

Alcippe ruficapilla ruficapilla, 郑作新等, 1973, 181—182。

(2) 西南亚种 *Alcippe ruficapilla sordidior* (Rippon)

分布于四川西南部西昌、盐源、会东、中部凉山，云南西北部维西、丽江、西部腾冲、凤庆、中部宾川鸡足山、楚雄双柏、昆明。只见于中国。

形态描述见种。头顶至枕较指名亚种暗，带肝褐色而非红褐色，且有黑色侧冠纹；耳羽葡萄灰而非葡萄红；下背、腰、腹和尾下覆羽茶黄色不如指名亚种鲜亮，但较 *A. r. danisi* 浓暗；*A. r. danisi* 颊、耳羽和喉胸有较明显的纵纹，头较暗，耳羽多葡萄色而非葡萄灰，胸较多葡萄红。采自云南中部新平的一只雌鸟，头顶肝褐色和腰部茶黄色与采自中部宾川鸡足山的相似，但耳羽葡萄色，胸亦染葡萄红，与 *A. r. danisi* 相近似。显为 *A. r. sordidior* 与 *A. r. danisi* 的过渡类型。

Proparus sordidior Rippon, 1903, Bull. Brit. Orn. Cl. 13:60 (模式产地：云南大理以东鸡足山)。

Fulvetta ruficapilla sordidior, Baker, 1922, 292—293。

Alcippe ruficapilla sordidior, 昆明动物研究所, 1980, 203。

(3) 云贵亚种 *Alcippe ruficapilla danisi* Delacour et Greenway

分布于云南东南部，贵州西南部兴义、兴仁；在国外，仅见于老挝北部。

颊、耳羽、喉、胸较多葡萄色，有较明显的暗纵纹，与其他二亚种有别，此外，茶黄色较浅淡；*A. r. sordidior* 头部肝褐色浓暗，下体较少葡萄色而多灰，不如 *A. r. danisi* 暗，耳羽葡萄灰而非为葡萄色。指名亚种头顶带红褐，无明显黑色侧冠纹。

量衡度：

性 别	体 重	全 长	嘴 峰	翅	尾	跗 蹠
(1)	9	110	9	51	48	20

Alcippe (Fulvetta) ruficapilla danisi Delacour et Greenway, 1941, Proc. New Engl. Zool. Cl. 18:47 (模式产地：老挝 Phu Kobo, 北纬 19°16', 东经 103°25')。

生态 喜栖息在海拔 2,000 米以上的山林中。在四川凉山，棕头雀鹛栖于 1,800—2,200 米的常绿阔叶林、针阔混交林、针叶林、以至林缘、耕地和灌丛 (李桂垣, 1984)。在秦岭大巴山地区北坡，栖息于山坡灌丛，主要在中山区和高山区，数量较为稀少，在 176 天工作日内，遇见率为 3 天，平均每日遇见 1.3(1—2)只 (郑作新等, 1962)。单独或小群活动，曾见与暗绿绣眼混群。杂食性，兼食昆虫和杂草种子，也取食小麦、稻谷等 (郑作新等, 1973)。8 月在昆明郊区海拔 2,200 米左右的山坡，观察得四、五只小群活动在华山松、云南松和水冬树的针阔混交林内，8 月在昆明采得的 2 只鸟，胃内分别有 4 条和 3 条鳞翅目幼虫。7 月采自云南西南部凤庆的 1 只胃内有鞘翅目昆虫。9—11 月于云南中部宾川鸡足山获得的 3 只胃内均为昆虫碎片。

Siva ruficapilla Verreaux, 1870, Bull. Nouv. Arch. Mus. Hist. Nat. Paris 6: 37 (模式产地：四川宝兴)。

Alcippe ruficapilla, Vaurie, 1959, 449; Deignan (in Mayr et Paynter), 1964, 402; 郑作新, 1976, 676—677; 四川资源动物志编辑委员会, 1980, 120。