

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

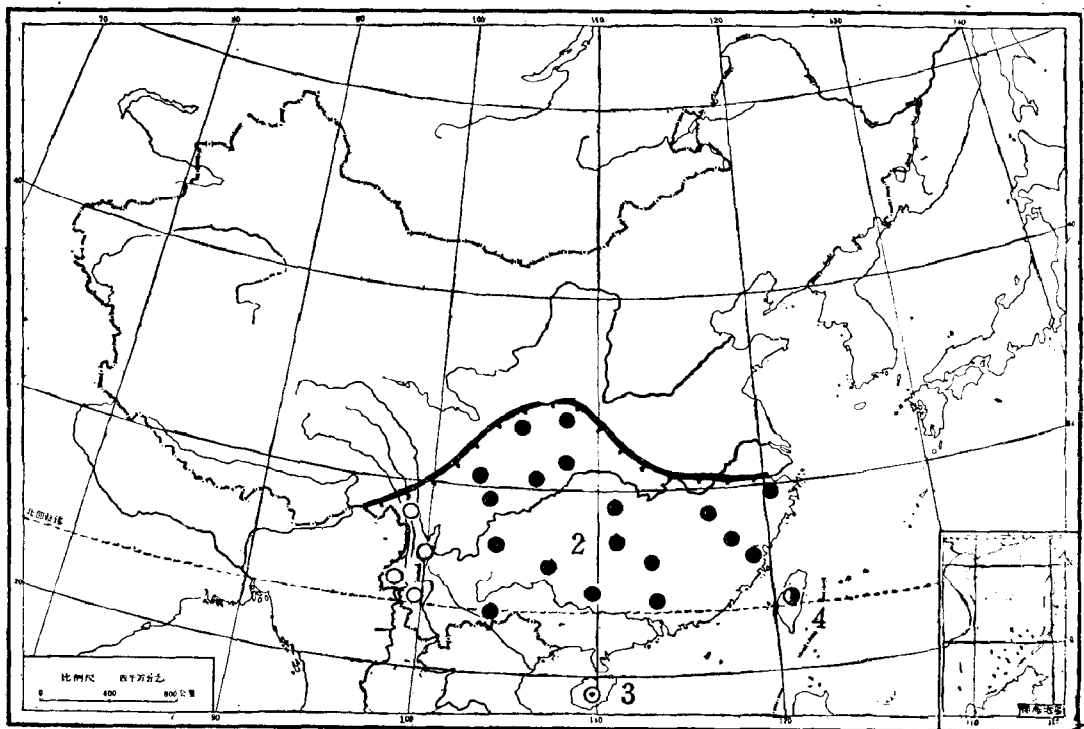
至淡茶黄色；内侧飞羽外缘大都与上体同色；尾褐色，较翅浅淡；眼先淡灰黄或淡灰茶黄色，各羽的羽干延长若须，黑色；颊和耳羽与眼先略同，或多或少渲染以橄榄褐色；眼上方灰橄榄褐，或染浅黄色；颏、喉以及下体呈浅灰黄或浅灰茶黄色，新鲜标本远较陈旧标本鲜亮，多显浅黄而少灰橄榄褐渲染；喉部缀以若隐若显的黑色短纹，陈旧标本未发现羽干纹；很陈旧的标本下体几无黄色渲染，呈浅褐灰色；下腹、覆腿羽、尾下覆羽和肋部均微染灰橄榄褐色。

虹膜棕红；上嘴角褐，下嘴浅淡，呈肉黄色；脚肉褐色或浅角色。

量衡度：

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂♂(12)	9.6 (8—11)	109.1 (99—118)	12.4 (11.5—13)	52.4 (48—55)	47.7 (45—50.5)	18.5 (17.5—19.5)
♀♀(13)	9.1 (7—11)	107.8 (100—115)	12.3 (11.5—13)	51 (48—55)	46.2 (43—52)	19 (18—20)

分类讨论 *S. ruficeps* 体型大小及羽色与 *S. ambigua* 酷似。曾有以 *S. ambigua* 的地理亚种 *planicola* 作为 *S. ruficeps* 的种下类群，可见它们之间在外形上的密切关系。见于中国的 *S. ambigua* 和 *S. ruficeps* 之间的主要区别在于：前者上体橄榄绿染棕，而后者上体呈橄榄绿或橄榄褐色，少有棕色之渲染。*S. ambigua* 胸部呈鲜淡黄色，与



