名亚种 *G. p. pectoralis*
翅长(除个别外)均在 140 毫米以下; 外侧尾羽端部呈棕或棕白色 2
2. 体形较大; 雄鸟翅长在 131 毫米以上 3
体形较小; 雄鸟翅长在 131 毫米以下 4

3. 背部棕褐; 雄鸟嘴长在 29 毫米以下 华南亚种 *G. p. picticollis*
 背部呈橄榄褐色; 雄鸟嘴长在 29 毫米以上 秉氏亚种 *G. p. pingi*
4. 背部棕褐; 胸带发达; 两肋较多棕色 滇南亚种 *G. p. robini*
 背部呈橄榄褐色; 胸带较狭, 且常有中断; 两肋较少棕色 海南亚种 *G. p. semitorquatus*

(1) 华南亚种 *Garrulax pectoralis picticollis* Swinhoe

分布限于我国东南部, 自甘肃东南部、陕西南部及浙江以南, 以及四川东部和贵州、广西等以东的大陆地区。

形态如表 1 所列; 外侧尾羽的末端棕色。

虹膜褐至赤红色; 嘴黑褐, 下嘴底部黄; 跗蹠铅褐色。

量衡度:

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂♂(6)	152(1)	285—295	25—29	131—141	129—138	41—47
♀♀(4)	141—152	290	25—28	130—134.5	130—139	46—48

Garrulax picticollis Swinhoe, 1872, Proc. Zool. Soc. London: 554 (模式产地: 浙江宁波)。

(2) 滇南亚种 *Garrulax pectoralis robini* Delacour

分布于云南省西双版纳傣族自治州, 北达思茅; 在国外, 见于老挝和越南的北部。

本亚种体重较 *G. p. picticollis* 为低, 翅亦较短, 不超过 131 毫米, 而后者却大都在 131 毫米以上。本亚种头顶的棕色通常稍淡, 后颈的领斑较狭而其棕色也较浅淡。

量衡度:

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂♂(6)	124 (115—134)	280—290	26.5—28.5	125.8 (120—131)	128—132	38—45
♀♀(2)	124, 136	290	28.5—29.0	129, 131	130—133	42—43

Garrulax pectoralis robini Delacour, 1927, Bull. Brit. Orn. Cl. 47:157 (模式产地: 越南北部)。

(3) 秉氏亚种 *Garrulax pectoralis pingi* Cheng

仅见于云南西部洱源、临沧、西盟一带, 东达景东。

体形大小与 *G. p. picticollis* 相似, 但嘴峰较长, 雄鸟均达 29 毫米以上, 而后者却在 29 毫米以下。上体呈橄榄褐色, 不似后者之为棕褐色; 后颈领斑及两肋的棕色均较浅淡。耳羽黑, 而大多杂以或多或少的白纹; 外侧尾羽具有宽阔的棕色羽端。

本亚种与 *G. p. robini* 相较, 除羽色上的不同外, 体重较高, 翅亦较长。

本亚种与指名亚种对比, 十分相似, 但翅稍短, 外侧尾羽末端呈棕色或棕白色, 而在指名亚种则为纯白色。

量衡度:

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂(1)	—	—	30	132	138	46
♀♀(5)	130—135	170—190	27—31	121—136	135—143	45—46

Garrulax pectoralis pingi 郑作新 (Cheng Tso-hsin), 1963, 动物学报 (Acta Zool. Sinica) 15 (3): 472 (模式产地: 云南西部洱源)。

(4) 指名亚种 *Garrulax pectoralis pectoralis* (Gould)

分布于云南的极西部勐定街、沧源一带；在国外，见于尼泊尔。

形态与 *G. p. pingi* 甚相近似，但翅稍长些，尾羽末端纯白，与其他各亚种不同。本亚种与 *G. p. pingi* 的耳羽有时纯黑，或仅有少许白纹，这与以上各亚种也显然不同。

量衡度：

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂(1)	160	320	31	33	148	43.5
♀♀(2)	139--156	285--307	28(1)	34--40	147(1)	44--45

lanthocincla pectoralis Gould, 1835, Proc. Zool. Soc. London 3:186 (模式产地：尼泊尔)。

(5) 海南亚种 *Garrulax pectoralis semitorquatus* Ogilvie-Grant

仅限于海南岛，见于东方、江边、儋县、水满、报彭、感城等处。

体形大小与 *G. p. picticollis* 相同。上体羽色与 *G. p. pingi* 近似；胸前黑圈较后者一亚种大都狭些，且常有中断；两胁的棕色较后者更少而更浅淡。

本亚种的标本中，有一雌鸟耳羽完全变黑，另有 3 只(2♂♂, 1♀)，其耳羽几乎全变黑色，仅留少许白色短纹。由此更可看出这是个体变异，不足当作亚种区别的依据。

量衡度：

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂♂(5)	116--140(2)	295--300	27--29	122--131	135--138	44--47
♀♀(10)	105--152(6)	270--290	26--29.5	120--132	120--139	44--45.5

