



分布图 56 褐背鹊鵙 *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 褐背鹊鵙分化有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;

背面黑色；翼缘纹褐色。

翼以显著的黑色翼斑纹；喉灰白；胸沾灰褐色；尾下覆羽转纯白。雌鸟头、颈非灰色，而与

福州(留鸟)。国外分布于印度，尼泊尔，锡金，不丹至中南半岛，南抵印度尼西亚。

地理分布 云南西部、南部西双版纳和东南部，广西，广东和海南岛，福建中部和东部

别名：森林伯劳《鸟类试编》。

10. 林鵙 *Tephrodornis gularius* (Raffles) (图版四：7)

参阅：Baker, 1924, 2: 308—314; Ali et al. 1971, 6: 5.

Tephrodornis Swainsoni, 1831, Faun. Bor.-Amer., Bd. 2: 482, 模式种: *T. virgatus Temminck*.

南部和印度尼西亚。中国分布有1种。

地理分布 本属有2种，广布巴基斯坦，印度，斯里兰卡，孟加拉国，中南半岛，中国西

北；脚弱小；腰羽丰厚；翅呈圆形；尾短而方。雌雄同色或稍异。

形态 体形若伯劳。嘴钩为头长之四分之三，先端甚下弯，具缺刻；鼻囊丰富，覆盖鼻

IV. 林鵙 *Tephrodornis Swainsoni*, 1831

1980, 115; Deignan, 1945, 280—281.

Hemicups picatus, 斯氏作斯，1976, 436; Ali et Ripley, 1971, 6: 1—5; Baker, 1924, 2: 305—308; Mayr et

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

羽根部被鳞，其余飞羽除第一枚未换外均已换成新羽，尾羽正进行脱换。

见前文)。1964年8月26日来自云南景东的1只雄鸟，第二至第三枚初级飞羽正在脱换，

1960年4月8日在云南西双版纳橄榄坝采集得1只出土不久的幼鸟，嘴角尚缺(形态

计蝶类(各1次)。3月采自贵州的鸟胃内纯系甲虫(胡鸿兴等, 1978)。

昆虫，其中有鞘翅目昆虫(8次)、蝶类(4次)、半翅目昆虫椿象等(2次)、蛾类、蜻蜓、蝶类和

(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

蝶类，或对或单独活动。取食行为颇似蝶类，能卷曲飞虫为食。于1月(1只)、2月(1只)、3月

或现区的树丛间，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

生态 植于海拔约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

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

形态详见前文。

部。

广西省南部龙津、宁明、藤县、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，缅甸北部和东部南部，老挝北部，泰国北部以及越南北