

量衡度:

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂♂(2)	11, —	119, —	9, 9.5	61, 62.5	57, 63	21.5, 22
♀(1)	—	—	8.5	61	64	21.5
♀(1)	—	—	8	59	58	—

Fulveta cinereiceps fessa Bangs et Peters, Bull. Mus. Comp. Zool., Harvard Coll. 68:342(模式产地: 甘肃洮河)。

Alcippe cinereiceps fessa, 郑作新等, 1973, 182。

(2) 指名亚种 *Alcippe cinereiceps cinereiceps* (Verreaux)

分布于四川北部松潘、汶川、西部康定、东北部南江、万源、城口、中部宝兴、天全、灌县、石棉、峨边、甘洛、马边、西南部二郎山、南部凉山地区、屏山、南川, 云南东北部盐津, 贵州西部威宁。仅见于中国。

与分布在北部的 *A. c. fessa* 相似, 头灰褐, 喉、胸没有明显纵纹, 但背部栗褐色, 非如 *A. c. fessa* 之背部褐色多而栗色少。喉、胸或至腹部深污褐灰, 在横断山脉一带的 *A. c. manipurensis*, 喉和胸有纵纹, 胸多葡萄色。*A. c. tucata* 内侧 5 枚飞羽外缘以黑色, 次级飞羽没有棕褐色外缘, 而指名亚种第一至五枚初级飞羽外缘灰色, 第六至七枚外缘黑色, 第八枚以次有棕褐色外缘。

虹膜淡黄; 嘴黑; 脚肉褐色。

量衡度:

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂♂(15)	11, 11	132.4 ¹⁾	8.5	58.9	58.9	22.7
	12, 12.5	(128—136)	(8—9.5)	(56—61)	(55—62)	(20—24.5)
♀♀(7)	10.5	131	8.5	53	55	22
	11, 11	133, 136	9, 9	55.5, 58.5	57, 58	23.5, 24

来自四川中部宝兴, 石棉以至云南西北部丽江和西部景东一带的 12 号标本中, 宝兴的标本头部深灰染褐, 下腹两侧和下体同为污灰, 向南部至石棉的标本, 其头部明显带有褐色, 而呈灰褐。四川美姑的标本头部褐色更多, 下腹两侧呈现少许茶黄色。至于分布在更南部的云南西北部丽江、西部景东和中部楚雄的, 其头部则呈褐色, 下腹两侧有更多茶黄色的渲染。

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

(3) 藏南亚种 *Alcippe cinereiceps ludlowi* (Kinnear)

分布于西藏南部偏东地区与不丹交界处; 在国外, 分布于不丹东部。

头侧红褐, 腰、肩和尾上覆羽赭褐, 下体带灰色, 胁和肛周赭褐。与 *A. c. manipurensis* 相似, 喉、胸有明显纵纹, 主要区别为头呈咖啡褐, 而 *manipurensis* 为棕褐色。

虹膜褐色; 嘴暗褐, 下嘴基部肉色; 脚肉褐(参看 Ali et Ripley, 1972)。

1) 5 号标本的平均值。