

形态和量衡度见种的描述。

本亚种无论头部及下体的橙棕色均显得特别金亮。

- Sphenurus sieboldii murielae* Delacour, 1927, Bull. Orn. Cl., 47:152 (模式产地: 越南河内中部).
Sphenocercus sphenurus oblitus Hart, 1928, Bull. Brit. Orn. Cl., 48: 83 (模式产地: 海南五指山).
Sphenocercus sphenurus lungchowensis Yen et Chang, 1937, Ois. et Rev. Franc. Orn., 7:548 (模式产地: 广西龙州).
Sphenurus sphenurus oblitus, Peters, 1961, 3:12.
Sphenurus sieboldii murielae, Peters, 1961, 3:13.
Treron sieboldii murielae, 郑作新, 1976, 259—260; 广东省昆虫研究所等, 1983, 113; de Schauensee, 1984, 255.

生态 常见单个至三五只成群在山区的森林或多树地带活动。在太白山一带, 常在针、阔混交林的桦木、(*Belula*)、栎树 (*Quercus*)、油松 (*Pinus tubulaelormis*)、华山松 (*Pinus armandi*) 等树上, 也见于林缘的庄稼地。飞行快而直, 但常突然急转弯地改变方向, 飞时伴随着急速拍翼, 呼呼有声。鸣叫一般似“ku-u”的延长声, 颇似小孩啼哭声。

食物主要为浆果。吴志康等(1986)在贵州省剖检了采于5—7月间的14只鸟胃, 其内含有野樱桃果(6次)、麝香草莓 *Fragaria moschata* (6次)、金樱子 *Rosa levigata* (1次), 以及其他野果和草籽等。

5, 6月间在山沟、河谷的树上或灌木上作巢繁殖, 巢简陋, 平台状。每产2枚白色卵。繁殖习性与其他绿鸠无甚差异。

经济意义 与前一种同, 但数量已甚稀少, 亟须禁猎。

- Columba sieboldii* Temminck, 1835, in Temminck et Laugier, Pl. col. Ois., 93, 图版 549 (模式产地: 日本).
Sphenurus sieboldii, Peters, 1961, 3:12—13; Vaurie, 1966, 562.
Treron sieboldii, Goodwin, 1967, 324—5; 郑作新, 1976, 259—260.

4. 红顶绿鸠 *Treron formosae* Swinhoe

别名 台湾绿鸠。

英文名 Red-capped Green Pigeon.

地理分布 台湾兰屿及绿岛(留鸟)。国外分布于琉球群岛以至菲律宾群岛北部。

鉴别特征 尾稍呈楔形: 第三枚飞羽内翮中部有凹入处; 尾羽无黑色次端斑。雄鸟翅及背有紫红色块斑; 头顶橙红色(金古铜色)。

形态 (依据张万福对指名亚种的描述)

雄性成鸟 头上面红色; 颊及颈至胸黄色; 背部橄榄绿色, 略带葡萄红色; 尾羽黄绿色而无黑斑。腹部中央黄白色。

雌性成鸟 头、颈、背及翅橄榄绿色。体下面深绿色。

虹膜外圈血红色, 内圈呈紫和黑色(据 Goodwin, 1967); 眼周裸皮苍灰色; 嘴翠绿

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。