

于它主要食谷物,对农业不免带来一定的害处。在数量增加过多时,可适当捕猎利用,化害为益。

Columba domestica β *livia* Gmelin, 1789, Syst. Nat., 1: 769 (未指定模式产地;当为欧洲南部)。

Columba livia, Salvadori, 1893, 252—257; Baker, 1928, 219—222; La Touche, 1931—34, 209; Peters, 1961, 58—60; LeFevre, 1962, 67; 郑作新等, 1963, 283—286; 郑作新等, 1965, 81—82; Vaurie, 1965, 543—546; Ali and Ripley, 1969, 124—127; Goodwin, 1970, 54—60; 郑作新等, 1973, 79—80; 郑作新, 1976, 265—266; 郑作新等, 1983, 118; de Schauensee, 1984, 284.

15. 欧鸽 *Columba oenas* Linnaeus

英文名 Stork Pigeon, Stock Dove.

地理分布 见于新疆西部喀什和天山。在国外,遍布于欧洲,北抵芬兰及斯堪的纳维亚半岛南部;非洲北部;东抵小亚细亚,伊朗等。

鉴别特征 体羽大都暗灰;上背,后颈下部及颈侧闪耀着绿的真珠色,上胸呈带紫的粉红色;尾具黑色末端。

形态(依阿尔巴尼亚地拉那地区的指名亚种)

雄性成鸟 头部纯蓝灰色;后颈下部、颈侧及上背等,均闪耀着绿的真珠色;下背及两翅的内侧覆羽和飞羽等均为沾褐的暗灰色;翅上覆羽灰色,横贯以两道不完整的黑斑,飞羽以及初级覆羽与小翼羽均淡褐色;腰及尾上覆羽淡灰,尾羽灰色稍暗,而具宽阔的黑端;下体从胸以下悉灰色,尾下覆羽稍深些。

雌性成鸟 与雄鸟相似,但羽色稍暗淡些。

虹膜红褐;嘴的基部亦红,嘴端渐变黄色;脚粉红色。雌鸟的嘴和脚均带暗色。

量衡度:

性别	体重	全长	翅	
♂(1)	300	326	215	} 据阿尔巴尼亚标本 的标笺
♀(1)	300	325	215	

亚种分化 本种有 2 个亚种的分化。我国只产 1 个亚种,即新疆亚种 *Columba oenas yarkandensis*。

据 Vaurie (1965), *C. o. yarkandensis* 比指名亚种体色较淡,下体更灰、更少灰蓝,翕部更少褐色;体形略大,翅长 6♂♂ 206—230(219),而从瑞典所采的指名亚种,翅长 6♂♂ 204—221(213) 毫米。

Columba oenas yarkandensis Бутурлин, 1908 Ежег. Зоол. Муз. Акад. Наук, 13: 325(模式产地: 新疆喀什)。

Columba oenas tianshanicus Бутурлин, 1916. Наша Охота, 9 (模式产地: 苏联纳伦)。

生态 据 Goodwin (1970), 此鸟几乎全在地面上找食杂草种子、谷物及小型的无脊椎动物,如小螺等,有时还兼食幼芽、嫩枝和树叶等。巢常营于树洞、岩棚的隐蔽处、老旧的房屋或石坑中,以枯叶、细枝、嫩杈等作为巢料,量并不多,常是很少,甚或全无,求偶时,常频频发出“coo-coo”声,叫时还鞠躬点头,与其他鸽类相同。卵每窝 2 枚,孵卵期 16

天。

Columba oenas Linnaeus, 1758, Syst. Nat., ed. 10, 1: 162 (模式产地: 瑞典); Salvadori, 1893, 261—264; Peters, 1961, 60—61; Vaurie, 1965, 540—542; Goodwin, 1970, 66—68; 郑作新, 1976, 266; de Schauensee, 1984, 249.

16. 中亚鸽 *Columba eversmanni* Bonaparte

英文名 Eastern Stock Pigeon.

地理分布 见于新疆西部喀什和天山, 北部阿尔泰山脉; 偶亦获见于新疆东部罗布泊。在国外, 分布于苏联土耳其斯坦 (Turkestan), 从咸海 (Aral Sea) 至阿富汗北部, 东抵 Zaissan-nor; 冬时南迁至印度的西北部。

鉴别特征 与欧鸽相似, 但体形较小。头顶沾葡萄酒色; 颈部有金属反光的羽毛呈浅铜红色; 下背白; 腰和尾上覆羽均石板灰色。

形态 (主要据 Baker, 1928)

成鸟 雌雄同色。头顶灰而沾葡萄酒色; 眼先、颊、耳羽、颞及喉等鸽灰; 后颈及肩间部灰而带绿色和带紫红色闪亮; 颈侧各具一个显著辉亮的浅铜红色块斑; 背和肩均灰; 下背白; 腰和尾上覆羽均石板灰, 羽缘暗褐; 尾羽大都灰色, 而具宽阔的黑端, 外侧尾羽还贯以浅灰色横斑; 翅上覆羽大都鸽灰, 中和大覆羽的基部黑, 并成两道横斑; 初级和次级飞羽均灰, 第一枚初级飞羽内翮基部白, 内侧次级飞羽与背同色; 但羽基具一宽阔的黑色横斑; 胸呈鸽灰色, 而渲染葡萄酒色更显; 腹和尾下覆羽均灰, 后者较暗; 腹羽和翅下覆羽悉白。

虹膜浅黄以至金褐色; 嘴淡绿, 基部沾灰, 端部带褐; 跗蹠淡肉色; 爪角褐。

量衡度(据 Ali and Ripley, 1969):

性别	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂♀	约 16—19	200—208	96—105	约 26—28 (Hartert)
♂♂(7)	体重	翅		
	183—234	197—205	(Paludan)	

分类讨论 本种无亚种分化。从前有人(如 Baker, 1928)把这一种作为欧鸽 (*C. oenas*) 是一亚种, 但因本种与欧鸽繁殖范围有重叠现象, 故应把它们为作为两个独立种。

生态 常结小群活动, 越冬时群集更大, 也常与其他鸽类混群。嗜食桑椹、玉米及其他作物, 对农作有一定的害处。

Columba eversmanni Bonaparte, 1856, Conpt. rend. Acad. Sci. Paris, 43:838 (模式产地: 亚洲西部和中部); Salvadori, 1893, 264—265; Peters, 1961, 61; Vaurie, 1965, 542; Ali and Ripley, 1969, 128—129; Goodwin, 1970, 68—69; 郑作新, 1976, 266; de Schauensee, 1984, 249.

Columba oenas eversmanni, Baker, 1928, 226—227.

17. 斑尾林鸽 *Columba palumbus* Linnaeus

英文名 Wood Pigeon, Ring Dove or Cushat.

地理分布 仅见于新疆西部及天山。在国外, 分布于欧洲树林地区, 北抵北纬 66°, 非