

性 别	体 重	全 长	嘴 峰	翅	尾	跗 跖
♂ 1)	18	125	15	54	52.5	23
<i>Stachyris nigriceps coltarti</i> Harington, 1913, Bull. Brit. Orn. Cl. 33: 61 (模式产地: 印度阿萨姆邦东部马尔吉塔 Margherita)。						

(3) 河口亚种 *Stachyris nigriceps yunnanensis* La Touche

分布于云南南部元阳、东南部屏边、河口，广西西南部龙津（留鸟）；在国外，分布于缅甸掸邦，泰国北部平原的东部，老挝北部，越南北部。

与 *S. n. coltarti* 相较，冠部白色纵纹较稀疏，与 *S. n. nigriceps* 后头纯黑无白纹有别；耳羽棕褐色，不同于 *S. n. nigriceps* 之为暗棕褐，*S. n. coltarti* 之为棕红色；颏至上喉近灰，下喉灰黑，*S. n. nigriceps* 与 *S. n. coltarti* 颏和上喉近白，至下喉转呈黑色；胸部和腹部暗皮黄，与 *S. n. nigriceps* 及 *S. n. coltarti* 之为深棕红或棕红色相异。

Stachyris nigriceps yunnanensis La Touche, 1921, Bull. Brit. Orn. Cl. 42: 18 (模式产地: 云南河口)。

生态 黑头穗鹛见于海拔约 900—1,000 米的热带季雨林。活动于林下灌丛。此鸟为罕见种，性隐匿。5 月间见成对活动。1961 年 5 月 18 日获自云南南部元阳的雄鸟，睾丸膨大。4 月(1 只)和 5 月(4 只)采自云南的 5 只鸟胃内食物有甲虫(3 次)、鳞翅、昆虫(1 次)和其它昆虫(2 次)。

St. [achyris] nigriceps Blyth ex Hodgson, 1844, Journ. As. Soc. Bengal 13: 378 (模式产地: 尼泊尔)。

Stachyris nigriceps, Smythies, 1953, 35; Deignan (in Mayr et Paynter), 1964, 10: 309—311; Ali & Ripley, 1971, 6: 174—177; 郑作新, 1976, 618; 郑作新等, 1983, 233—234。

22. 斑颈穗鹛 *Stachyris striolata* (Müller) (图版二: 5)

英名: Spotted Tree Babbler

地理分布 云南南部、广西、海南岛(留鸟)；在国外，分布于缅甸东南部，老挝，越南北部，泰国，印度尼西亚苏门答腊。

鉴别特征 头顶棕褐，羽缘微黑；颈或褐、或黑而具白缘；上体橄榄褐；尾上覆羽栗色；翅表和尾羽同为栗褐色；眼先近黑；眉纹和颈侧黑白相杂，故有斑颈穗鹛之称；眼下方近白；耳羽和髭纹皆灰黑；喉白；下体锈色。

