

30. 火斑鸠 *Oenopelia tranquebarica* (Hermann)

别名 红鸠[北名]、火鹁鹁[南名]。

英文名 Red Turtle Dove.

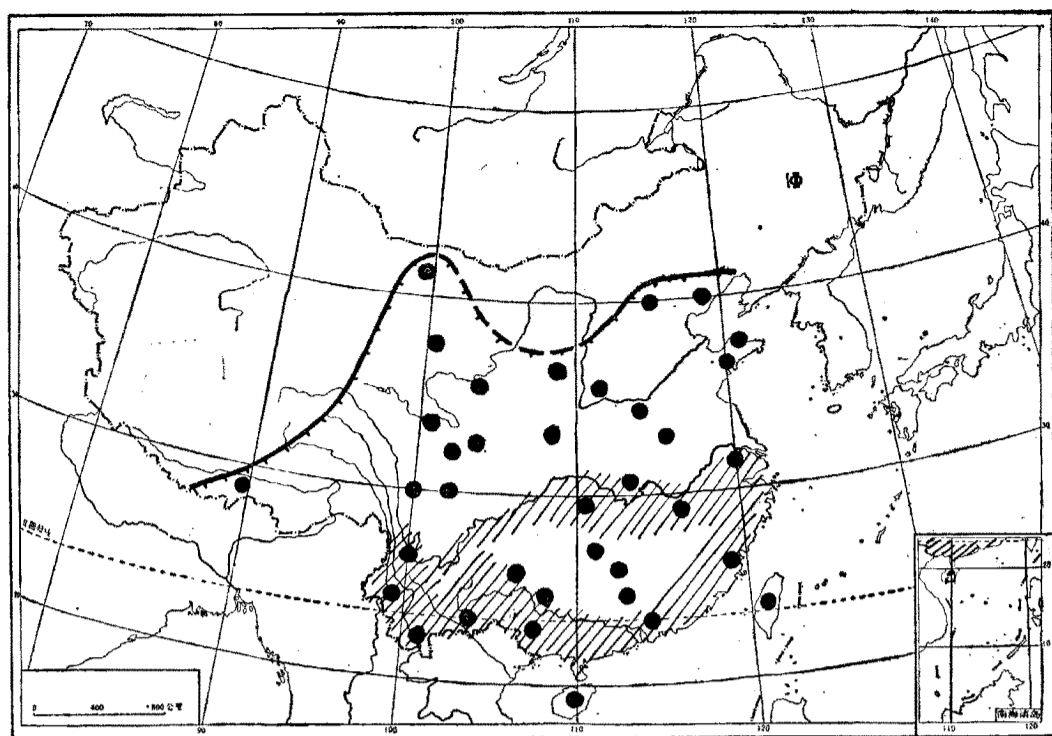


图 22 火斑鸠普通亚种 *Oenopelia tranquebarica humilis*

地理分布 自华北以南各地,西抵四川西部及西藏南部。在国外,遍布于印度、尼泊尔、不丹、孟加拉国、缅甸、中南半岛及菲律宾北部。主要为留鸟;在长江以北为迁徙鸟。

鉴别特征 雌雄不同。体形较一般斑鸠为小,翅较长而尾较短。颈基有一道黑色领斑;雄鸟蓝灰,上体大都葡萄红,下体较浅;雌鸟通体大都土褐色,上体较暗。

形态(据采自陕西秦岭的标本)

雄性成鸟 头顶和后颈蓝灰,头侧稍淡,颊和上喉等转蓝白;颈基有一道明显而狭窄的黑色半领圈;背、肩及翅上的覆羽等均葡萄红;腰及尾上覆羽等均暗蓝灰,中央尾羽暗褐;其余尾羽均灰黑,且具宽阔的白色端斑,最外侧尾羽的外翹亦白;飞羽暗褐;下体与背同色但较浅些,向后渐转为尾下覆羽的白色;腋羽蓝灰。

雌性成鸟 上体概呈深土褐,头顶褐色较淡,而沾灰,前头尤然;颈基的黑色半领圈不如雄鸟那样鲜明;腰部渲染蓝灰;下体浅土褐色,略带粉红色泽,颊和上喉近白;肛周和尾下覆羽转为蓝白色。

虹膜暗褐色;嘴黑,基部稍浅;跗蹠褐红,爪黑褐。

量衡度:

| 性别 | 体重 | 全长 | 嘴峰 | 翅 | 尾 | 跗蹠 |
|-------|-------------------|--------------------|---------------------|--------------------|-----------------|-------------------|
| ♂♂(7) | 111.3 (95—123) | 约 231 (225—238) | 13.1 (12.5—14.5) | 138 (133—141) | 95.4 (92—99) | 18.8 (17.5—20) |
| ♀♀(7) | 100.4 (84—135) | 约 221 (208—236) | 12.9 (11.5—13.5) | 135.4 (130—140) | 88.5 (82—92) | 17.9 (17—18.5) |

亚种分化 本种计有 3 个亚种,其中见于我国者只 1 个亚种,即:普通亚种 *Oenopelia tranquebarica humilis* (Temminck)。这个亚的形态和量衡度已见前文。它的分布除在我国外,还自孟加拉国、印度阿萨姆,经缅甸、中南半岛,东抵菲律宾的北部。

Columba humilis Temminck, 1824, in Temminck et Laugier, Pl. col. Ois., 44: 图版 259 (模式产地: 孟加拉国与菲律宾吕宋)。

生态 常结群活动于开阔田野、村庄附近,有时和山斑鸠、珠颈斑鸠等混合成群。它们主要啄食植物性物质。根据对 18 个鸟胃(6—9 月份)的剖析结果,除一只胃内有水生昆虫的幼虫外,其余的胃内食物绝大部分为农作物,主要有稻谷(12 次)、小麦(4 次)及其他种子、野果等。

李桂垣等(1985)在四川剖析过 23 只鸟胃,其内所含食物有:稻谷(7 次)、油菜籽、小麦(各 5 次)、玉米(3 次)、荞麦、高粱、二季豆(各 1 次)、莎草科种子(1 次)、其他的野生植物种子(4 次)、蝇蛆和蛹、蚬虫(各 1 次)。

在海南,繁殖季节从 2 月直到 8 月;6,7 月为盛季。巢筑在丛林里的乔木上,或在稀疏的树林中,一般置于树冠外围较低矮枝桠上的茂密绿叶中,隐蔽得很好。巢通常只用少许叶柄、藤条交搭而成平台状,上垫以纤细的草根。卵每产 2 枚,白色,呈椭圆形。6 枚卵平均大小为 26.9 × 20.9 毫米。

肉味鲜美;在数量较多的地方,可适当地猎取供食用。

Columba tranquebarica Herman, 1804, Ois. Zool., 200 (模式产地: 印度)。

Turtur tranquebaricus, Salvadori, 1893, 437—439.

Oenopelia tranquebarica, Baker, 1928, 249—252; La Touche, 1931—34, 216—217; 郑作新等, 1973, 83; 郑作新, 1976, 274—275; 中国科学院昆明动物研究所鸟类组, 1980, 54; 广东省昆虫研究所动物组等, 1983, 121—122; 李桂垣等, 1985, 117—118.

Streptopelia tranquebarica, Deignan, 1945, 154—155; Smythies, 1953, 429—430; Peters, 1961, 97; Vaurie, 1965, 551—552; Ali and Ripley, 1969, 149—151; Goodwin, 1973, 138—140; de Schauensee, 1984, 251.