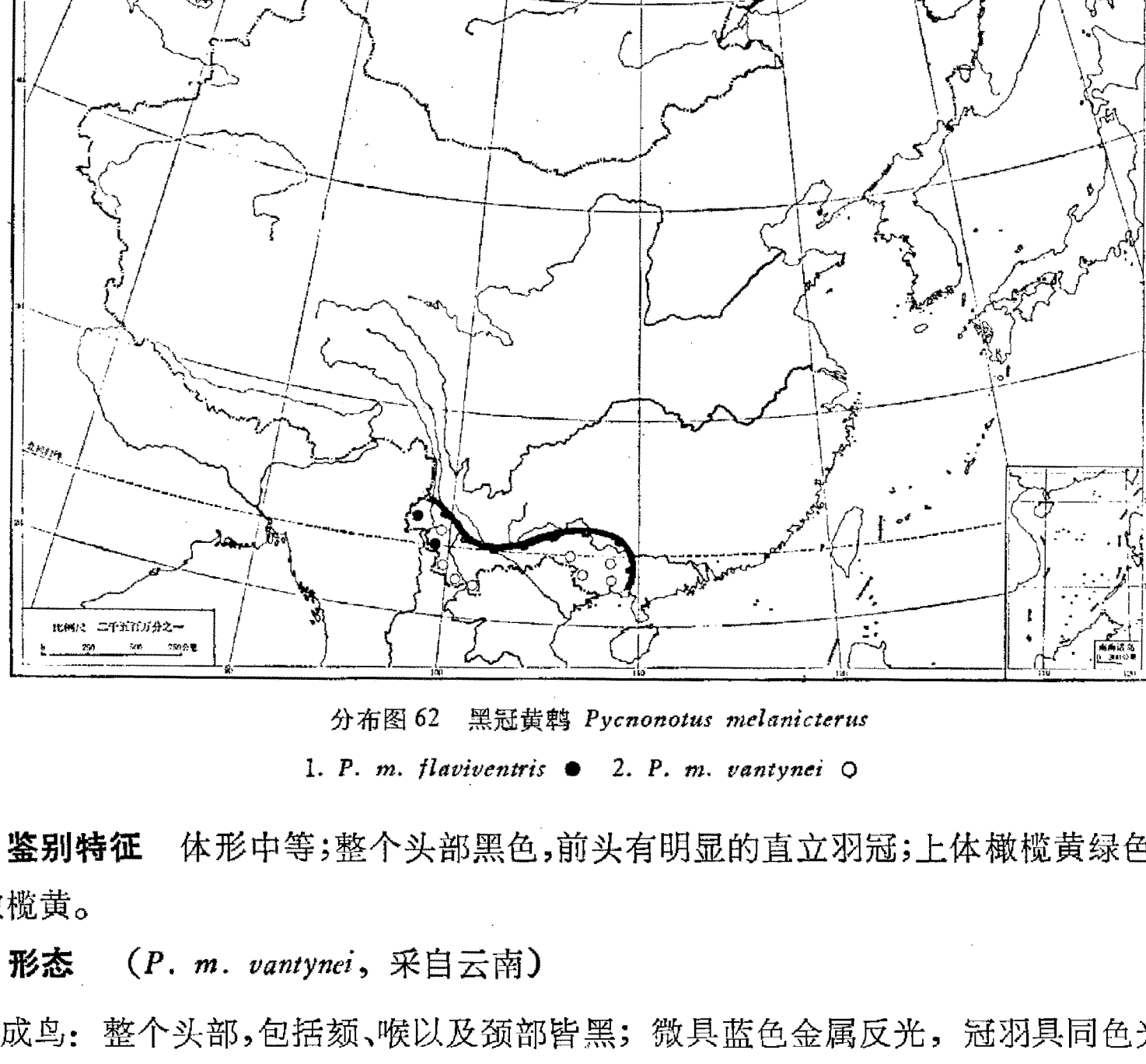


5. 黑冠黄鹂 *Pycnonotus melanicterus* (Gmelin) (图版五: 4)

地理分布 云南西部、南部和东南部, 广西南部(留鸟)。国外分布于斯里兰卡, 印度, 东抵中南半岛, 南达印度尼西亚。



分布图 62 黑冠黄鹂 *Pycnonotus melanicterus*

1. *P. m. flaviventris* ● 2. *P. m. vantynei* ○

鉴别特征 体形中等; 整个头部黑色, 前头有明显的直立羽冠; 上体橄榄黄绿色; 下体纯橄榄黄。

形态 (*P. m. vantynei*, 采自云南)

成鸟: 整个头部, 包括颈、喉以及颈部皆黑; 眼具蓝色金属反光, 冠羽具同色光泽羽缘; 上体和翼上覆羽橄榄黄绿; 翅褐色, 除外侧飞羽外, 其余飞羽外翈概缘以橄榄黄; 尾羽暗褐, 外翈大部分均具橄榄黄狭缘, 有的标本外侧尾羽内翈先端浅淡近白; 下体鲜橄榄黄, 胸部和体侧深暗; 翼缘鲜黄; 翼下覆羽黄白色。

虹膜金黄色; 嘴黑色; 脚暗褐或褐黑色。

量衡度:

| 性别 | 体重 | 全长 | 嘴峰 | 翅 | 尾 | 跗蹠 |
|--------|-----------------|--------------------|-------------------|-------------------|---------------------|-----------------|
| ♂♂(24) | 31.6 (25—42) | 193.0 (180—210) | 13.4 (13—14.5) | 87.1 (81—92) | 90.2 (84.5—97.5) | 16.5 (15—18) |
| ♀♀(2) | 31.5 (25—40) | 184.8 (173—198) | 13.3 (13—14) | 83.9 (79.5—87) | 87.3 (83—92) | 16.0 (15—17) |

分类讨论 黑冠黄鹂在与中国云南和广西接壤的地域中分布有 2 个亚种: 1. *flaviventris*, 分布自印度经阿萨姆至缅甸西部和北部; 2. *vantynei*, 上体橄榄绿污暗些, 几无金色渲染, 见于缅甸南掸邦经泰国至越南一带。依地理位置而言, 云南西部的黑冠黄鹂当属 *flaviventris*, 而毗连缅甸南掸邦以至越南北部的西双版纳和云南东南部等地的标本应为 *vantynei*。或者说, 云南西南部和南部是这两个亚种居于分布区边缘或相互重叠过渡的地区。正因为如此, 在这些地方所得的标本并非典型。获自云南西部盈江(2♂♂, 1月)和沧源(1♂, 12月)的 3 只雄鸟, 下体金黄色, 较同季节采自云南南部和东南部、广西南部的标本鲜亮且范围广, 多橄榄黄而少橄榄绿。后者上体深暗些, 稍多绿色, 但从中也可挑选出稍多显黄色的个体。总之, 这一系列标本的上体羽色呈现为梯度变异, 上体多黄色的, 下体黄色也明显地鲜亮; 反之, 下体黄色则暗, 胸和体侧也深暗, 沾染橄榄绿。Deignan (1948) 在对 *Pycnonotus dispar* 的评述中, 对上述两个亚种的区别特征仅指出 *vantynei* 上体几无金黄色渲染, 具较深暗的橄榄绿色而与 *flaviventris* 相区别。Deignan 在同文中描述了 *flaviventris* 飞羽和尾羽外露部分黑褐色, 而未指出在 *vantynei* 呈现什么颜色。1954 至 1964 年(1—7月; 10—12月)采自云南西南部至东南部的 49♂♂、19♀♀、6♀♀, 飞羽和尾羽均褐色至暗褐色, 无一呈现 Deignan 所指 *flaviventris* 之黑褐色。而盈江的 3♂♂(1月, 12月)、沧源 3♀♀(12月)、广西龙州 1♂(10月)和宁明 1♀(11月)却呈黑褐色, 它们都是于 1978—1979 年近年采的。由此可见, 尾羽和飞羽之呈黑褐或暗褐色, 与地区或季节无关, 当与收藏的年代有关。

亚种分化 计 12 个亚种, 分布在中国的有 2 个亚种。

上体较暗, 呈橄榄绿色 **西南亚种 *P. m. vantynei***
上体较亮, 呈橄榄黄色 **滇西亚种 *P. m. flaviventris***

(1) **滇西亚种 *Pycnonotus melanicterus flaviventris***

云南西部盈江、沧源(留鸟)。国外分布于印度东部经尼泊尔, 锡金, 不丹至缅甸西部和北部。

上体较 *vantynei* 富于金黄色, 下体金黄色亦浓著, 飞羽和尾羽呈黑褐色, 不似 *vantynei* 之为暗褐色。

嘴和脚黑色。

量衡度:

| 性别 | 体重 | 全长 | 嘴峰 | 翅 | 尾 | 跗蹠 |
|-------|---------------|--------------------|----------------|----------------|------------------|------------------|
| ♂♂(4) | —, 33, 34, 40 | 180, 195, 197, 200 | 13, 14, 14, 15 | 87, 89, 90, 91 | 88, 88.5, 90, 91 | 14.5, 15, 15, 16 |
| ♀♀(2) | —, 32 | 192, 198 | 13.5, 14 | 85, 87 | 88.5, 93 | 16.5, 17.5 |

Vanga Flaviventris Tickell, 1833, Journ. As. Soc. Bengal 2:573 (模式产地: 印度比哈尔 Bihar 的 Dholbhum)。

(2) **西南亚种 *Pycnonotus melanicterus vantynei* Deignan**

云南西部永德, 西南部孟连、勐海、勐养、景洪、勐罕、勐腊, 东南部富宁, 广西南部睦边、龙州、宁明、大新、邕宁、上思、那坡、靖西(留鸟)。国外见于缅甸南掸邦, 泰国北部, 老挝北部和越南北部。

形态详见前文。

Pycnonotus dispar vantynei Deignan, 1948, Journ. Wash. Acad. Sci. 38 (7):246 (模式产地: 越南北部 Phongtho)。

生态 栖息于平坝至海拔 1,200 米左右的雨林、沟谷阔叶林、常绿阔叶林或坝边林缘。性喜结群, 一群常十数只, 有时与其它鸟混集。常在乔木树冠觅食, 偶见活动于小乔木或矮篱中。剖验 1 月(4 个)、2 月(10 个)、4 月(3 个)和 7 月(1 个) 18 只鸟胃, 内含物纯为果实, 其中有榕果(3 次)、浆果(4 次)和其它果实(11 次)。

Muscicapa melanictera Gmelin, 1789, Syst. Nat., ed. 13, 1:941 (模式产地: 斯里兰卡)。

Pycnonotus dispar, Smythies, 1953, 93. *Pycnonotus melanicterus*, 郑作新 1976, 442; Ali et Ripley, 1971, 6:71—75; Baker, 1922, 1:414—415; Mayr et Greenway, 1960, 9:228—230.