

## 量衡度:

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂♂(10)	1,000 (900—1,204)	约915 (735—930)	31.2 (30—32)	225 (218—240)	511.5 (450—615)	61.8 (58—67)
♀♀(10)	731 (410—920)	约588 (550—618)	28.2 (26—30)	203 (194—212)	278 (264—303)	54.7 (52—58)

本亚种羽色变异很显著: 分布于最西部的羽色最暗浓, 胸部亦多暗绿; 向东变淡些而有辉亮, 背和两胁较多棕色, 白色颈圈也较常见。这些变型常在同一地域中采到, 所以认为是同属于单一亚种, 不过性状特征还未完全稳定。

*Phasianus colchicus trauchi* Пржевальский, 1876, Монг. и Ст. Тангут 2: 119, 图版 17 (模式产地: 青海大通河)。

*Phasianus holdereri* Schalow, 1901, Journ. Orn. 49: 414 (模式产地: 甘肃岷县)。

*Phasianus berezowskyi* Rothschild, 1901, Bull. Brit. Orn. Cl. 12: 20 (模式产地: 甘肃徽县)。

*Phasianus trauchi chonensis* Ogilvie-Grant, 1912, Bull. Brit. Orn. Cl. 31: 16 (模式产地: 甘肃洮河)。

(7) 阿拉善亚种 *Phasianus colchicus sohokhotensis* Buturlin

分布于新疆阿拉善沙漠南部的索和霍都漠地或是腾格里沙漠(留鸟)。

据本亚种的命名人描述, 羽色似甘肃亚种, 但上背带有更多的金黄色泽; 胸侧暗金棕, 黑色端斑占着羽端的大部, 但不伸及全部。甘肃亚种上背无金黄色泽; 胸侧铜红, 羽端全黑, 成横斑状; 无白色眉纹和颈圈。德拉科(1951)以本亚种具有宽阔的白色眉纹和颈圈, 与模式标本的原始描述不符。

我们未曾采到标本, 但根据上述鉴别特征, 本亚种是否确立, 还是很有疑问的, 尚待进一步考查。

*Phasianus trauchi sohokhotensis* Buturlin, 1908, Ibis (9) 2: 576 (模式产地: 阿拉善沙漠南部, 或系腾格里沙漠, 在南山东部的北坡, 距民勤约 100 公里, 距武威东北约 75 公里)。

\**Phasianus colchicus sohokhotensis*, Peters, 1934, p. 124.

\**Phasianus colchicus sohokhotensis*, Delacour, 1951, p. 254.

(8) 贺兰山亚种 *Phasianus colchicus alaschanicus* Alphérasky et Bianchi

分布于宁夏贺兰山西坡附近的漠地(留鸟)。

亦与甘肃亚种相似, 但具白色眉纹; 颈圈亦存在, 但很窄狭并常在前颈处中断。据模式标本的原始描述(1908), 本亚种的肩羽及三级飞羽均暗棕栗色, 与上背的焰金色截然有别; 在祁连山亚种, 肩羽及三级飞羽沙褐而带玫瑰色, 逐渐转为上背的金黄色。

*Phasianus alaschanicus* Алфераки и Бианки, 1907 (1908), Ежег. Зоол. Муз. Акад. Наук 12: 434, 452 (模式产地: 宁夏贺兰山西坡)。

(9) 弱水亚种 *Phasianus colchicus edzinensis* Sushkin

分布于我国甘肃西北部弱水下游和索果诺尔以及与蒙古相邻部分(留鸟)。

未完全长成的雄鸟(1959年10月): 头和后颈的羽毛还未完全长成; 头顶呈棕褐色,

\* 这些学名的拼法是有错误的, 而这些错误的拼法也见于其他分类文献, 所以在此列出, 作为同物异名。

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)。