

13 黄腹冠鹛 *Criniger flaveolus* (Gould) (图版七: 1)

地理分布 云南西南部和南部西双版纳(留鸟)。国外分布于印度东北部,尼泊尔,锡金,不丹,孟加拉国和缅甸。

鉴别特征 体形较 *Pycnonotus* 为大。上体橄榄黄,具明显羽冠;翅暗褐(新鲜标本褐黑),外翮茶黄;尾羽暗棕;头侧灰白色;喉纯白;下体鲜黄,殊为艳丽。

形态 (*C. f. flaveolus*, 采自云南)

成鸟: 头顶褐色,羽端渲染橄榄黄;前额羽基灰白;上体橄榄黄色;尾上覆羽转棕;翼上覆羽棕褐色,羽缘染以橄榄黄;新鲜标本飞羽褐黑(陈旧标本狐变为暗褐色),外翮呈暗茶黄色,内侧飞羽双翮几纯为暗茶黄;尾暗棕褐,外侧尾羽先端浅淡;眼先灰白,眼后具不明显的暗色纵纹,其上方羽色灰白;耳羽和颊概缀以灰白色,有的微染褐灰;颏、喉纯白;余下体呈鲜黄色;有的胸部染橄榄褐;胁橄榄褐;翼缘黄色,翼下覆羽淡黄。

幼鸟(1962年4月14日采自云南潞西): 与成鸟相似。

虹膜深红;嘴黑灰或灰黑,上嘴端部和下嘴先端浅淡,呈灰白色,跗蹠暗棕、肉棕或为角色。

量衡度:

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂♂(21)	54.2 (40—71.5)	219.3 (189—240)	18.7 (17—20)	104.1 (98—108)	96.3 (85—99.5)	20.7 (19—22)
♀♀(12)	54.5 (44—64)	213.8 (201—228)	18.2 (17.5—19)	100.8 (95—105.5)	91.9 (86.5—96.5)	20.8 (19—22)

分类讨论 黄腹冠鹛有2个亚种,据记载,与云南西部接壤的缅甸东北部可见指名亚种(Smythies, 1953; Mayr, 1960; Ali *et al.*, 1971),而与云南西南部和南部毗连的缅甸北掸邦则分布有 *C. f. burmanicus* (Smythies, 1953; Mayr, 1971)。*burmanicus* 以喉部白色后延至上胸,上体少橄榄绿多灰,尤以头部和冠部多沾灰而与指名亚种相区别。经检查采自云南西部盈江(3♂♂、3♀♀、1♀)、潞西(1♂、1♀、1♀)、西南部永德(3♂♂)、孟定(1♂、2♀♀)、耿马(3♂♂、1♀)、西盟(1♂、2♀♀)和南部孟连(1♂、1♀)、勐遮(7♂♂、2♀♀)和勐海(2♂♂)共计36号标本,仅永德的2只雄鸟冠羽有灰色渲染,潞西和盈江的个别标本冠羽褐色渲染橄榄黄,而西南部、南部的冠羽微沾棕色,橄榄黄不著,盈江和永德的标本下体较西双版纳的稍鲜亮。至于喉部的白色,同一采集地的有的只限于颏和上喉部,有的延及下喉,此或因标本制作技术所造成的白色范围大小差异。因缺乏 *burmanicus* 作比较,永德的标本暂列为指名亚种。

亚种分化 有2个亚种,分布于中国的为指名亚种。

(1) 指名亚种 *Criniger flaveolus flaveolus* (Gould)

云南西部盈江、潞西,西南部耿马、孟定、沧源、西盟,南部孟连和勐海(留鸟)。国外见于印度东北部阿萨姆,尼泊尔东部,锡金,不丹,孟加拉国,缅甸西部、中部和东北部。

形态见种的描述。

Trichophorus flaveolus Gould, 1836, Proc. Zool. Soc. London: 6 (模式产地: 印度)。

生态 栖于海拔约1,600米以下的次生阔叶林、季雨林或沟谷林,结集小群活动于乔木或灌木丛。此鸟数量不多。曾见与山椒鸟、鹧鸪、奇鹌、凤鹑等混群。鸣声清脆婉转。

剖验采自1月(3只)、2月(2只)、4月(9只)和5月(5只)的19只鸟胃,内含物纯系植物性物质,有榕果(3次)、种子(3次)、浆果(2次)、野樱桃(1次)和其它果实(12次)。

1962年4月14日在云南西部潞西三台山(海拔1,250米)获得1只雌性幼鸟,嘴角尚软,呈黄色;体羽与成鸟相似。

Trichophorus flaveolus Gould, 1836, Proc. Zool. Soc. London: 6 (模式产地: 印度)。

Criniger flaveolus, 郑作新, 1976, 448; Mayr *et* Greenway, 1960, 9:277. *Criniger flaveolus flaveolus*, 中国科学院昆明动物研究所, 1980, 120; Ali *et* Ripley, 1971, 6:100—101. *Criniger ochraceus*, Smythies, 1953, 84—85. *Criniger tephrogenys flaveolus*, Baker, 1922, 1:363—364.