

25. 欧斑鸠 *Streptopelia turtur* (Linnaeus)

英文名 Turtle Dove.

地理分布 见于新疆、青海及甘肃西北部。在国外，遍布大部分欧洲大陆，非洲北部及亚洲西南部；冬时偶见于印度西北部。

鉴别特征 头顶暗灰；下颈两侧有黑色块斑，杂以白色羽缘；内侧覆羽和飞羽均棕色，羽基具黑褐色的三角斑。

形态(依据新疆所采的标本)

雄性成鸟 头顶和后颈暗灰沾蓝；下颈左右两侧具有黑色块斑，各羽缘以白色；上背浅褐，而具浅棕色端缘；下背、腰及尾上覆羽等亦然，但褐色较深；中央尾羽暗褐，具白色狭

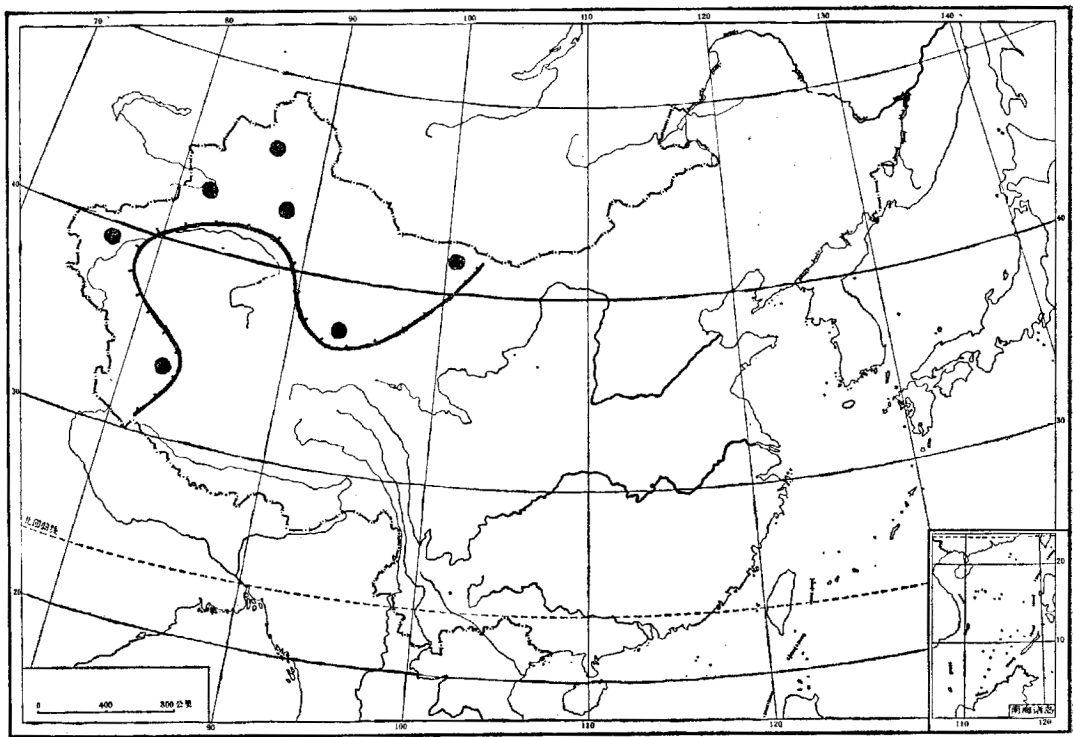


图 16 欧斑鸠新疆亚种 *Streptopelia turtur arenicola*

端；其余尾羽黑，具白色端斑，此斑向外侧尾羽逐渐变阔，至最外侧尾羽则转为纯白色；肩羽，小覆羽及内侧中覆羽和次级飞羽等均深棕色，羽基具黑褐色的三角形斑；大覆羽暗灰；飞羽，初级覆羽以及小翼羽等均暗褐，而且除小翼羽外，各羽均具棕色外缘。颈、喉及头侧均淡葡萄酒白色，喉部中部几纯白色，至胸部转为深葡萄酒色，以后渐变白；腹部两侧淡灰；腋羽深灰。

雌性成鸟 不如雄鸟鲜亮；头部显棕。

虹膜橙红；嘴灰黑；跗蹠红紫，爪呈角褐色。

量衡度(据钱燕文等, 1965):

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂♂(5)	132.2 (120—150)	267.2 (260—280)	16.6 (16.5—17)	171.4 (168—174)	114.4 (113—118)	22.7 (22—25.7)
♀♀(2)	120, 125	250, 260	16.5, 16.5	166, 168	112, 115	21.5, 22

亚种分化 本种计有 5 个亚种，其中见于我国的，仅新疆亚种 *Streptopelia turtur arenicola* (Hartert)。这一亚种的形态和量衡度均见前文；其分布自非洲北部东经伊拉克、伊朗、阿富汗以至我国的新疆，冬时偶见于印度西北部。

Turtur arenicola Hartert, 1894, Nov. Zool., 1:42 (Fao on the Persian Gulf).

生态 此鸠在新疆数量不多，栖于农区绿洲附近。据钱燕文等(1965)，曾在繁殖季节剖验 5 只鸟胃，其中 3 只纯食玉米，1 只胃内有桑葚，余 1 只胃内见有近百粒芝麻及数粒小麦。6 月 15 日在一棵柳树上发现一巢，距地高约 2 米；巢内仅有 1 枚卵。6 月 25 日又发现一巢，也只有 1 卵。卵洁白而有光泽，平均大小 (3 枚卵) 为 3.23×2.29 厘米。北京师范大学郑光美于 1975 年 7 月 31 日在新疆温宿，发现一巢，位于住家附近的一株幼杨树上，距地 3 米。巢材为枯枝，编织简陋。巢的内径为 12×13 ，外径 20×20 ，深度为 3 厘米。满窝卵 2 枚，纯白色。卵重分别为 6.4, 7.5 克；卵径为 $28.5 \times 22.0, 29.3 \times 23.2$ 毫米。

Columba turtur Linnaeus, 1758, Syst. Nat., ed. 10, 1:164 (模式产地：印度，实属错误；应为英国)。

Turtur turtur, Salvadori, 1893, 396—400.

Streptopelia turtur, Baker, 236—238; Peters, 1961, 88—89; 钱燕文等, 1965, 82—83; Vaurie, 1965, 552—555; Goodwin, 1973, 120—122; 郑作新, 1976, 270; de Schauensee, 1984, 250.

* 最外侧尾羽的白色(或灰白色)端斑，在灰斑鸠长达 50 毫米以上，而在山斑鸠则不及 40 毫米。