

S. ruficeps 的淡灰黄或淡黄色相区别。羽色有狐变现象，新鲜标本上体有绿色渲染，下体有明显的黄色；陈旧标本上体和尾显然变为浅褐色，翅表转呈茶褐色，下体无黄色渲染，为淡褐灰色，喉部未见黑色短轴纹。

亚种分化 共计 7 个亚种，分布于中国的有 4 个亚种。

亚 种 检 索

- | | |
|--------------------|------------------------------|
| 1. 头顶棕红色 | 2 |
| 头顶栗红色 | 3 |
| 2. 头顶棕红色延及枕部 | 滇西亚种 <i>S. r. bhamoensis</i> |
| 头顶棕红色不延及枕部 | 普通亚种 <i>S. r. davidi</i> |
| 3. 头顶栗红色范围较大 | 海南亚种 <i>S. r. goodsoni</i> |
| 头顶栗红色范围较小 | 台湾亚种 <i>S. r. praeognita</i> |

(1) 滇西亚种 *Stachyris ruficeps bhamoensis* (Harrington)

云南西北部贡山、维西、鸡足山，西部腾冲、潞西、风庆(留鸟)；在国外，分布于缅甸东北部克钦邦和掸邦。

本亚种头顶羽色与 *S. r. davidi* 同为棕红色，唯范围较大，延至枕部；与 *S. r. davidi* 的区别在于嘴峰较长，大于 14 毫米，后者不及 14 毫米；与 *S. r. bhamoensis* 的区别为后者头顶羽色栗红而非棕红色。同期采的收藏的陈旧标本（十余年）之间的区别特征为 *S. r. bhamoensis* 上体橄榄褐（新鲜标本微染绿色），*S. r. davidi* 上体由橄榄绿色转为褐色；额基、眼上方、颊、耳羽、颈、喉、以至下体与 *S. r. bhamoensis* 均不如 *S. r. davidi* 之为浅显的浅黄色显著，胁部较 *S. r. davidi* 多染灰橄榄褐色，新鲜标本则几与 *S. r. davidi* 陈旧狐变的标本相似；二者极陈旧的标本其黄色均狐变为浅灰褐或褐灰色。为此，作为对比，除头顶棕红色范围大小与收藏时间长短无关外，其余体色只有以同期采的进行比较，才能区别彼此间的差异。

1964年 10月 11 日和 11月 11 日于云南景东黄草岭和磨刀河采得的 2♂♂，上体橄榄绿色与同期采的 *S. r. bhamoensis* 相似；而同年 8月 14 日和 24 日采自景东磨刀河和温卜的 2♂♂，上体则与采自云南西部的 *S. r. davidi* 同为橄榄褐色。*S. r. bhamoensis* 与 *davidi* 在云南境内的过渡地带当在无量山一带。

Stachyridopsis bhamoensis Harrington, 1908, Ann. Mag. Nat. Hist. (8) 2: 245 (模式产地：缅甸 Sialum-kaba, 八莫地区)。

Stachyridopsis ruficeps bhamoensis, Baker, 1922, 1, 269.

Stachyris ruficeps bhamoensis, 昆明动物研究所, 1980, 176.

(2) 普通亚种 *Stachyris ruficeps davidi* (Oustalet)

陕西南部西乡，四川成都、重庆、綦江、南充、万源、南江、秀山、彭水、南川、屏山、泸县、富顺、乐山、峨眉、甘洛、马边、峨边、雅安、宝兴、灌县、康定，云南绥江、盐津、漾濞、蒙自、屏边、河口大围山，贵州赤水、绥阳、江口、贵定、兴义、兴仁、册亨、望谟、罗甸、雷山、榕江、从