

## (2) 滇东亚种 *Alcippe chrysotis amoena* (Mayr)

云南西南部澜沧、营盘黑山，东南部屏边大围山；在国外，见于越南南北部。

喉部暗石板灰黑至黑色，没有白色羽端，与 *A. c. forresti* 相异。与 *A. c. swinhoii* 的区别为后者没有明显的黄眼圈，喉部黑色浓著，并达于胸部，而本亚种黑色范围小，仅限于喉部。何晓瑞等(1980)报道了在云南东北部金沙江岸绥江同时获得 *A. c. amoena* 和 *A. c. swinhoii*，前者当是后者之误。

量衡度：

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂♂(11)	6.6	105, 108	7.3 <sup>1)</sup>	49.4	48.9	20.3
	7.7	110, 110	(7—8)	(45—52)	(44—53)	(19—22)
♀♀(2)	5.5	100	7.5, 8.5	47.45	47.5	19.2

*Fulvetta chrysotis amoena* Mayr, 1941, Ibis 5:81 (模式产地：越南北部 Fansipan)。

## (3) 西南亚种 *Alcippe chrysotis swinhoii* (Verreaux)

甘肃南部文县，陕西南部云雾山石泉，四川西部康定、中部宝兴、峨眉、峨边、西南部马边、美姑、雷波、屏山、北部平武茂汶、灌县，云南东北部盐津，贵州绥阳宽阔水、江口、梵净山，广西北部龙胜；未录自国外。

形态见种的描述。与 *A. c. forresti* 的区别为喉部石板黑色深，达于胸部，但无白色羽端。*A. c. amoena* 喉部黑色范围小，且色浅。本亚种与 *A. c. forresti* 的区别为不具黄眼圈，喉部非如 *A. c. forresti* 之为石板黑，且只限于喉部，不下伸至胸部。

*Proparus swinhoii* Verreaux, 1870, Bull. Nouv. Arch. Mus. Hist. Nat. Paris 6: 38 (模式产地：四川宝兴)。

*Alcippe chrysotis swinhoii*, 郑作新等, 1975, 181; 四川资源动物志编辑委员会, 1980, 120。

生态 此鸟在四川宝兴于 1 月间见于海拔 1,500 米的山林。李桂垣等(1984)在四川凉山发现金胸雀鹛分布在 1,100—2,500 米海拔的常绿阔叶林和针阔混交林间。在云南西北部高黎贡山，12 月在贡山县七箐见五、六只成群在常绿阔叶林下灌丛活动。6 月间在云南西部怒山碧江，此鸟可见于海拔 2,900 米，2 月间在云南西部泸水则见其于海拔 2,350 米林间活动。在云南西南部澜沧，4 月繁殖季节间，在乔木林下刺竹和滑竹丛中，它们结群活动。据何晓瑞等(1980)在云南东北部金沙江岸的观察，此鸟 4 月间在亚热带阔叶林和山地稀树灌丛草坡等生境栖息。数量稀少，每小时遇见率不及 1 只。金胸雀鹛在云南东北部盐津的分布约在海拔 2,000 米。在贵州绥阳宽阔水的竹林中，它们常 10 只左右为群，有时在阔叶林下灌丛活动(吴至康等, 1979)。郑作新等(1973)在陕西秦岭，观察得此鸟在高山区，也在海拔约 1,900 米的山地灌丛。大都集群活动，或与山雀混群。郑作新等(1962)报道了在秦岭 176 天工作日内，只有 4 日遇见，4 天内平均遇见 6 只(2—8

1) 9 号标本的平均值。