

量衡度 (据 Ali *et* Ripley, 1972):

性别	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂♂	10	59—64	52—53	23
♀♀	10	56—60	50	23

Fulvetta ludlowi Kinnear, Bull. Brit. Orn. Cl. 55:133 (模式产地: 不丹 Sakden)。

(4) 滇西亚种 *Alcippe cinereiceps manipurensis* (Ogilvie-Grant)

分布于云南西北部贡山、丽江、南部景东、中部楚雄; 在国外, 见于印度东北阿萨姆东部, 缅甸西部和东北部。

胸有纵纹, 头浅棕褐, 有不太明显的侧冠纹。 *ludlowi* 头咖啡褐色, 胸部、下体较 *cinereiceps* 少葡萄色而多灰色。两肋黄褐棕, 腿羽褐黄或浓茶黄, *ludlowi* 则均为赭褐色。指名亚种喉、胸部没有纵纹, 下体深灰。

虹膜粉黄、草黄, 雄性或呈黄褐, 雌性浅粉褐色; 雄鸟嘴黑, 雌鸟嘴暗褐; 雄鸟脚暗褐至灰褐, 雌鸟脚褐肉色 (参看 Ali *et* Ripley, 1972)。

量衡度:

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
—	—	118	8	50	—	19, 20
♂♂(3)	10, 11	—	8, 9	52, 52	53, 54	22
♀♀(2)	9.5, 10	110, 120	6, 9	50, 52	47, 52	20, 22

Prooarus manipurensis Ogilvie-Grant, 1906, Bull. Brit. Orn. Cl. 16: 123 (模式产地: 印度阿萨姆邦 Manipur)。

Proparus striatocollis yunnanensis Rothschild, 1922, Bull. Brit. Orn. C. 43: 11 (模式产地: 云南西北部澜沧江及怒江与澜沧江间山脉)。

Fulvetta insperata Riley, 1930, Proc. Biol. Soc. Wash. 43:123 (模式产地: 云南西北部)。

Fulvetta ruficapilla menghwaensis Chong, 1937, Sinensia 8:379 (模式产地: 云南蒙化附近)。

(5) 华中亚种 *Alcippe cinereiceps fucata* (Styan)

分布于贵州北部绥阳?、湖北宜昌、湖南南部; 不见于国外。

与指名亚种的区别是内侧 5 枚初级飞羽外缘黑色, 头多褐色而非带灰色, 背部栗色, 腰棕, 下体茶黄, 整个体羽较指名亚种明亮。

任国荣 (1932) 描述湖南南部的 *A. c. berliozii* 在世界鸟类名录 (Mayr *et* Paynter, 1964) 中列为 *A. c. fucata* 的异名。任国荣描述了 *A. c. berliozii* 的初级飞羽和次级飞羽外缘黑色达先端, 头顶浅棕褐, 没有暗褐侧冠纹, 两肋棕褐。任国荣 (1932) 认为是介于四川一带的指名亚种和分布在福建、广东一带的 *A. c. guttaticollis* 之间的一个地理亚种。我们没有湖南一带的标本, 也未能查看模式标本, 暂依 Mayr *et* Paynter 的意见, 将这一地区的种群归为 *fucata*。

Proparus fucatus Styan, 1899, Bull. Brit. Orn. Cl. 8:26 (模式产地: 湖北宜昌)。

Alcippe cinereiceps Berliozii Yen, 1932, Bull. Mus. Hist. Nat. Paris (2)4:381 (模式产地: 湖南南部清洞山)。

(6) 东南亚种 *Alcippe cinereiceps guttaticollis* (La Touche)

分布于福建西北部挂墩, 广东北部; 不见于国外。