

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。

St[achyris]. 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：