

4. 栗啄木鸟 *Micropternus brachyurus* (Vieillot), 1818

英文名: Rufous Woodpecker.

地理分布 分布于西藏、云南、贵州、广东、广西、海南、湖南及福建等地。在国外,见于印度,斯里兰卡,尼泊尔,缅甸,泰国,马来西亚,印度尼西亚,越南,老挝

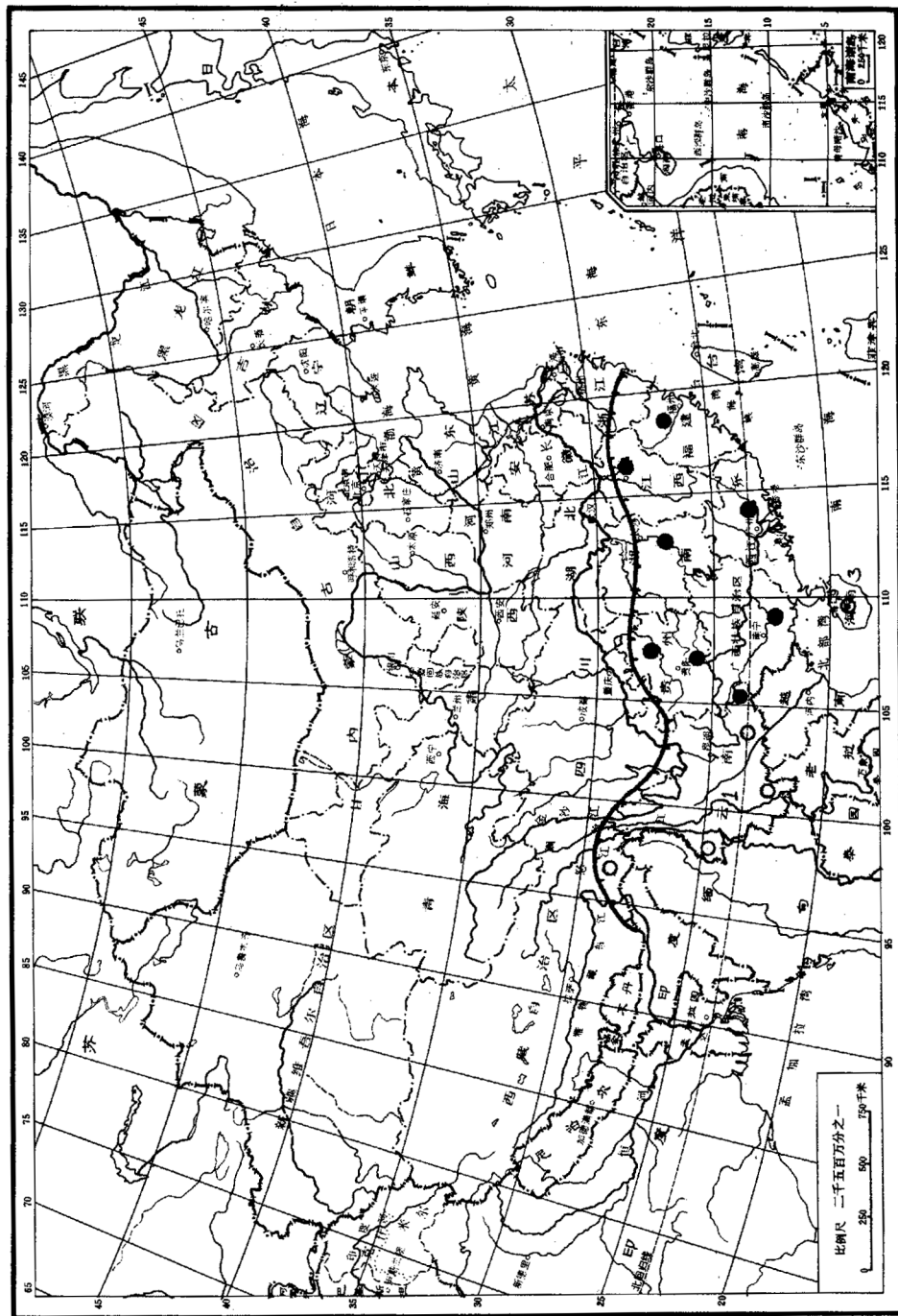


图 25 栗啄木鸟 *Micropternus brachyurus* 分布图
1. 云南亚种 *M. b. phaiiceps* ○; 2. 福建亚种 *M. b. fokiensis* ●; 3. 海南亚种 *M. b. holroydi* ○。

和柬埔寨。

鉴别特征 体羽大致呈褐栗色, 上体贯以暗褐色横斑。

形态 (依据云南亚种描述, 标本采自云南耿马和盈江。)