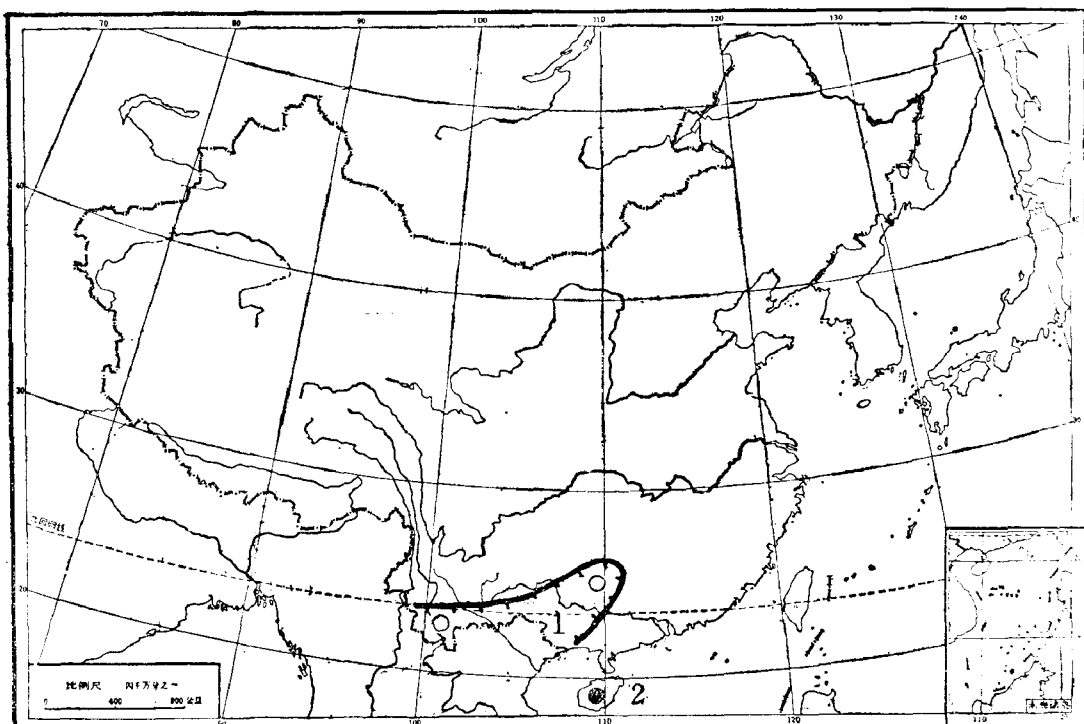
形态(依据海南亚种的标本) 成鸟：前额黑色，具白色至橄榄褐羽缘；冠部、枕部以至后颈转呈棕褐色，羽缘微黑；上体暗橄榄褐，至尾上覆羽渐转为栗色；翅黑褐色；翼上覆羽与上体略同，大覆羽先端与飞羽表面同为栗褐色，外侧较浅，向内侧栗色转浓；尾羽栗褐色，呈不明显的暗色横斑，羽缘与尾上覆羽同色；眼先黑，或黑白相杂；眉部灰黑或橄榄褐色，各羽轴端部具白斑；颈侧近黑，羽基橄榄褐，先端概具矢状或椭圆状白斑，形成明显斑杂；颈侧后部橄榄色，轴斑白，更具黑端；颊和嘴基部微白；耳羽灰黑或石板黑，连于同色的髭纹；颏、喉均白；胸部以次锈色，上胸部羽缘多呈白色，下胸白色羽缘大都狭窄不显；体侧、覆腿羽和尾下覆羽概呈浅橄榄褐；翼缘近白；翼下覆羽浅棕而具浅灰褐色先端。

幼鸟(1979年8月1日采自海南岛乐东尖峰): 上体暗栗褐; 尾上覆羽栗色; 翅黑褐色, 飞羽具栗色外缘; 尾羽栗褐; 眼先、颊和耳羽概近黑色; 喉部中央白; 胸棕褐, 至腹部转浅淡; 体侧和尾下覆羽暗栗褐色。

虹膜褐色或暗褐色; 上嘴暗褐或黑色, 下嘴灰色至褐黑色, 嘴基部角黄色; 脚角色。

量衡度:

性 别	体 重	全 长	嘴 峰	翅	尾	跗 跖
♂♂(5)	26.4 (21—30)	147, 156 159, 165	18.0 (17—19.5)	63.1 (61—65)	59, 59 60, 64.5	24 (23—25)
♀♀(4)	25.5, 26 28, 30	142, 143 150, 160	15.5, 16.5 17, 17.5	61, 61.5 62, 64.5	55, 55 57.5, 59.5	21.5 22.5 24, 24



