

文。

Stachyris chrysaea Blyth ex Hodgson, 1844, Journ. As. Soc. Bengal 13:379 (模式产地: 尼泊尔)。
Stachyris chrysaea, Smythies, 1953, 35—36; Deignan (in Mayr et Paynter), 1964, 10: 305—306; Ali et Ripley, 1971, 6: 172—174; 郑作新, 1976, 617。

21. 黑头穗鹛 *Stachyris nigriceps* Blyth

英名: Black-headed Tree Babbler

地理分布 云南西南部、南部及东南部, 西藏(留鸟)在国外, 分布于尼泊尔, 锡金, 不丹, 印度东北部阿萨姆, 孟加拉国, 中南半岛和印度尼西亚。

鉴别特征 头顶褐黑, 具白色纵纹; 上体橄榄褐; 翅、尾暗褐, 表面与上体略同, 或多沾棕色; 眉纹不显, 黑色; 耳羽棕, 或近褐色, 颊和上喉近白或带灰, 下喉近黑; 喉侧具粗而短的白髭纹; 下体暗皮黄或棕红色; 体侧渲染橄榄褐。

形态 (依据河口亚种的标本, 采自云南元阳) 前头、冠部至枕部黑色, 各羽具有白色狭缘, 纵纹显著; 枕部中央渲染橄榄褐; 上体余部橄榄褐色; 腰和尾上覆羽稍浅淡; 翅暗褐, 外侧飞羽外翈先端大都浅茶黄; 其余飞羽表面和翼上覆羽与背同色; 尾羽褐色, 外缘稍沾棕; 眼先近黑; 眼周白; 眉纹不显, 呈黑色; 眼后方紧接眉纹下具灰白或灰褐色短纹, 此纹达于枕部而隐于眉纹下, 各羽具白色轴纹; 耳羽棕褐; 颊和上喉近灰, 下喉转灰黑色; 上喉两侧各具一短而粗的白髭斑, 髭斑外围灰黑; 下喉以次暗皮黄色, 上腹部转浅; 胸侧、体侧以及尾下覆羽均渲染橄榄褐; 翼下覆羽浅皮黄色。

虹膜黄色或黄褐色; 上嘴黑色, 下嘴银灰; 跗蹠呈带灰的绿褐色。

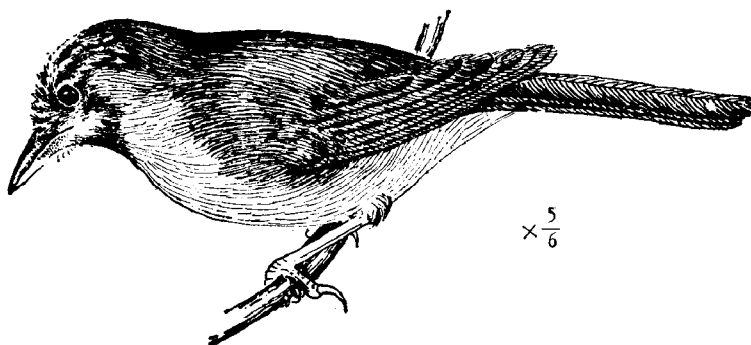


图 9 黑头穗鹛 *Stachyris nigriceps*

量衡度:

性 别	体 重	全 长	嘴 峰	翅	尾	跗 蹠
♂♂(2)	18	117	16, 16.5	60, 60	50.5	20.5 21.5

分类讨论 产于印度东北部阿萨姆东部 (Ripley, 1952) 及西藏东南部墨脱 (李德浩等, 1979) 的 *S. nigriceps*, 曾被作为一地理亚种 *cocci* 而区别于其它亚种。Ripley (1980)

本人对 *S. nigriceps* 的深入研究中，发现从不丹东部沿喜马拉雅山脉至印度东北部阿萨姆北部山脉的 *S. nigriceps* 种群喉部和耳羽羽色呈连续梯度变异，此外尚有个体变异现象；据此，提出将 *coei* 修正为 *S. n. nigriceps* 的异名。

查看采自西藏墨脱背崩（1♀，8月）的标本，与 *S. n. coltarti* 及 *yunnanensis* 有差异，与 *S. n. nigriceps* 趋同，区别的程度由于无比较标本而难以描述，墨脱的标本依其地理位置，应列为 *S. n. nigriceps*。

亚种分化 共计 13 个亚种，分布于中国的有 3 个亚种。

亚 种 检 索

1.耳羽棕红	滇西亚种 <i>S. n. coltarti</i>
耳羽非棕红	2
2.耳羽棕褐	河口亚种 <i>S. n. yunnanensis</i>
耳羽暗褐	指名亚种 <i>S. n. nigriceps</i>

(1) 指名亚种 *Stachyris nigriceps nigriceps* Blyth

分布于西藏墨脱背崩；在国外，分布于尼泊尔，锡金，不丹至印度东北部阿萨姆。

与 *S. n. coltarti* (2♂♂, 4—5月, 云南盈江)以及 *S. n. yunnanensis* (2♂♂, 5月、11月, 云南元阳、广西龙津)的区别在于墨脱标本(1♀, 8月)头部白色纵纹限于前头和枕部，后头纯黑，无白色纵纹分布，耳羽棕褐较 *S. n. yunnanensis* 浓暗，与 *S. n. coltarti* 之为棕红色易于区别；喉斑后羽缘呈黑色，*S. n. coltarti* 却呈灰黑色，*S. n. yunnanensis* 则为近黑色；胸部棕红色稍较 *S. n. coltarti* 为深，而与 *S. n. yunnanensis* 之呈皮黄色有显著区别。然中国科学院青藏高原综合考察队（1983）将西藏背崩的标本鉴定为 *S. n. coltarti*，鉴于标本仅一号，本种个体差异大，种群间的鉴别特征有待进一步分析。

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

(2) 滇西亚种 *Stachyris nigriceps coltarti* Harington

分布于云南西南部盈江（留鸟）；在国外，分布于印度东北部阿萨姆和缅甸北部。

所查的二个标本(2♂♂, 4—5月)，与同期采自云南元阳(1♂, 5月)的 *S. n. yunnanensis* 相较，头部白色纵纹较密，耳羽棕红，颈和上喉近白，至下喉转黑，胸部棕红；非如 *S. n. yunnanensis* 头部白色纵纹较稀，耳羽棕褐，颈至上喉几灰色，下喉灰黑，胸部暗皮黄色；而 *S. n. nigriceps* (1♀, 8月)的头部白色纵纹限于前头和枕部，后头纯黑，耳羽暗棕褐，胸部棕红色较深。

1960 年 5 月 25 日得自盈江的雄鸟，体羽普遍较 1965 年 4 月 13 日获自该地的雄鸟多棕红，后头黑羽亦渲染棕红色。

虹膜褐色；上嘴黑褐，下嘴铅灰；脚肉褐色。

量衡度：

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。