

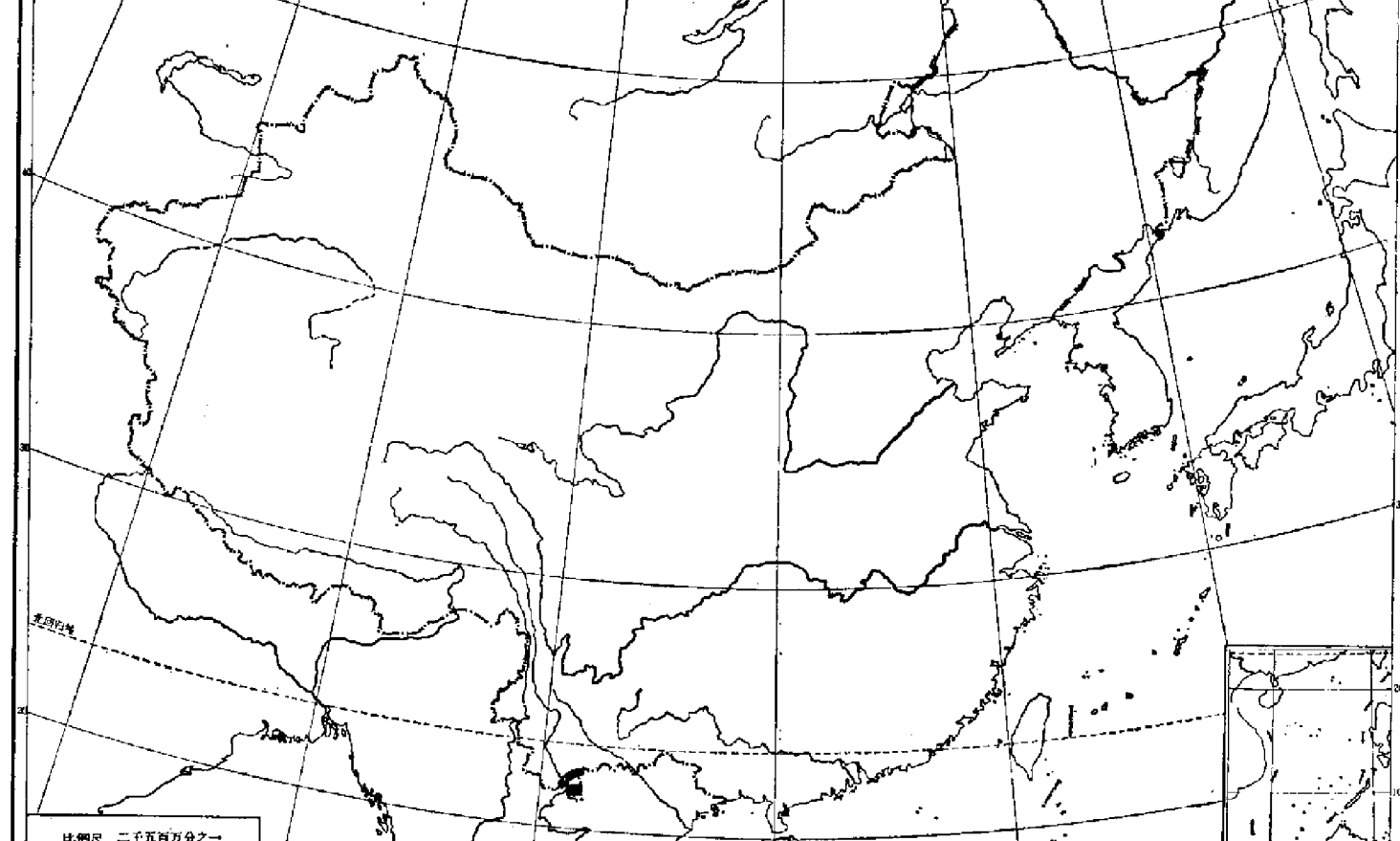
4. 黑头鵙 *Pycnonotus atriceps* (Temminck) (图版五: 3)

地理分布 云南西双版纳勐腊(2月)。国外分布于印度东北部阿萨姆, 孟加拉国, 中南半岛, 印度尼西亚和菲律宾群岛的巴拉望岛。

鉴别特征 此鸟与黑冠黄鵙相似, 但体形稍小; 整个头部黑色, 无冠; 体羽橄榄黄, 而腰羽中部黑色, 若杂黑斑状; 最明显的特征为尾上覆羽甚发达, 超过尾长之半, 尾羽橄榄黄而具鲜黄色尾端和黑色次端斑, 与黑冠黄鵙的纯暗褐色尾羽而具橄榄绿羽缘不同。

形态 (*P. a. atriceps*, 采自云南)

橄榄黄型: 整个头部包括颈和喉纯黑, 具蓝紫色金属光泽; 上体橄榄绿黄; 腰羽转浅



分布图 61 黑头鵙 *Pycnonotus atriceps*

亮, 羽基深灰, 羽片中部黑色, 若杂斑状; 尾上覆羽鲜橄榄黄, 特形发达, 延伸超达尾长之半; 尾羽基部约三分之二与尾上覆羽同色, 先端转呈黑色, 尾端深黄; 中央尾羽黄端较窄, 外侧尾羽渐形宽阔; 大覆羽、飞羽概黑褐; 除外侧2—3枚飞羽外, 其余初级飞羽和大覆羽均狭缘以橄榄绿黄色, 于次级飞羽渐宽, 至三级飞羽外翈和内翈先端纯为橄榄绿黄色; 次级覆羽与背同色; 胸橄榄黄; 腹部转呈深黄色; 尾下覆羽甚发达, 亦为深黄色, 与尾上覆羽一样达于尾羽一半以上; 翼缘橄榄绿黄; 翼下覆羽黄白色。

虹膜浅蓝; 嘴近黑色; 脚和爪暗褐色。

量衡度:

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂♂ (2)	25, 38	172, 189	13.5, 15.5	80, 81	76.5, 78	15, 15.5

分类讨论 黑头鵙曾以其罕见的特形丰满而长的尾上覆羽和尾下覆羽为特征立为 *Microtarsus*。后因其嘴形中等, 跗蹠短, 羽衣色泽等与 *Pycnonotus* 均有相似之处而归隶该属。

此鸟有两个色型。其一, 羽衣呈橄榄黄, 而头、喉及胸黑色, 尾羽先端具一黑色横斑; 其二, 下体缺乏黄色素而呈蓝灰色, 其它橄榄色亦代以苍灰色, 尾端斑白色 (Smythies, 1953; Ali et al., 1971)。

亚种分化 黑头鵙有5个亚种, 见于中国的为指名亚种。

(1) 指名亚种 *Pycnonotus atriceps atriceps* (Temminck)

云南西双版纳勐腊(2月)。国外分布于印度东北部阿萨姆, 孟加拉国, 中南半岛, 印度尼西亚和菲律宾群岛的巴拉望岛。

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.