

形态及量衡度同种的描述。

Treron apicauda Blyth et Hodgson, 1846 (1845), Journ. Asiat. Soc. Bengal, 14: 854 (模式产地: 喜马拉雅东南部).

Sphenura apicauda apicauda, Baker, 1928, 5: 199—200; Peters, 1961, 3: 11.

Treron apicauda apicauda, 郑作新, 1976, 257; Ali et Ripley, 1969, 3: 94—96; 中国科学院昆明动物研究所, 1980, 2: 48—49; de Schauensee, 1984, 255.

(2) 滇南亚种 *Treron apicauda laotinus* (Delacour)

分布于云南南部西双版纳(留鸟)。国外分布于中南半岛北半部。

形态 与上一亚种差异不大, 雄鸟头部的草绿色较多呈黄色; 尾部灰色较淡; 胸部所沾橙色亦较淡薄; 尾上覆羽也不及上者色鲜亮; 两性整体均略见比上一亚种淡色。

量衡度:

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂♂(8)	182—225	352—405	19—22	160—173	173—236	21—25
♀♀(7)	190—240	318—380	19—21	158—167	160—185	21—24

Sphenurus apicauda laotinus Delacour, 1926, Bull. Brit. Orn. Cl., 47: 10 (模式产地: 老挝).

Treron apicauda laotinus, Peters, 1961, 3: 11; 郑作新, 1976, 257; de Schauensee, 1984, 255.

生态 一般见于山区常绿阔叶林中, 国外报道其为高山区的种类, 但我国的标本多得自较低海拔地带, 最高在1500米左右。三五成群活动, 常在蔽丛间或高树上踞于枯枝上鸣叫。声似多音韻但又变化不定的口哨声, 颇为悦耳。飞行直而快速。受惊时或即时高飞, 或躲入密林。以野果为食, 尤喜食榕果及其他无花果, 故较常见它们在高大的榕树上活动。郑作新等(1958)报道过所采3个鸟胃, 内含物均只有榕属(*Ficus*)果实; 中国科学院昆明动物研究所鸟类组记录过1个鸟胃, 内含5个浆果及一个榕果。

在山区密林中繁殖, 偶见在开阔地或河岸的树上营巢。在西双版纳, 4, 5月间即见有互相追逐交配行为。巢筑于乔木上的小枝杈间, 平台状, 由细枯枝构成。其他繁殖资料尚未收集到。Ivanov (1961) 谓10月17—25日在西双版纳采到的5号标本全部在脱换初级飞羽, 而第一枚更未长成。

经济意义 羽色艳丽, 很有观赏价值, 对传播种子、维护生态平衡也起着一定作用。这种绿鸠在中国数量少、分布不广, 应加强保护, 避免滥杀。

Treron apicauda Blyth et Hodgson, 1846 (1845), Journ. As. Soc. Bengal, 14: 854 (模式产地: 喜马拉雅山脉东南地区); Goodwin, 1967, 320—321; 郑作新, 1976, 257.

Sphenura apicauda, Peters, 1961, 3: 11.

2. 楔尾绿鸠 *Treron sphenura* (Vigors)

别名 歌绿鸠。

英文名 Wedge-tailed Green Pigeon.

地理分布 四川西南部和中部, 西藏南部察隅、墨脱、聂拉木, 云南西部至南部, 广西北部西林, 湖北神农架(留鸟)。国外自印度北部、中南半岛南部至印度尼西亚的苏门答