

## 8. 赤胸拟啄木鸟 *Megalaima haemacephala* (Muller), 1776

英文名: Crimson-breasted Barbet.

**地理分布** 我国仅见于云南西部至南部西双版纳。在国外, 留居于印度, 尼泊尔, 锡金, 泰国, 中南半岛, 斯里兰卡, 印度尼西亚, 菲律宾等地。

**鉴别特征** 额、头顶、前颈后半部血红色, 枕和后颈黑色, 眼下、颊、喉鲜黄色, 上体为深绿色; 其余下体为淡黄绿色, 每条羽毛具粗大的深绿色纵纹。

**形态** (依据云南亚种描述, 标本采自云南元江和勐腊。)

**成鸟** 额、头顶血红色, 枕黑色; 眼先黑色, 眼的上、下为鲜黄色, 眼上为粗大的纹, 眼下为长块状; 块状下为粗大的黑色纹; 后颈、翕、背、腰、尾上覆羽、尾羽深绿色; 飞羽黑色, 从初级飞羽第2片起, 每片羽毛的外羽片均有不同程度的深绿色, 越往里范围越大, 越往外范围越窄。下体的颊、喉鲜黄色; 前颈的前半段黑色, 后半段血红色; 胸、腹、尾下覆羽、两胁淡黄绿色, 每片羽毛的中央具非常粗大的深绿色纵纹, 其粗大程度占羽毛一半或稍多。

虹膜暗褐色; 眼周裸露的皮肤为朱红色; 嘴黑色; 跗蹠和趾棕红, 爪角褐色。

**量衡度** (mm, g)

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
	(39—48)	(152—170)	(16.4—20.3)	(81—87)	(31—38)	(17.1—21.5)
♀♀(4)	42.9	155.3	18.5	79.5	30.3	19.1
	(39—46)	(149—160)	(17.4—19)	(78—82)	(29—33)	(18.6—19.5)

**亚种分化** 赤胸拟啄木鸟有4个亚种, 而分布于我国的仅1个亚种。

### (1) 云南亚种 *Megalaima haemacephala indica* (Latham)

分布于云南西部盈江和潞西、西南部永德和耿马及南部思茅和西双版纳。在国外见于印度西北部和阿萨姆, 尼泊尔, 锡金, 越南, 老挝, 柬埔寨, 整个中南半岛, 马来西亚北部, 斯里兰卡等地。

形态和量衡度见种的描述。

*Bucco indicus* Latham, 1790, Ind. Orn., 1: 205 (印度: Calcutta).

*Megalaima haemacephala indica* Peters, 1948, 6: 39; 郑作新, 1976, 353.

**生态** 常单个或成对栖于田坝或村寨周围的高大榕树上, 与蓝喉拟啄木鸟一起觅食。鸣声单调, 节拍均匀, 似“多、多、多——”。在云南西部剖验4只鸟胃, 胃内食物全为榕树果。

**经济意义** 此鸟羽色艳丽, 可供观赏。它好食浆果, 有益于植物扩散。

*Bucco haemacephalus* Muller, 1776, Natursyst., Suppl.: 88 (菲律宾).