分布图 14 斑颈穗鹛 *Stachyris striolata*

1. *S. s. tonkinensis* ○ 2. *S. s. swinhoei* ●

分类讨论 *S. striolata* 分布于中国有 2 个亚种, 见于云南南部一带的 *S. s. tonkinensis* 体羽普遍较海南岛的 *S. s. swinhoei* 多棕色。观察海南岛的 3♂♂、4♀♀, 体羽羽色虽大体一致, 但额羽及其羽色颇异。例如 1974 年 12 月采自水满的 1♀ 和 1963 年 12 月采自坝五岭的 1♂, 额部羽缘缀浅橄榄; 1963 年 6 月采自尖峰岭的 1♀ 以及 1979 年 7 月和 8 月获自乐东尖峰的 2♂♂, 额羽羽缘纯白, 条纹明显; 而 1963 年 5 月和 6 月采于尖峰岭和五指山, 以及 1969 年 12 月获自坝五岭的 2♂♂、2♀♀, 额部浅缘居于上述二者之间。此现象与性别无关, 亦非季节之变异, 恐属个体的变异。至于海南岛标本之耳羽, 有灰黑者, 也有与 *S. s. tonkinensis* 同为黑色者。

亚种分化 分化有 7 个亚种, 见于中国的有 2 个亚种。

亚 种 检 索

头顶至后颈部少棕红色渲染; 下体锈色 海南亚种 *S. s. swinhoei*
头顶至后颈部多棕红色渲染; 下体浓锈色 西南亚种 *S. s. tonkinensis*

(1) 海南亚种 *Stachyris striolata swinhoei* Rothschild

分布于海南岛(留鸟); 不见于国外。

形态描述见前文。

本亚种上、下体较 *S. s. tonkinensis* (采自云南勐腊) 少棕红色渲染; 头顶至后颈部橄榄褐色, 非如后者之富于棕红色; 上体暗橄榄褐, 亦不同于 *S. s. tonkinensis* 之为暗橄榄褐沾棕; 髯纹灰黑, *S. s. tonkinensis* 髯纹则呈黑色; 下体锈色远不如 *S. s. tonkinensis* 之锈色浓暗; 体侧褐色则较 *S. s. tonkinensis* 深暗, 范围亦大。

Stachyris striolata swinhoei Rothschild, 1903, Bull. Brit. Orn. Cl. 14:8 (模式产地: 海南岛五指山)。

(2) 西南亚种 *Stachyris striolata tonkinensis* Kinnear

分布于云南西双版纳、广西瑶山(留鸟); 在国外, 分布于越南北部。

头顶至后颈部橄榄褐而渲染以棕红色, 非如 *S. s. swinhoei* 为之橄榄褐色而无棕红色渲染; 上体暗橄榄褐棕, *S. s. swinhoei* 上体则呈暗橄榄褐; 髯纹黑色, 与 *S. s. swinhoei* 髯纹呈灰黑色有别; 耳羽黑色, 与个别的 *S. s. swinhoei* 耳羽灰黑相区别, 但有的 *S. s. swinhoei* 亦具黑色耳羽; 下体几纯浓锈色, *S. s. swinhoei* 下体则呈锈色, 范围较小, 限于腹部中央部分, 腹侧大都呈浅橄榄褐色。

虹膜暗朱红; 上嘴黑, 嘴缘及下嘴褐色; 脚浅褐色。

量衡度:

性 别	体 重	全 长	嘴 峰	翅	尾	跗 跖
♀ ♀(3)	32	153, 154, 164	17, 19, 19.5	65, 65, 68.5	58, 58.5, 62	23, 25.5, 26
♂ ♂(2)	30.5	—	18.5, 19.5	65, 69	58	24

Thringorhina guttata diluta Kinnear, 1924, Byll. Brit. Orn. Cl. 45: 11 (模式产地: 越南北部泰年 Thai Nien); nec *S. poliocephala diluta* Robinson et Kloss, 1919.

Thringorhina guttata sinensis Stresemann, 1929, Orn. Monatsb. 37: 141 (模式产地: 广西瑶山); nec *Stachyridopsis sinensis* Ogilvie-Grant et La Touche, 1907 = *Stachyris ruficeps dividii* (Oustalet)。

Stachyris guttata tonkinensis Kinnear, 1938, Bull. Brit. Orn. Cl. 58: 82; nom. nov. for *T. f. diluta* Kinnear.

