

## 9. 褐背鹊鹇 *Hemipus picatus* (Sykes) (图版四: 6)

别名: 褐背花伯劳《鸟类试编》。

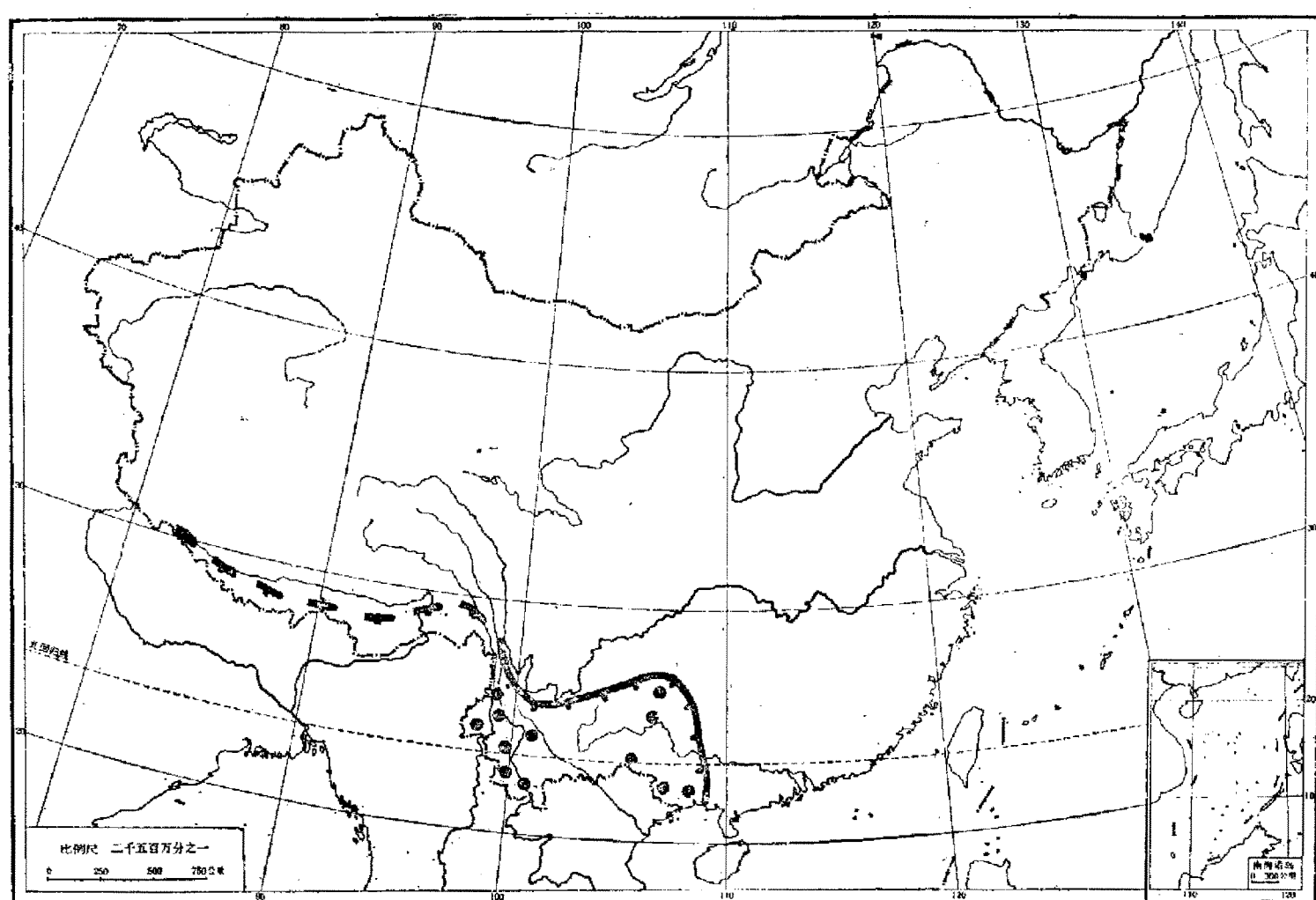
**地理分布** 云南西部、南部西双版纳及东南部, 贵州中部及罗甸, 广西西南部(留鸟)。国外分布自印度, 斯里兰卡, 向东沿喜马拉雅山脉至中南半岛, 马来半岛和印度尼西亚。

