

1. 大拟啄木鸟 *Megalaima virens* (Boddaert), 1783

别名：哮喘（南名）(图谱)。

英文名：Great Hill Barbet, Great Barbet.

地理分布 终年留居于我国南部地区的四川、云南，东至安徽、浙江、福建、广东等地。国外见于克什米尔，印度北部和东部阿萨姆邦，缅甸，泰国，老挝，越南北部等地。

鉴别特征 体形较大；鼻孔完全被羽；尾下覆羽红色；整个头蓝靛色，背至前胸橄榄黄色，其余为各种绿色和黑色。

形态 (依据指名亚种，标本采自四川峨眉山。)

成鸟 额黑褐色，整个头（即包括头顶、后颈、头的两侧、颊、喉、前颈等）为蓝靛色，以头的两侧较淡，上面部分较深，下面部分较灰褐；背、翥、前胸橄榄黄色；腰、尾上覆羽和尾羽鲜绿色；初级飞羽黑色，第2—7片飞羽外羽片深蓝色，次级飞羽和覆羽鲜绿色。后胸和腹蓝黄色，后胸蓝色较多，腹部黄色较多，两肋绿黄色；尾下覆羽红色。

虹膜棕褐；嘴角黄，上嘴先端和嘴峰近黑色；跗蹠淡绿褐色，爪角褐色。

量衡度 (mm, g)

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂♂(5)	190.2	333.4	39.6	139.8	113.4	37.8
	(150—251)	(320—350)	(30—44)	(136—142)	(105—122)	(34—42)
♀♀(2)	200, 210	323, 340	38, 40	138, 142	107, 115	33, 40

亚种分化 大拟啄木鸟有4个亚种，在我国均有分布。

亚种检索表

- 1. 头顶铜绿色 指名亚种 *M. v. virens*
- 头顶辉蓝色 西藏亚种 *M. v. marshallorum*
- 头顶绿蓝色 2
- 2. 体形较小，翼长♂♂♀♀138—144 mm，后颈和背间散有黄白色细纹 滇南亚种 *M. v. magnifica*
- 体形较大，翼长♂♂♀♀147—153 mm，后颈与背间无黄白色细纹或甚少 滇西亚种 *M. v. clamator*

(1) 西藏亚种 *Megalaima virens marshallorum* (Swinhoe)

