

色,先端黄色;脚深紫红色。

量衡度(据张万福, 1980):

性别	嘴峰	翅	尾
♂♀	17—21	186—196	126—131

亚种分化 红顶绿鸠共有 4 个亚种,我国只有 1 个亚种。

(1) 指名亚种 *Treron formosae formosae* Swinhoe

分布、形态及量衡度见种的描述。

Treron formosae Swinhoe, 1863, Ibis, 5:396 (模式产地: 台湾)。

Treron formosae formosae, 郑作新, 1976, 260; 张万福, 1980, 160。

生态 据张万福(1980),红顶绿鸠栖息于浓密的原始阔叶林中,在 2 000 米左右的山区亦发现,繁殖局限于台湾东部花莲、台东一带。其他繁殖情况至今还不详悉。

Treron formosae Swinhoe 1863, Ibis, 5:396 (模式产地: 台湾); Goodwin, 1967, 325—326; 郑作新, 1976, 260; de Schauensee, 1984, 255。

Sphenurus formosae, Peters, 1961, 3:13; Vaurie, 1966, 562—563。

5. 黄脚绿鸠 *Treron phoenicoptera* Latham

别名 普通绿鸠。

英文名 Yellow-footed Green Pigeon.

地理分布 云南西部至南部(留鸟)。国外分布于印度、斯里兰卡、不丹、孟加拉国以及中南半岛。

鉴别特征 为国内最大的一种绿鸠;第三枚飞羽的内翮亦有凹入处,但前三枚飞羽先端形甚狭尖;羽色与一般绿鸠迥异;上体以黄橄榄绿色为主,下体以淡蓝灰色为主;两性均有紫红色翅斑而无背斑,雌雄同色。

形态 (依据采自云南西部的云南亚种标本) 眼先、额、颊、喉及前颈黄绿色;头、颈余部灰色;自项下及上背至上胸绕以一宽形的柠檬黄色带;其下并列一淡紫蓝灰色带,在胸部因同色而融和,看不见带状;背余部至腰为黄橄榄绿色;尾上覆羽纯灰色或灰而具黄橄榄绿色羽端;尾羽基段橄榄黄色,端段黑色;翼上大、中、小覆羽与背同为黄橄榄绿色,翼余部黑褐至黑色,翼弯处具一淡紫红色斑,大覆羽及内侧次级飞羽末段外翮有宽阔的淡黄色羽缘,初级飞羽外翮有狭形的黄至灰黄色羽缘。下胸至腹部淡蓝灰色;肛周及覆腿羽亮黄而杂以白色;尾下覆羽暗紫栗色而具白端斑;尾底面基段黑色,末段灰白色。雌鸟比雄鸟飞羽较呈褐色,紫红色斑范围略见小些。幼鸟也象成鸟,只是翅上紫红斑从无到有、随年龄而渐增大。

虹膜外圈玫瑰红色,内圈蓝色,眼周裸皮淡绿灰色;嘴角质先端部淡灰色,基部褐灰色;脚黄色,爪灰色。