

55. 栗腹矶鸫 *Monticola rufiventris* (Jardine et Selby) (图版 III, 图 4)

别名 栗色胸石鵖、栗胸矶鸫。

英文名 Chesnut-bellied Rock Thrush, Chestnut-breasted Rock Thrush.

地理分布 分布于西藏南部吉隆、聂拉木、错那、通麦, 云南西北部以至东南部, 四川西南部西昌以至东北部万源, 湖北西部, 浙江, 广西瑶山, 贵州全部, 广东, 海南的西沙群岛, 福建西北部(留鸟)。在国外, 见于巴基斯坦, 印度和孟加拉国的北部, 喜马拉雅山脉西部以至东部, 东达东南亚各国的北部。

鉴别特征 雄鸟上体钴蓝; 喉白, 下体余部栗红。雌鸟上体橄榄褐; 下体棕白, 密杂以黑褐色横斑。

形态 (依据云南西部采得的标本)

雄性成鸟: 上体全部钴蓝色, 仅上背和两肩等近黑; 眼先, 脸, 颈侧为及颈、喉等均黑; 翅上的小覆羽和中覆羽亦钴蓝, 其余翅羽均黑褐, 并除最外侧几枚初级飞羽外, 各羽悉外缘以钴蓝色; 中央尾羽钴蓝色, 外侧尾暗褐而其外翈亦略带钴蓝色; 下体余部以及腋羽均栗红色。

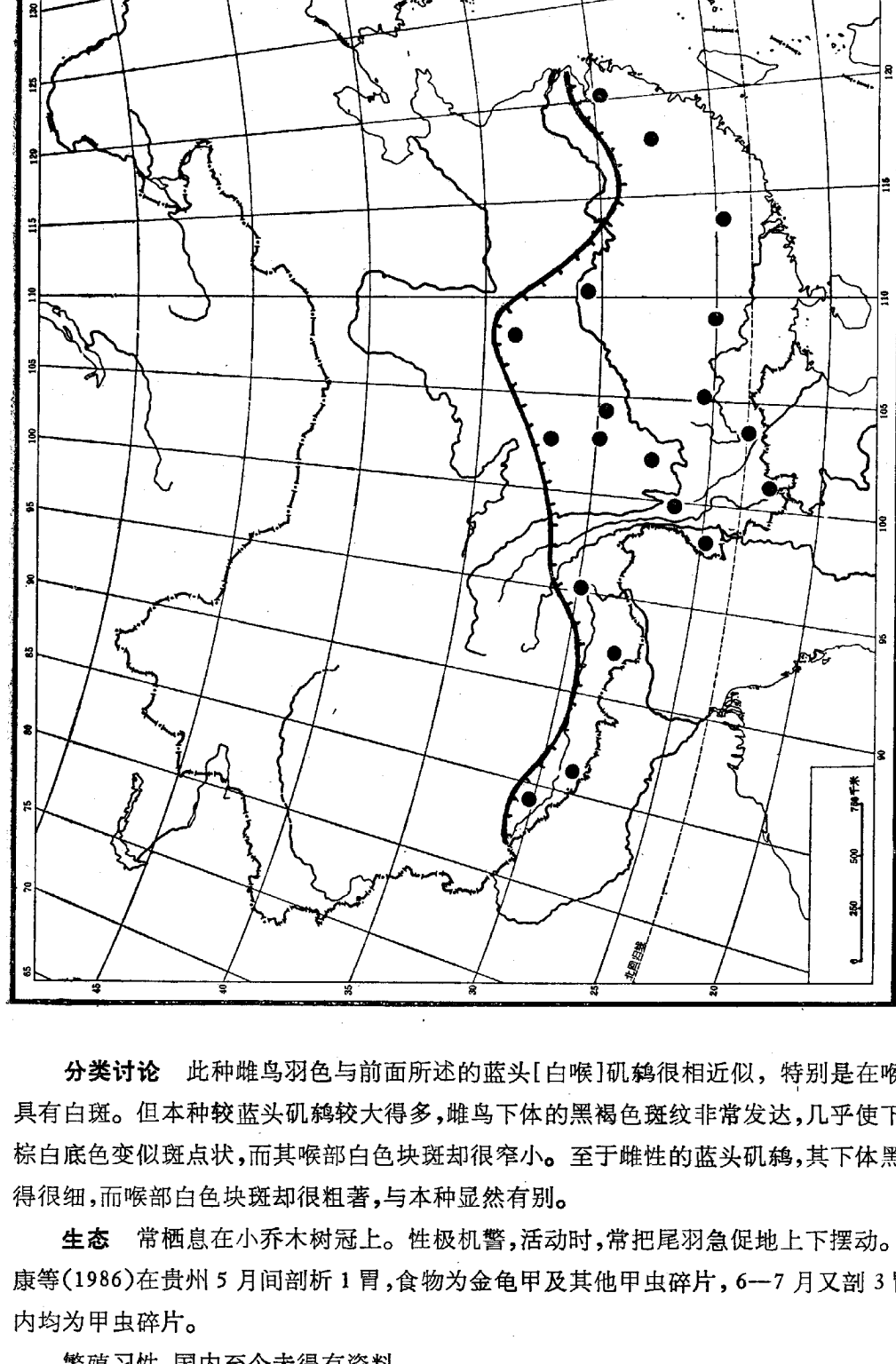
雌性成鸟: 上体包括两翅及尾等均橄榄褐, 腰和尾上覆羽微具黑褐色横斑; 尾的基部横斑更微; 翅的内侧覆羽大都亦具横斑, 外侧覆羽的横斑扩大成块斑, 所有覆羽悉缘以淡色。耳羽黑, 其后有一个显著的棕色块斑; 下体棕白, 颊和喉几无斑纹, 余羽均密杂以黑褐色横斑, 至尾下覆羽则更显著。

