

### 3. 红腹咬鹃 *Harpactes wardi* (Kinnear), 1927

别名：瓦氏咬鹃。

英文名：Ward's Trogon。

**地理分布** 国内仅见于云南贡山（留鸟）。国外见于喜马拉雅东段至缅甸北部及中南半岛。

**鉴别特征** 有橙黄色眉纹；中央尾羽黑色；国内其他二种咬鹃无眉纹，中央尾羽栗色至棕褐色，区别显著。

**雌鸟** 眼先、眼周、眼后及面颊黑色；眉纹、额侧各一块斑及头顶前部橙黄色；头上余部及整个上体余部暗石板灰而沾橄榄黄色；中央尾羽黑褐至黑色；侧尾羽黑色，末段具淡棕黄至近白色的长楔形斑；翅黑褐至黑色，初级飞羽羽干及外缘白色，内侧飞羽及翅上覆羽具灰白至棕白色虫蠹状横纹。颊及上喉污黑色；下喉至胸与背同色；以下柠檬黄色，向下渐淡。

**雄鸟** 据 Ali 等称，上体暗葡萄红色（或栗赤色）；中央尾羽黑色；侧尾羽赤粉红色替代了雌鸟的淡棕色；喉、胸暗葡萄红色，似头部；下体余部浓赤粉红色。

幼雄鸟似雌成鸟，但上体较暗，头部黄色不显，眼先前及额侧有橙红斑；下胸有淡橙红色羽出现。

虹膜褐色，眼周裸皮粉蓝色；嘴粉红色，喙黑色，幼鸟嘴基黑色，下嘴淡黄色，先端淡橙黄色；脚肉粉红色。

#### 量衡度 (mm, g)

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♀♀(2)	110, 120	363, 386	18, 19	167, 172	226, 235	16, 18
♂(1 幼)	110	370	19	161	224	17
6 ♂♂(据 Ali)			17—19	167—177	218—233	17—18
5 ♀♀(据 Ali)			18—19	169—175	210—228	18

**亚种分化** 未有亚种分化记录。

**生态** 有很多习性与红头咬鹃相似，甚寂静，不爱叫；一般叫声柔和；以空中飞过的昆虫或树上浆果和较大颗的种子为食。昆明动物研究所（1980）记述此鸟在饲养时摄食鸟肉。

繁殖资料尚缺乏，Ali 和 Ripley（1970）谓，4月5日采到的雄性标本睾丸完全成熟，雌鸟的输卵管扩大，显示正在产卵迹象。

**经济意义** 数量少，经济价值不大，但有学术价值，为我国稀有种。

*Pyrotrogon wardi* Kinnear, 1927, Bull. Brit. Orn. Cl., 47: 112 (模式产地：缅甸：Sesingkh Valley)。

*Harpactes wardi* Smythies, 1953, 361; Peters, 1955, 5: 164; Ali *et al.*, 1970, 4: 66—67; Walters, 1980, 111; 昆明动物研究所, 1980, 2: 73.