迄今仅采自西藏南部聂拉木县樟木。国外见于喜马拉雅山脉西北部，海拔由

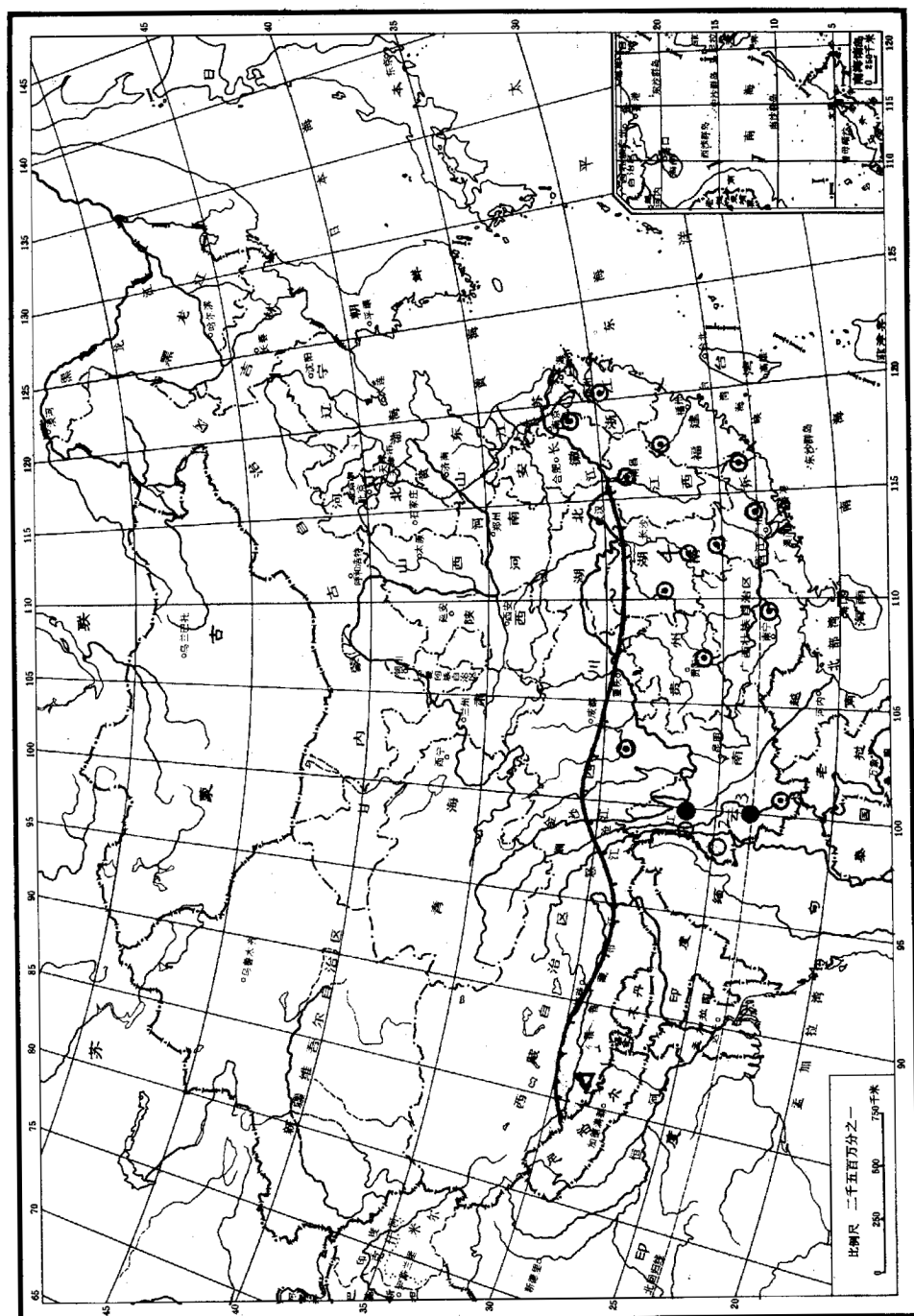


图21 大拟啄木鸟 *Megalaima virens* 分布图
1. 西藏亚种 *M. v. marshallorum* △; 2. 滇西亚种 *M. v. clamator* ○; 3. 滇南亚种 *M. v. magnifica* □; 4. 指名亚种 *M. v. virens* ●

1000—2500 m处，从克什米尔到印度西北部。

头顶蓝色浓暗；后颈与背间的黄纹众多。颊、喉及上胸呈蓝色，后颈及上背间黄绿羽轴条纹甚显著。滇南亚种的后颈和背间黄白羽轴纹甚稀少而不明显。

Megalaima Marshallorum Swinhoe, 1870, Ann. Mag. Nat. Hist., (4) 6: 348 (喜马拉雅山)。

Megalaima virens marshallorum, Peters, 1948, 6: 31.

(2) 滇西亚种 *Megalaima virens clamator* Mayr

分布于怒江与龙川江之间山脉及龙川江以西的盈江，怒江以西的龙陵、潞西，怒江以东的泸水（留鸟）。国外见于缅甸。

头顶的蓝色稍深；后颈与背间黄纹寡少或缺。翅长♂♂♀♀147—153。

Megalaima virens clamator Mayr, 1941, Ibis, 489 (云南怒江与龙川江之间山脉); Peters, 1948, 6: 32; 郑作新, 1976, 350—351.

(3) 滇南亚种 *Megalaima virens magnifica* Stuart Baker

分布于云南西北部贡山，西南部的永德、凤庆、临沧等地。国外见于印度阿萨姆邦和缅甸北部山区。

与指名亚种相较，头顶呈辉绿蓝色，且显著较蓝，上背及胸的褐色较暗。翅长♂♂♀♀138—144。

Megalaima virens magnifica Stuart Baker, 1926, Bull. Brit. Orn. Cl., 47: 43 (印度：Machi, Manipur); Peters, 1948, 6: 32; 郑作新, 1976, 351.

(4) 指名亚种 *Megalaima virens virens* (Boddaert)

我国南部地区自四川峨眉山、云南西北部和南部西双版纳，东至安徽黄山、浙江、福建，南至广东。国外见于缅甸南部，泰国北部，老挝，越南北部等地。

形态和量衡度见种的描述。

Bucco virens Boddaert, 1783, Tab. Pl. enlum. Hist. Nat., 53 (中国)。

Megalaima virens virens Peters, 1948, 6: 32; 郑作新, 1976, 351.

生态 常出没于海拔2000 m左右的阔叶林中，停息在山顶的阔叶树上。一般多成对或5、6只一起活动。它们具绿色的保护色，在林间活动难于发现。鸣声为“皮噢！——皮噢——”，犹如刚破皮的痛苦嚎叫，单调而宏亮，反复如前，一连嚎叫很长时间。两个鸟胃中见有榕树果及甲壳昆虫各一次。

巢营于树干洞中。据任国荣(1928)报道，在广东鼎湖山一带见到4月14日开始凿洞营巢，双亲工作至24日，洞未完成便开始产卵；5月30日得3只幼鸟。又据Viney等(1979)报道，在香港此鸟产卵期从5月至8月，每产3—5只卵，一年产2—3窝。

经济意义 羽色艳丽，可供观赏。同时它嗜食浆果，有益植物扩散。

Bucco virens Boddaert, 1783, Tab. Pl. enlum. Hist. Nat., 53 (中国)。