

杂以白斑及黑端,冠羽端部沾铜绿色;背棕黄,各羽中央白色,而外围以“V”字形黑褐色宽纹,白色部分沿着羽干两侧具有黑褐色细斑,形成“V”字状;肩羽紫红,各羽中央亦白,稍杂以黑斑,外围以“U”字形黑纹;胸羽铜红,羽端狭缘以黑色;两胁浅棕黄,而具黑点。一般羽色与祁连山亚种极近似,但背部的棕黄色较浓著些,各羽中央较纯白些。

量度:

性 别	嘴 峰	翅	尾	跗 蹠
幼♂(1)	32	220	270+	63

Phasianus colchicus edzinensis Sushkin, 1926, Bull. Brit. Orn. Cl. 47: 35 (模式产地: 甘肃弱水下游)。

(10) 东北亚种 *Phasianus colchicus pallasi* Rothschild

终年留居东北大兴安岭的东坡和南坡,东北部小兴安岭以至中部,向南与河北亚种相混。在国外,分布于西伯利亚东南隅及朝鲜东北隅。

头顶淡绿灰褐,有宽阔的白色眉纹;耳后下方的黑色部分有时具一白斑;颈圈宽阔,常在后颈处稍狭;背草黄;胸浅棕红;两胁淡草黄。

量衡度:

性 别	体 重	全 长	嘴 峰	翅	尾	跗 蹠
♂♂(5)	1,264—1,650 (2♂♂)	约730—842 (2♂♂)	33—36	235—245	435—485	61—65
♀♀(2)	880—900	610—612	29—29.5	210—211	225—285	57—58

Phasianus torquatus mongolicus “Pallas” Rothschild, 1901, Bull. Brit. Orn. Cl. 12: 21 (模式产地: 蒙古东北部,我国黑龙江及朝鲜)。

Phasianus torquatus pallasi Rothschild, 1903, Bull. Brit. Orn. Cl. 13: 43; *nom. nov.* for *P. t. mongolicus* Rothschild, *nec* of Brandt, 1844.

Phasianus alpheraski Buturlin, 1904, Ibis (8) 4: 384, 399 (模式产地: 东北松花江)。

Phasianus alpheraski ussuriensis Buturlin, 1904, Ibis: 403 (模式产地: 我国东北乌苏里江及日本海沿岸)。

(11) 河北亚种 *Phasianus colchicus karpowi* Buturlin

留居于东北中部长白山,南部草河口、丹东、旅顺,西南部林西及河北东北部承德、兴隆以至北京郊区。在国外分布于朝鲜。

与华东亚种相似,但背及两胁均较浓著;白眉纹较宽阔些;白色颈圈也较宽,特别是在前颈处。

量衡度:

性 别	体 重	全 长	嘴 峰	翅	尾	跗 蹠
♂♂(10)	1,000—1,312 (8♂♂)	约800—952	32.2 (29—33.5)	228.5 (217—235)	506.6 (424—570)	61.9 (59—63)
♀♀(8)	545—875	约530—630	25—30	194—208	220—290	46—55

Phasianus karpowi Buturlin, 1908, Orn. Monatsb. 12: 3 (模式产地: 辽宁铁岭)。

(12) 内蒙亚种 *Phasianus colchicus kiangsuensis* Buturlin

分布于河北西北部和西南部,山西全部,陕西北部,内蒙古,西抵乌梁素海(留鸟)。