

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。颈和喉天蓝色，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。下体的颈、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 (33—42)	165.3 (160—171)	17.6 (17.2—18)	82.6 (80—85)	44.6 (42—48)	17.6 (17.2—18)
♀♀(4)	37.6 (35—40)	159.7 (152—167)	18.2 (17—20)	82.5 (82—83)	42 (40—44)	18.2 (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: Arakan).

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原常绿林中。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，与鸦鹃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).