

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、颈及喉等鸽灰; 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

洲西北隅,小亚细亚;东抵苏联土耳其斯坦,巴基斯坦,尼泊尔,印度西北部以至锡金。

鉴别特征 大型强健的灰和褐色的鸽;后颈下部具一个乳黄色半领环状领斑;翅上有一宽阔近白色横斑,飞时尤显。

形态(主要依阿尔巴尼亚地拉那地区的指名亚种)

成鸟 雌雄同色。头和颈等悉暗灰,颞和喉稍淡;后颈下部闪着绿辉,两侧各具一个乳白色块斑;翕部褐灰;最外侧的覆羽外翮纯白,它们内侧的覆羽外缘亦白,因而形成一道宽阔的纵纹;初级覆羽黑褐;初级飞羽和外侧次级飞羽均石板黑,各羽外缘白;下背、腰及尾上覆羽等均深灰;尾亦灰而具宽阔的黑端;胸和其两侧悉淡紫粉红色,向后渐转灰色;尾羽基部下面灰,中部盘以灰白色横带,端部黑。

虹膜淡黄;眼围洋红;嘴的基部橙红、中部粉红近白、端部橙黄;脚和趾珊瑚红,爪黑。

量衡度(据 Baker 对 *P. p. casiotis* 的量度):

性别	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂♀	约 400—430	15.5—18	139—153	139—153	约 24—27

亚种分化 本种有 6 个亚种的分化;我国只有其中之一,即新疆亚种 *Columba palumbus casiotis*。这一亚种与上述的指名亚种相似,但颈侧块斑较小,而呈皮黄色,不似指名亚种之为白色。

量度见前。

Palumbus casiotis Bonaparte, 1854, Compt. rend. Acad. Sci. Paris, 39: 1103 (模式产地:“Chinese Tartary”=新疆西部)。

生态 常结群活动,亦如其他鸽类;冬时群集更大。觅食于地面,或在丛树或灌木间。食物为田间遗留的谷粒、幼芽、橡实、桑椹及其他浆果等。国内无关于这种鸽的垂直迁移及繁殖等资料。

Columba palumbus Linnaeus, 1758, Syst. Nat., ed, 10, 1: 163 (模式产地:瑞典)。

Columba palumbus Salvadori, 1893, 299—301; Baker, 1928, 227—228; Peters, 1961, 61—62; Vaurie, 1965, 537—539; Ali and Ripley, 1969, 129—131; Goodwin, 1970, 70—72; 郑作新, 1976, 266—267; de Schauensee, 1984, 249.

18. 点斑林鸽 *Columba hodgsonii* Vigors

英文名 Speckled Wood Pigeon.

地理分布 见于甘肃西部,陕西南部,四川北部、中部及西南部,云南西北部、西部及东南部,西藏东部波密、林芝及东南部察隅、朗县、亚东、吉隆等。另外,还分布于喜马拉雅山脉,自克什米尔、尼泊尔、印度北部及阿萨姆,向南至缅甸。

鉴别特征 颈羽延成长尖形;翅上覆羽具明显的小白点;下胸及上腹满具淡灰粉红色斑纹。