

长出。

Columba curvirostra Gmelin, 1789, Syst. Nat., ed. 13,1:777 (模式产地: "Tahna Is., New Hebrides". 是错误的; 应为马来西亚马六甲).

Treron curvirostra, Peters, 1961, 3:14—15; Goodwin, 1967, 305—307; 郑作新, 1976, 261.

7. 灰头绿鸠 *Treron pompadora* (Gmelin)

别名 灰额绿鸠、灰头山鸠。

英文名 Grey-fronted Green Pigeon.

地理分布 云南西双版纳(留鸟)。国外分布于印度、斯里兰卡,东至中南半岛及菲律宾群岛,南至印度尼西亚诸岛。

鉴别特征 体形及飞羽形似前一种,但嘴基柔软部分发达;尾近凸形,中央尾羽全为绿色。雄鸟的翅及背上均有栗色,上胸有橙黄色区。

形态 (依据采自西双版纳标本)

雄性成鸟 自额至枕苍灰色,前额较淡;后颈至上背暗绿色;下背及肩浓紫栗色;腰暗绿色,向下渐为黄绿色;尾橄榄绿色,侧尾羽具灰白色端斑和黑色次端斑;翼上小覆羽浓紫栗色,与肩、背同色相连;翅的余部黑色,部分中覆羽及最内侧飞羽沾灰绿色并具宽阔的亮黄色外缘,大覆羽及外侧次级飞羽具狭形的黄色外缘,初级飞羽具甚狭的白色外缘;头侧、颊、喉及前颈均亮黄绿色;上胸橙黄色,以下为黄绿色,体侧色较暗;尾下覆羽纯为棕栗色;尾底面基段黑色,端段白色;翼底面及腋羽灰色;覆腿羽基段淡黄色,端段暗绿色。

雌性成鸟 上体以橄榄绿色代替了雄鸟的栗色部分;尾下覆羽为黄棕色杂以暗绿色宽条纹。

虹膜外圈粉红色,内圈淡蓝色,眼周皮呈淡蓝色;嘴为角灰色;脚呈洋红色。

量衡度:

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂	141	258	18	140	85	20
♀ ♀(2)	180, 180	275, 286	18, 18	152, 147	90, 95	21, 21

亚种分化 这一种也是亚种分化甚剧的一种,全世界有 17 个亚种之多,且多各自据有一小弧岛的分布区,在我国则只有 1 个亚种。

(1) 云南亚种 *Treron pompadora phayrei* (Blyth)

分布于云南西双版纳(留鸟)。国外自孟加拉国、印度东北部,南至缅甸掸邦、老挝和越南。

形态和量衡度见上述。

Osmotreron phayrei Blyth, 1862, Journ. As. Soc. Bengal, 31:344 (模式产地: 缅甸东吁).

Dendrophasa pompadora phayrei, Baker, 1928, 5:186—187.

Treron pompadora phayrei, Peters, 1961, 3:16; Ali et Ripley, 1969, 3:102—103; 郑作新, 1976, 261; de Schauensee, 1984, 254.

生态 栖息于热带雨林,平时多见于乔木上,有时也栖于灌木丛间,但不落地。纯以