亚成鸟 (1960. VIII. 28, 采自四川西昌): 上体灰褐; 喉的上部中央有一个明显的白色块斑; 下喉至胸部各羽棕黄而具黑缘; 腹羽白而杂以黑色羽端; 尾下覆羽棕白而端黑。野外鉴定为雌鸟。

幼鸟 (1960. VII. 24, 采自云南凤庆): 上体自额至腰概黑褐, 而杂以白斑, 在头顶白斑较多而形较小; 尾上覆羽的最后几枚均黑而具棕色羽端; 尾羽暗褐; 翅上覆羽暗褐而杂以白点或具白端; 眼周有淡棕色圈; 耳羽暗褐; 颊和上喉白; 颈侧暗褐, 密布以细小的白点; 下喉有白色块斑, 各围以黑褐色边缘; 下体余部黑褐, 满布以白色点斑, 向后渐稀。

量衡度:

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂♂(5)	50—56	210—245	18—21	119—122	101—109	25—27
♀♀(4)	46—57.5	203—224	20—21	105—115	92—103	26—28
幼鸟(1)	46	220	18	109	96	28



分类讨论 此种雌鸟羽色与前面所述的蓝头[白喉]矶鸫很相近似, 特别是在喉部都具有白斑。但本种较蓝头矶鸫较大得多, 雌鸟下体的黑褐色斑纹非常发达, 几乎使下体的棕白底色变似斑点状, 而其喉部白色块斑却很窄小。至于雌性的蓝头矶鸫, 其下体黑纹显得很细, 而喉部白色块斑却很粗著, 与本种显然有别。

生态 常栖息在小乔木树冠上。性极机警, 活动时, 常把尾羽急促地上下摆动。吴至康等(1986)在贵州5月间剖析1胃, 食物为金龟甲及其他甲虫碎片, 6—7月又剖3胃, 胃内均为甲虫碎片。

繁殖习性, 国内至今未得有资料。

Turdus erythrogaster Vigors, 1832, Proc. Zool. Soc. London: 171 (模式产地: 喜马拉雅山脉); nec *Turdus erythrogaster* Boddaert, 1783; Baker, 1924, 170.

Petrocinclus rufiventris Jardine and Selby. 1833, Ill. Orn., 3, pl. 129 (模式产地: 喜马拉雅山脉; aestriected to Simla by Ripley, 1961).

Monticola rufiventris 郑作新, 1958, 153; Vaurie, 1959, 360; Ripley (in Mayr and Paynter), 1964, 138; 郑作新, 1976, 578; 昆明动物研究所, 1980, 159, 彭震等, 1980, 269; Étchécopar et Hue, 1983, 185; 郑作新等, 1983, 221; de Schauensee, 1984, 358; 吴至康等, 1986, 278; Ali and Ripley, 1987, 596; 郑作新, 1987, 621; 诸葛阳, 1990, 344.

Monticola rufiventris sinensis Meinertzhagen, 1927, Brit. Bull. Orn. Cl 47: 148 (模式产地: 福建挂墩)。

图 49 *Monticola rufiventris*