

11. 黄冠啄木鸟 *Picus chlorolophus* Vieillot, 1818

别名: 小黄颈啄木鸟。

英文名: Small Yellow-naped Woodpecker, Lesser Yellow-naped Woodpecker.

地理分布 见于我国的云南、福建和海南。国外分布于印度, 锡金, 不丹, 孟加拉, 缅甸, 泰国, 越南, 老挝, 斯里兰卡, 印度尼西亚等地。

鉴别特征 雄鸟的额、眉纹、枕后、眼下为血红色, 雌鸟只有眼后具血红色眉纹; 雌雄鸟的枕后有一金黄色羽冠, 上体鲜绿色, 下体主要为黄灰色。

形态 (依据指名亚种描述, 标本采自云南勐腊和勐阿。)

雄性成鸟 额、眉纹、枕后血红色, 形成一包围圈, 眉纹特粗; 头顶和枕深绿色; 枕后的血红色之后为金黄色的冠; 眼下具白色纵纹一直至颈; 耳羽绿灰色; 在眼下的白色纵纹之下还有一条血红色纵纹也一直伸至颈。翥、背、腰、尾上覆羽为鲜绿色; 尾羽黑色, 羽干很硬; 飞羽黑褐色, 内侧初级飞羽的外羽片血红色, 羽缘鲜绿色; 次级飞羽的外羽片为鲜绿色, 内羽片有白色圆斑。下体的颈、喉、后胸、腹、尾下覆羽和两胁黄灰色, 各羽具白色大横斑; 前颈和上胸橄榄绿色。

雌性成鸟 与雄鸟相似, 但额和枕后无血红色, 而是和头顶的颜色一样; 血红色眉纹也只在眼后, 眼前则没有; 眼下的血红色纵纹也没有; 其余的与雄鸟同。

虹膜朱红色; 嘴灰黄, 先端和上嘴喙角褐色; 脚灰绿褐色, 爪角黄色。

量衡度 (mm, g)

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂♂(8)	75.9	251.4	26.2	133.7	87.6	21.8
	(68—84)	(233—270)	(24.5—28)	(128—137)	(80—94)	(20.4—23.2)
♀♀(7)	78.4	255	25.9	130.7	93.7	21.9
	(71—83)	(244—276)	(24.1—28.7)	(125—136)	(87—105)	(21.5—22.6)