**鉴别特征** 体形小。雄鸟自头至上背皆黑; 上体褐色; 背、腰大都杂以白色; 翅黑; 翼上覆羽具明显的白斑; 内侧飞羽则具白色外缘; 尾上覆羽和尾羽黑色; 外侧尾羽具白端; 下体淡葡萄褐。雌鸟头、颈和脸部与背同色, 余与雄鸟相似。

**形态** (*H. p. capitalis*, 采自云南)

雄性成鸟: 自额至上背以及头侧亮黑; 背、腰和肩羽污褐; 下背微白; 腰羽羽基大都白色, 明显外露; 后部腰羽纯白, 有如白腰带覆盖于黑色尾覆羽上; 飞羽和初级覆羽褐黑, 内侧飞羽转黑褐, 并具白色狭缘; 内侧大覆羽外翹和中覆羽先端亦白, 余覆羽与背部同色; 尾黑; 外侧 4—5 枚尾羽先端纯白, 白端于外侧尾羽渐形宽阔; 颊、颊下方及颈侧白色; 余下体转淡葡萄褐; 尾下覆羽白色; 翼缘亦白; 翼下覆羽黑、白相杂。

雌性成鸟: 额、头顶至颈, 脸以及背部同为污褐色; 耳羽较深; 两翅和尾少黑, 呈暗褐色, 下体较雄鸟淡。



分布图 56 褐背鹊鹇 *Hemipus picatus capitalis* ●

雄性幼鸟 (1960 年 1 月 4 日采自云南勐腊): 与雌鸟相似。

雌性幼鸟 (1960 年 4 月 8 日采自云南橄榄坝): 与雌性成鸟相似, 唯自头至背以及肩羽杂以茶黄色斑; 翼上覆羽白色部分缀以淡葡萄褐; 整个下体亮丝白色, 微沾染淡葡萄褐。

虹膜棕色或棕红色; 嘴和脚黑色。

量衡度:

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂♂(16)	9.4 (7—12)	138.6 (132—148)	11.9 (11—13)	63.6 (58.5—67)	64.1 (58—69)	13.4 (12.5—14)
♀♀(15)	10.1 (7—14)	141.1 (136—152)	11.6 (10.5—12.5)	63.9 (60.5—67.5)	65.4 (61—69.5)	13.4 (12.5—14)

**分类讨论** 获自云南西南部西盟(1♂, 1月)、腾冲(1♂, 5月)、盈江(1♂, 5月)、耿马(1♂, 5月)、双江(1♂, 6月)的 5 只雄鸟, 以及盈江(2♀♀, 4月—5月)、永德(1♀, 4月)、潞西(2♀♀, 3月—4月)等地的 5 只雌鸟, 下体较云南西部, 西双版纳等地的同季节标本浅淡, 是否为指名亚种在上述地区的分布, 抑或其它种群的地理分化, 有待进一步研究。

**亚种分化** 褐背鹊鹇分化有 4 个亚种, 见于中国的仅 1 个亚种。

### (1) 西南亚种 *Hemipus picatus capitalis* (McClelland)

云南西部泸水、保山、盈江、潞西、双江、耿马、西盟, 南部景东、西双版纳, 东南部富宁; 广西西南部龙津、宁明、睦边、上思; 贵州中部和南部罗甸(留鸟)。国外分布于印度北部和东北部阿萨姆, 尼泊尔, 锡金, 不丹, 缅甸北部和东南部, 老挝北部, 泰国北部以及越南北部。

形态详见前文。

*Muscicapa capitalis* McClelland, 1839, Proc. Zool. Soc. London 7:157(模式产地: 印度阿萨姆)。

**生态** 栖于海拔约 2,100 米以下的开阔次生林、针阔混交林中, 也见于林缘、公路边或坝区的树丛间, 或见于雨林。多在中、小乔木中层活动, 或在高大乔木树冠觅食。结群、成对或单独活动。取食行为颇似鹟类, 能袭捕飞虫为食。于 1 月(1 只)、2 月(1 只)、3 月(2 只)、4 月(4 只)、5 月(4 只)、6 月(2 只)和 7 月(2 只)采自云南的 16 只胃内含物全部为昆虫, 其中有鞘翅目昆虫(8 次)、蜂类(4 次)、半翅目昆虫蝽象等(2 次)、蛾类、蜻蜓、蝇类和叶蝉类(各 1 次)。3 月采自贵州的鸟胃内纯系甲虫(胡鸿兴等, 1978)。

1960 年 4 月 8 日在云南西双版纳橄榄坝采得 1 只出飞不久的幼鸟, 嘴角尚软(形态见前文)。1964 年 8 月 26 日获自云南景东的 1 只雄鸟, 第二至第三枚初级飞羽正在脱换, 羽根部被鞘, 其余飞羽除第一枚未换外均已换成新羽, 尾羽正进行脱换。

*Muscicapa picata* Sykes, 1832, Proc. Zool. Soc. London: 85(模式产地: 印度德干 Dukhun)。

*Hemipus picatus*, 郑作新, 1976, 436; Ali et Ripley, 1971, 6:1—5; Baker, 1924, 2:305—308; Mayr et Greenway, 1960, 9: 218; Smythies, 1953, 163—164. *Hemipus picatus capitalis*, 中国科学院昆明动物研究所, 1980, 115; Deignan, 1945, 280—281.