

8. 橙胸绿鸠 *Treron bicincta* (Jordon)

别名 赤胸绿鸠、橙胸鸠。

英文名 Orange-breasted Green Pigeon.

地理分布 海南(留鸟)、台湾(迷鸟)。国外自巴基斯坦、印度、斯里兰卡，东至中南半岛，南抵马来半岛及爪哇岛。

鉴别特征 体形大小及飞羽情况似前一种，但尾近方形，中央尾羽呈灰色。雄鸟上体及翅上无栗色区，而胸部却有紫色带斑。

形态 (依据海南标本)

雄性成鸟 头、颈黄绿色，枕、项部具一蓝灰色大块斑；以下及内侧飞羽、翼上较小的覆羽褐绿色，尾上覆羽更多呈褐色；尾羽深灰色，具一宽阔的淡灰色端斑及一近黑色的次端斑，后者在中央尾羽形狭，在外侧尾羽形宽；翅余部黑色，初级飞羽及外侧部分次级飞羽具狭形黄色外缘，内侧次级飞羽及大覆羽具宽形的黄色外缘；下体余部自绿黄色渐至肛周的鲜黄色，上胸围以一红紫色宽环带，其下并列一更宽的棕橙色带；体侧灰绿色；尾下覆羽棕色，短者外翈杂以土黄色，最长者具土黄色羽缘；覆腿羽黄色，杂有暗绿和灰色。

雌性成鸟 与雄鸟区别显著的是胸、腹部一致为绿黄色，缺紫色和橙色的带斑，此外，背部及尾上覆羽的绿色较暗晦，较呈棕褐色；尾下覆羽则色较浅淡，为淡棕黄色。

幼鸟(6月) 似雌成鸟，只是略暗，而少光泽。

虹膜外圈粉红至绯红色，内圈蓝色；眼周皮呈紫蓝色；嘴淡蓝绿色，先端淡黄；脚深红色，爪角褐色。

量衡度：

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂ ♂(9)	152.5 (148—155)	269.2 (242—274)	18.1 (17—20)	155.5 (152—160)	101.2 (92—108)	21.9 (20—23)
♀ ♀(6)	135—200	254—285	17—18.5	152—158	91—96	20—25

亚种分化 橙胸绿鸠共记录有4个亚种，我国只有1个亚种分布。

(1) 海南亚种 *Treron bicincta domvillii* (Swinhoe)

仅分布于我国海南(留鸟)和台湾(迷鸟)。

形态和量衡度如上述。

Osmotreron domvillii Swinhoe, 1870, Ibis, 6(2): 354 (模式产地：海南)。

Treron bicincta domvillii, Peters, 1961, 3: 19; 郑作新, 1976, 261; 广东省昆虫研究所等, 1983, 115; de Schauensee, 1984, 253.

生态 在海南所见，橙胸绿鸠大多单个或集结至五六只的小群活动于热带雨林中。栖息时往往高踞于高树顶的秃枝上，特别是夕阳西下时。觅食活动以清晨及傍晚时间最为频繁。食性与大多数绿鸠一样，以野果为主，特别是成熟的榕果，故在果实成熟的榕树最容易发现它们。鸣声似为美妙抑扬的口哨声。

繁殖期自春末开始以至整个夏季。发情时可见它们上下挥动尾巴和鞠躬点头等行为。营巢于林间竹桠或小乔木、灌木的枝桠间，偶有营于开阔地的树上。巢用小干枝搭成，形小而疏松。卵一窝2枚，白色。

经济意义 同厚嘴绿鸠。

Vinago bicincta Jerdon, 1840, Madras Journ. Lit. Sci., 12: 13 (模式产地：印度代利杰里以南的海岸)。

Treron bicincta, Peters, 1961, 3: 19—20; Goodwin, 1967, 305; 郑作新, 1976, 261.