

1. 橙胸咬鹃 *Harpactes oreskios* (Temminck), 1823

英文名: Orange-breasted Trogon.

地理分布 云南西双版纳, 广西环江、百色(留鸟)。国外分布自印度、中南半岛南至印度尼西亚。

鉴别特征 无眉纹。雄鸟头部橄榄黄色; 胸橙红色; 腹橙黄色。雌鸟头橄榄色, 胸、腹部分别为橙黄及黄色。

形态 (依据云南标本。)

雄鸟 头、后颈及颈侧橄榄绿色; 背以至中央一对尾羽栗色, 后者具黑色羽端斑; 近中央两对尾羽全黑色; 其余侧尾羽黑色而具白端斑, 外羽白色范围更扩展; 翼黑褐色, 小翼羽的外翮, 大、小覆羽及三级飞羽均密布白色虫纹状横斑。下体前颈至上胸黄橄榄绿色, 下胸橙红色, 向下渐淡至橙黄色; 腋羽大都白色。

雌鸟 脸及颊灰褐色, 头余部、颈及上胸橄榄褐色; 背至腰及肩棕褐色, 尾上覆羽色较鲜亮, 呈棕栗色; 尾羽中央一对与腰同色而具黑色端斑, 其余各对与雄鸟同; 翼各部分颜色大致与雄鸟同, 只对应的白色虫纹斑转为黄棕色; 下胸至尾下覆羽自橙黄色至亮黄色。

幼鸟 上体棕红色, 头较暗; 翼似成鸟, 但覆羽及内侧次级飞羽具宽阔的红褐色和黑色横斑; 颊、喉暗褐色; 下体余部为苍淡的棕色。

虹膜暗褐色, 眼周裸皮亮紫蓝色; 嘴黑色; 脚黑褐色。

量衡度 (mm, g)

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂♂(2)	52	310	14, 15	126, 126	182, 186	13, 14
♀♀(2)	50, 53	294, 295	14, 15	120, 123	161	12, 14

亚种分化 橙胸咬鹃共有4个亚种分化。中国只有一个亚种。

(1) 云南亚种 *Harpactes oreskios stellae* Deignan

分布云南西双版纳, 广西环江、百色; 缅甸、中南半岛(留鸟)。

形态和量衡度同上。

Harpactes oreskios stellae Deignan, 1941, Auk 58: 396 (模式产地: 泰国北部: Muang Chiang Dao); Smythies, 1953, 360—361; Pesters, 1970, 5: 163; 郑作新, 1970, 331。

生态 见于平原和海拔至1500 m地带的竹树和阔叶树混交林, 一般出没于树木较稠密的阴暗环境, 活动于树木顶层。其取食方式有像鹟类一样凌空攫食飞过的昆虫(但不回复原栖止处); 有攀于枝头啄食野果; 亦较其他咬鹃多落至地面啄食落果和昆虫。检胃分析(郑作新等, 1956年4、5月), 2个胃内有甲虫、鳞翅目幼虫及其他昆虫。

橙胸咬鹃的繁殖期大都在春季, 卵产于朽树洞内, 巢洞由亲鸟作成, 国内未有产卵记录, 据 Baker (1927), 卵一窝2、3枚, 偶有4枚, 淡咖啡因色。

经济意义 此鸟吃虫, 为森林益鸟; 羽色美丽, 亦有观赏价值。

Harpactes oreskios Temminck, 1823, in Temminck et Laugier, Pl. Col. Ois., 31: 图版 181 (模式产地: 印度尼西亚 爪哇)。

Pyrotrogon oreskios Baker, 1927, 4: 320—321.