

30. 火斑鸠 *Oenopelia tranquebarica* (Hermann)

别名 红鸠[北名]、火鸠鹤[南名]。

英文名 Red Turtle Dove.

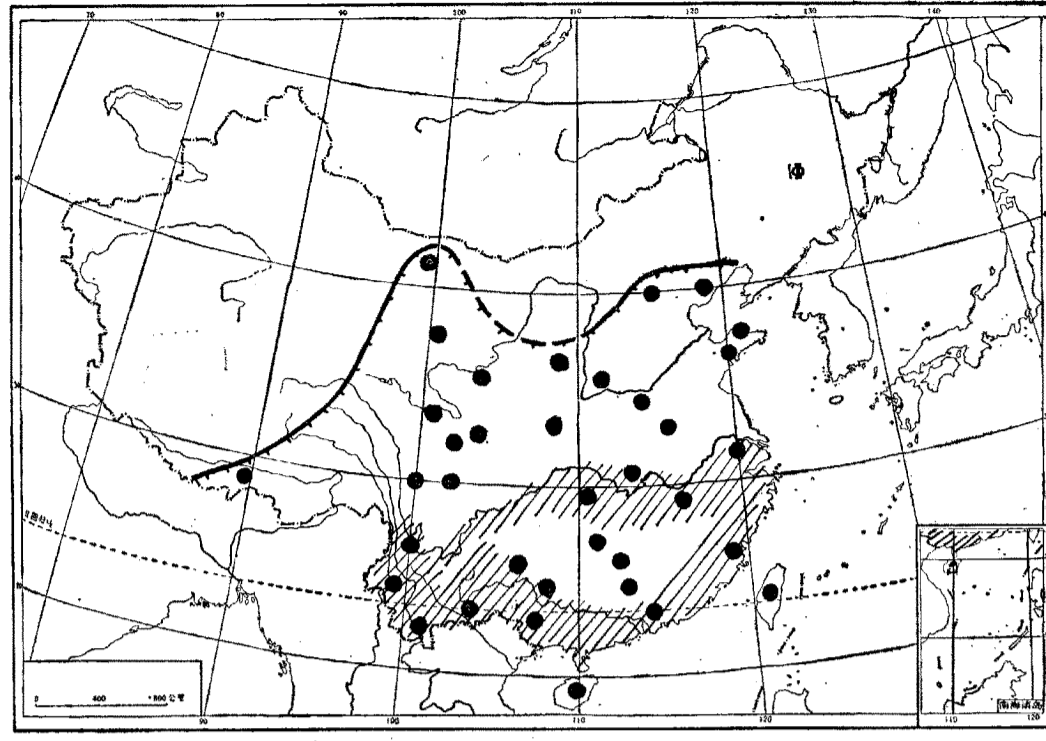


图 22 火斑鸠普通亚种 *Oenopelia tranquebarica humilis*

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，颈和上喉等转蓝白；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，最外侧尾羽的外翈亦白；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，颈和上喉近白；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、蚜虫 (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.