

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 *S. n. coltarti*
- 耳羽非棕红 2
- 2.耳羽棕褐 河口亚种 *S. n. yunnanensis*
- 耳羽暗褐 指名亚种 *S. n. nigriceps*

(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* 相比较,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: