

形态描述详见前文。

Turdus atriceps Temminck, 1822, in Temminck et Laugier, Pl. col. Ois. 25: 图版 147 (模式产地: 印度尼西亚爪哇的 Bantam)。

生态 黑头鵙在中国的分布区狭窄,且颇为罕见。至今获得的 2 只雄鸟,系昆明动物研究所与武汉大学生物系,于 1960 年 2 月在云南勐腊的热带沟谷林中相继击得的;彼时,这两只鸟正分别在乔木枝头单独活动。

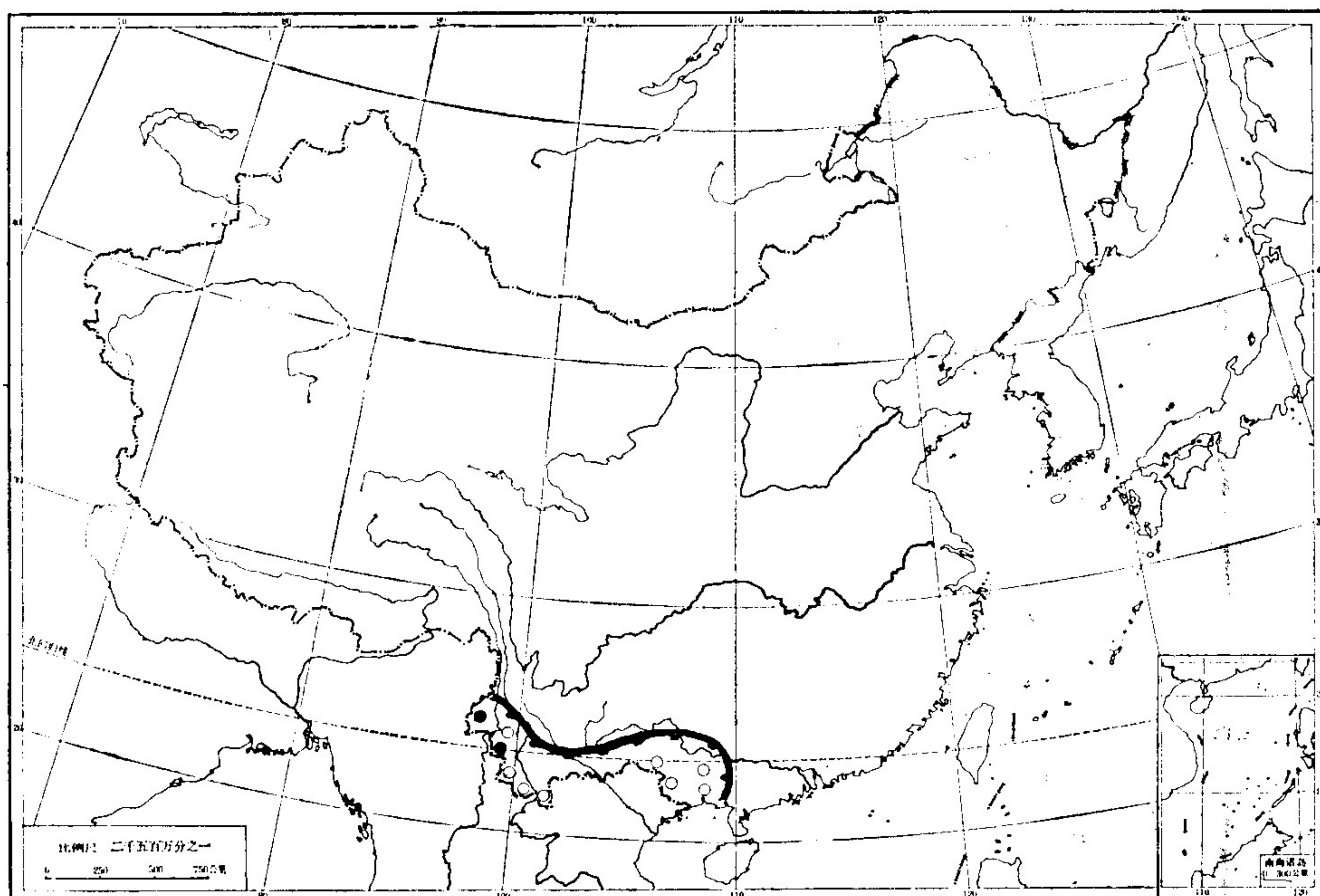
[*Lanius*] *melanocephalus* Gmelin, 1788, Syst. Nat., ed. 13, 1: 309 (模式产地: 印度尼西亚苏门答腊, 据 Oberholser); nec *L. melanocephalus* Gmelin, 1788.

Turdus atriceps Temminck, 1822, in Temminck et Laugier, Pl. col. Ois. 25: 图版 147 (模式产地: 印度尼西亚爪哇的 Bantam)。

Pycnonotus atriceps, 郑作新, 1976, 440—442; Mayr et Greenway, 1960, 9:227--228; Smythies, 1953, 97—98. *Pycnonotus atriceps atriceps*, Ali et Ripley, 1971, 6:68—70. *Pycnonotus atriceps cinereoventris*, Deignan, 1945, 328—329. *Microtarsus cinereoventris*, Baker, 1922, 1:426.

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

地理分布 云南西部、南部和东南部,广西西南部(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 黑冠黄鵙 *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)

上体较 *vandyke* 富于金黄色亦浓著，下体金黄色明显，不及 *vandyke* 和北部。

云南西部分盈江、沧源(墨脱)、怒江、贡山、维西等东部门属迪庆州，不归至澜沧江。

(1) 黑尾亞種 *Pycnonotus melanicterus flavigularis*

上体较亮，呈橄榄黄色………滇西亚种 *P. m. flavigularis*

。毕业论文的题目由导师确定，毕业设计的题目由指导教师确定。

中完美，当与收藏的年代相合。

分类型。黑冠黄鹂在中国云南和广西较繁的地域中分布有 2 个亚种：1. *flaviventris*，分布于印度经缅甸至越南北部；2. *varynei*，上体橄榄绿而暗些，几无金色道带，见于缅甸南部和南部分布区。该地理位置而言，云南西部的黑冠黄鹂当属 *flaviventris*，而唯连通西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 *varynei*。或者说，云南西南部和南部分布区这两个亚种居于分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。来自云南海部盈江（20°E, 1月）和沱源（10°E, 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、广西西南沱源（10°E, 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、广西西南（1948）在对 *Pycnonotus dispar* 的评述中，对上述两个亚种的区别特征仅指出 *varynei* 上的，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* 能选出稍多显黄色的个体。总之，这一系列标本的上体羽色呈为梯度变异，上体多黄色，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* 在同文中描述了 *flaviventris* 雌羽和尾羽部分黑色，而未指出在 *varynei* 呈现什么颜色。1954 年 1964 年（1—7 月；10—12 月）采自云南西南部至东南部的 49♂♂、19♀♀、6♂♂，尾羽和尾羽基部至暗褐色，无一呈现 *Deignan* 所指 *flaviventris* 之黑色。而盈江的 3♂♂（1964 年 3 月，12 月）、沱源 3♀♀（12 月）、广西龙州 1♂（10 月）和宁明 1♂（11 月）却呈黑色，它们都是于 1978—1979 年近年采的。由此可见，尾羽和飞羽之呈黑色或暗褐色，与地区或季

黑冠黄鹂在中国云南和广西境内分布有2个亚种：I. flaviven-

性別	体重	體長	嘴喙	尾	跗蹠	(24)
31.6	193.0	13.4	87.1	90.2	16.5	(25-42)
31.6	193.0	13.4	87.1	90.2	16.5	(25-42)
31.5	184.8	13.3	83.9	87.3	16.0	(25-18)
31.5	184.8	13.3	83.9	87.3	16.0	(15-17)
31.5	184.8	13.3	83.9	87.3	16.0	(173-198)
31.5	184.8	13.3	83.9	87.3	16.0	(83-92)
31.5	184.8	13.3	83.9	87.3	16.0	(79.5-87)
31.5	184.8	13.3	83.9	87.3	16.0	(13-14)
31.5	184.8	13.3	83.9	87.3	16.0	(25-40)
♀♀ (2)						

量衡度量：

虹膜全黃色；虹膜黑色；虹膜褐色或深褐色。

胸部分和本側深點；翼緣細鱗黑色；翼上覆羽具白色。

嘴唇，外侧大部分为肉色，先端浅黄色，有深色线条，身体鲜艳，尾部黑色。

繖；上体和翼上覆羽橄榄黃；尾褐色，其余飞羽外翈綠以橄榄黃；尾羽：

成鸟：整个头部，包括颈、喉以及颈部皆暗；微具蓝色金属反光；

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.

6. 红耳鹎 *Pycnonotus jocosus* (Linnaeus) (图版六：1)

别名：黑头公(云南)，大头翁(广西)。

地理分布 西藏东南部，云南南部，贵州南部，广西西南部至瑶山，广东(留鸟)。国外分布于印度，尼泊尔，锡金，不丹，孟加拉国，中南半岛。

鉴别特征 体形中等；头顶黑色，具耸立羽冠；眼下后方具亦红色羽簇，名为红耳鹎，实耳羽与颊下方同为纯白，外围以黑色，殊为明显；上体褐色；尾暗褐，外侧尾羽有白端斑；整个下体白色，体侧稍深，胸侧有近黑的横带。

形态 (*P. j. monticola*, 采自云南)

成鸟：额头顶黑色，前头耸立尖形冠羽；后颈至上体棕褐色，羽缘或浅淡，有的标本具棕红色羽缘；翅暗褐，飞羽狭缘以淡土褐色；翼上覆羽与上体同色；尾羽暗褐至黑褐色，除中央 1—2 对外，余尾羽内翈先端具近三角形纯白斑，此斑向外侧尾羽相形渐大，且延及外翈先端；眼先和颊前部黑色；眼下后方具一小形赤红色羽簇；颊下及耳羽同为白色，下缘以黑色细纹，此纹前达于下嘴基部，后连于耳羽后侧；颈、喉纯白；下体近白，体侧渲染以淡烟