

VIII. 穗鹛属 *Stachyris* Blyth, 1844

形态 体形小；嘴或强或弱，嘴峰稍下弯或形直；鼻孔卵圆、被膜；额羽的羽干坚硬；翅圆而短，但较尾长；尾长适中，约 50—90 毫米；尾羽的羽端形尖；雌雄同色。

地理分布 本属有 25 种 (Mayr *et* Paynter, 1964)，分布自印度北部沿喜马拉雅山脉向东至亚洲东南部，包括菲律宾群岛和印度尼西亚。中国有 5 种，分布于北起陕西南部，南抵长江以南的大陆地区以及台湾和海南岛。

Stachyris Blyth, 1844, Journ. As. Soc. Bengal 13:378, 379. 模式种: *S. nigriceps* Blyth.

Stachyris Gray, 1846, Cat. Mamm. Bds. Nepal and Thibet: 74; *lapsus*.

Stachyris Agassiz, 1846, Nomencl. Zool. Ind. Univ.; *nom. emend.*

参阅: Baker, 1922, 1:261—271; Deignan (in Mayr *et* Paynter), 1964, 10:301—316; Ali *et* Ripley, 1971

6: 168—178; 郑作新, 1976, 6:15—6:19; de Schauensee, 1984, 370—371.

穗鹛属 *Stachyris* 分种检索

1. 体形较大，翅长达 65 毫米以上；颈侧具白斑 斑颈穗鹛 *S. striolata* (58)
体形较小，翅长不及 65 毫米，颈侧无白斑 2
2. 头顶棕红，无纵纹 3
头顶非棕红，具纵纹 4
3. 胸淡灰茶黄色 红头穗鹛 *S. ruficeps* (49)
胸鲜茶黄色 黄喉穗鹛 *S. ambigua* (48)
4. 头顶金黄，具粗著黑色纵纹 金头穗鹛 *S. chrysaea* (53)
头顶黑色，具白色纵纹 黑头穗鹛 *S. nigriceps* (56)

18. 黄喉穗鹛 *Stachyris ambigua* (Harington) (图版二: 4)

英名: Yellow-throated Tree Babbler

地理分布 云南西北部贡山 (留鸟)；在国外，分布于锡金，不丹，印度阿萨姆，孟加拉国，缅甸东北部，泰国北部和东部平原西北部，老挝以及越南西北部。

鉴别特征 体形小；头顶和枕棕红色，上体橄榄褐染棕；两翅和尾褐色；喉、胸茶黄，前者浅淡而具黑色纵纹；下体和两胁染橄榄褐。

形态 (依据滇西亚种的标本，采自云南贡山) 成鸟：自额至后颈棕红；上体橄榄绿染棕；翅暗褐，翅表与背同色，但多棕黄；尾与翅相似；眼先黄，各羽的羽干先端延长若须，呈黑色；眼先上方鲜黄，延于眼上方宛若眉纹，后部黄色浅淡；颊和耳羽茶黄，渲染以褐色；颈、喉均淡茶黄色，或近于棕白色，具黑色短纵纹；胸部转呈茶黄色，腹部以及体侧概橄榄褐，腹部中央稍淡；翼缘棕白；翼下覆羽亮白，微沾茶黄色。

虹膜褐色至红色；嘴暗灰或石板蓝；脚绿黄色。

量衡度:

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂♂(3)	10—11	117, 118, 120	13.5, 14.5, 14.5	50, 52, 53.5	46, 47.5, 49.5	19, 19.5, 20
♀♀(2)	11—12	105, 115	14, 15	52, 53	45.5, 50	19, 19

分类讨论 对于 *S. ambigua* 的分类地位各学者的意见颇分歧, 有人将其作为 *S. rufifrons* 的一个亚种(Baker, 1922; Ali *et* Ripley, 1971); 有认为它与 *S. rufifrons* 分别为独立的种; 而 *S. ambigua* 下属的亚种则又曾被归列于 *S. ruficeps* 者。在中国该种的分布不广, 有关它的分类地位, 依据 Deignan (*in* Mayr *et* Paynter, 1964) 的意见, 列为一个独立的种。在中国分布的 5 种 *Stachyris* 中, *S. ambigua* 与 *S. ruficeps* 酷似, 它们之间的区别仅在于前者喉、胸主要呈茶黄色, 与 *S. ruficeps* 的灰黄色稍异。

亚种分化 有 4 个亚种, 中国有 1 个亚种。

(1) 滇西亚种 *Stachyris ambigua planicola* Mayr

分布于云南西北部贡山(留鸟); 在国外, 分布于缅甸东北部。

形态描述见前文。

Stachyris ruficeps planicola Mayr, 1941, *in* Stanford *et* Mayr, Ibis: 70(模式产地: 缅甸北部 Shingaw)。

生态 此鸟在中国迄今仅发现于云南西北部贡山独龙江东西两岸约 2,000—2,600 米的山地稀树灌丛和细竹丛间的白茅草地, 尚见于以栎类为主的常绿阔叶林缘或沟谷林的灌丛中。十数只为群。鸣声嘈杂, 善啾鸣。

5 月采得的 2 只, 胃内食物有甲虫(2 次)、蝉类和蚊(各 1 次), 植物性食物有草籽和悬钩子(各 1 次)。

Stachyridopsis ambigua Harington, 1915, *Journ. Bombay Nat. Hist. Soc.* 23: 628, 631 (模式产地: 印度阿萨姆 Gunjong, Barail Range)。

Stachyridopsis rufifrons ambigua, Baker, 1922, 1: 270.

Stachyris ruficeps, Smythies, 1953, 36—37.

Stachyris ambigua, Deignan (*in* Mayr *et* Paynter), 1964, 10: 303—304; 郑作新, 1976, 615—616。

Stachyris rufifrons ambigua, Ali *et* Ripley, 1971, 6: 169—170.

Stachyris ambigua planicola, 昆明动物研究所, 1980, 176。

19. 红头穗鹛 *Stachyris ruficeps* Blyth

英名: Red-headed Tree Babbler

地理分布 西藏、陕西南部、长江流域以南广大地区、台湾、海南岛(留鸟); 在国外, 分布于尼泊尔中部沿喜马拉雅山脉向东, 经锡金、不丹、印度东北部阿萨姆, 至缅甸北部、老挝和越南。

鉴别特征 体形小; 冠部棕红; 上体淡橄榄褐; 翅和尾暗褐色; 脸淡茶黄或有褐色渲染; 下体浅灰黄色; 体侧淡橄榄褐; 喉具黑色细形短干纹。

形态(依据普通亚种的标本, 采自湖南) 冠部棕红, 额基稍淡而微染黄色, 枕部转呈橄榄褐; 上体纯淡橄榄褐色, 渲染以绿色; 尾上覆羽较背部稍浅; 翅褐色, 翅表外侧茶黄以