

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；第三枚飞羽的内翈亦有凹入处，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、颏、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翈有宽阔的淡黄色羽缘，初级飞羽外翈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。

量衡度：

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂♂(11)	278.7 (270—295)	310.3 (270—342)	20.3 (18—22)	188.0 (180—193)	123.0 (117—134)	25.0 (24—26)
♀♀(7)	230—284	282—315	17.7—22	178—190	100—116	22—25

亚种分化 黄脚绿鸠共有4个亚种，我国只有1个亚种。

(1) 云南亚种 *Treron phoenicoptera viridifrons* Blyth

分布于云南西部潞西、耿马及南部西双版纳(留鸟)。国外分布于缅甸西北至南部。

形态和量衡度同上述。

Treron viridifrons Blyth, 1845, Journ. As. Soc. Bengal, 14:849 (模式产地：缅甸丹那沙林)。

Crocopus phoenicopterus viridifrons, Baker, 1928, 5:183—184.

Treron phoenicoptera viridifrons, Peters, 1961, 3:23; Goodwin, 1967, 313; 郑作新, 1976, 260—261; 中国科学院昆明动物研究所, 1980, 2:50; de Schauensee, 1984, 254.

生态 通常活动于丘陵及平原地带的森林及灌丛间，尤其多见于榕果或其他常吃野果丰富的树上。日出及日将下山时喜站在树顶、特别是秃枝上鸣叫，有时扳着一低垂水面的树枝饮水；也会到地面啄取砂粒、含盐分的泥土等。榕果是它最常吃的食，但也不时发现它啄食谷类种子、甚至未成熟的玉米、树木的嫩芽等。中国科学院昆明动物研究所剖检过6个鸟胃，有4个全是榕果，只有2个是浆果(2次)及大青叶果(1次)。鸣声悦耳，抑扬婉转，富于音韵，似吹口哨声。此鸟在我国未见结大群，至多仅见五六只在一起。据Goodwin (1967)，这种鸟有时结成十分大的群集于一棵或一群树上。

3月间可见其求偶活动；双双在枝头上追逐。雄鸟挺胸、松羽、低垂翅膀、不断点头绕着雌鸟转，并发出柔和的“咕咕”声，雌鸟回应以相似的动作。郑作新等(1957)谓4月21日采到一输卵管内有已完整的卵二枚的雌鸟，可能年产二窝卵。巢亦如其他鸠鸽一样用小枝条堆成简陋的平台状，一般置于适当高的树上、有叶簇遮蔽的枝桠间，它亦有靠近卷尾类繁殖区作巢的习性。卵一窝2枚，白色。筑巢及孵卵均由二性分担，孵卵经约14天出雏。

经济意义 与其他绿鸠同。

Columba phoenicoptera Latham, 1790, Ind. Orn., 2:597 (模式产地：印度)。

Crocopus phoenicopterus, Baker, 1928, 5:181—184.

Treron phoenicoptera, Peters, 1961, 3: 23; Goodwin, 1967, 312—314; Ali et Ripley, 1969, 3:106—110; 郑作新, 1976, 260—261; de Schauensee, 1984, 254.