分布图 12 红头穗鹛 *Stachyris ruficeps*

1. *S. r. bhamoensis* ○ 2. *S. r. davidi* ● 3. *S. r. goodsoni* ⊙ 4. *S. r. praecognita* ⊙

*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狐变为浅褐色,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 *S. r. bhamoensis*
- 头顶棕红色不延及枕部 ..... 普通亚种 *S. r. davidi*
- 3. 头顶栗红色范围较大 ..... 海南亚种 *S. r. goodsoni*
- 头顶栗红色范围较小 ..... 台湾亚种 *S. r. pracognita*

#### (1) 滇西亚种 *Stachyris ruficeps bhamoensis* (Harington)

云南西北部贡山、维西、鸡足山,西部腾冲、潞西、凤庆(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、颞、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* Harington, 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

江,湖北宜昌,广西瑶山,湖南永顺、常德、沅陵、新化、来阳、宜章、安徽九华山、黄山,江西九江、新军,广东北部,浙江,福建西北部及东部(留鸟);在国外,分布于越南北部,老挝东北部。

形态详见种的描述。

本亚种与 *S. r. bhamoensis* 的区别在于头顶棕红色范围较小,限于头顶部,非如后者棕红色范围延伸至枕部;头顶棕红色与 *S. r. goodsoni* 和 *praecognita* 的栗红色显然有别。陈旧标本上体橄榄绿,非如 *S. r. bhamoensis* 之呈橄榄褐色仅微染绿色,或狐变为浅褐色。额基、眼上方、颊、耳羽、颞、喉、以及下体较 *S. r. bhamoensis* 多黄色(新鲜标本黄色更鲜亮,狐变后则几无黄色,而呈浅灰褐)。嘴峰短,12♂♂ 12.4(11.5—13)毫米,13♀♀ 12.3(11.5—13)毫米,*S. r. bhamoensis* 7♂♂ 14(13—15.5)毫米,6♀♀ 13.7(12—15)毫米。

虹膜暗褐;上嘴黑褐;下嘴带灰色;脚角黄色。

量衡度:

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂♂(7)	9.1 (7—10)	118 (111—129)	14 (13—15.5)	52.3 (50—55)	49.7 (45.5—54.5)	18.6 (18—19.5)
♀♀(6)	10.4(5♀♀) (10—12)	114(5♀♀) (108—122)	13.7 (12—15)	50.6 (48.5—52)	49.2 (46—53)	19.3 (18.5—20)

*Stachyridopsis Davidi* Oustalet, 1899, Bull. Mus. Hist. Nat. Paris 5:119(模式产地:四川)。

*Stachyridopsis sinensis* Ogilvie-Grant et La Touche, 1907, Ibis (9) 1:184(模式产地:中国)。

*Stachyridopsis ruficeps bangsi* La Touche, 1923, Bull. Brit. Orn. Cl. 44:32(模式产地:云南东南部弥勒地)。

### (3) 海南亚种 *Stachyris ruficeps goodsoni* (Rothschild)

海南岛(留鸟);不见于国外。

本亚种冠部与 *S. r. praecognita* 同为栗红色,唯栗红色范围较大;与 *S. r. bhamoensis* 及 *dauidi* 的区别为后二者冠部呈棕红色,对比收藏二十余年的陈旧标本,本亚种上体较后者多绿色,下体黄色则较浓著。

量衡度:

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂♂(7)	10, 11, 11	113, 122, 122	14 (13.5—14.5)	53 (51.5—54.5)	50.6 (48—55)	18.5 (18—19)
♀♀(2)	— 10	— 120	14.5, 14.5	49.5, 54.5	43, 53.5	19

*Stachyridopsis ruficeps goodsoni* Rothschild, 1903, Bull. Brit. Orn. Cl. 14: 8(模式产地:海南岛)。

