

7. 蓝耳拟啄木鸟 *Megalaima australis* (Horsfield), 1821

英文名: Blue-eared Barbet.

地理分布 我国仅见于云南西南部及南部西双版纳。国外见于锡金, 印度阿萨姆, 缅甸, 泰国, 越南, 老挝, 柬埔寨, 马来半岛, 印度尼西亚等地。

鉴别特征 额黑色, 头顶和耳羽天蓝色; 眼下和耳羽上、下有血红色斑。颊和喉天蓝色, 上、下体的其余部分为绿色。

形态 (依据云南亚种, 标本采自云南南部勐混。)

成鸟 额黑色, 头顶和耳羽天蓝色; 眼下和耳羽上、下有血红色斑, 眼下的斑稍淡; 后颈、翕、背、腰、尾上覆羽、尾羽深绿色。飞羽黑色, 从第3片初级飞羽起, 每片飞羽外羽片均有不同程度的深绿色, 越往里范围越广, 越往外越窄; 同样, 从第3片初级飞羽起, 每片飞羽内羽片均有不同程度的灰白色, 也是越往里范围越大。因此, 当它们飞翔时, 由下往上看则见翼下一大白斑。下体的颊、喉天蓝色, 胸、腹、尾下覆羽、两胁浅绿色。

虹膜黑褐色; 嘴黑色, 嘴基部色较浅; 脚橄榄褐色。

量衡度 (mm, g)

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂♂(6)	36.6	165.3	17.6	82.6	44.6	17.6
	(33—42)	(160—171)	(17.2—18)	(80—85)	(42—48)	(17.2—18)
♀♀(4)	37.6	159.7	18.2	82.5	42	18.2
	(35—40)	(152—167)	(17—20)	(82—83)	(40—44)	(17—20)

亚种分化 蓝耳拟啄木鸟有7个亚种, 其中分布于我国的仅1个。

(1) 云南亚种 *Megalaima australis cyanotis* (Blyth)

见于云南西南部和南部思茅和西双版纳。国外分布于锡金, 印度阿萨姆, 缅甸, 泰国, 越南, 老挝, 柬埔寨。

形态和量衡度见种的描述。

Bucco cyanotis Blyth, 1847, Journ. As. Soc. Bengal, 16 (1): 465 (缅甸: Arrakan).

Megalaima australis cyanotis Peters, 1948, 6: 38; 郑作新, 1976, 353.

生态 栖于田坝或村寨周围的高大榕树等平常绿林中。常隐匿于高树顶的密叶丛中鸣叫。鸣声清脆响亮, 声似“tu-rook, tu-rook, ---”, 久鸣不停。鸣叫时, 与鸚鵡似鼓的叫声在山谷间互相呼应, 犹如打锣击鼓一般。因其体羽全为绿色, 故极难觅见, 平时仅闻其声而不见其鸟。在云南南部剖验6个鸟胃, 食物全为无花果。3月中旬开始凿洞, 准备繁殖。

经济意义 此鸟羽色艳丽, 可供观赏; 它们好吃浆果, 对植物扩散有益。

Bucco australis Horsfield, 1821, Trans. Linn. Soc. London, 13: 181 (印度尼西亚: 爪哇)。