

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)。



羽色较河北亚种浅淡,而与华东亚种相近,但在胸部无紫色闪辉,而呈钝棕红色;眉纹狭而不显;颈圈通常完整但很狭细。

量衡度:

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂♂(10)	1070 (1000—1100)	约800 (650—850)	31.7 (30—33)	226.5 (220—235)	361.5 (438—675)	61.3 (57—64)
♀♀(6)	700—1000	525—600	26—28	199—215	238—279	48.5—57

本亚种的模式标本,是来自张家口一带的冷冻鸟类,而原始命名者布特林自以为它来自华东一带,因而以“*kiangsuensis*”(=江苏)为名。其实,内蒙亚种(分布于内蒙古以至河北北部)与华东亚种(分布于华东各省,包括江苏)很不相同。把内蒙亚种命名为“*kiangsuensis*”,这又是由于命名人并没有把所得标本的来源弄清楚,而致发生错误的一个例证。

*Phasianus holdereri kiangsuensis* Buturlin, 1904, Ibis (8) 4: 407 (模式产地:原记江苏;应改为河北张家口)。

*Phasianus schensinensis* Бутурлин, 1905, Посв. и Руж. Охота: 50 (模式产地:内蒙古呼和浩特)。

*Phasianus gmelini perzowi* Алфераки и Бианки, 1907 (1908), Ежег. Зоол. Муз. Акад. Наук 12: 456 (模式产地:黄河东曲呼和浩特)。

### (13) 四川亚种 *Phasianus colchicus szechuanensis* Bianchi

终年留居四川北部山地,南抵灌县;偶见于青海东南部泽库及西藏东北隅。

头顶暗铜绿;无眼纹及颈圈;上体羽色暗浓;背部栗以至棕栗色,黑纹粗著,羽端常稍沾白;胸暗绿,中部常呈紫铜红色;两胁金棕或棕栗色,羽端具黑色横斑(黑斑几乎伸及羽端全部)。

量衡度:

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂♂(5)	770—1,000	约695—915	29—31	217—232	375—460	53—62

*Phasianus szechuanensis* Bianchi, 1906, Bull. Acad. Imp. Soc. St. Petersb. (5) 24: 83 (模式产地:四川松潘)。

### (14) 云南亚种 *Phasianus colchicus elegans* Elliot

终年留居四川中部瓦山、峨眉山,西部康定、巴塘,西南部木里、会东;云南西部德钦、丽江、腾冲、景东,东部昆明,东北部昭通;西藏东部。在国外,见于缅甸掸邦。

与四川亚种极相近似,但背部黑纹较细,胸部暗绿色范围较大,两胁黑色横斑亦较细。

量衡度:

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂♂(8)	820—1250	约695—760	30—34	205—230	410—465	54—60
♀♀(3)	750—800	462—562	26.2—28	184—200	235—240	45—51

*Phasianus elegans* Elliot, 1870, Ann. Mag. Nat. Hist. (4) 6: 312 (模式产地:四川西昌)。

*Phasianus sladeni* Elliot, ex Anderson, 1870, Proc. Zool. Soc. London: 404 (*nom. nud.*); Anderson, 1871, Proc. Zool. Soc. London: 214 (模式产地:云南西部)。

### (15) 滇南亚种 *Phasianus colchicus rothschildi* La Touche