### (4) 台湾亚种 *Stachyris ruficeps praecognita* Swinhoe

台湾(留鸟);不见于国外。

本亚种冠部与 *S. r. goodsoni* 同为栗红色,但范围较小;与 *S. r. bhamoensis* 及 *dauidi* 的区别为后二者冠部呈棕红色。收藏了 53 年的 1♂、1♀,上体与收藏了 42 年的 *S. r. goodsoni* 一样呈淡褐色,但有棕色或茶黄色之渲染,二者下体则皆近乎浅灰褐或浅褐灰

色,中央部分浅淡近白,头侧与下体相似。

量衡度:

性别	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂(1)	13.5	50.5	48	18
♀(1)	15	53	50	19.5

*Stachyris praecognitus* Swinhoe, 1866, Ibis (2): 310 (模式产地:台湾)。

生态 *S. ruficeps* 是 *Stachyris* 属在中国分布最广、最为常见的一种。在分布最北界的陕西南部,见于海拔 500—700 米低山阔叶林的平原地带,或多林坡地以至高山密林中(郑作新等,1962,1963)。在四川、云南一带,分布自海拔约 1,000 米至 2,500 米,栖于沟谷林、亚热带常绿阔叶林和针叶阔叶混交林带,还见于山地稀树草坡及高山针叶林中。在秦岭大巴山的低山阔叶林中,4 天数量统计结果,平均每日遇见 3.7 只。红头穗鹛常活动于灌丛中,也见于高草丛或「丛」。单独或结小群活动,曾见与棕颈钩嘴鹛或其它鸟类混群活动。鸣声单调,似“tü-tü-tü ... ..”,每次鸣唱多发三声(郑作新等,1973)。

食物以昆虫为主。采自秦岭大巴山的 3 只,胃内大部分为昆虫(郑作新等,1962);6 月采自云南河口的 2 只,胃内均有昆虫,如甲虫和鳞翅目幼虫等,1 胃内兼有种子(郑作新等,1960);9—11 月间获自秦岭的 3 只鸟胃均有昆虫,主要为甲虫、蚂蚁等,另有蜘蛛和植物碎片(各 1 次)(郑作新等,1973);3 月获自贵州的 2 只胃内纯系甲虫(胡鸿兴等,1978);4 月采自云南绥江的 1 只,胃内几纯为昆虫(何晓瑞等,1980);剖析 3 月(1 只)、5 月(4 只)、6 月(2 只)、7 月(2 只)、8 月(2 只)、10 月(1 只)和 11 月(1 只)采自云南的 13 只鸟胃,胃内食物有甲虫(8 次)、鳞翅目幼虫、直翅目昆虫、膜翅目昆虫和双翅目昆虫(各 6 次)、其他昆虫(4 次),此外尚有植物种子(3 次)和果实(1 次)。

1962 年 5 月 6 日采自云南西南部营盘小黑山的 1 只雄鸟,睾丸已膨大。

*Stachyris ruficeps* Blyth, 1847, Journ. As. Soc. Bengal 16: 452 (模式产地:印度大吉岭)。

*Stachyris ruficeps* Smythies, 1953, 36—37; Deignan (in Mayr et Paynter), 1964, 10: 304—305 ;郑作新, 1976, 616—617; 郑作新等, 1983, 232—233。

## 20. 金头穗鹛 *Stachyris chrysaea* Blyth

英名: Golden-headed Tree Babbler

地理分布 云南西北部贡山、西部盈江及东南部,西藏(留鸟);在国外,分布于尼泊尔,向东经锡金、不丹、印度东北部阿萨姆,以至中南半岛,南抵印度尼西亚苏门答腊。

鉴别特征 头顶金黄色,故有金头穗鹛之称,各羽尚具黑色纵纹;上体橄榄黄;两翅和尾褐色,表面缀黄;眼先和短髭纹黑色;耳羽金黄;下体亮黄色;翼缘金黄;翼下覆羽白而缀黄。

形态(依据滇南亚种的标本,采自云南屏边)成鸟:额、头顶和枕部皆浓金黄,冠部和枕具黑色纵纹;颈部金黄色转淡;上体呈橄榄绿染黄,腰和尾上覆羽尤为鲜艳;翅暗褐色,翅表淡橄榄黄;尾羽褐色较翅浅淡;羽缘沾浅橄榄黄色;眼先石板黑;喉侧具形细而不