生态 斑颈穗鹛在云南南部见于海拔 800 米左右的阔叶林, 在海南岛栖息于海拔约 600—800 米的热带山地雨林。常在林中矮灌丛间、灌丛地面成乔木下层、甚至在倒地的小乔木上活动。1979 年 8 月 1 日, 在海南岛乐东尖峰曾见 3 只斑颈穗鹛活动于公路边杉木林缘小乔木上; 性活跃, 喜跳动在枝条叶间, 但胆怯好隐匿, 很难见其停息。击得的 1 只初飞幼鸟, 前头多被羽芽, 上、下体羽呈绒状, 翅、尾均未长全(详细描述见前文)。1979 年 8 月 31 日获自海南岛尖峰的 1 只雄鸟, 正在进行换羽。

Timalia striolata Müller, 1838, Tijd. Nat. Gesch. Phys.: 346 (模式产地: 印度尼西亚苏门答腊的巴东 Padang)。

Stachyris striolata, Smythies, 1953, 35; Deignan (*in Mayr et Parnter*), 1964, 10: 311—313; 郑作新, 1976, 618—619。

IX. 纹胸鹛属 *Macronous* Jardine et Selby, 1835

形态 体形小; 与本亚科其它小型嘴细长之鸟类的明显区别在于鼻孔椭圆形, 裸露而无膜或羽毛等覆盖; 额羽的羽干坚硬; 翅形短圆, 长约 50—90 毫米; 尾长约 45—90 毫米; 冠部棕色。

地理分布 *Macronous* 计有 5 种 (Mayr et Greenway, 1964)。分布自印度沿喜马拉雅山脉至中国西南缘, 中南半岛和附近的岛屿, 以及菲律宾群岛和印度尼西亚。中国分布有 1 种, 仅录自云南。

Macronous Jardine et Selby, 1835, Ill. Orn. 3: 图版 150 及文。模式种: *M. psilosus* Jardine et Selby.
参阅: Oberholser, 1832, 159:68—73; Baker, 1922, 272; Delacour, 1936, 6:1—27; Deignan (*in Mayr et Parnter*), 1964, 318—385; Ali et Ripley, 1971, 185—187; 郑作新, 1976, 619—620; de Schauensee, 1984, 371.

23. 纹胸鹛 *Macronous gularis* (Horsfield)

英名: Striated Tit Babbler

地理分布 云南西部、南部和东南部(留鸟)在国外, 分布于印度, 沿喜马拉雅山脉, 经尼泊尔、锡金、不丹、孟加拉国, 南抵中南半岛以及印度尼西亚的邻近岛屿, 东达菲律宾群岛。

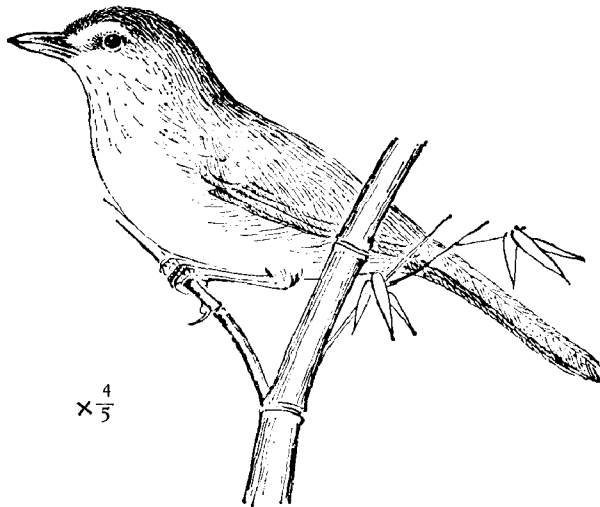


图 10 纹胸鹛 *Macronous gularis*

鉴别特征 体形小; 额基微黄; 冠部锈色; 上体橄榄绿染锈; 翅表茶黄, 渲染以锈黄色; 尾褐色, 羽缘与翅表相似; 眉纹黄色; 眼先灰黑; 喉、胸以及腹部中央浅黄; 喉具黑色细形