Garrulax semitorquata Ogilvie-Grant, 1900, Proc. Zool. Soc. London: 475(模式产地：海南岛五指山)。

分类讨论 黑领噪鹛与小黑领噪鹛是一对亲缘种，已如上述。这两种彼此间的区别主要在于耳羽的色彩及鸟体轻重和大小。就体重进行比较，黑领噪鹛的雌鸟在 105 克，雄者在 115 克以上，而小黑领噪鹛的雌雄两性均不超过 95 克，二种间区别显著。至于嘴峰和翅膀的长度，黑领噪鹛均较小黑领噪鹛为长，但彼此间具有小幅度的重迭。

现把这两种噪鹛在各地区的亚种，进行量衡度方面的对比，可以看出在体重方面，这二种噪鹛的亚种，在任一地区均无重迭现象。至于嘴峰和翅膀的长度，则除云南南部地区以外，彼此之间也不见有任何重迭。

这两个亲缘种在国内的分布范围，非常近似，均自云南的西部和南部，东达福建，南抵海南岛，只是黑领噪鹛的分布还更往北些，曾自安徽和浙江以至陕西和甘肃等省的南部采到。在我国以外，这两种噪鹛的分布范围也大抵相同，从中南半岛西抵喜马拉雅山脉的中部(尼泊尔)。

这二种噪鹛在我国内的亚种分化，亦相近似；二者在华南、海南岛及云南南部等处，均各有一个不同亚种的分化，只在云南西部地区，黑领噪鹛见有二个亚种(即 *Garrulax pectoralis pingi* 和 *G. p. pectoralis*)，而小黑领噪鹛，迄今所知，却仅有单一亚种。Stanford et Ticehurst (1938)¹⁾ 曾已注意到这二种噪鹛在亚种分化上的平行现象：在我国，从我们

1) Stanford, J. K. et C. B. Ticehurst, 1938, On the birds of northern Burma.

所得的资料看来，它们在亚种分化上，也有同样的现象。

黑领噪鹛耳羽上的白纹，有时显然减少，甚至完全消失，因而使耳羽变为纯黑色。这些耳羽黑化的个别标本，曾散见于滇西亚种和海南亚种。这种变异并不限于任一地区的种群，亦非为任一地区的种群所具有的统一特征，因而认为不能以其作为亚种区别的依据。

生态 栖于低山的茂密灌丛间，在枝桠错综处跳来跳去，跳时振翅展尾，并不断鸣叫，声甚嘈杂。常与小黑领噪鹛及其他噪鹛混群匿集于阴暗的丛密处。性杂食，兼吃甲虫、蝇、天蛾卵和幼虫以及植物种子。巢以苇茎、嫩枝、草片和竹叶等构成，呈疏松的杯状，置于多树山坡距地面不高的灌丛间。卵呈蓝绿色。

lanthocincla pectoralis Gould, 1835, Proc. Zool. Soc. London 3:186 模式产地：尼泊尔)。
Garrulax pectoralis, Smythies, 1953, 52; Deignan (in Mayr et Paynter), 1964, 10:355—356; Ali et Ripley, 1972, 7:8—10; 郑作新等, 1973, 174—175; 郑作新, 1976, 629—631; 中国科学院昆明动物研究所, 1980, 8—10。

35. 条纹噪鹛 *Garrulax striatus* (Vigors)

英名：Striated Laughing Thrush

地理分布 云南西部泸水、西北部贡山，及西藏南部自波密以至聂拉木；在国外，遍布于喜马拉雅山脉各国，包括尼泊尔，不丹，锡金，印度以及缅甸等。

鉴别特征 体形大小与黑领噪鹛相似，全身栗褐，腹部转褐白色；背及喉、胸等部均贯以白纹。

形态（依云南西部的标本）头至后颈暗栗褐色，眼后具一黑色带纹向后直伸至枕部；自背至尾上覆羽，以及两翅和尾等均栗褐色，除尾和飞羽外，各羽均具白色羽干纹，相当明显，外侧飞羽的外翬蓝灰；下体自颈至上腹均棕栗，但栗色向后逐渐变浅，至下腹转为褐白色，胫羽沾栗，各羽均贯以浅棕白色条纹，腹部中央纵纹不显著。

雌雄相同。

虹膜橙红；嘴黑褐；两脚及爪暗褐色。

量衡度：

采集地	性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
云南贡山	♂♂(10)	148—179	285—322	26—29	133—154	120—142	42—49
	♀♀(3)	150—160	295—300	26—28	131—147	120—140	44—46
西藏背崩	♀(1)	144	310	26.5	139	140	44

亚种分化 我国有 2 个亚种。

亚种检索

眼后具一宽阔的黑纹，直伸至枕部；头顶后部和后颈无羽干纹……………藏南亚种 *Garrulax s. cranbrookii*;
眼后无宽阔的黑纹；头顶和后颈均具羽干纹……………珠峰亚种 *G. s. vibex*

除上列两亚种外，还有指名亚种和锡金亚种（*G. s. sikkimensis*），分别见于喜马拉雅