

## 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、颈、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。下体的颈、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).