亚种分化 黄冠啄木鸟分化为 12 个亚种, 而在我国的有 3 个。

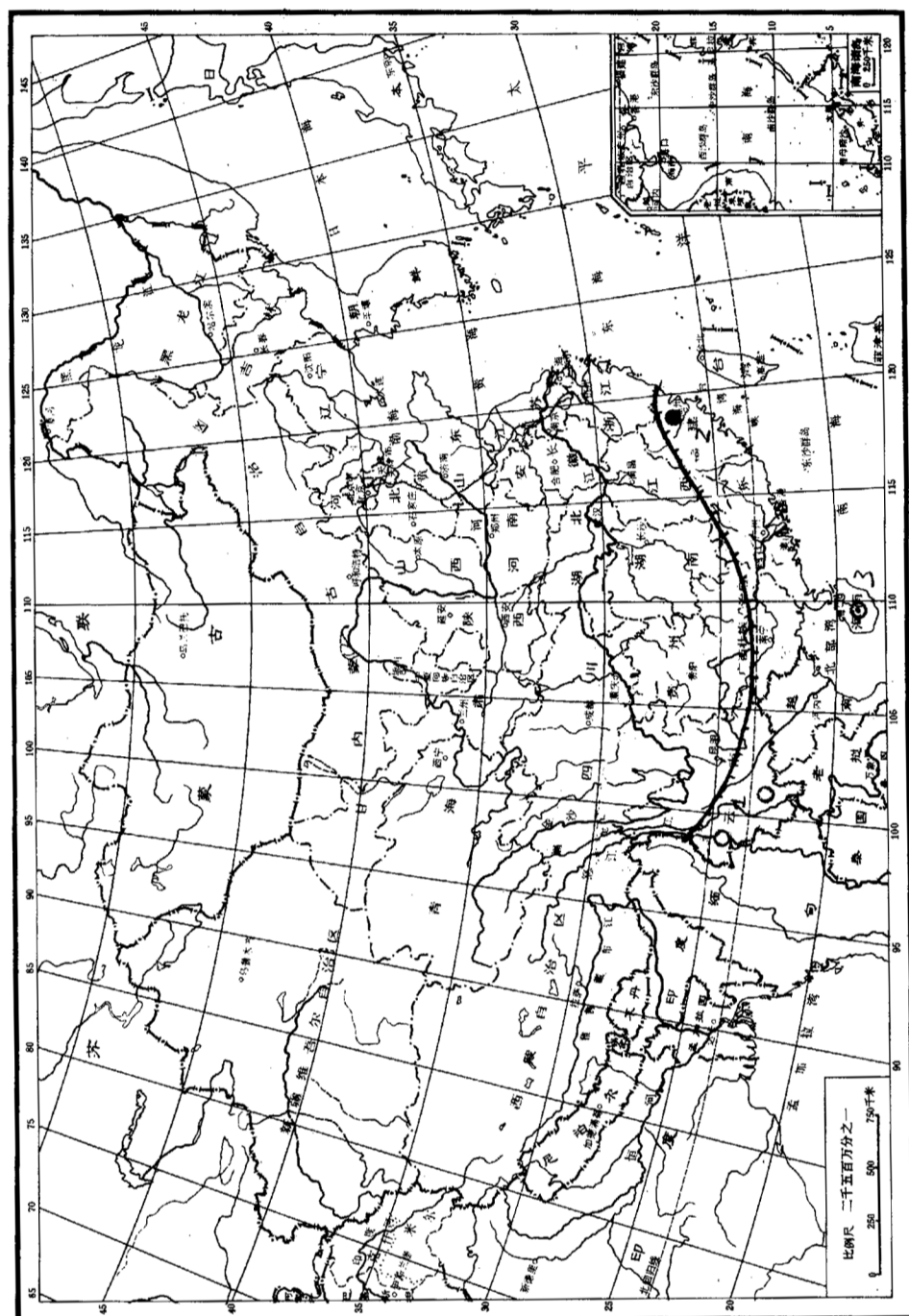


图 28 黄冠啄木鸟 *Picus chlorolophus* 分布图
1. 云南亚种 *P. c. chlorolophoides* ○; 2. 福建亚种 *P. c. citrinocristatus* ●; 3. 海南亚种 *P. c. longipennis* ○。

亚种检索表

1. 翼长在 142 mm 以上; 颈冠柠檬黄色 福建亚种 *P. c. citrinocristatus*
- 翼长在 142 mm 以下 2
2. 颈冠金黄色; 胸呈暗橄榄绿色 云南亚种 *P. c. chlorolophoides*
- 颈冠绿黄色; 胸及上腹均纯暗橄榄绿色 海南亚种 *P. c. longipennis*

(1) 云南亚种 *Picus chlorolophus chlorolophoides* (Gyldenstolpe)

云南西部腾冲和潞西, 西南部耿马、沧源, 南部思茅、西双版纳 (留鸟)。国外见于缅甸中部到泰国北部。

形态和量衡度见种的描述。

Brachylophus chlorolophoides Gyldenstolpe, 1916, Orn. Monatsb., 24: 29 (泰国: Khun Tan).

Picus chlorolophus chlorolophoides Peters, 1948, 6: 140—141; 郑作新, 1976, 362—363.

(2) 福建亚种 *Picus chlorolophus citrinocristatus* (Rickett)

福建中部 (留鸟)。国外仅分布于越南北部。

体形较国内其他两个亚种大, 颈冠柠檬黄色; 胸、腹部橄榄绿色。

量衡度 (据 La Touche, 1931—1934; mm, g): 嘴峰 39, 翅 175, 尾 138, 跗蹠 29。

Gecinus citrinocristatus Rickett, 1901, Bull. Brit. Orn. Cl., 11: 46 (福建南平附近野猫坑)。

Picus chlorolophus citrinocristatus Peters, 1948, 6: 141; 郑作新, 1976, 363.

(3) 海南亚种 *Picus chlorolophus longipennis* (Hartert)

分布仅限于海南 (留鸟)。此亚种是中国特产。

体形最小, 翅长在 130 mm 以下; 颈冠绿黄色, 胸、腹部暗橄榄绿色。

量衡度 (mm, g)

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂♂(5)	62—74	232—256	22—25	121—131	90—104	20—24
♀♀(4)	64—74	238—255	22—25	124—130	90—102	20—24

Gecinus chlorigaster longipennis Hartert, 1910, Nov. Zool., 17: 222 (海南五指山)。

Picus chlorolophus longipennis Peters, 1948, 6: 141; 郑作新, 1976, 363.

生态 此鸟为丛林鸟类, 多在地势较高的林中, 平原地较少见, 有时见它与其他鸟一起飞翔于阔叶林中。食物以蚂蚁为主, 偶食其他昆虫和浆果等。

繁殖期在 4—7 月。巢营于树洞中。

经济意义 此鸟啄食蚂蚁, 对人有益, 应加以保护。

Picus chlorolophus Vieillot, 1818, Nouv. Dict. Hist. Nat., 26: 78 (孟加拉)。