

树果，也吃昆虫。巢常营在青树（即无花果树，*Ficus* 属）较粗树干的树洞中，距地面约 3—6 m。每窝卵 2—4 枚。

经济意义 此鸟羽色艳丽，可供观赏。这种拟啄木嗜食浆果，利于植物扩散。

Bucco Zeylanicus Gmelin, 1788, Syst. Nat., ed. 13, 1 (1): 408 (斯里兰卡).

3. 黄纹拟啄木鸟 *Megalaima faiostricta* (Temminck), 1831

英文名: Lineated Barbet, Green-eared Barbet.

地理分布 分布于广东西南的海康、徐闻、硃洲岛以及北部湾。国外见于中南半岛。

鉴别特征 头胸部具纵纹，耳羽豆绿色。前颈两侧各有一红斑块。

形态 (依据广东亚种描述，标本采自广东徐闻。)

成鸟 头顶和后颈微白色，有显著的暗褐纵纹；颊和耳羽亮豆绿色。背和肩草绿色，羽毛边缘亮绿。翼和尾草绿，翼羽内羽片暗褐色。下体的喉污白色，且具暗褐色条纹；其余下体淡绿色，暗褐色条纹较亮。

虹膜浅黑色，嘴微黑色，下嘴基部暗黄色；脚也微黑色。

量衡度 (mm, g)

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂♂(2)	115—120	250—260	29—30	109—111	76—79	28.5—29
♀♀(7)	120.7	250.2	30	112.4	77.8	28.1
	(110—130)	(235—268)	(28.5—31.5)	(108—120)	(76.5—79)	(28—30)

亚种分化 黄纹拟啄木鸟分化为两个亚种，而分布于我国的仅 1 种。

(1) 广东亚种 *Megalaima faiostricta praetermissa* (Kloss)

终年留居于广东的雷州半岛、硃洲岛及广州湾。国外见于越南北部。

形态和量衡度见种的描述。

Thereiceryx flavostrictus (sic) *praetermissus* Kloss, Ibis, 101 (广东 硃洲岛).

Megalaima faiostricta praetermissa Peters, 1948, 6: 33; 郑作新, 1976, 351.

生态 栖息于山地、丘陵、平原地区的次生阔叶林中。多单独活动，在果树上觅食各种果实，饱食后即隐匿于大树密叶中鸣叫，声音清脆。食物以野果为主，兼食一些昆虫。

巢多筑于大树干和粗树枝上。

经济意义 羽色艳丽，可供观赏。它嗜食浆果，有利植物扩散。从生物多样性角度出发，应予保护。

Bucco faiostrictus Temminck, 1831, in Temminck et Laugier, Pl. col. Ois., 88: 图

版 527 (越南南部)。

4. 金喉拟啄木鸟 *Megalaima franklinii* (Blyth), 1842

英文名: Golden-throated Barbet。

地理分布 留居于我国西藏东南部、云南及广西西南部。国外分布于尼泊尔、锡金、缅甸、泰国、越南、老挝、马来半岛等地的高山地带。

鉴别特征 额和后颈中部鲜红色，头顶金黄色，头的两侧具粗大的黑色过眼纹；上体余部深绿色。下体的颊、喉蛋黄色，前颈白色，其余下体浅绿色。

形态 (依据指名亚种，标本采自云南潞西。)

成鸟 额和后颈中部鲜红色，头顶金黄色，头的两侧具粗大的黑色过眼纹，从嘴峰至后颈止，耳羽白色或灰白色。背、腰、尾上覆羽、尾羽深绿色；飞羽黑色，除前2片飞羽外，最初几片初级飞羽外羽片基段深蓝色，后几片初级飞羽和次级飞羽的外羽片则为鲜绿色。下体的颊、喉蛋黄色，两边嘴角红橙色，前颈及其两侧白色，胸、腹、尾下覆羽、体的两侧浅绿色。

虹膜褐色；嘴淡蓝黑色；跗蹠及爪灰绿色。

√ **量衡度** (mm, g)

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂♂ (6)	81.8 (80—89)	216.8 (210—228)	23.2 (22.2—23.9)	98 (97—99)	58 (54—60)	22.8 (22—23.7)
♀♀ (6)	84.6 (83—90)	208.8 (198—220)	22.1 (21—24.7)	96.5 (95—99)	61 (57—66)	22.8 (22.2—24.1)

亚种分化 金喉拟啄木鸟有5个亚种，见于我国的仅指名亚种。

(1) 指名亚种 *Megalaima franklinii franklinii* (Blyth)

终年留居在西藏东南部墨脱，云南西北部贡山、西部盈江和腾冲、南部西双版纳和屏边及东南部马关等，广西西南部。国外见于尼泊尔，锡金，缅甸北部，越南和老挝的北部等。

形态和量衡度见种的描述。

Bucco Franklinii Blyth, 1842, Journ. As. Soc. Bengal, 11: 167 (印度: Darjeeling).

Megalaima franklinii franklinii Peters, 1948, 6: 35; 郑作新, 1976, 351—352.

生态 生活于阔叶林间，常单个或成对活动，多停息在枝叶茂密的乔木林或亚乔木上。多在晨、昏鸣叫，通常由一只开始，而后引起同伴的鸣叫。叫声宏亮，似“go-o-go”的音韵。在云南西部剖验7只鸟胃，计有甲壳昆虫(5次)、野樱桃果(7次)、