雄性成鸟 整个头棕色, 但稍淡; 眼下有一宽阔血红色纵纹; 翕部深棕色, 背、腰、尾上覆羽、尾羽也是深棕色; 除尾羽外, 各羽均具黑色横斑; 尾羽则具黑色点斑; 翼也是深棕色, 不论飞羽和覆羽, 均具宽阔的黑色横斑, 而第 1—3 片初级飞羽, 端部全为黑色。下体的颈、喉浅棕色, 各羽均具棕白色羽缘; 胸、腹、尾下覆羽、两胁也是深棕色, 腹部羽毛末端有污黑色, 两胁羽毛有黑色横斑。

雌性成鸟 与雄鸟相似, 只是眼下无血红色纵纹; 腹和两胁黑色横斑较多。

虹膜暗褐或淡红褐色; 嘴暗角黑色, 下嘴基沾绿黄色; 脚暗褐或褐黑色。

量衡度 (mm, g)

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂♂ (4)	92	230.2	24.7	119.7	63.7	21.4
	(89—95)	(227—238)	(22.8—26.3)	(116—123)	(60—67)	(20.5—22.1)
♀♀ (7)	93.7	231.2	24.9	120.1	62.3	21
	(87—97)	(220—250)	(22.3—26)	(117—123)	(57—68)	(20—22.3)

亚种分化 栗啄木鸟分化为 11 个亚种。分布于我国的有 3 个。

亚种检索表

1. 翼长于 120 mm 2
- 翼短于 120 mm 海南亚种 *M. b. holroydi*
2. 头顶浅棕; 背面黑褐而杂以栗棕色横斑 福建亚种 *M. b. fokiensis*
- 上体栗棕色, 头顶微有褐纹, 背面杂以黑褐色狭斑 云南亚种 *M. b. phaiiceps*

(1) 云南亚种 *Micropternus brachyurus phaiiceps* (Blyth)

国内见于西藏东部墨脱, 云南西部盈江和腾冲、南部思茅和西双版纳以及东南部河口。在国外则分布于尼泊尔, 印度东北部及阿萨姆, 孟加拉, 缅甸和泰国。

形态和量衡度见种的描述。

Picus (*Micropternus*) *phaiiceps* Blyth, 1845, Journ. As. Soc. Bengal, 14: 195 (印度, 东达孟加拉的 Tipperah 及缅甸的 Arrakan)。

Micropternus brachyurus phaiiceps Peters, 1948, 6: 128; 郑作新, 1976, 357.

(2) 福建亚种 *Micropternus brachyurus fokiensis* (Swinhoe)

云南东南部富宁、贵州、广西、湖南南部、广东、福建中部及西北部 (留鸟)。国外仅见于越南北部。

整个头部羽色甚淡, 呈栗黄色, 具棕褐色羽干纹; 上体栗棕沾红, 黑色横斑粗著; 翅稍长, 4 ♂♂ 124—128。

Brachypternus fokiensis Swinhoe, 1863, Proc. Zool. Soc. London, 87 (福建福州)。

Micropternus brachyurus fokiensis Peters, 1948, 6: 129; 郑作新, 1976, 357.

量衡度 (据 La Toche, 1931—1934; mm, g)

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂			23—29	129—135	72—78	20—22
♀			23—29	132—135	75—79	20—22

(3) 海南亚种 *Micropternus brachyurus holroydi* Swinhoe

此亚种终年留居海南岛, 世界各地均无分布。故此亚种是中国特产。体形较前二亚种小, 翅长不及 12 mm, 体大都栗褐色, 具粗黑褐色横斑。

量衡度 (mm, g)

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂♂ (11)	79	231.4	22.5	115.6	72.5	21
	(69—91)	(212—242)	(20—23)	(113—118.5)	(65—79)	(20—22)
♀♀ (7)	76.5	220.1	22	115.2	73	21
	(67.5—80)	(210—235)	(21—23)	(114—117)	(64—78)	(19—22)

Micropternus holroydi Swinhoe, 1970, Ibis (2) 6: 95 (海南岛中部)。

Micropternus brachyurus holroydi Peters, 1948, 6: 129; 郑作新, 1976, 357.

生态 常单个或成对栖息于阔叶乔木林或竹林中, 喜在树上或竹上的蚂蚁窝边活动。常在林间作波状低飞, 边鸣边飞, 每起伏一次鸣叫一声。性不畏人, 一般不集群。繁殖期间, 常成对在有蚁的树上活动觅食。食物为蚂蚁。在云南西部剖验 4 只鸟胃, 内含全为蚂蚁及其幼虫。

繁殖期在 5—6 月。巢筑于树洞内。巢距地面不及 15 m 高。每窝产卵 5—6 枚, 有时 7 枚。纯白色, 光滑近椭圆形。两性参与孵卵, 经 18—19 天出雏, 再经 18—21 天出飞。

经济意义 此鸟嗜食蚂蚁, 对树木有益, 应加以保护。

Picus brachyurus Vieillot, 1818, Nouv. Dict. Hist. Nat., 26: 103 (印度尼西亚: 爪哇)。